

## 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<sup>2</sup> 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<sup>2</sup>.

Для анализа динамики обилия, на наш взгляд, более информативно рассматривать численность без учета вновь осевших особей. **ОБЪЯСНЯТЬ ПРО ПОПОЛНЕНИЕ ПОСЕЛЕНИЯ 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./м<sup>2</sup>) моллюсков, и с 1999 по 2012 год — относительно высокой (более 1000 экз./м<sup>2</sup>) (достоверные различия по критерию Манна-Уитни,  $W = 6, p - value = 4,5 \times 10^{-13}$ ).

В период с 1992 по 1998 год численность *M. balthica* достоверно изменялась ( $Kruskal - Wallis \chi^2 = 24,1, p - value = 0,00049$ ). 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./м<sup>2</sup>), 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./м<sup>2</sup>) по сравнению с 1992 – 93 гг. В 1998 году вновь происходит увеличение численности *M. balthica* до уровня 1994 года (около 750 – 800 экз./м<sup>2</sup>), 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./м<sup>2</sup>. 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./м<sup>2</sup>.

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 *Macoma balthica* методом 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 *Macoma balthica* методом Тьюки (Tukey's 'Honest Significant Difference') в эстуарии реки Лувеньги в 2004 – 2007 годах.

годы наблюдения	<i>Kruskal – Wallis</i> $\chi^2$	<i>p – value</i>	$\bar{N}$ ( <i>D</i> )
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*  $\chi^2$  —значения критерия Краскелл-Уоллиса;  $\bar{N}$  —средняя численность *M. balthica*, экз./м<sup>2</sup>; *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./м<sup>2</sup> в 1997 до 9285 (16,4) экз./м<sup>2</sup> 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./м<sup>2</sup> (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./м<sup>2</sup>, в среднем составляя 1823 (8,0) экз./м<sup>2</sup>. 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./м<sup>2</sup>. 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 ( $Kruskal - Wallischi - squared = 12,07, p - value = 0,21$ ). Средняя численность за данный период составила 1239 (7, 9) экз./м<sup>2</sup>. 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./м<sup>2</sup>.

