

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн.

| тонн | | | |
|--|---|---------------------------------|---------------|
| Вид водного биоресурса | Рекомендованный объем добычи (вылова), тонн/шт. | Объем добычи (вылова), тонн/шт. | Освоение, % |
| Западно-Беринговоморская зона 61.01 | | | |
| Бычки | 24 240,000 | 4 404,743 | 18,17% |
| Камбалы дальневосточные | 18 883,100 | 6 918,022 | 36,64% |
| Навага | 6 183,600 | 108,537 | 1,76% |
| Палтус стрелозубый | 1 391,500 | 323,722 | 23,26% |
| Сельдь тихоокеанская* | 89 986,930 | 37 112,675 | 41,24% |
| Мойва | 3 369,200 | 0,000 | 0,00% |
| Сайка | 1 339,500 | 0,000 | 0,00% |
| Скаты | 3 622,000 | 2 070,564 | 57,17% |
| Угольная рыба | 739,300 | 847,894 | 114,69% |
| Кальмар Командорский | 24 998,200 | 206,519 | 0,83% |
| Краб-стригун ангулятус | 144,700 | 166,942 | 115,37% |
| Креветка северная | 899,500 | 1,021 | 0,11% |
| Креветка углохвостая | 499,300 | 0,000 | 0,00% |
| Шримсы-медвежата | 69,000 | 0,000 | 0,00% |
| Шримсы козырьковые | 123,000 | 0,000 | 0,00% |
| Грубачи | 99,500 | 0,000 | 0,00% |
| ИТОГО | 176 588,330 | 52 160,639 | 29,54% |
| штук | | | |
| Кольчатая нерпа (акиба) | 57 | 0 | 0,00% |
| Полосатый тюлень (крылатка) | 2 000 | 0 | 0,00% |
| Обыкновенный тюлень (ларга) | 1 065 | 0 | 0,00% |
| Морской заяц (лахтак) | 289 | 0 | 0,00% |
| ИТОГО | 3 411 | 0 | 0,00% |
| Восточно-Камчатская зона, Карагинская подзона 61.02.1 | | | |
| Бычки | 1 690,000 | 1 400,596 | 82,88% |
| Мойва | 47,000 | 0,000 | 0,00% |
| Скаты | 229,500 | 81,732 | 35,61% |
| Угольная рыба | 17,800 | 39,836 | 223,80% |
| Корюшка малоротая | 156,000 | 106,152 | 68,05% |
| Кальмар Командорский | 14 999,700 | 136,089 | 0,91% |
| Ламинарии | 999,000 | 0,000 | 0,00% |
| ИТОГО | 18 139,000 | 1 764,405 | 9,73% |
| штук | | | |
| Кольчатая нерпа (акиба) | 165 | 0 | 0,00% |
| Обыкновенный тюлень (ларга) | 68 | 0 | 0,00% |
| ИТОГО | 233 | 0 | 0,00% |
| Восточно-Камчатская зона, Петропавловско-Командорская подзона 61.02.2 | | | |
| Бычки | 3 090,500 | 2 697,983 | 87,30% |
| Мойва | 73,000 | 0,000 | 0,00% |
| Навага | 67,000 | 4,850 | 7,24% |
| Сайра* | 1 000,000 | 0,000 | 0,00% |
| Скаты | 208,900 | 140,281 | 67,15% |
| Угольная рыба | 1,010 | 1,993 | 197,33% |
| Краб колючий | 15,000 | 0,000 | 0,00% |
| Морской ёж многоиглый | 33,999 | 2,000 | 5,88% |
| Морской ёж зеленый | 8,600 | 2,000 | 23,26% |
| Мидии | 48,900 | 0,000 | 0,00% |
| Ламинарии | 938,750 | 0,000 | 0,00% |
| ИТОГО | 5 485,659 | 2 849,107 | 51,94% |
| штук | | | |
| Обыкновенный тюлень (ларга) | 22 | 0 | 0,00% |
| ИТОГО | 22 | 0 | 0,00% |
| Северо-Курильская зона 61.03 | | | |
| Анчоусы | 500,000 | 0,000 | 0,00% |
| Сардина иваси | 114 997,000 | 18 707,925 | 16,27% |
| Скумбрия | 10 000,000 | 89,506 | 0,90% |
| Бычки | 6 097,000 | 4 454,043 | 73,05% |
| Сайра* | 10 993,900 | 0,000 | 0,00% |
| Скаты | 999,000 | 12,989 | 1,30% |
| Палтус стрелозубый | 72,700 | 11,049 | 15,20% |
| Кальмар тихоокеанский | 1 000,000 | 24,596 | 2,46% |
| Ламинарии | 2 640,000 | 0,000 | 0,00% |
| ИТОГО | 147 299,600 | 23 300,108 | 15,82% |
| Южно-Курильская зона 61.04 | | | |
| Анчоусы | 4 899,920 | 4,000 | 0,08% |
| Акулы | 199,370 | 0,000 | 0,00% |
| Бычки | 1 235,000 | 252,096 | 20,41% |
| Корюшка малоротая морская | 8,300 | 0,246 | 2,96% |
| Лакедра желтохвостая | 30,000 | 0,634 | 2,11% |
| Гипероглиф | 71,000 | 0,308 | 0,43% |
| Корифена | 40,000 | 13,272 | 33,18% |
| Лемонема | 12 000,000 | 1 539,241 | 12,83% |
| Лещ морской японский | 199,260 | 0,217 | 0,11% |
| Палтус стрелозубый | 199,700 | 253,040 | 126,71% |
| Сайра* | 89 973,500 | 0,000 | 0,00% |
| Сардина иваси | 884 919,500 | 469 666,036 | 53,07% |
| Скаты | 1 728,000 | 135,751 | 7,86% |
| Скумбрия | 249 934,000 | 4 816,088 | 1,93% |
| Тунцы | 299,920 | 184,262 | 61,44% |
| Спизула | 400,000 | 0,000 | 0,00% |
| Кальмар Бартрама | 14 999,650 | 2,350 | 0,02% |
| Кальмар тихоокеанский | 16 997,950 | 334,516 | 1,97% |
| Осьминог песчаный | 195,800 | 0,384 | 0,20% |
| Ламинарии | 116 538,100 | 0,000 | 0,00% |
| Лярия | 7 340,000 | 0,000 | 0,00% |
| Костария ребристая | 11 700,000 | 0,000 | 0,00% |
| Анфельция | 7 159,950 | 0,000 | 0,00% |
| ИТОГО | 1 421 068,920 | 477 202,440 | 33,58% |
| Охотское море | | | |
| Северо-Охотоморская подзона 61.05.1 | | | |
| Бычки | 50,000 | 65,005 | 130,01% |
| Корюшка малоротая морская | 101,100 | 120,369 | 119,06% |
| Ликоды* | 298,000 | 0,000 | 0,00% |
| Мойва | 310,400 | 2,000 | 0,64% |
| Навага | 2 420,000 | 1 474,157 | 60,92% |
| Окунь морской | 34,500 | 42,840 | 124,17% |
| Скаты | 1 169,000 | 566,500 | 48,46% |

