

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн

| Водные биологические ресурсы | Рекомендованные объемы для промышленного/прибрежного рыболовства | Вылов | тонн |
|--|--|-------------------|---------------|
| | | | % освоения |
| Западно-Беринговоморская зона 61.01 | | | |
| Бычки | 23 390,500 | 5 134,997 | 21,95% |
| Камбалы дальневосточные | 21 680,950 | 14 756,640 | 68,06% |
| Навага | 4 980,300 | 119,486 | 2,40% |
| Палтус стрелозубый | 1 516,500 | 215,653 | 14,22% |
| Сельдь тихоокеанская | 77 961,995 | 21 646,054 | 27,76% |
| Мойва | 3 399,200 | 0,000 | 0,00% |
| Сайка | 1 189,500 | 0,000 | 0,00% |
| Скаты ⁷ | 2 672,500 | 1 757,430 | 65,76% |
| Угольная рыба ⁸ | 334,300 | 120,062 | 35,91% |
| Кальмар Командорский | 24 998,700 | 32,545 | 0,13% |
| Краб-стригун ангулятус | 169,700 | 230,157 | 135,63% |
| Креветка северная | 1 319,500 | 0,000 | 0,00% |
| Креветка углохвостая | 729,300 | 0,000 | 0,00% |
| Шримсы-медвежата | 24,000 | 0,000 | 0,00% |
| Шримсы козырьковые | 34,000 | 0,000 | 0,00% |
| Трубачи | 99,500 | 0,000 | 0,00% |
| ИТОГО | 164 500,445 | 44 013,024 | 26,76% |
| штук | | | |
| Кольчатая нерпа (акиба) | 135 | 0 | 0,00% |
| Полосатый тюлень (крылатка) | 1 999 | 0 | 0,00% |
| Обыкновенный тюлень(ларга) | 1 118 | 0 | 0,00% |
| Морской заяц (лахтак) | 248 | 0 | 0,00% |
| ИТОГО | 3 500 | 0 | 0,00% |
| Восточно-Камчатская зона, Карагинская подзона 61.02.1 | | | |
| Бычки | 1 438,000 | 943,072 | 65,58% |
| Скаты | 155,000 | 155,270 | 100,17% |
| Угольная рыба | 17,800 | 11,990 | 67,36% |
| Корюшка малоротая | 89,770 | 0,000 | 0,00% |
| Кальмар Командорский | 14 498,700 | 202,132 | 1,39% |
| Ламинарии | 995,000 | 0,000 | 0,00% |
| ИТОГО | 17 194,270 | 1 312,464 | 7,63% |
| Восточно-Камчатская зона, Петропавловско-Командорская подзона 61.02.2 | | | |
| Бычки | 2 989,500 | 2 684,629 | 89,80% |
| Сайра ^{*,1} | 1 000,000 | 0,000 | 0,00% |
| Скаты | 375,100 | 251,378 | 67,02% |
| Угольная рыба | 22,210 | 0,000 | 0,00% |
| Сельдь тихоокеанская | 62,500 | 0,000 | 0,00% |
| Морской ёж многоиглый | 34,000 | 4,742 | 13,95% |
| Морской ёж зеленый | 3,750 | 0,000 | 0,00% |
| Мидии | 49,000 | 0,000 | 0,00% |
| Ламинарии | 954,850 | 0,000 | 0,00% |
| ИТОГО | 5 490,910 | 2 940,749 | 53,56% |
| Северо-Курильская зона 61.03 | | | |
| Бычки | 9 696,000 | 3 123,446 | 32,21% |
| Сайра* | 10 995,400 | 0,000 | 0,00% |
| Скаты | 797,000 | 26,690 | 3,35% |
| Палтус стрелозубый | 88,000 | 9,426 | 10,71% |
| Кальмар тихоокеанский | 750,000 | 0,297 | 0,04% |
| Ламинарии | 2 640,000 | 0,000 | 0,00% |
| ИТОГО | 24 966,400 | 3 159,859 | 12,66% |
| Южно-Курильская зона 61.04 | | | |
| Анчоусы | 4 429,780 | 0,556 | 0,01% |
| Акулы ¹ | 197,370 | 1,300 | 0,66% |
| Бычки ³ | 335,000 | 398,862 | 119,06% |
| Корюшка малоротая морская | 123,100 | 16,411 | 13,33% |
| Гиперолиф | 65,000 | 0,000 | 0,00% |
| Корифена | 20,000 | 1,443 | 7,22% |
| Лемонема | 12 000,000 | 30,410 | 0,25% |
| Лещ морской японский | 199,560 | 0,000 | 0,00% |
| Палтус стрелозубый | 199,700 | 8,920 | 4,47% |
| Сайра* | 57 144,790 | 0,000 | 0,00% |
| Сардина иваси | 229 945,000 | 74 194,343 | 32,27% |
| Скаты | 438,520 | 41,354 | 9,43% |
| Скумбрия | 209 961,500 | 1 712,463 | 0,82% |
| Тунцы | 99,920 | 0,000 | 0,00% |
| Спизула | 400,000 | 191,763 | 47,94% |
| Кальмар Бартрама | 29 999,650 | 0,000 | 0,00% |
| Кальмар тихоокеанский | 10 251,250 | 11,762 | 0,11% |
| Осьминог песчаный | 75,900 | 9,541 | 12,57% |
| Ламинарии | 86 700,000 | 0,000 | 0,00% |
| Алярия | 11 068,000 | 0,000 | 0,00% |
| Костария ребристая | 9 800,000 | 0,000 | 0,00% |
| Анфельция | 9 000,000 | 0,000 | 0,00% |
| ИТОГО | 672 454,040 | 76 619,128 | 11,39% |
| Охотское море | | | |
| Северо-Охотоморская подзона 61.05.1 | | | |
| Бычки | 46,800 | 20,751 | 44,34% |
| Ликоды | 899,300 | 0,000 | 0,00% |
| Мойва | 3 051,800 | 16,835 | 0,55% |
| Навага ² | 2 018,894 | 1 948,213 | 96,50% |
| Окунь морской | 39,600 | 3,013 | 7,61% |