### 1.4. Остров Ломнишный

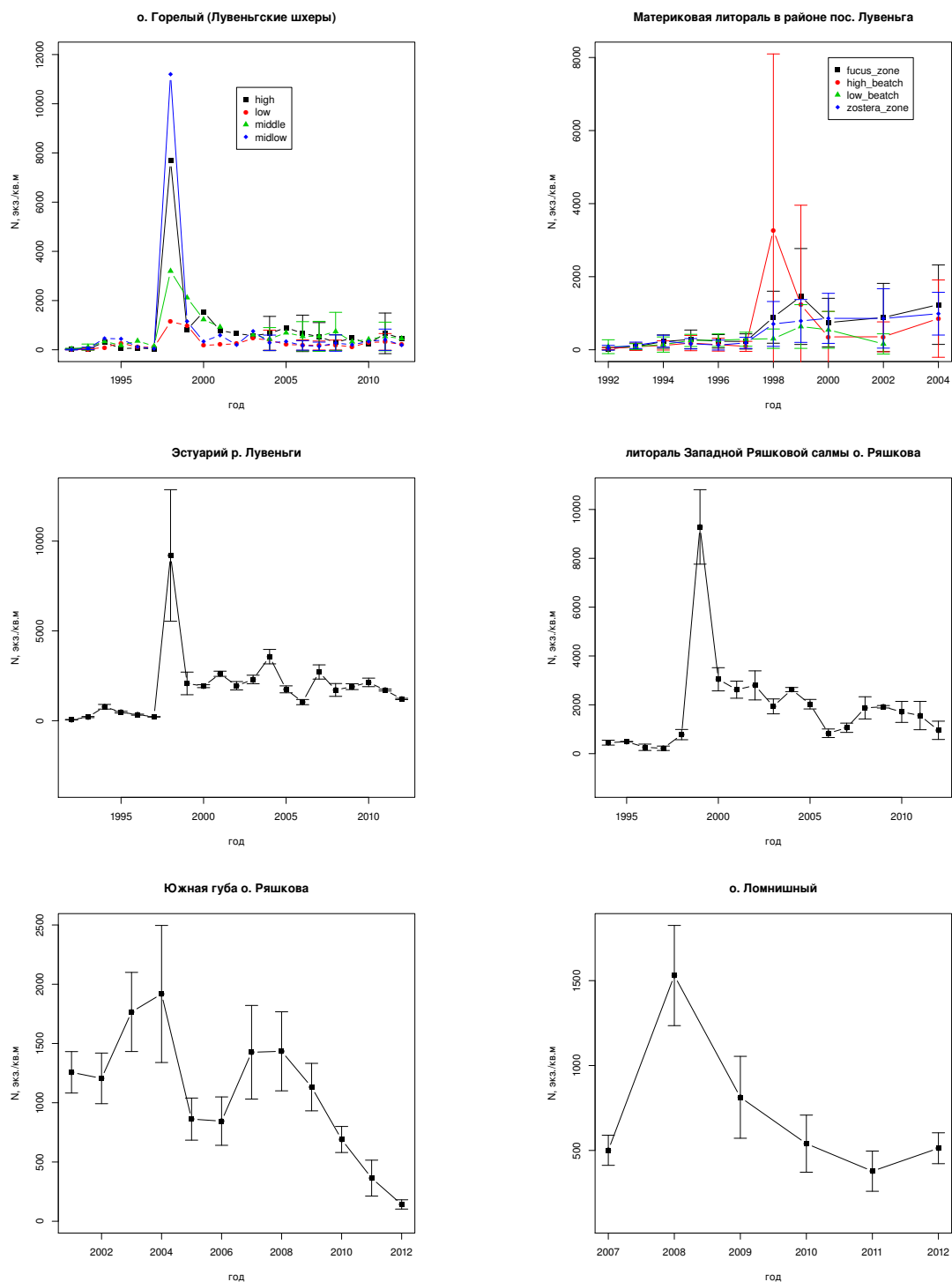


Рис. 1. Динамика плотности поселений *Macoma balthica* в вершине Кандалакшского залива

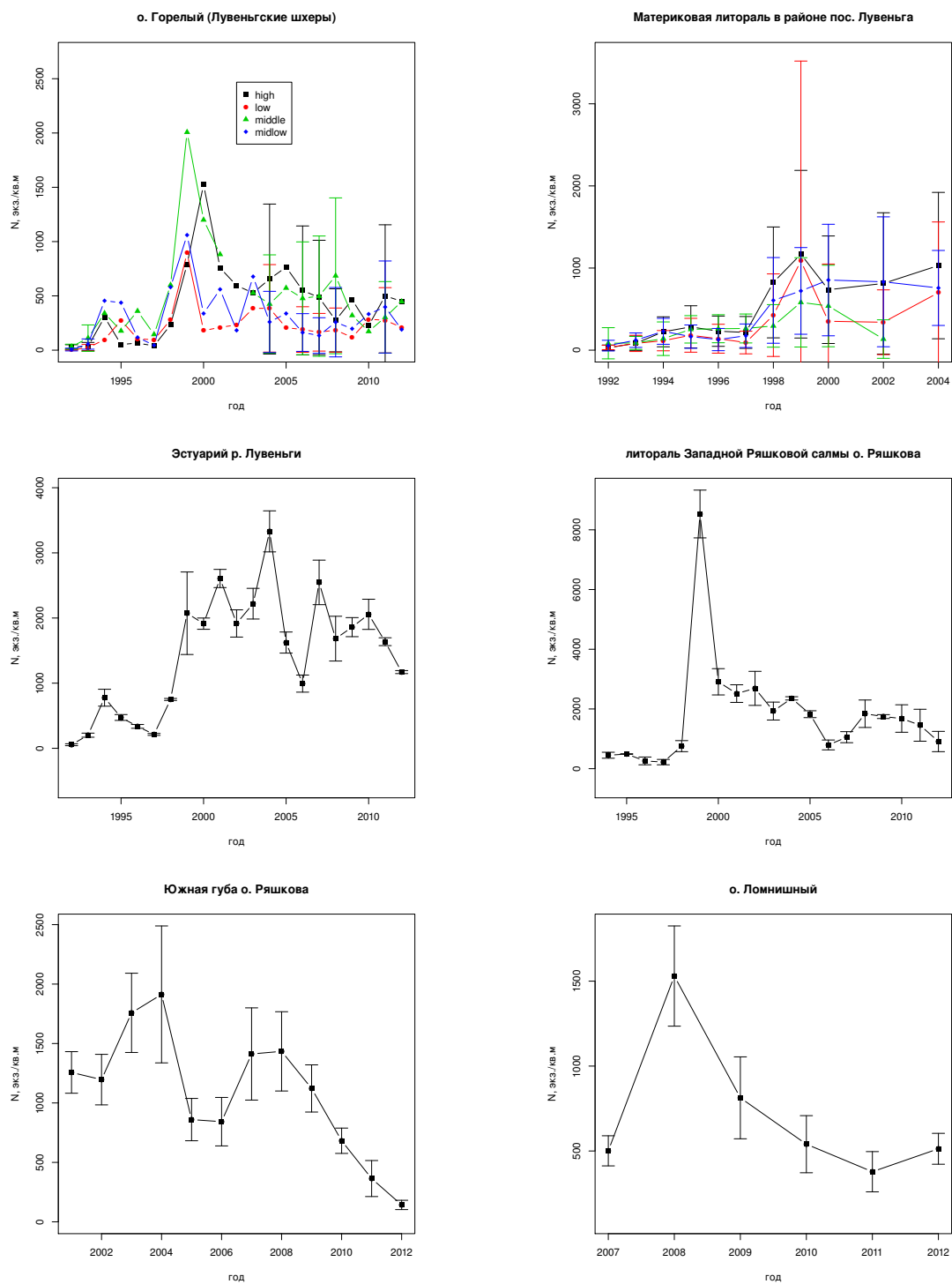


Рис. 2. Динамика численности *Macoma balthica* с длиной раковины более 1 мм в поселениях вершины Кандалакшского залива