1. Численность Macoma balthica

1.1. Белое море

Данные по обилию маком в Кандалакшском заливе Белого моря получены для 10участков, всего 140 пространственно-временных точек оценки. Средняя численность *M. balthica* была представлена в диапазоне от 10 (о. Горелый) до $8500\,$ экз./м 2 (Западная Ряшкова салма) (табл. 1).

Таблица 1: Средняя численность Macoma balthica на различных участках Белого моря

б. Клющиха	2006 2006 2006 2006 2006 2006	ческий уровень СГЛ НГЛ ВСЛ СГЛ	повтор- ностей 10 10 10 10	щадь учета 1/20 1/20 1/20	444 362 1136	53,7 26,4	12 7
·	2006 2006 2006 2006	СГЛ НГЛ ВСЛ СГЛ	10 10 10	1/20 1/20 1/20	362	26,4	
·	2006 2006 2006 2006	НГЛ ВСЛ СГЛ	10	1/20	362	26,4	
Сухая салма	2006 2006 2006	ВСЛ СГЛ	10	1/20			7
Сухая салма	2006 2006	СГЛ			1136	A	
Сухая салма	2006		10 и			55,4	5
		нгл		2/20	1165	169,3	15
	2006	111 / 1	5	1/20	1132	82,6	7
		НГЛ, пояс зо-	5	1/20	992	174,4	18
		стеры					
б. Лисья	2006	СГЛ	10	1/20	1346	209,8	16
	2006	НГЛ	10	1/20	2832	277,8	10
	2006	ВСЛ	10	1/20	1006	159,8	16
пр. Подпахта	2006	СГЛ	10	1/20	688	145,2	21
	2006	НГЛ	10	1/20	372	57,9	16
материковая литораль, Лувеньга	1992	верхний пляж	7	1/30	94	35,5	38
	1992	пояс фукои-	5	1/30	114	55,6	49
		пояс зостеры	5	1/30	222	103,3	47
		нижний	3	1/30	560	457,1	82
	1993	верхний	4	1/30	413	127,5	31
		пояс фукои-	5	1/30	336	120,9	36
	пр. Подпахта материковая литораль, Лувеньга	2006 2006	2006 НГЛ 2006 ВСЛ Пр. Подпахта 2006 СГЛ 2006 НГЛ 2006 НГЛ 3006 НГЛ 4007 Верхний 1007 Пляж 1008 Пояс фукои- 4008 4008 Пляж 4008 Пляж 4008 Пляж 4008 Пляж 4008 Пояс фукои- 4008 4008 Пояс фукои- 4008 4008 Пояс фукои- 4008 4008 Пляж 4008 Пояс фукои- 4008	2006 НГЛ 10	2006 НГЛ 10 1/20	2006 НГЛ 10 1/20 2832	2006 НГЛ 10 1/20 2832 277,8

		11	родолжение табл	тицы т		1		
Район	Участок	год	мареографи-	число	пло-	N , экз./м 2	S_x	D, %
			ческий	повтор-	щадь			
			уровень	ностей	учета			
			пояс зостеры	6	1/30	405	80,0	20
			нижний	5	1/30	354	77,3	22
			пляж					
		1994	верхний	5	1/30	462	179,1	39
			пляж					
			пояс фукои-	6	1/30	745	220,6	30
			дов					
			пояс зостеры	6	1/30	765	112,7	15
			нижний	3	1/30	930	170,6	18
			пляж					
		1995	верхний	4	1/30	908	222,3	24
			пляж					
			пояс фукои-	5	1/30	1134	269,7	24
			дов					
			пояс зостеры	5	1/30	660	117,7	18
			нижний	6	1/30	685	154,8	23
			пляж					
		1996	верхний	4	1/30	698	257,0	37
			пляж					
			пояс фукои-	6	1/30	770	214,9	28
			дов					
			пояс зостеры	4	1/30	645	71,9	11
			нижний	6	1/30	870	68,8	8
			пляж					
		1997	верхний	3	1/30	620	130,0	21
			пляж					
			пояс фукои-	6	1/30	720	265,6	37
			дов					
			пояс зостеры	5	1/30	702	70,7	10
			нижний	6	1/30	880	97,0	11
			пляж					
		1998	верхний	4	1/30	2130	623,9	29
			пляж					