| Вид водного биоресурса | Рекомендованный объем добычи (вылова), тонн/шт. | Объем добычи (вылова), тонн/шт. | Освоение, % |
|--|---|---------------------------------|---------------|
| Треска ³ | 1 063,200 | 1 089,948 | 102,52% |
| Креветка углохвостая* ⁶ | 1 255,600 | 579,138 | 46,12% |
| Креветка гренландская | 14,700 | 0,000 | 0,00% |
| Шримсы козырьковые | 274,000 | 46,606 | 17,01% |
| Шримсы-медвежата | 300,950 | 90,342 | 30,02% |
| Мия | 13,850 | 0,000 | 0,00% |
| Силиква | 1,940 | 0,000 | 0,00% |
| Перонидия | 3,910 | 0,000 | 0,00% |
| Морской еж зеленый | 199,700 | 1,000 | 0,50% |
| Ламинарии | 399,100 | 0,000 | 0,00% |
| ИТОГО | 7 909,950 | 4 077,905 | 51,55% |
| штук | | | |
| Кольчатая нерпа (акиба) | 1195 | 86 | 7,20% |
| Полосатый тюлень (крылатка) | 200 | 2 | 1,00% |
| Обыкновенный тюлень(ларга) | 1 026,000 | 308 | 30,02% |
| Морской заяц (лахтак) | 695,000 | 214 | 30,79% |
| ИТОГО | 3 116 | 610 | 19,58% |
| Западно-Камчатская подзона 61.05.2 | | | |
| Бычки* ² | 800,000 | 865,703 | 108,21% |
| Корюшка малоротая морская | 160,000 | 10,036 | 6,27% |
| Ликоды | 299,000 | 0,000 | 0,00% |
| Мойва* ⁵ | 8 250,000 | 3 163,481 | 38,35% |
| Скаты* | 356,000 | 189,522 | 53,24% |
| Креветка гренландская | 1,500 | 0,000 | 0,00% |
| Шримсы козырьковые | 3,000 | 0,000 | 0,00% |
| Шримсы-медвежата | 60,000 | 0,000 | 0,00% |
| Ламинарии | 98,700 | 0,000 | 0,00% |
| ИТОГО | 10 028,200 | 4 228,742 | 42,17% |
| штук | | | |
| Кольчатая нерпа (акиба) | 216,000 | 24 | 11,11% |
| Полосатый тюлень (крылатка) | 98 | 0 | 0,00% |
| Обыкновенный тюлень(ларга) | 35 | 0 | 0,00% |
| Морской заяц (лахтак) | 25 | 1 | 4,00% |
| ИТОГО | 374 | 25 | 6,68% |
| Восточно-Сахалинская подзона 61.05.3 | | | |
| Бычки | 1 666,320 | 55,314 | 3,32% |
| Краснопёрка (красноперки-угаи дальневосточные) | 862,580 | 51,720 | 6,00% |
| Корюшка малоротая | 155,700 | 136,470 | 87,65% |
| Корюшка малоротая морская | 1 001,100 | 369,700 | 36,93% |
| Ликоды | 899,200 | 0,000 | 0,00% |
| Мойва | 2 067,530 | 628,087 | 30,38% |
| Песчанки | 1000,000 | 0,000 | 0,00% |
| Сельдь тихоокеанская | 19 912,520 | 9 899,202 | 49,71% |
| Скаты | 1 098,800 | 68,798 | 6,26% |
| Анфельция ¹ | 490,000 | 0,000 | 0,00% |
| Спизула | 523,950 | 15,926 | 3,04% |
| Ламинарии | 19 199,000 | 579,565 | 3,02% |
| ИТОГО | 48 876,700 | 11 804,782 | 24,15% |
