1. Динамика обилия M. balthica.

1.1. Эстуарий реки Лувеньги.

На литорали в эстуарии р. Лувеньги средняя плотность поселений маком за период с 1992 по 2012 год колебалась от 55 (26,8) в 1992 до 9200 (39,8) экз./м 2 в 1998 году (рис. 1). При этом столь высокая численность в 1998 году была связана с особями длиной менее 1 мм (рис. 2) —средняя численность моллюсков крупнее 1 мм составляла всего 750 (2,03) экз./м 2 .

Для анализа динамики обилия, на наш взгляд, более информативно рассматривать численность без учета вновь осевших особей. ОБЪЯСНЯТЬ ПРО ПОПОЛНЕНИЕ ПО-СЕЛЕНИЯ ТУТ ИЛИ ГДЕ?. Поскольку материал собирали в конце июля —начале августа, то мы считаем спатом всех особей длиной менее 1 мм. сюда бы ссылку на размер спата в белом? Зубаха, Полоскин, Гольцев? Флячинская? В этом случае можно говорить по крайней мере о двух периодах: с 1992 по 1998 год —период относительно низкой численности (менее 800 экз./м²) моллюсков, и с 1999 по 2012 год —относительно высокой (более 1000 экз./м²) (достоверные различия по критерию Манна-Уитни, $W=6, p-value=4, 5\times 10^{-13}$).

В период с 1992 по 1998 год численность $\it M.$ $\it balthica$ достоверно изменялась $\it (Kruskal-Wallis~\chi^2=24,1,p-value=0,00049)$. Результаты попарного сравнения представлены в таблице 1.

Численность моллюсков в эстуарии р. Лувеньги в 1992-1993 годах оставалась стабильной ($\bar{N}=128~(21,5)$ экз./м²), затем произошло ее увеличение в 1994 году, после чего снова произошло некоторое ее снижение и в 1995-1997 годах она стабилизировалась на более высоком уровне ($\bar{N}=341~(9,3)$ экз./м²) по сравнению с 1992-93 гг. В 1998 году вновь происходит увеличение численности M. balthica до уровня 1994 года (около 750-800 экз./м²), после чего в 1999 году средняя численность возросла ещё в три раза. С 1999 по 2003 год численность оставалась относительно стабильной ($Kruskal-Wallis~\chi^2=5.0333, p-value=0.28$) и в среднем составляла 2146~(5,5) экз./м². В 2004 году обилие маком увеличилось в полтора раза и достигло максимума для данного участка за весь период наблюдений. С 2004 по 2006 год численность моллюсков последовательно снижалась (табл. 2). В 2006 году она достигла локального минимума и составляла 993~(13,2) экз./м²).

годы	различия средних	p-value	достоверность
			различий
1993 - 1992	147	0,11	
1994 - 1993	575	$2,47 \times 10^{-7}$	***
1995 - 1994	-303	0,0069	**
1996 - 1995	-137	0,51	
1997 - 1996	-123	0,62	
1998 - 1997	537	$6,73 \times 10^{-6}$	***

Примечание: достоверность различий *** —p < 0.001; ** —p < 0.05; * —p < 0.1.

Таблица 1. Результаты множественного сравнения средних численностей $\it Macoma\ balthica\ meto-$ дом Тьюки (Tukey's 'Honest Significant Difference') в эстуарии реки Лувеньги в 1992-1998 годах.

годы	различия средних	p-value	достоверность
			различий
2005 - 2004	-1707	0,09	*
2006 - 2005	-630	0,78	
2007 - 2006	1553	0,05	**

Примечание: достоверность различий *** —p < 0,001; ** —p < 0,05; * —p < 0,1.

Таблица 2. Результаты множественного сравнения средних численностей $\it Macoma\ balthica\ meto-$ дом Тьюки (Tukey's 'Honest Significant Difference') в эстуарии реки $\it JyBehbru$ в $\it 2004-2007$ годах.

годы наблюдения	$Kruskal - Wallis \chi^2$	p-value	$\bar{N}\left(D\right)$
1994 - 1998	7,2	0,12	435 (17, 2)
2000 - 2006	9,8	0,13	2146 (9,5)
2007 - 2012	4,9	0,43	1448 (10, 8)

Примечание: Kruskal-Wallis χ^2 —значения критерия Краскелл-Уоллиса; \bar{N} —средняя численность M. balthica, экз./м 2 ; D —относительная ошибка средней, %.

Таблица 3. Межгодовое различие численности *Macoma balthica* на литорали Западной Ряшковой салмы о. Ряшкова в разные годы.

В 2007 году произошло достоверное увеличение численности *Macoma balthica* (табл. 2). К 2008 году численность моллюсков снова снижается, после чего до 2012 года были отмечены недостоверные флуктуации ($Kruskal - Wallis\ \chi^2 = 6,8429, p - value = 0,14$).

1.2. Литораль Западной Ряшковой салмы о. Ряшкова.