			родолжение табл				_	_
Район	Участок	год	мареографи-	число	пло-	N , экз./м 2	S_x	D, %
			ческий	повтор-	щадь			
			уровень	ностей	учета			
			пояс фукои-	6	1/30	2750	820,0	30
			дов					
			пояс зостеры	5	1/30	2424	437,1	18
			нижний	5	1/30	1182	239,0	20
			пляж					
		1999	верхний	3	1/30	7240	5833,7	81
			пляж					
			пояс фукои-	6	1/30	3895	1354,6	35
			дов					
			пояс зостеры	6	1/30	2405	498,8	21
			нижний	5	1/30	2328	623,8	27
			пляж					
		2000	верхний	2	1/30	2640	870,0	33
			пляж					
			пояс фукои-	4	1/30	2760	373,1	14
			дов					
			пояс зостеры	5	1/30	2562	721,0	28
			нижний	4	1/30	2018	394,3	20
			пляж					
		2002	верхний	3	1/30	1360	401,5	30
			пляж					
			пояс фукои-	3	1/30	3250	337,8	10
			дов					
			пояс зостеры	4	1/30	2498	952,6	38
			нижний	2	1/30	810	240,0	30
			пляж					
		2004	верхний	3	1/30	2800	1066,6	38
			пляж					
			пояс фукои-	4	1/30	3090	889,0	29
			дов					
			пояс зостеры	5	1/30	1818	302,6	17
	о. Горелый	1992	ВГЛ	7	1/30	73	23,7	32
			СГЛ	5	1/30	108	9,7	9

		П	родолжение табл	лицы 1		I		
Район	Участок	год	мареографи-	число	пло-	N , экз./м 2	S_x	D,%
			ческий	повтор-	щадь			
			уровень	ностей	учета			
			НГЛ	2	1/30	50	20,0	40
			ноль глубин	3	1/30	13	3,3	25
		1993	ВГЛ	3	1/30	143	29,1	20
			СГЛ	3	1/30	480	11,5	2
			НГЛ	4	1/30	183	34,5	19
			ноль глубин	3	1/30	97	43,7	45
		2004	ВГЛ	3	1/30	2620	219,3	8
			СГЛ	3	1/30	1700	208,8	12
			НГЛ	3	1/30	1040	176,9	17
			ноль глубин	3	1/30	1540	60,8	4
		2006	ВГЛ	3	1/30	2200	353,4	16
			СГЛ	3	1/30	1910	342,2	18
			НГЛ	3	1/30	650	87,2	13
			ноль глубин	3	1/30	760	160,9	21
		2007	ВГЛ	3	1/30	1940	341,8	18
			СГЛ	3	1/30	1990	449,8	23
			НГЛ	3	1/30	540	195,2	36
			ноль глубин	3	1/30	660	45,8	7
		2008	ВГЛ	3	1/30	1100	98,5	9
			СГЛ	3	1/30	2740	125,3	5
			НГЛ	3	1/30	1030	404,5	39
			ноль глубин	3	1/30	740	147,3	20
		2011	ВГЛ	3	1/30	2000	926,0	46
			СГЛ	3	1/30	1210	216,6	18
			НГЛ	3	1/30	1590	199,7	13
			ноль глубин	3	1/30	1100	208,8	19
	Эстуарий р. Лувень-	1992	НГЛ	6	1/30	55	14,8	27
	ги							
		1993	НГЛ	6	1/30	202	31,3	16
		1994	НГЛ	3 и	3/30	777	129,9	17
		1995	НГЛ	3 и	3/30	473	44,8	9
		1996	НГЛ	3 и	3/30	337	29,1	9
		1997	НГЛ	3 и	3/30	213	14,5	7

