

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 | 23 239,000 | 149,017 | 0,64% |
| Камбалы дальневосточные | 18 487,900 | 6 012,346 | 32,52% |
| Навага | 4 693,500 | 0,226 | 0,00% |
| Палтус стрелозубый | 1 333,500 | 360,436 | 27,03% |
| Сельдь тихоокеанская* | 81 687,000 | 0,116 | 0,00% |
| Мойва | 3 399,200 | 0,000 | 0,00% |
| Сайка | 1 339,500 | 0,000 | 0,00% |
| Скаты | 2 994,000 | 1 057,764 | 35,33% |
| Угольная рыба | 1 349,300 | 780,987 | 57,88% |
| Кальмар Командорский | 24 998,200 | 51,275 | 0,21% |
| Краб-стригун ангулятус | 144,700 | 229,858 | 158,85% |
| Креветка северная | 899,500 | 0,000 | 0,00% |
| Креветка угловостая | 499,300 | 0,000 | 0,00% |
| Шримсы-медвежата | 69,000 | 0,000 | 0,00% |
| Шримсы козырьковые | 123,000 | 0,000 | 0,00% |
| Трубачи | 99,500 | 0,000 | 0,00% |
| ИТОГО | 165 356,100 | 8 642,025 | 5,23% |
| штук | | | |
| Кольчатая нерпа (акиба)* | 400 | 0 | 0,00% |
| Полосатый тюлень (крылатка)* | 2 000 | 0 | 0,00% |
| Обыкновенный тюлень (ларга)* | 1 200 | 0 | 0,00% |
| Морской заяц (лахтак)* | 428 | 0 | 0,00% |
| ИТОГО | 4 028 | 0 | 0,00% |
| Восточно-Камчатская зона, Карагинская подзона 61.02.1 | | | |
| Бычки | 2 190,000 | 40,686 | 1,86% |
| Мойва | 47,500 | 0,000 | 0,00% |
| Скаты | 258,500 | 173,198 | 67,00% |
| Угольная рыба | 50,800 | 77,263 | 152,09% |
| Корюшка малоротая | 159,900 | 15,821 | 9,89% |
| Кальмар Командорский | 14 999,700 | 14,091 | 0,09% |
| Ламинарии | 999,000 | 0,000 | 0,00% |
| ИТОГО | 18 705,400 | 321,059 | 1,72% |
| штук | | | |
| Кольчатая нерпа (акиба) | 590 | 0 | 0,00% |
| Полосатый тюлень (крылатка) | 100 | 0 | 0,00% |
| Обыкновенный тюлень (ларга) | 490 | 0 | 0,00% |
| Морской заяц (лахтак) | 100 | 0 | 0,00% |
| ИТОГО | 1 180 | 0 | 0,00% |
| Восточно-Камчатская зона, Петропавловско-Командорская подзона 61.02.2 | | | |
| Бычки | 2 990,500 | 1 581,808 | 52,89% |
| Мойва | 73,000 | 0,000 | 0,00% |
| Навага | 67,400 | 21,147 | 31,38% |
| Сайра* | 1 000,000 | 0,000 | 0,00% |
| Скаты | 268,000 | 81,132 | 30,27% |
| Угольная рыба ¹ | 22,110 | 3,532 | 15,97% |
| Краб колючий | 20,000 | 0,000 | 0,00% |
| Морской ёж многоиглый | 34,000 | 0,000 | 0,00% |
| Морской ёж зеленый | 11,000 | 0,000 | 0,00% |
| Мидии | 49,000 | 0,000 | 0,00% |
