## 1. Численность Macoma balthica

## 1.1. Белое море

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

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

Район	Участок	год	мареографи-	число	пло-	$N$ , экз./м $^2$	$S_x$	D,%
			ческий	повтор-	щадь			
			уровень	ностей	учета			
г. Чупа	б. Клющиха	2006	СГЛ	10	1/20	444	53,7	12
		2006	нгл	10	1/20	362	26,4	7
		2006	ВСЛ	10	1/20	1136	55,4	5
	Сухая салма	2006	СГЛ	10 и	2/20	1165	169,3	15
		2006	нгл	5	1/20	1132	82,6	7
		2006	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
Лувеньга	материковая лито-	1992	верхний	7	1/30	94	35,5	38
	раль, Лувеньга		пляж					
		1992	пояс фукои-	5	1/30	114	55,6	49
			дов					
			пояс зостеры	5	1/30	222	103,3	47
			нижний	3	1/30	560	457,1	82
			пляж					
		1993	верхний	4	1/30	413	127,5	31
			пляж					
			пояс фукои-	5	1/30	336	120,9	36
			дов					
		1			1/30			

			родолжение табл		_			
Район	Участок	год	мареографи-	число	пло-	$N$ , экз./м $^2$	$S_x$	D,%
			ческий	повтор-	щадь			
			уровень	ностей	учета			
			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					

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	_	1.15.0			
			пояс зостеры	5	1/30	2562	721,0	28
			нижний	4	1/30	2018	394,3	20
		2002	пляж	3	1/20	1200	401.5	20
		2002	верхний	3	1/30	1360	401,5	30
			пляж пояс фукои-	3	1/30	3250	337,8	10
			дов	3	1/30	3230	337,0	10
			пояс зостеры	4	1/30	2498	952,6	38
			нижний	2	1/30	810	240,0	30
			пляж	_	1,50	010	2.0,0	
		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				
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
	прод	олжение	таблицы 1 на сл	едующей ст	ранице	ı		

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./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.

Однако экстремально высокие численности — более 2800 экз./м² — встречаются единично, всего 8 случаев 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).

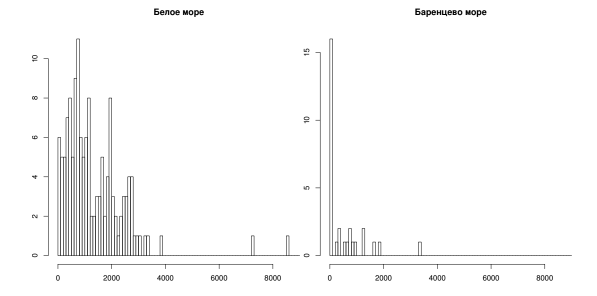


Рис. 1. Частота встречаемости поселений с различным обилием  $Macoma\ balthica$  Примечание: по оси X —средняя численность  $Macoma\ balthica$ , экз./м² (шаг —100 экз./м²), по оси Y —частота встречаемости

## 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<sup>2</sup>, что сравнимо с показателями для Белого моря. Максимальная средняя численность была значительно меньше, чем беломорская —3350 экз./м<sup>2</sup> (табл. 3).

Таблица 3: 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
	продолжение таблицы 3 на следующей странице							

		пр	одолжение табл	ицы 3				
Район	Участок	год	мареографи- ческий уровень	число повтор- ностей	пло- щадь учета	$N$ , экз./м $^2$	$S_x$	D,%
	Ретинское	2005	СГЛ	2	1/30	660	300,0	45
	Пала-губа	2007	СГЛ	16	1/30	936	76,4	8
		2007 осень	нгл	36	1/30	790	61,7	8
		2008 зима	нгл	11	1/20	864	154,4	18
		2008	НГЛ	10	1/30	1644	192,5	12
Восточный Мурман	Гаврилово	2008	СГЛ	5	1/30	99	24,5	25
		2008	НГЛ	5	1/30	74	26,3	36
	Ярнышная	2007	СГЛ	36	1/30	70	9,6	14
		2008	ВГЛ	5	1/30	219	97,6	45
			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	48	15,7	33
	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 ме-

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

нее 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. Это подтверждается нашими данными (рис. 2) по размаху варьирования среднего обилия в пределах районов ( $Kruskal-Wallis\ \chi^2=17,6,\ p=0,00015$ ).

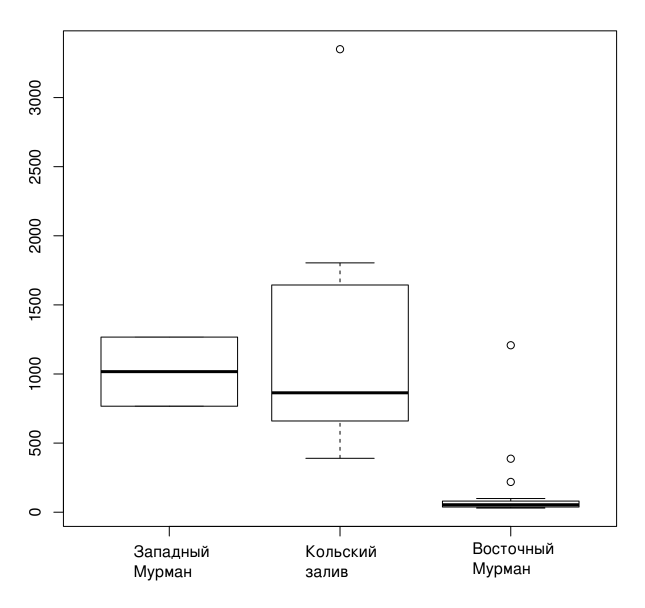


Рис. 2. Варьирование среднего обилия *Macoma balthica* в разных районах Мурманского побережья Баренцева моря

Примечание: По оси абсцисс — численность M. balthica,  $9к3./м^2$ .

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