Район	Участок		год	мареографи-	число	пло-	N , экз./м 2	S_x	D, %
				ческий	повтор-	щадь			
				уровень	ностей	учета			
			1998	нгл	3 и	3/30	750	15,3	2
			1999	НГЛ	3 и	3/30	2073	633,3	31
			2000	НГЛ	3 и	3/30	1913	86,5	5
			2001	НГЛ	3 и	3/30	2607	139,6	5
			2002	нгл	3 и	3/30	1917	209,0	11
			2003	НГЛ	3 и	3/30	2220	235,4	11
			2004	НГЛ	3 и	3/30	3330	315,0	9
			2005	нгл	3 и	3/30	1623	161,8	10
			2006	нгл	3 и	3/30	993	131,3	13
			2007	нгл	9	1/30	2547	341,8	13
			2008	НГЛ	3 и	3/30	1683	343,5	20
			2009	НГЛ	3 и	3/30	1860	146,4	8
			2010	НГЛ	3 и	3/30	2057	231,5	11
			2011	НГЛ	9	1/30	1637	60,2	4
			2012	НГЛ	3 и	3/30	1170	23,1	2
Северный	Западная	Ряшкова	1994	СГЛ	2 и	3/30	450	100,0	22
архипелаг	салма								
			1995	СГЛ	2 и	3/30	490	10,0	2
			1996	СГЛ	2 и	3/30	260	130,0	50
			1997	СГЛ	2 и	3/30	220	90,0	41
			1998	СГЛ	2 и	3/30	755	185,0	25
			1999	СГЛ	2 и	3/30	8530	800,0	9
			2000	СГЛ	2 и	3/30	2910	440,0	15
			2001	СГЛ	2 и	3/30	2515	295,0	12
			2002	СГЛ	2 и	3/30	2690	570,0	21
			2003	СГЛ	2 и	3/30	1930	300,0	16
			2004	СГЛ	2 и	3/30	2355	55,0	2
			2005	СГЛ	2 и	3/30	1825	115,0	6
			2006	СГЛ	2 и	3/30	795	165,0	21
			2007	СГЛ	2 и	3/30	1055	185,0	18
			2008	СГЛ	2 и	3/30	1840	460,0	25
			2009	СГЛ	2 и	3/30	1745	65,0	4
			2010	СГЛ	2 и	3/30	1680	460,0	27

		П	родолжение табл	тицы 1				
Район	Участок	год	мареографи-	число	пло-	N , экз./м 2	S_x	D,%
			ческий	повтор-	щадь			
			уровень	ностей	учета			
		2011	СГЛ	2 и	3/30	1455	535,0	37
		2012	СГЛ	2 и	3/30	910	340,0	37
	Южная губа о. Ряш-	2001	ноль глубин	9	1/30	1257	174,8	14
	кова							
		2002	ноль глубин	16	1/30	1196	212,5	18
		2003	ноль глубин	15	1/30	1758	333,3	19
		2004	ноль глубин	13	1/30	1913	576,0	30
		2005	ноль глубин	15	1/30	860	178,0	21
		2006	ноль глубин	12	1/30	843	203,9	24
		2007	ноль глубин	15	1/30	1412	387,8	27
		2008	ноль глубин	10	1/30	1434	333,4	23
		2009	ноль глубин	15	1/30	1122	198,5	18
		2010	ноль глубин	15	1/30	682	106,5	16
		2011	ноль глубин	15	1/30	364	151,5	42
		2012	ноль глубин	15	1/30	142	39,1	28
	о. Ломнишный	2007	ноль глубин	10	1/30	501	88,7	18
		2008	ноль глубин	5	1/30	1530	295,0	19
		2009	ноль глубин	10	1/30	813	241,1	30
		2010	ноль глубин	10	1/30	540	168,1	31
		2011	ноль глубин	10	1/30	378	118,4	31
		2012	ноль глубин	10	1/30	513	90,9	18

Примечания: градации мареографического уровня: ВГЛ —верхний горизонт литорали, СГЛ —средний горизонт литорали, НГЛ —нижний горидонт литорали, ВСЛ —верхняя сублитораль.

N, экз./м² —
средняя численность $\mathit{M.\ balthica}.\ S_x$ —
ошибка среднего. D,% —точность учета.

В обозначении числа повторностей индекс "и" означает интегральную пробу, в этом случае в графе площадь учета указано сколько проб какой площади объединялись в одну.