| Ламинарии | 999,000 | 0,000 | 0,00% |
| ИТОГО | 5 534,010 | 1 687,619 | 30,50% |
| штук | | | |
| Кольчатая нерпа (акиба) | 10 | 0 | 0,00% |
| Обыкновенный тюлень (ларга) | 280 | 0 | 0,00% |
| ИТОГО | 290 | 0 | 0,00% |
| Северо-Курильская зона 61.03 | | | |
| Анчоусы* | 500,000 | 0,000 | 0,00% |
| Сардина иваси* | 99 597,000 | 0,000 | 0,00% |
| Скумбрия* | 9 800,000 | 0,000 | 0,00% |
| Бычки | 6 118,000 | 1 059,772 | 17,32% |
| Сайра* | 10 893,900 | 0,000 | 0,00% |
| Скаты | 926,100 | 13,318 | 1,44% |
| Палтус стрелозубый | 72,400 | 13,108 | 18,10% |
| Кальмар тихоокеанский | 900,000 | 0,290 | 0,03% |
| Ламинарии | 2 640,000 | 0,000 | 0,00% |
| ИТОГО | 131 447,400 | 1 086,488 | 0,83% |
| Южно-Курильская зона 61.04 | | | |
| Анчоусы* | 8 749,920 | 0,184 | 0,00% |
| Акулы | 197,370 | 0,000 | 0,00% |
| Бычки | 567,000 | 59,378 | 10,47% |
| Корюшка малоротая морская | 8,300 | 2,459 | 29,63% |
| Лакедра желтохвостая | 27,000 | 0,000 | 0,00% |
| Гипероглиф | 65,000 | 0,000 | 0,00% |
| Корифена | 40,000 | 0,000 | 0,00% |
| Лемонема | 12 000,000 | 0,000 | 0,00% |
| Лещ морской японский | 199,260 | 0,000 | 0,00% |
| Палтус стрелозубый | 242,700 | 174,230 | 71,79% |
| Сайра* | 15 696,100 | 0,000 | 0,00% |
| Сардина иваси* | 464 919,500 | 75 603,322 | 16,26% |
| Скаты | 1 219,540 | 81,112 | 6,65% |
| Скумбрия* | 219 934,000 | 1 111,310 | 0,51% |
| Тунцы | 499,920 | 21,536 | 4,31% |
| Спизула | 400,000 | 0,000 | 0,00% |
| Кальмар Бартрама | 14 999,650 | 0,000 | 0,00% |
| Кальмар тихоокеанский | 11 250,950 | 0,000 | 0,00% |
| Осьминог песчаный | 113,700 | 0,000 | 0,00% |
| Ламинарии | 112 938,100 | 0,000 | 0,00% |
| Алярия | 6 908,000 | 0,000 | 0,00% |
| Костария ребристая | 11 268,000 | 0,000 | 0,00% |
| Анфельция | 7 159,900 | 0,000 | 0,00% |
| ИТОГО | 889 403,910 | 77 053,532 | 8,66% |
| Охотское море | | | |
| Северо-Охотоморская подзона 61.05.1 | | | |
| Бычки | 49,500 | 0,000 | 0,00% |
| Корюшка малоротая морская | 102,450 | 106,082 | 103,55% |
| Ликоды | 298,000 | 0,000 | 0,00% |
| Мойва | 250,050 | 0,000 | 0,00% |
| Навага | 2 221,500 | 1 190,116 | 53,57% |
| Окунь морской | 39,500 | 0,000 | 0,00% |
| Скаты | 1 177,000 | 912,670 | 77,54% |
| Треска | 1 562,200 | 1 304,867 | 83,53% |