| | | | |
|--|-------------------|------------------|---------------|
| Скаты | 1 293,500 | 922,899 | 71,35% |
| Треска | 974,920 | 255,568 | 26,21% |
| Креветка углохвостая | 626,940 | 207,146 | 33,04% |
| Креветка гренландская | 11,700 | 8,189 | 69,99% |
| Шримсы козырьковые | 194,000 | 1,671 | 0,86% |
| Шримсы-медвежата | 228,950 | 15,960 | 6,97% |
| 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 | 399,400 | 0,000 | 0,00% |
| ИТОГО | 10 005,204 | 3 400,245 | 33,98% |
| | | | штуки |
| Кольчатая нерпа (акиба) | 775 | 0 | 0,00% |
| Полосатый тюлень (крылатка) | 194 | 63 | 10,70% |
| Обыкновенный тюлень(ларга) | 589 | 12 | 11,21% |
| ИТОГО | 1 665 | 75 | 4,50% |
| Западно-Камчатская подзона 61.05.2 | | | |
| Бычки* | 978,900 | 975,744 | 99,68% |
| Корюшка малоротая морская ¹⁰ | 137,100 | 174,109 | 126,99% |
| Ликоды* | 299,000 | 0,000 | 0,00% |
| Мойва | 4 566,500 | 1 947,330 | 42,64% |
| Скаты* | 594,500 | 165,366 | 27,82% |
| 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 | 95,000 | 0,000 | 0,00% |
| ИТОГО | 6 735,500 | 3 262,549 | 48,44% |
| | | | штуки |
| Полосатый тюлень (крылатка) | 91 | 0 | 0,00% |
| ИТОГО | 91 | 0 | 0,00% |
| Восточно-Сахалинская подзона 61.05.3 | | | |
| Бычки | 1 877,700 | 83,343 | 4,44% |
| Краснопёрка (красноперки-угаи дальневосточные) | 856,200 | 92,482 | 10,80% |
| Корюшка малоротая | 155,700 | 64,742 | 41,58% |
| Корюшка малоротая морская | 901,400 | 643,088 | 71,34% |
| Ликоды | 299,700 | 0,000 | 0,00% |
| Мойва | 4 459,300 | 575,955 | 12,92% |
| Песчанки | 1000,000 | 0,000 | 0,00% |
| Сельдь тихоокеанская ⁵ | 5 802,800 | 4 691,821 | 80,85% |
| Скаты | 291,300 | 46,926 | 16,11% |
| Креветка гренландская ⁹ | 167,000 | 803,614 | 481,21% |
| Петушок ⁹ | 10,300 | 20,600 | 200,00% |
| Устрицы ⁹ | 0,830 | 2,490 | 300,00% |
| Анфельция | 899,900 | 0,000 | 0,00% |
| Спизула | 524,000 | 40,100 | 7,65% |
| Ламинарии | 18499,500 | 965,743 | 5,22% |
| ИТОГО | 35 745,630 | 8030,904 | 22,47% |
| | | | штуки |
| Кольчатая нерпа (акиба) | 400 | 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 | 1 000 | 0 | 0,00% |
| Камчатско-Курильская подзона 61.05.4 | | | |
| Бычки* | 2 964,000 | 2 265,957 | 76,45% |
| Ликоды* | 998,000 | 0,000 | 0,00% |
| Скаты* | 1 157,500 | 468,033 | 40,43% |
| Ламинарии | 95,000 | 0,000 | 0,00% |
| ИТОГО | 5 214,500 | 2 733,990 | 52,43% |
| | | | штуки |
| Обыкновенный тюлень (ларга) | 62 | 0 | 0,00% |
| Морской заяц (лахтак) | 100 | 0 | 0,00% |
| ИТОГО | 162 | 0 | 0,00% |
| Японское море | | | |
| Подзона Приморье 61.06.1 | | | |
| Анчоусы | 4 748,080 | 0,000 | 0,00% |
| Бычки | 7 923,026 | 465,036 | 5,87% |
| Камбалы дальневосточные | 10 037,693 | 2 387,198 | 23,78% |
| Кефали(сингиль, лобан) | 987,994 | 0,913 | 0,09% |
| Краснопёрка (красноперки-угаи дальневосточные) | 1 569,024 | 31,238 | 1,99% |
| Корюшка малоротая | 1 685,240 | 4,156 | 0,25% |
| Корюшка малоротая морская | 730,055 | 93,311 | 12,78% |
| Мойва | 4 887,088 | 1,367 | 0,03% |
| Навага | 3 560,985 | 1 846,159 | 51,84% |
| Рыба-собака | 372,190 | 0,000 | 0,00% |
| Рыба-лапша | 75,000 | 0,000 | 0,00% |
| Сайра | 7 749,850 | 0,000 | 0,00% |
| Скаты | 997,500 | 24,737 | 2,48% |
| Сардина иваси | 2 949,150 | 0,000 | 0,00% |
| Терпуги | 1 716,630 | 703,737 | 41,00% |
| Кальмар командорский* | 7 500,000 | 22,385 | 0,30% |
| Кальмар тихоокеанский | 34 893,800 | 94,249 | 0,27% |
| Креветка углохвостая ^{1,9} | 789,120 | 2 203,608 | 279,25% |
| Плоские ежи | 24,150 | 2,755 | 11,41% |
| Морской еж палевый ⁶ | 0,500 | 0,540 | 108,00% |