Однако экстремально высокие численности — более 2800 экз./м² — встречаются единично, всего 8 наблюдений из 140 (рис. 1). Наиболее часто встречаются поселения со средней численностью 700-800 экз./м². Отдельные районы Кандалакшского залива Белого моря не отличались по средней численности маком ($Kruskal-Wallis\ \chi^2=5,6$, p=0,2). При сравнении средних обилий маком на разных участках в пределах одного горизонта не показало достоверных отличий (табл. 2). Сравнение средних численностей на

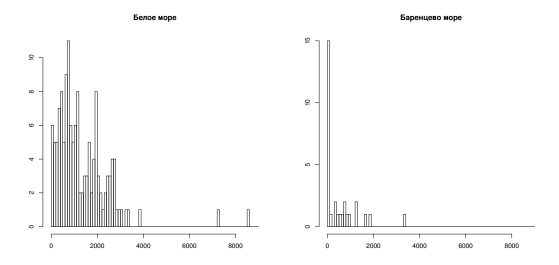


Рис. 1. Частота встречаемости поселений с различным обилием $Macoma\ balthica$ Примечание: по оси X —средняя численность $Macoma\ balthica$, экз./м² (шаг —100 экз./м²), по оси Y —частота встречаемости

разных горизонтах в пределах одного участка показало различные результаты (табл. 3). Для участков в Сухой салме, проливе Подпахта, материковой литорали в Лувеньге варьирование численности между пробами перекрывало варьирование между горизонтами литорали. При этом для участков в бухтах Клющиха и Лисья и на о. Горелом Лувеньгских шхер было показано достоверное влияние мареографического уровня на обилие маком. Интересно отметить, что в бухте Клющиха численность маком на нижнем и среднем горизонтах литорали не отличается (403 (7) экз./м²), но в сублиторали она значительно выше (1136 (5) экз./м²). В бухте Лисья ситуация отличается, обилие маком на нижнем горизонте достоверно выше (2832 (10) экз./м²), чем в среднем и в сублиторали (1346 (16) и 1006 (16) экз./м², соответсвенно).

1.2. Баренцево море

В Баренцевом море данные по обилию маком были получены для 12 участков Мурманского побережья. Минимальная средняя численность составляла 30 экз./м 2 (г. Дальнезеленецкая), что сравнимо с показателями для Белого моря. Максимальная средняя численность была значительно меньше, чем беломорская —3350 экз./м 2 (Абрам-мыс) (табл. 4).

Таблица 2. Сравнение среднего обилия *M. balthica* в пределах одного мареографического уровня в Белом море

мареографи-	Kruskal –	df	p
ческий уровень	$Wallis \chi^2$		
СГЛ	2,7	5	0,7
нгл	5,8	4	0, 2
ноль глубин	0, 16	1	0,7
ВСЛ	1	1	0,3

Примечания: градации мареографического уровня: ВГЛ —верхний горизонт литорали, СГЛ —средний горизонт литорали, НГЛ —нижний горидонт литорали, ВСЛ —верхняя сублитораль

Таблица 4: Средняя численность *Macoma balthica* на различных участках Баренцева моря

Район	Участок	год	мареографи-	число	пло-	N , экз./м 2	S_x	D,%
			ческий	повтор-	щадь			
			уровень	ностей	учета			
Западный	Ура-губа	2005	СГЛ	3	1/30	1267	288,8	23
Мурман								
	Печенга	2005	СГЛ	3	1/30	767	218,6	29
Кольский За-	Северное Нагорное	2005	СГЛ	2	1/30	390	90,0	23
ЛИВ								
	Абрам-мыс	2005	СГЛ	2	1/30	3350	520,0	16
		2008	СГЛ	5	1/20	540	208,5	39
			НГЛ	5	1/20	1804	78,6	4
	Ретинское	2005	СГЛ	2	1/30	660	300,0	45
	Пала-губа	2007	СГЛ	16	1/30	936	76,4	8
		2007	нгл	36	1/30	790	61,7	8
		осень						
		2008	НГЛ	11	1/20	864	154,4	18
		зима						
		2008	нгл	10	1/30	1644	192,5	12
Восточный	Гаврилово	2008	СГЛ	5	1/30	138	20,3	15
Мурман								
		2008	нгл	5	1/30	24	11,2	47
	проде	олжение т	аблицы 4 на сле	дующей стра	нице			