| штук | | | |
| Кольчатая нерпа (акиба) | 399 | 54 | 13,53% |
| Полосатый тюлень (крылатка) | 100 | 0 | 0,00% |
| Обыкновенный тюлень (ларга) | 400,000 | 272 | 68,00% |
| Морской заяц (лахтак) | 100 | 4 | 4,00% |
| ИТОГО | 999 | 330 | 33,03% |
| Камчатско-Курильская подзона 61.05.4 | | | |
| Бычки* ² | 2 000,000 | 1 988,803 | 99,44% |
| Мойва* ⁵ | 7 450,000 | 544,238 | 7,31% |
| Ликоды | 998,000 | 0,000 | 0,00% |
| Скаты* | 459,000 | 90,288 | 19,67% |
| Ламинарии | 99,000 | 0,000 | 0,00% |
| ИТОГО | 11 006,000 | 2 623,329 | 23,84% |
| штук | | | |
| Обыкновенный тюлень (ларга) | 309 | 4 | 1,29% |
| Морской заяц (лахтак) | 89 | 0 | 0,00% |
| ИТОГО | 398 | 4 | 1,01% |
| Японское море | | | |
| Подзона Приморье 61.06.1 | | | |
| Анчоусы | 4 999,780 | 0,000 | 0,00% |
| Бычки | 8 769,670 | 499,434 | 5,70% |
| Камбалы дальневосточные | 12 864,180 | 2 321,396 | 18,05% |
| Кефали(сингиль, лобан) | 870,440 | 0,396 | 0,05% |
| Краснопёрка (красноперки-угаи дальневосточные) | 1 418,410 | 18,518 | 1,31% |
| Лакедра желтохвостая | 30,000 | 0,000 | 0,00% |
| Корюшка малоротая | 1 720,800 | 45,233 | 2,63% |
| Корюшка малоротая морская | 1 758,170 | 10,164 | 0,58% |
| Мойва | 1 075,000 | 17,785 | 1,65% |
| Навага | 4 053,120 | 1 239,325 | 30,58% |
| Рыба-собака | 492,790 | 0,060 | 0,01% |
| Рыба-лапша | 360,000 | 0,000 | 0,00% |
| Сайра | 7 999,855 | 0,000 | 0,00% |
| Скаты | 797,500 | 18,718 | 2,35% |
| Скумбрия | 1 000,000 | 3,851 | 0,39% |
| Сардина иваси | 4 999,150 | 0,000 | 0,00% |
| Терпуги | 6 934,980 | 1 272,374 | 18,35% |
| Кальмар командорский* | 7 500,000 | 763,913 | 10,19% |
| Кальмар тихоокеанский | 44 938,880 | 142,067 | 0,32% |
| Креветка углохвостая | 461,990 | 0,000 | 0,00% |
| Креветка равнолапая японская | 9,250 | 0,000 | 0,00% |
| Плоские ежи | 49,800 | 5,045 | 10,13% |
| Морской еж палевый | 9,500 | 5,864 | 61,73% |
| Осьминог песчаный | 177,000 | 59,902 | 33,84% |
| Осьминог Дофлейна гигантский | 93,500 | 53,538 | 57,26% |
| Медузы | 4 999,810 | 0,000 | 0,00% |
| Мидии | 1 673,550 | 169,294 | 10,12% |
| Мерценария Стимсона | 1 199,900 | 271,545 | 22,63% |
| Анфельция | 999,000 | 0,000 | 0,00% |
| Каллиста | 44,880 | 3,739 | 8,33% |
| Каллитак | 4,950 | 0,000 | 0,00% |
| Мизиды | 35,990 | 14,024 | 38,97% |
| Сердцевидка | 2,880 | 0,000 | 0,00% |
| Серринес | 199,930 | 0,220 | 0,11% |

