

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн

| Вид водного биоресурса | Рекомендованный объем добычи (вылова), тонн/шт. | Объем добычи (вылова), тонн/шт. | тонн |
|--|---|---------------------------------|---------------|
| | | | Освоение, % |
| Западно-Беринговоморская зона 61.01 | | | |
| Бычки | 24 240,000 | 2 468,227 | 10,18% |
| Камбалы дальневосточные | 18 883,100 | 6 025,043 | 31,91% |
| Навага | 6 183,600 | 108,537 | 1,76% |
| Палтус стрелозубый | 1 391,500 | 232,482 | 16,71% |
| Сельдь тихоокеанская* | 89 986,930 | 10 613,245 | 11,79% |
| Мойва | 3 369,200 | 0,000 | 0,00% |
| Сайка | 1 339,500 | 0,000 | 0,00% |
| Скаты | 3 622,000 | 1 584,285 | 43,74% |
| Угольная рыба | 739,300 | 836,716 | 113,18% |
| Кальмар Командорский | 24 998,200 | 10,261 | 0,04% |
| 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 | 22 046,759 | 12,48% |
| 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 | 415,294 | 24,57% |
| Мойва | 47,000 | 0,000 | 0,00% |
| Скаты | 229,500 | 64,259 | 28,00% |
| Угольная рыба | 17,800 | 37,213 | 209,06% |
| Корюшка малоротая | 156,000 | 17,058 | 10,93% |
| Кальмар Командорский | 14 999,700 | 10,734 | 0,07% |
| Ламинарии | 999,000 | 0,000 | 0,00% |
| ИТОГО | 18 139,000 | 544,558 | 3,00% |
| 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 | 1 845,688 | 59,72% |
| 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 | 84,020 | 40,22% |
| Угольная рыба | 1,010 | 1,993 | 197,33% |
| Краб колючий | 15,000 | 0,000 | 0,00% |
| Морской ёж многоиглый | 33,999 | 0,087 | 0,26% |
| Морской ёж зеленый | 8,600 | 0,236 | 2,74% |
| Мидии | 48,900 | 0,000 | 0,00% |
| Ламинарии | 938,750 | 0,000 | 0,00% |
| ИТОГО | 5 485,659 | 1 936,874 | 35,31% |
| 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 | 14 997,000 | 0,000 | 0,00% |
| Скумбрия | 10 000,000 | 0,000 | 0,00% |
| Бычки | 6 097,000 | 2 245,297 | 36,83% |
| Сайра* | 10 993,900 | 0,000 | 0,00% |
| Скаты | 999,000 | 1,269 | 0,13% |
| Палтус стрелозубый | 72,700 | 6,903 | 9,50% |
| Кальмар тихоокеанский | 1 000,000 | 0,000 | 0,00% |
| Ламинарии | 2 640,000 | 0,000 | 0,00% |
| ИТОГО | 47 299,600 | 2 253,469 | 4,76% |
| Южно-Курильская зона 61.04 | | | |
| Анчоусы | 4 899,920 | 4,000 | 0,08% |
| Акулы | 199,370 | 0,000 | 0,00% |
| Бычки | 1 235,000 | 224,850 | 18,21% |
| Корюшка малоротая морская | 8,300 | 0,246 | 2,96% |
| Лакедра желтохвостая | 30,000 | 0,000 | 0,00% |
| Гипероглиф | 71,000 | 0,000 | 0,00% |
| Корифена | 40,000 | 0,000 | 0,00% |
| Лемонема | 12 000,000 | 1 387,673 | 11,56% |
| Лещ морской японский | 199,260 | 0,000 | 0,00% |
| Палтус стрелозубый | 199,700 | 7,648 | 3,83% |
| Сайра* | 89 973,500 | 0,000 | 0,00% |
| Сардина иваси | 484 919,500 | 64 903,099 | 13,38% |
| Скаты | 1 728,000 | 112,025 | 6,48% |
| Скумбрия | 249 934,000 | 2 152,500 | 0,86% |
| Тунцы | 99,920 | 7,074 | 7,08% |
| Спизула | 400,000 | 0,000 | 0,00% |
| Кальмар Бартрама | 14 999,650 | 0,000 | 0,00% |
| Кальмар тихоокеанский | 16 997,950 | 3,300 | 0,02% |
| Осьминог песчаный | 195,800 | 0,263 | 0,13% |
| Ламинарии | 116 538,100 | 0,000 | 0,00% |
| Алярия | 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 | 1 020 868,920 | 68 802,678 | 6,74% |
| Охотское море | | | |
| Северо-Охотоморская подзона 61.05.1 | | | |
| Бычки | 50,000 | 65,005 | 130,01% |
| Корюшка малоротая морская | 101,100 | 71,602 | 70,82% |
| Ликоды* | 298,000 | 0,000 | 0,00% |
| Мойва | 310,400 | 0,000 | 0,00% |
| Навага | 2 420,000 | 1 447,470 | 59,81% |
| Окунь морской | 34,500 | 18,410 | 53,36% |
| Скаты | 1 169,000 | 527,361 | 45,11% |
| Треска ³ | 1 063,200 | 1 089,948 | 102,52% |
| Креветка углохвостая* ⁶ | 1 255,600 | 560,287 | 44,62% |