		пр	одолжение табл	ицы 4				
Район	Участок	год	мареографи-	число	пло-	N , экз./м 2	S_x	D,%
			ческий	повтор-	щадь			
			уровень	ностей	учета			
	Ярнышная	2007	СГЛ	36	1/30	70	9,6	14
		2008	ВГЛ	5	1/30	414	47,8	12
			НГЛ	5	1/30	387	109,1	28
	Дальнезеленецкая	2002	СГЛ	43	1/30	52	7,0	13
		2003	СГЛ	48	1/30	34	6,6	20
		2004	СГЛ	44	1/30	32	5,3	16
		2005	СГЛ	30	1/30	30	4,5	15
		2006	СГЛ	28	1/30	39	6,0	16
		2007	СГЛ	33	1/30	72	6,6	9
		2008	СГЛ	72	1/30	72	5,5	8
			ВГЛ	10	1/30	30	8,9	30
			НГЛ	5	1/30	42	7,3	17
	Шельпино	2008	СГЛ	5	1/30	54	11,2	21
			ВГЛ	5	1/30	36	17,5	49
	Порчниха	2007	СГЛ	32	1/30	87	10,8	12
		2008	СГЛ	5	1/30	60	13,4	22
	Ивановская	2008	ВСЛ	5	1/20	1208	72,8	6

Примечания: градации мареографического уровня: ВГЛ —верхний горизонт литорали, СГЛ —средний горизонт литорали, НГЛ —нижний горидонт литорали, ВСЛ —верхняя сублитораль.

N, экз./м 2 —средняя численность M. $balthica. S_x$ —ошибка среднего. D, % —точность учета.

В обозначении числа повторностей индекс "и" означает интегральную пробу, в этом случае в графе площадь учета указано сколько проб какой площади объединялись в одну.

Среди иследованных, наиболее часто встречались поселения со средним обилием менее 100 экз./м 2 (рис. 2).

Важно отметить, что для Мурманского побережья Баренцева моря показаны различия между отдельными районами: Западным, Восточным Мурманом и Кольским заливом (?? Гурьянова и ко?). Это подтверждается нашими данными (рис. 2) по размаху варьирования среднего обилия в пределах районов ($Kruskal-Wallis\ \chi^2=17,6,\ p=0,00015$). На литорали Восточного Мурмана численность M. balthica в основном не превышала 100 экз./м². Единственное исключение — литораль губы Ярнышная, где численность маком достигала $410\ (12)$ экз./м². Между тем, на единственном участке, где были уче-

Таблица 3. Сравнение обилия *M. balthica* в поселених на разном мареографическом уровне в Белом море

море				
участок	Kruskal –	$\int df$	p	
	Wallis χ^2			
Клющиха	19,7	2	$5,2 \times 10^{-05}$	***
Клющиха (только ли-	1,1	1	0,31	
тораль)				
Сухая	0,0057	1	0,94	
Лисья	17,5	2	0,00016	***
Лисья (только лито-	11,06	1	0,00088	***
раль)				
Подпахта	2,3	1	0, 13	
Горелый	10, 2	3	0,01658	**
материк, Лувеньга	2,4	3	0,50	

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

ты в сублиторали, в губе Ивановской, численность на порядок выше, чем ее значения на литорали Восточного мурмана, и составляет 1200 экз./м². В Кольском заливе минимальные значения обилия были отмечены на литорали в районе Северного Нагорного (390 (23) экз./м²). Максимальных значений численности как для региона, так и для всей исследованной части Мурманского побережья, достигали поселения маком на учатске в районе Абрам-мысса (3350 (16) экз./м²). На Западном Мурмане обилие флуктуировало вокруг 1000 экз./м².