| Вид водного биоресурса | Рекомендованный объем добычи (вылова), тонн/шт. | Объем добычи (вылова), тонн/шт. | Освоение, % |
|--|---|---------------------------------|---------------|
| Перонидия | 2,900 | 0,000 | 0,00% |
| Мия | 11,900 | 1,717 | 14,43% |
| Глицимерис | 53,850 | 0,678 | 1,26% |
| Мактра | 93,900 | 87,541 | 93,23% |
| Асцидии | 19,860 | 8,673 | 43,67% |
| Устрицы | 996,500 | 1 122,420 | 112,64% |
| Петушок | 14,900 | 10,499 | 70,46% |
| Зоостера | 2 899,590 | 700,000 | 24,14% |
| Сахарина | 499,800 | 239,309 | 47,88% |
| ИТОГО | 127 137,855 | 9 107,242 | 7,16% |
| Западно-Сахалинская подзона 61.06.2 | | | |
| Анчоусы | 1 999,980 | 0,000 | 0,00% |
| Бычки | 1 242,300 | 281,885 | 22,69% |
| Корюшка малоротая | 82,100 | 55,370 | 67,44% |
| Корюшка малоротая морская | 321,020 | 199,384 | 62,11% |
| Кефали(сингиль, лобан) | 199,900 | 0,000 | 0,00% |
| Краснопёрка (красноперки-угай дальневосточная) | 212,500 | 1,460 | 0,69% |
| Мойва ⁴ | 16 552,486 | 13 910,658 | 84,04% |
| Навага | 1 114,895 | 950,180 | 85,23% |
| Сардина иваси | 9 999,100 | 0,000 | 0,00% |
| Скаты | 588,000 | 97,233 | 16,54% |
| Рыба-лапша | 20,700 | 0,350 | 1,69% |
| Креветка углохвостая | 10,000 | 0,000 | 0,00% |
| Кальмар командорский* | 1 500,000 | 0,000 | 0,00% |
| Кальмар тихоокеанский | 7 999,780 | 92,100 | 1,15% |
| Осьминог Дофлейна гигантский | 130,000 | 55,518 | 42,71% |
| Осьминог песчаный | 60,000 | 22,313 | 37,19% |
| Ламинарии | 5 099,000 | 4 833,121 | 94,79% |
| ИТОГО | 47 131,761 | 20 499,572 | 43,49% |
| Чукотская зона Берингова моря 67.01 | | | |
| Бычки | 200,000 | 0,000 | 0,00% |
| Сайка | 359,500 | 0,000 | 0,00% |
| Сельдь тихоокеанская* | 197,800 | 0,000 | 0,00% |
| ИТОГО | 757,300 | 0,000 | 0,00% |
| штук | | | |
| Кольчатая нерпа (акиба) | 1 120 | 0 | 0,00% |
| Полосатый тюлень (крылатка) | 795 | 0 | 0,00% |
| Обыкновенный тюлень (ларга) | 433 | 0 | 0,00% |
| Морской заяц (лахтак) | 477 | 0 | 0,00% |
| ИТОГО | 2 825 | 0 | 0,00% |
| Зона Чукотское море | | | |
| Сайка | 1 696,000 | 0,000 | 0,00% |
| ИТОГО | 1 696,000 | 0,000 | 0,00% |
| штук | | | |
| Кольчатая нерпа (акиба) | 396 | 0 | 0,00% |
| Полосатый тюлень (крылатка) | 180 | 0 | 0,00% |
| Обыкновенный тюлень (ларга) | 600 | 0 | 0,00% |
| Морской заяц (лахтак) | 1 608 | 0 | 0,00% |
| ИТОГО | 2 784 | 0 | 0,00% |
| ВСЕГО ПО ТУ | 2 023 125,275 | 609 618,271 | 30,13% |
| ВСЕГО ПО ТУ млекопитающие, шт. | 14 162 | 969 | 6,84% |