| Вид водного биоресурса | Рекомендованный объем добычи (вылова), тонн/шт. | Объем добычи (вылова), тонн/шт. | Освоение, % |
|--|---|---------------------------------|---------------|
| Креветка гренландская | 14,700 | 0,000 | 0,00% |
| Шримсы козырьковые | 274,000 | 13,843 | 5,05% |
| Шримсы-медвежата | 300,950 | 27,218 | 9,04% |
| 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 | 3 822,144 | 48,32% |
| штук | | | |
| Кольчатая нерпа (акиба) | 1195 | 12 | 1,00% |
| Полосатый тюлень (крылатка) | 200 | 0 | 0,00% |
| Обыкновенный тюлень(ларга) | 1026 | 26 | 2,53% |
| Морской заяц (лахтак) | 695 | 61,000 | 8,78% |
| ИТОГО | 3 116 | 99,000 | 3,18% |
| Западно-Камчатская подзона 61.05.2 | | | |
| Бычки* ² | 784,000 | 656,854 | 83,78% |
| Корюшка малоротая морская | 160,000 | 0,000 | 0,00% |
| Ликоды | 299,000 | 0,000 | 0,00% |
| Мойва* ⁵ | 7 450,000 | 3 163,481 | 42,46% |
| Скаты* | 356,000 | 176,756 | 49,65% |
| 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 | 9 212,200 | 3 997,091 | 43,39% |
| штук | | | |
| Кольчатая нерпа (акиба) | 216 | 0 | 0,00% |
| Полосатый тюлень (крылатка) | 98 | 0 | 0,00% |
| Обыкновенный тюлень(ларга) | 35 | 0 | 0,00% |
| Морской заяц (лахтак) | 25 | 0 | 0,00% |
| ИТОГО | 374 | 0 | 0,00% |
| Восточно-Сахалинская подзона 61.05.3 | | | |
| Бычки | 1 666,320 | 55,083 | 3,31% |
| Краснопёрка (красноперки-угаи дальневосточные) | 862,580 | 44,120 | 5,11% |
| Корюшка малоротая | 155,700 | 136,470 | 87,65% |
| Корюшка малоротая морская | 1 001,100 | 371,910 | 37,15% |
| 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 | 9 821,349 | 49,32% |
| Скаты | 1 098,800 | 140,000 | 12,74% |
| Анфельция ¹ | 490,000 | 0,000 | 0,00% |
| Спизула | 523,950 | 0,960 | 0,18% |
| Ламинарии | 19 199,000 | 364,513 | 1,90% |
| ИТОГО | 48 876,700 | 11 562,492 | 23,66% |
| штук | | | |
| Кольчатая нерпа (акиба) | 399 | 0 | 0,00% |
| Полосатый тюлень (крылатка) | 100 | 0 | 0,00% |
| Обыкновенный тюлень (ларга) | 400 | 0 | 0,00% |
| Морской заяц (лахтак) | 100 | 0 | 0,00% |
| ИТОГО | 999 | 0 | 0,00% |
| Камчатско-Курильская подзона 61.05.4 | | | |
| Бычки* ² | 1 973,000 | 1 855,566 | 94,05% |
| Мойва* ⁵ | 7 450,000 | 544,238 | 7,31% |
| Ликоды | 998,000 | 0,000 | 0,00% |
| Скаты* | 459,000 | 79,023 | 17,22% |
| Ламинарии | 99,000 | 0,000 | 0,00% |
| ИТОГО | 10 979,000 | 2 478,827 | 22,58% |
| штук | | | |
| Обыкновенный тюлень (ларга) | 309 | 0 | 0,00% |
| Морской заяц (лахтак) | 89 | 0 | 0,00% |
| ИТОГО | 398 | 0 | 0,00% |
| Японское море | | | |
| Подзона Приморье 61.06.1 | | | |
| Анчоусы | 4 999,780 | 0,000 | 0,00% |
| Бычки | 8 769,670 | 213,090 | 2,43% |
| Камбалы дальневосточные | 12 864,180 | 1 175,164 | 9,14% |
| Кефали(сингиль, лобан) | 870,440 | 0,312 | 0,04% |
| Краснопёрка (красноперки-угаи дальневосточные) | 1 418,410 | 1,720 | 0,12% |
| Лакедра желтохвостая | 30,000 | 0,000 | 0,00% |
| Корюшка малоротая | 1 720,800 | 1,981 | 0,12% |
| Корюшка малоротая морская | 1 758,170 | 9,521 | 0,54% |
| Мойва | 1 075,000 | 17,785 | 1,65% |
| Навага | 4 053,120 | 968,974 | 23,91% |
| Рыба-собака | 492,790 | 0,002 | 0,00% |
| Рыба-лапша | 360,000 | 0,000 | 0,00% |
| Сайра | 7 999,855 | 0,000 | 0,00% |
| Скаты | 797,500 | 13,373 | 1,68% |
| Скумбрия | 1 000,000 | 0,000 | 0,00% |
| Сардина иваси | 4 999,150 | 0,000 | 0,00% |
| Терпуги | 6 934,980 | 253,208 | 3,65% |
| Кальмар командорский* | 7 500,000 | 7,235 | 0,10% |
| Кальмар тихоокеанский | 44 938,880 | 111,997 | 0,25% |
| Креветка углохвостая | 461,990 | 0,000 | 0,00% |
| Креветка равнолапая японская | 9,250 | 0,000 | 0,00% |
| Плоские ежи | 49,800 | 1,129 | 2,27% |
| Морской еж палевый | 9,500 | 3,200 | 33,68% |
| Осьминог песчаный | 177,000 | 38,735 | 21,88% |
| Осьминог Дофлейна гигантский | 93,500 | 16,412 | 17,55% |
| Медузы | 4 999,810 | 0,000 | 0,00% |
| Мидии | 1 673,550 | 48,381 | 2,89% |
| Мерценария Стимсона | 1 199,900 | 59,294 | 4,94% |
| Анфельция | 999,000 | 0,000 | 0,00% |
| Каллиста | 44,880 | 3,739 | 8,33% |
| Каллитак | 4,950 | 0,000 | 0,00% |
| Мизиды | 35,990 | 14,004 | 38,91% |
| Сердцевидка | 2,880 | 0,000 | 0,00% |
| Серрипес | 199,930 | 0,000 | 0,00% |
| Перонидия | 2,900 | 0,000 | 0,00% |
| Мия | 11,900 | 1,219 | 10,24% |