| Вид водного биоресурса | Рекомендованный объем добычи (вылова), тонн/шт. | Объем добычи (вылова), тонн/шт. | Освоение, % |
|--|---|---------------------------------|---------------|
| Креветка углохвостая | 1 255,600 | 145,852 | 11,62% |
| Креветка гренландская | 15,000 | 24,077 | 160,51% |
| Шримсы козырьковые | 249,000 | 12,201 | 4,90% |
| Шримсы-медвежата | 283,850 | 12,392 | 4,37% |
| Мия | 13,850 | 0,000 | 0,00% |
| Силиква | 1,940 | 0,000 | 0,00% |
| Перонидия | 3,910 | 0,000 | 0,00% |
| Морской ёж зеленый | 199,700 | 0,000 | 0,00% |
| Ламинарии | 399,100 | 0,888 | 0,22% |
| ИТОГО | 8 122,150 | 3 709,145 | 45,67% |
| штук | | | |
| Кольчатая нерпа (акиба) | 1105 | 0 | 0,00% |
| Полосатый тюлень (крылатка) | 200 | 0 | 0,00% |
| Обыкновенный тюлень(ларга) | 914,000 | 18 | 1,97% |
| Морской заяц (лахтак) | 578,000 | 18 | 3,11% |
| ИТОГО | 2 797 | 36 | 1,29% |
| Западно-Камчатская подзона 61.05.2 | | | |
| Бычки* | 1 474,000 | 387,759 | 26,31% |
| Корюшка малоротая морская | 159,000 | 119,626 | 75,24% |
| Ликоды | 299,000 | 0,000 | 0,00% |
| Мойва* | 824,900 | 401,897 | 48,72% |
| Скаты* | 631,000 | 191,039 | 30,28% |
| Креветка гренландская | 1,000 | 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 | 3 550,600 | 1 100,321 | 30,99% |
| штук | | | |
| Кольчатая нерпа (акиба) | 761 | 0 | 0,00% |
| Полосатый тюлень (крылатка) | 100 | 0 | 0,00% |
| Обыкновенный тюлень(ларга) | 761 | 0 | 0,00% |
| Морской заяц (лахтак) | 261 | 0 | 0,00% |
| ИТОГО | 1 883 | 0 | 0,00% |
| Восточно-Сахалинская подзона 61.05.3 | | | |
| Бычки | 1 063,140 | 0,000 | 0,00% |
| Краснопёрка (красноперки-угаи дальневосточные) | 863,404 | 31,208 | 3,61% |
| Корюшка малоротая | 115,692 | 0,000 | 0,00% |
| Корюшка малоротая морская | 911,700 | 242,044 | 26,55% |
| Ликоды | 899,200 | 0,000 | 0,00% |
| Мойва | 2 069,170 | 43,553 | 2,10% |
| Песчанки | 1000,000 | 0,000 | 0,00% |
| Сельдь тихоокеанская ² | 29 472,670 | 14 867,082 | 50,44% |
| Скаты | 988,800 | 52,107 | 5,27% |
| Шримсы-медвежата | 1,800 | 0,000 | 0,00% |
| Анфельция** | 0,950 | 0,000 | 0,00% |
| Спизула | 523,950 | 0,360 | 0,07% |
| Ламинарии | 25 299,000 | 147,500 | 0,58% |
| ИТОГО | 63 209,476 | 15 383,854 | 24,34% |
| штук | | | |
| Кольчатая нерпа (акиба) | 371 | 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 | 971 | 0 | 0,00% |
| Камчатско-Курильская подзона 61.05.4 | | | |
| Бычки* | 3 473,000 | 1 858,439 | 53,51% |
| Мойва* | 849,400 | 422,500 | 49,74% |
| Ликоды | 998,000 | 0,193 | 0,02% |
| Скаты* | 724,000 | 100,489 | 13,88% |
| Ламинарии | 99,000 | 0,000 | 0,00% |
| ИТОГО | 6 143,400 | 2 381,621 | 38,77% |
| штук | | | |
| Обыкновенный тюлень (ларга) | 490 | 0 | 0,00% |
| Морской заяц (лахтак) | 90 | 0 | 0,00% |
| ИТОГО | 670 | 0 | 0,00% |
| Японское море | | | |
| Подзона Приморье 61.06.1 | | | |
| Анчоусы | 4 799,380 | 0,000 | 0,00% |
| Бычки | 8 293,770 | 653,000 | 7,87% |
| Камбалы дальневосточные | 8 377,680 | 1 244,272 | 14,85% |
| Кефали(сингиль, лобан) | 921,340 | 0,061 | 0,01% |
| Краснопёрка (красноперки-угаи дальневосточные) | 1 558,515 | 0,237 | 0,02% |
| Лакедра желтохвостая | 27,000 | 0,000 | 0,00% |
| Корюшка малоротая | 1 757,970 | 151,061 | 8,59% |
| Корюшка малоротая морская | 1 928,100 | 17,669 | 0,92% |
| Мойва | 1 326,600 | 16,252 | 1,23% |
| Навага | 3 795,290 | 615,140 | 16,21% |
| Рыба-собака | 378,790 | 0,000 | 0,00% |
| Рыба-лапша | 179,970 | 0,000 | 0,00% |
| Сайра | 7 799,855 | 0,000 | 0,00% |
| Скаты | 1 097,500 | 13,819 | 1,26% |
| Скумбрия | 999,000 | 0,000 | 0,00% |
| Сардина иваси | 4 997,150 | 0,000 | 0,00% |
| Терпуги | 8 989,480 | 180,001 | 2,00% |
| Кальмар командорский* | 7 500,000 | 1,047 | 0,01% |
| Кальмар тихоокеанский | 25 991,080 | 0,225 | 0,00% |
| Креветка углохвостая | 75,000 | 0,000 | 0,00% |
| Креветка равнолапая японская | 9,250 | 0,000 | 0,00% |
| Плоские ежи | 49,800 | 0,733 | 1,47% |
| Морской ёж палевый | 9,500 | 15,528 | 163,45% |
| Осьминог песчаный | 168,000 | 24,673 | 14,69% |
| Осьминог Дофлейна гигантский | 90,000 | 4,000 | 4,44% |
| Медузы | 4 999,810 | 0,000 | 0,00% |
| Мидии | 1 685,470 | 123,789 | 7,34% |
| Мерценария Стивенса | 1 199,900 | 161,891 | 13,49% |
| Анфельция | 999,000 | 427,000 | 42,74% |
| Каллиста | 44,880 | 2,143 | 4,77% |
| Каллитака | 4,950 | 0,000 | 0,00% |
| Мизиды | 35,990 | 2,979 | 8,28% |
| Сердцевидка | 2,880 | 0,000 | 0,00% |
| Серрипес | 199,930 | 0,000 | 0,00% |
| Перонидия | 2,900 | 0,000 | 0,00% |
| Мия | 11,900 | 0,000 | 0,00% |