| | | | |
|--|----------------------|--------------------|---------------|
| Осьминог песчаный | 165,730 | 27,481 | 16,58% |
| Осьминог Дофлейна гигантский | 97,400 | 8,628 | 8,86% |
| Медузы | 1 999,810 | 0,000 | 0,00% |
| Мидии | 1 244,625 | 74,589 | 5,99% |
| Мерценария Стимпсона | 694,900 | 105,998 | 15,25% |
| Анфельдия | 999,000 | 32,150 | 3,22% |
| Каллиста | 41,870 | 1,299 | 3,10% |
| Каллитака | 0,950 | 0,425 | 44,74% |
| Мизиды | 35,990 | 8,538 | 23,72% |
| Сердцевидка | 1,870 | 1,000 | 53,48% |
| Серрипес | 201,930 | 0,000 | 0,00% |
| Мия | 4,900 | 0,636 | 12,98% |
| Глицимерис | 53,900 | 2,013 | 3,73% |
| Мактра | 90,400 | 53,095 | 58,73% |
| Асцидин | 19,860 | 0,320 | 1,61% |
| Устрицы | 987,810 | 277,833 | 28,13% |
| Петушок ³ | 0,900 | 1,539 | 171,00% |
| Зоостера | 2 999,200 | 0,557 | 0,02% |
| Сахарина ¹ | 499,800 | 228,559 | 45,73% |
| ИТОГО | 103 337,920 | 8 706,049 | 8,42% |
| Западно-Сахалинская подзона 61.06.2 | | | |
| Анчоусы | 1 999,980 | 0,000 | 0,00% |
| Бычки | 1 067,000 | 257,077 | 24,09% |
| Корюшка малоротая ¹⁰ | 82,100 | 92,156 | 112,25% |
| Корюшка малоротая морская | 234,200 | 434,295 | 185,44% |
| Кефали(сингиль, лобан) | 164,700 | 0,200 | 0,12% |
| Краснопёрка (красноперки-угаи дальневосточные) | 283,200 | 40,780 | 14,40% |
| Мойва ⁴ | 14 671,000 | 13 161,411 | 89,71% |
| Навага ³ | 1 196,000 | 2 645,957 | 221,23% |
| Сардина иваси | 6 999,460 | 0,000 | 0,00% |
| Скаты | 467,000 | 78,447 | 16,80% |
| Рыба-лапша | 20,700 | 2,000 | 9,66% |
| Анчоусы | 4 999,600 | 0,000 | 0,00% |
| Креветка углохвостая | 1 100,000 | 12,515 | 1,14% |
| Кальмар командорский* | 1 500,000 | 5,735 | 0,38% |
| Кальмар тихоокеанский | 14 999,700 | 147,293 | 0,98% |
| Осьминог Дофлейна гигантский | 130,000 | 2,564 | 1,97% |
| Осьминог песчаный | 60,000 | 1,633 | 2,72% |
| Ламинарии | 4 799,500 | 4 076,192 | 84,93% |
| ИТОГО | 54 774,140 | 20 958,255 | 38,26% |
| Чукотская зона Берингова моря 67.01 | | | |
| Бычки | 250,000 | 0,000 | 0,00% |
| Сайка | 509,500 | 0,000 | 0,00% |
| Сельдь тихоокеанская | 136,980 | 0,000 | 0,00% |
| ИТОГО | 896,480 | 0,000 | 0,00% |
| штук | | | |
| Кольчатая нерпа (акиба) | 845 | 0 | 0,00% |
| Полосатый тюлень (крылатка) | 788 | 0 | 0,00% |
| Обыкновенный тюлень (ларга) | 417 | 0 | 0,00% |
| Морской заяц (лахтак) | 709 | 0 | 0,00% |
| ИТОГО | 2 759 | 0 | 0,00% |
| Зона Чукотское море | | | |
| Сайка | 3 895,860 | 0,000 | 0,00% |
| ИТОГО | 3 895,860 | 0,000 | 0,00% |
| штук | | | |
| Кольчатая нерпа (акиба) | 541 | 0 | 0,00% |
| Полосатый тюлень (крылатка) | 180 | 0 | 0,00% |
| Обыкновенный т тюлень (ларга) | 478 | 0 | 0,00% |
| Морской заяц (лахтак) | 1 404 | 0 | 0,00% |
| ИТОГО | 2 603 | 0 | 0,00% |
| ВСЕГО ПО ТУ | 1 105 211,299 | 175 137,216 | 15,85% |
| ВСЕГО ПО ТУ млекопитающие, шт. | 11 780 | 75 | 0,64% |
| Всего заключено договоров | 4 787 | | |
| Всего выдано разрешений | 1 600 | | |