Примечание: * - допустимо перераспределение объемов рекомендованного вылова сельди тихоокеанской между Западно-Берингоморской и Чукотскими зонами, сайры между Северо-Курильской и Южно-Курильской зонами Петропавловско-Командорской подзоны; ливодов между Северо-Охотоморской и Восточно-Сахалинской подзонами, бычков, скатов, мойвы между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами; кальмара командорского между подзоной Приморье и Западно-Сахалинской подзоной - без превышения суммарной величины рекомендованного вылова.

¹ - рекомендованный объем добычи (вылова) анфельции в Восточно-Сахалинской подзоне, включая лагуну Буссе.

² - в соответствии с протоколом БОС от 15.02.2023 № 1 увеличен рекомендованный объем добычи (вылова) бычков в Западно-Камчатской подзоне на 200 т (с 584 до 784 т), в Камчатско-Курильской подзоне подзоне на 400 т (с 1573 до 1973 т).

³ - в соответствии с протоколом БОС от 21.03.2023 № 3 увеличен рекомендованный объем добычи (вылова) трески в Северо-Охотоморской подзоне на 268 т (с 795,2 до 1063,2 т).

⁴ - в соответствии с протоколом БОС от 24.04.2023 № 4 увеличен рекомендованный объем добычи (вылова) мойвы в Западно-Сахалинской подзоне на 9 557,0 т (с 6 995,486 до 16 552,486 т)

⁵ - в соответствии с протоколом БОС от 23.06.2023 № 8 увеличен рекомендованный объем добычи (вылова) мойвы в Камчатско-Курильской, Западно-Камчатской подзонах на 6 650,000 т (с 800 т до 7 450,000 т)

⁶ - в соответствии с протоколом БОС от 26.06.23 № 10 увеличен рекомендованный объем добычи (вылова) креветки углохвостой в Северо-Охотоморской подзоне на 628,000 т (с 627,6 до 1255,600 т)

⁷ - в соответствии с протоколом БОС от 28.08.23 № 26 увеличен рекомендованный объем добычи (вылова) сардины иваси в Северо-Курильской подзоне на 100,000 тыс.т (с 14,997 тыс.т до 114,997 тыс. т)

⁸ - в соответствии с протоколом БОС от 03.10.23 № 29 увеличен рекомендованный объем добычи (вылова) тунцов в Южно-Курильской подзоне на 200,000 тыс.т (с 99,92 тыс.т до 299,92 тыс. т)

⁹ - в соответствии с протоколом БОС от 31.10.23 № 34 увеличен рекомендованный объем добычи (вылова) сардины иваси в Южно-Курильской подзоне на 400,000 тыс.т (с 484,9195 тыс.т до 884,9195 тыс. т)