При сравнении численности маком на различных мареографических уровнях различия между горизонтами литорали были показаны для губ Гаврилово и Ярнышная (табл. 5). В Гаврилово средняя численность M. balthica в среднем горизонте литорали превышала аналогичные значения для нижнего горизонта на порядок (138 (15) и 24 (47) экз./м², соответственно). В губе Ярнышная численность маком в верхнем и нижнем горизонтах не различалась (414 (12) и 360 (43) экз./м², соответсвенно), в то время как в среднем горизонте литорали она была значительно ниже (70 (14) экз./м²).

Таблица 5. Сравнение обилия *Macoma balthica* в поселених на разном мареографическом уровне в Баренцевом море

в варенцевом море				
участок	Kruskal –	df	p	
	Wallis χ^2			
Абрам-мыс	1,5	1	0,224	
Пала-губа	0,4	1	0,54	
Гаврилово	6,9	1	0,0084	***
Ярнышная	19,4	2	$6,09 \times 10^{-5}$	***
Дальнезеленецкая	1,6	2	0,45	
Шельпино	0,7	1	0,39	

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

1.3. Влияние состава грунта на численность Macoma balthica

Нет сомнений, что основной параметр, определяющий обилие маком — это доступные пищевые ресурсы. Косвенным показателем наличия пищевых ресурсов служит гранулометрический состав грунта и общее содержание органических веществ. Поэтому мы провели корреляционный анализ связи среднего обилия маком на участке с характеристиками грунта. В результате оказалось, что соотношение песчаных фракций различного размера влияет на обилие *М. balthica* (табл. 6). При этом наблюдается достоверная отрицательная корреляция численности маком с долей крупного песка и положительная — с долей мелкого.

Таблица 6. Сравнение обилия Macoma balthica в поселених на разном мареографическом уровне

в Баренцевом море

фракция	R_s	p-value	
> 10 mm	-0, 2	0,36	
10 - 5 mm	-0,01	0,98	
5 - 3 mm	0,07	0,87	
3 - 1 mm	0,12	0,78	
$1-0,5~\mathrm{mm}$	-0,74	0,04	**
$0, 5-0, 25\mathrm{mm}$	-0,67	0,07	*
$0, 25 - 0, 1 \mathrm{mm}$	0,71	0,04	**
$<0,1\mathrm{mm}$	0,6	0,12	
доля орга-	0,36	0,38	
нических			
веществ			

Примечание: R_s —корреляция Спирмена.

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

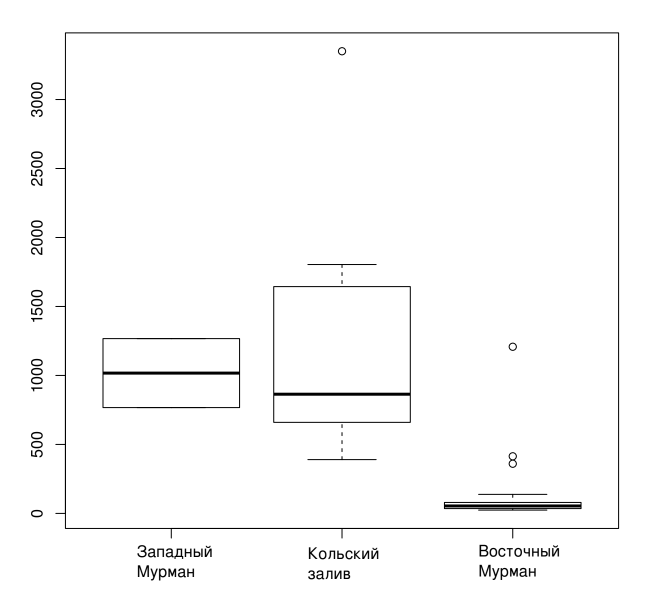


Рис. 2. Варьирование среднего обилия *Macoma balthica* в разных районах Мурманского побережья Баренцева моря

Примечание: По оси абсцисс —численность $\mathit{M}.\ \mathit{balthica},\ \mathtt{эк3./m}^2.$

На графике: жирная горизонтальная линия — медиана, границы "ящика" — 1 и 3 квартили, "усы" — 1,5 интерквартильного расстояния, точки - значения выпадающие за 1,5 интерквартильных расстояния