| Вид водного биоресурса | Рекомендованный объем добычи (вылова), тонн/шт. | Объем добычи (вылова), тонн/шт. | Освоение, % |
|--|---|---------------------------------|---------------|
| Глицимерис | 53,850 | 0,000 | 0,00% |
| Мактра | 93,900 | 70,439 | 75,01% |
| Асцидии | 19,860 | 2,113 | 10,64% |
| Устрицы | 996,500 | 1 104,758 | 110,86% |
| Петушок | 14,900 | 5,821 | 39,07% |
| Зоостера | 2 899,590 | 0,000 | 0,00% |
| Сахарина | 499,800 | 135,951 | 27,20% |
| ИТОГО | 127 137,855 | 4 279,557 | 3,37% |
| Западно-Сахалинская подзона 61.06.2 | | | |
| Анчоусы | 1 999,980 | 0,000 | 0,00% |
| Бычки | 1 242,300 | 160,090 | 12,89% |
| Корюшка малоротая | 82,100 | 53,600 | 65,29% |
| Корюшка малоротая морская | 321,020 | 193,210 | 60,19% |
| Кефали(сингиль, лобан) | 199,900 | 0,000 | 0,00% |
| Краснопёрка (красноперки-уган дальневосточная) | 212,500 | 1,400 | 0,66% |
| Мойва ⁴ | 16 552,486 | 14 219,618 | 85,91% |
| Навага | 1 114,895 | 956,480 | 85,79% |
| Сардина иваси | 9 999,100 | 0,000 | 0,00% |
| Скаты | 588,000 | 96,538 | 16,42% |
| Рыба-лапша | 20,700 | 0,700 | 3,38% |
| 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 | 5,427 | 4,17% |
| Осьминог песчаный | 60,000 | 25,060 | 41,77% |
| Ламинарии | 5 099,000 | 3 583,794 | 70,28% |
| ИТОГО | 47 131,761 | 19 388,017 | 41,14% |
| 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 | 1 522 082,275 | 141 112,466 | 9,27% |
| ВСЕГО ПО ТУ млекопитающие, шт. | 14 162 | 99 | 0,70% |

Примечание: * - допустимо перераспределение объемов рекомендованного вылова сельди тихоокеанской между Западно-Беринговоморской и Чукотскими зонами; сайры между Северо-Курильской и Южно-Курильской зонами Петропавловско-Командорской подзоной; ликовов 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) анфельдии 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).