На данном участке литорали средняя плотность поселений M. balthica за период с 1994 по 2012 год колебалась от 220 (40,9) экз./м² в 1997 до 9285 (16,4) экз./м² в 1999 году (рис. 1). При исключение из рассмотрения особей длиной менее 1 мм минимальная средняя численность не изменилась, а максимальная в 1999 составила $8530 \ (9,4)$ экз./м² (рис. 2). Однако столь высокая численность не сохранилась дольше одного года, и в период с 2000 по 2012 колебалась в пределах 1–2, 5 тысяч экз./м², в среднем составляя $1823 \ (8,0)$ экз./м². Тем не менее, после 1999 года средняя численность маком достоверно больше ($W=4,5,p-value=1,007\times 10^{-5}$), чем до —2145 (4,5) и $435 \ (17,2)$, соответственно.

Минимальная численность в период после 2000 года была отмечена в 2006 году и составляла 795~(20,8) экз./м². Периоды с 2000 по 2006 и с 2007 по 2012 годы достоверно различаются (W=131,5,p-value=0,016) по средней численности маком (2146~(9,5) и 1448~(10,8), соответственно).

Внутри каждого периода времени численность M. balthica не различается достоверно от года к году (табл. 3).

1.3. Южная губа острова Ряшкова

На данном участке с 2001 по 2010 год численность $Macoma\ balthica\ была относительно стабильна, все флуктуации были недостоверны (<math>Kruskal-Wallischi-squared=12,07,p-value=0,21$). Средняя численность за данный период составила $1239\ (7,9)$ экз./м². Однако намечается некоторая тенденция к увеличению численности в 2003-2004 и 2007-2008 году. После 2008 года численность постепенно снижается и в 2012 году она составила $142\ (27,5)$ экз./м².

1.4. Остров Ломнишный

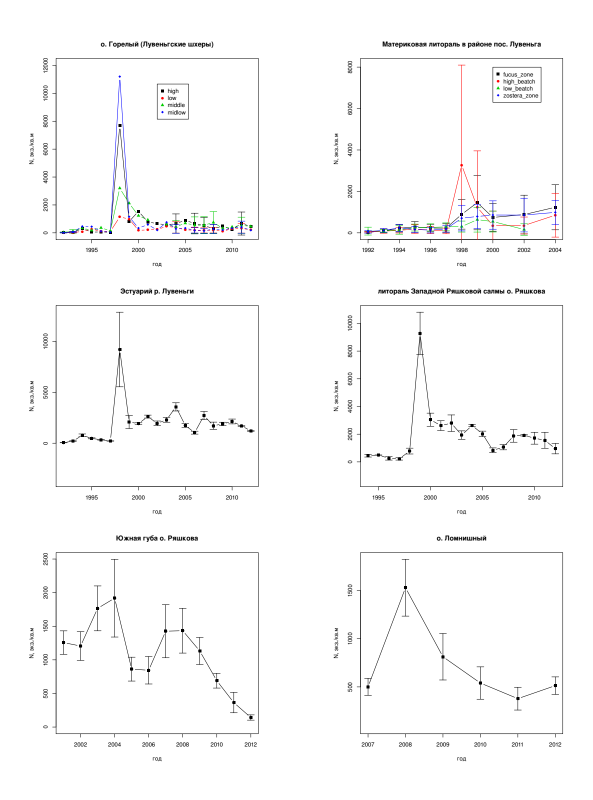


Рис. 1. Динамика плотности поселений Macoma balthica в вершине Кандалакшского залива

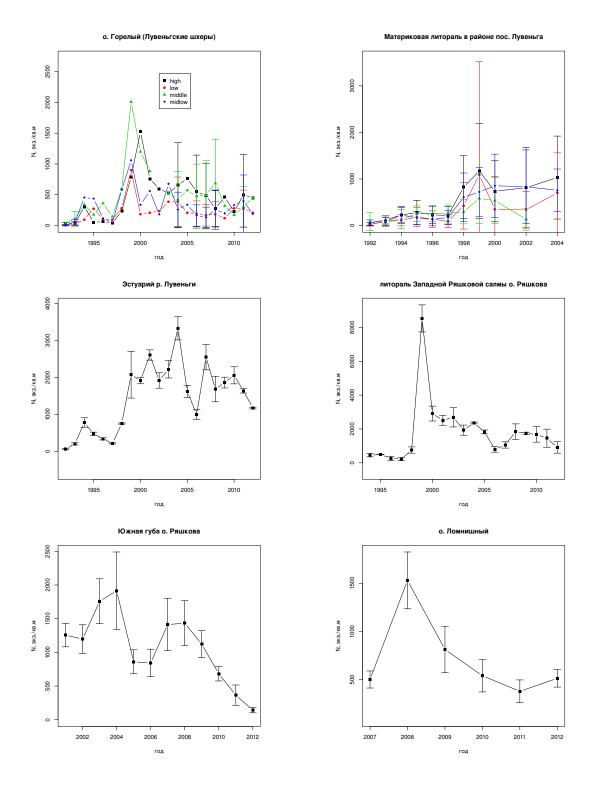


Рис. 2. Динамика численности $Macoma\ balthica\ c$ длиной раковины более $1\ mm$ в поселениях вершины Кандалакшского залива