Примечание: * - допустимо перераспределение объёмов рекомендованного вылова данных видов водных биоресурсов между Петропавловско-Командорской подзоной, Северо-Курильской и Южно-Курильской зонами; между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами; между подзонами зоны Японское море (Приморье и Западно-Сахалинская) - без превышения суммарной величины рекомендованного вылова каждого вида в случае наличия объёмов в указанных зонах/подзонах

¹ - приказом Росрыболовства от 02.03.2020 № 113, письмом Росрыболовства от 04.03.2020 № У05-516 установлены рекомендованные объёмы сайры в Петропавловско-Командорской подзоне; акул в Южно-Курильской зоне; креветки углохвостой, сахарины в подзоне Приморье

² - в соответствии с протоколом БОС от 25.03.2020 № 10 увеличен рекомендованный объём наваги в Северо-Охотоморской подзоне на 1530 т (с 488,894 до 2018,894 т)

³ - приказом Минсельхоза России от 12.03.2020 № 125 с 21.04.2020 введён запрет промышленного рыболовства наваги в Западно-Сахалинской подзоне, петушка в подзоне Приморье и бычков в Южно-Курильской зоне в 2020 году

⁴ - в соответствии с протоколом БОС от 29.04.2020 № 16 увеличен рекомендованный объём мойвы в Западно-Сахалинской подзоне на 7000 т (с 7671 до 14671 т)

⁵ - в соответствии с протоколом БОС от 15.06.2020 № 17 увеличен рекомендованный объём сельди тихоокеанской в Восточно-Сахалинской подзоне на 2033 т (с 3769,800 до 5802,800 т)

⁶ - приказом Минсельхоза России от 23.04.2020 № 225 с 13.06.2020 введён запрет промышленного рыболовства морского скапа палевого в подзоне Приморье в 2020 году

⁷ - в соответствии с протоколом БОС от 02.07.2020 № 20 увеличен рекомендованный объём скатов в Западно-Берингоморской зоне на 480 т (с 2192,500 до 2672,500 т)

⁸ - в соответствии с протоколом БОС от 30.07.2020 № 21 увеличен рекомендованный объём угольной рыбы в Западно-Берингоморской зоне на 200 т (с 134,300 до 334,300 т)

⁹ - приказом Минсельхоза России от 29.06.2020 № 361 с 10.08.2020 введён запрет промышленного рыболовства креветки гренландской, устриц и петушка в Восточно-Сахалинской подзоне и креветки углохвостой в подзоне Приморье в 2020 году

¹⁰ - приказом Минсельхоза России от 29.07.2020 № 404 с 15.08.2020 введён запрет промышленного рыболовства корюшки малоротой в Западно-Сахалинской подзоне и корюшки малоротой морской в Западно-Камчатской подзоне в 2020 году