| 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 | 16,358 | 17,42% |
| Асцидии | 19,860 | 7,489 | 37,71% |
| Устрицы | 295,670 | 389,133 | 131,61% |
| Петушок | 14,860 | 1,000 | 6,73% |
| Зоостера | 2 899,590 | 0,000 | 0,00% |
| Сахарина | 499,600 | 0,000 | 0,00% |
| ИТОГО | 104 184,960 | 4 069,500 | 3,91% |
| Западно-Сахалинская подзона 61.06.2 | | | |
| Анчоусы | 1 999,980 | 0,000 | 0,00% |
| Бычки | 1 234,805 | 39,010 | 3,16% |
| Корюшка малоротая | 82,100 | 1,320 | 1,61% |
| Корюшка малоротая морская | 322,522 | 349,491 | 108,36% |
| Кефали(сингиль, лобан) | 199,900 | 0,000 | 0,00% |
| Краснопёрка (красноперки-угаи дальнев) | 212,655 | 5,250 | 2,47% |
| Мойва | 12 410,540 | 9 480,295 | 76,39% |
| Навага | 1 055,885 | 1 067,025 | 101,06% |
| Сардина иваси | 9 999,100 | 0,000 | 0,00% |
| Скаты | 588,000 | 119,107 | 20,26% |
| Рыба-лапша | 20,700 | 0,000 | 0,00% |
| Креветка угловостая | 10,000 | 0,000 | 0,00% |
| Кальмар командорский* | 1 499,780 | 79,888 | 5,33% |
| Кальмар тихоокеанский | 8 000,000 | 0,000 | 0,00% |
| Осьминог Дофлейна гигантский | 260,000 | 7,232 | 2,78% |
| Осьминог песчаный | 144,000 | 4,549 | 3,16% |
| Скумбрия | 1 000,000 | 0,000 | 0,00% |
| Тунцы | 50,000 | 0,000 | 0,00% |
| Ламинарии | 5 999,000 | 1 276,616 | 21,28% |
| ИТОГО | 45 088,967 | 12 429,783 | 27,57% |
| Чукотская зона Берингова моря 67.01 | | | |
| Бычки | 200,000 | 0,000 | 0,00% |
| Сайка | 359,500 | 0,000 | 0,00% |
| Сельдь тихоокеанская* | 198,000 | 0,000 | 0,00% |
| ИТОГО | 757,500 | 0,000 | 0,00% |
| штук | | | |
| Кольчатая нерпа (акиба)* | 2 850 | 0 | 0,00% |
| Полосатый тюлень (крылатка)* | 800 | 0 | 0,00% |
| Обыкновенный тюлень (ларга)* | 600 | 0 | 0,00% |
| Морской заяц (лахтак)* | 1 400 | 0 | 0,00% |
| ИТОГО | 5 650 | 0 | 0,00% |
| Зона Чукотское море | | | |
| Сайка | 1 697,000 | 0,000 | 0,00% |
| ИТОГО | 1 697,000 | 0,000 | 0,00% |
| штук | | | |
| Кольчатая нерпа (акиба) | 1 275 | 0 | 0,00% |
| Полосатый тюлень (крылатка)* | 180 | 0 | 0,00% |
| Обыкновенный тюлень (ларга)* | 600 | 0 | 0,00% |
| Морской заяц (лахтак)* | 1 990 | 0 | 0,00% |
| ИТОГО | 4 045 | 0 | 0,00% |
| ВСЕГО ПО ТУ | 1 443 200,873 | 127 864,946 | 8,86% |
| ВСЕГО ПО ТУ млекопитающие, шт. | 21 514 | 36 | 0,17% |

Примечание: * - допустимо перераспределение объемов рекомендованного вылова сельди тихоокеанской, кольчатой нерпы (акибы) между Западно-Беринговоморской и Чукотскими зонами; полосатого тюленя (крылатки), обыкновенного тюленя (ларги), морского зайца (лахтака) между зонами Западно-Беринговоморская, Чукотская и Чукотское море; сайры между Северо-Курильской и Южно-Курильской зонами и Петропавловско-Командорской подзоной; анчоусов, сардины иваси, скумбрии между Северо-Курильской и Южно-Курильской зонами; 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.

** - рекомендованный объем добычи (вылова) анфельции в Восточно-сахалинской подзоне, включая лагуну Буссе

¹ - в соответствии с протоколом БОС от 05.02.2024 № 2 увеличен рекомендованный объем добычи (вылова) угольной рыбы в Петропавловско-Командорской подзоне на 21,0 т (с 1,11 до 22,11 т)

² - в соответствии с протоколом БОС от 28.05.2024 № 15 увеличен рекомендованный объем добычи (вылова) сельди тихоокеанской в Восточно-Сахалинскую подзону на 9 560 т (с 19 912,670 до 29 472,670 т)