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

| | | мареографи- | число | пло- | N , экз./м 2 | S_x | D,% |
|-------------------|--|---|---|--|---|---|---|
| | | ческий | повтор- | щадь | | | |
| | | уровень | ностей | учета | | | |
| 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 |
| материковая лито- | 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 |
| | б. Лисья пр. Подпахта материковая литораль, Лувеньга | 2006 2006 | 6. Клющиха 2006 СГЛ 2006 ВСЛ Сухая салма 2006 СГЛ 2006 НГЛ 2006 НГЛ 2006 НГЛ 2006 НГЛ 2006 ВСЛ пр. Подпахта 2006 СГЛ 2006 НГЛ материковая литораль, Лувеньга 1992 верхний пляж 1992 пояс фукоидов нижний пляж 1993 верхний пляж пляж 1096 фукоидов пояс фукоидов 1097 Дов пляж 1098 пояс фукоидов пояс фукоидов 1099 1090 1000 | 6. Клющиха 2006 СГЛ 10 2006 НГЛ 10 2006 ВСЛ 10 Сухая салма 2006 СГЛ 10 и 2006 НГЛ 5 2006 НГЛ 10 2006 НГЛ 10 2006 ВСЛ 10 пр. Подпахта 2006 СГЛ 10 2006 НГЛ 10 2006 НГЛ 10 материковая литораль, Лувеньга 1992 верхний 7 пояс фукои- 5 дов 10 пояс эостеры 5 10 1993 верхний 4 пляж 10 10 1993 на рехний 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 6. Клющиха 2006 СГЛ 10 1/20 2006 НГЛ 10 1/20 2006 ВСЛ 10 1/20 Сухая салма 2006 СГЛ 10 и 2/20 2006 НГЛ 5 1/20 2006 НГЛ 5 1/20 стеры 10 1/20 2006 НГЛ 10 1/20 10 1/20 1/20 10 1/20 1/20 10 1/20 1/20 10 1/20 1/20 10 1/20 1/20 10 1/20 1/20 10 1/20 1/20 10 1/20 1/20 10 1/20 1/20 10 1/20 1/20 10 1/20 10 1/20 10 1/20 10 1/20 10 1/20 10 1/20 10 1/20 10 1/20 | 6. Клющиха 2006 СГЛ 10 1/20 444 2006 НГЛ 10 1/20 362 2006 ВСЛ 10 1/20 1136 Сухая салма 2006 СГЛ 10 и 2/20 1165 2006 НГЛ 5 1/20 1132 2006 НГЛ, пояс зо- стеры 5 1/20 992 6. Лисья 2006 СГЛ 10 1/20 1346 2006 НГЛ 10 1/20 2832 2006 ВСЛ 10 1/20 1006 пр. Подпахта 2006 СГЛ 10 1/20 372 материковая литораль, Лувеньга 1992 верхний 7 1/30 94 пляж 1992 пояс фукои- 5 1/30 114 дов 1993 верхний 4 1/30 413 пляж 1096 1/30 336 1/30 336 1993 верхний 4 1/30 336 1090 1/20 336 | 6. Клющиха 2006 СГЛ 10 1/20 444 53,7 2006 НГЛ 10 1/20 362 26,4 2006 ВСЛ 10 1/20 1136 55,4 Сухая салма 2006 СГЛ 10 и 2/20 1165 169,3 2006 НГЛ 5 1/20 1132 82,6 2006 НГЛ, пояс зо- стеры 5 1/20 992 174,4 2006 НГЛ 10 1/20 1346 209,8 2006 НГЛ 10 1/20 2832 277,8 2006 НГЛ 10 1/20 1006 159,8 пр. Подпахта 2006 СГЛ 10 1/20 372 57,9 материковая литораль, Лувеньга 1992 верхний 7 1/30 94 35,5 пояс фукои- дов 5 1/30 222 103,3 нижний 3 1/30 560 457,1 пляж 1993 верхний 4 1/30 413 127,5 |

| | | - 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 | | | | |
|-------|---------------------|---------|-----------------|------------|--------|-------------------|-------|-----|
| 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./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 разных

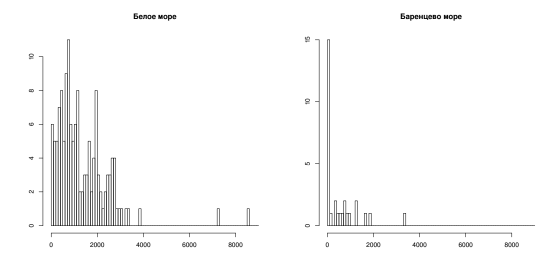


Рис. 1. Частота встречаемости поселений с различным обилием $Macoma\ balthica$ Примечание: по оси X —средняя численность $Macoma\ balthica$, экз./м² (шаг —100 экз./м²), по оси Y —частота встречаемости

горизонтах в пределах одного участка показало различные результаты (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. 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 учеты в сублиторали, в губе Ивановской,

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

| участок | Kruskal – | 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.

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

| 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* (??).

При этом наблюдается достоверная отрицательная корреляция численности маком с долей крупного песка и положительная — с долей мелкого.

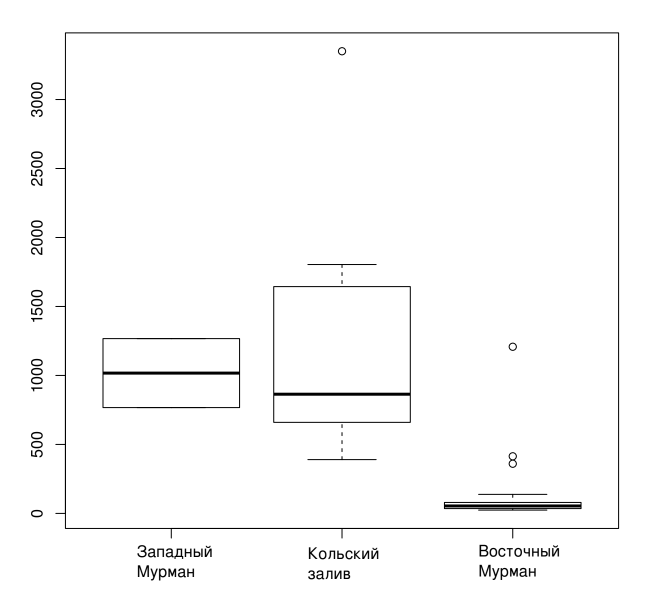


Рис. 2. Варьирование среднего обилия *Macoma balthica* в разных районах Мурманского побережья Баренцева моря

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