

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн

тонн

Вид водного биоресурса	Рекомендованный объем добычи (вылова), тонн/шт.	Объем добычи (вылова), тонн/шт.	Освоение, %
<b>Западно-Беринговоморская зона 61.01</b>			
Бычки	23 239,000	1 784,046	7,68%
Камбалы дальневосточные	18 487,900	8 098,763	43,81%
Навага	4 693,500	12,933	0,28%
Палтус стрелозубый	1 333,500	606,410	45,48%
Сельдь тихоокеанская* <sup>3</sup>	102 187,000	52 042,623	50,93%
Мойва	3 399,200	0,000	0,00%
Сайка	1 339,500	0,000	0,00%
Скаты	2 994,000	1 624,807	54,27%
Угольная рыба	1 349,300	1 380,697	102,33%
Кальмар Командорский	24 998,200	9 665,862	38,67%
Краб-стригун ангулятус	144,700	229,858	158,85%
Креветка северная	899,500	0,000	0,00%
Креветка углохвостая	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%
<b>ИТОГО</b>	<b>185 856,100</b>	<b>75 445,999</b>	<b>40,59%</b>
<b>штук</b>			
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%
<b>ИТОГО</b>	<b>4 028</b>	<b>0</b>	<b>0,00%</b>
<b>Восточно-Камчатская зона, Карагинская подзона 61.02.1</b>			
Бычки	2 190,000	98,875	4,51%
Мойва	47,500	0,000	0,00%
Скаты	258,500	236,054	91,32%
Угольная рыба	50,800	82,803	163,00%
Корюшка малоротая <sup>6</sup>	179,900	126,368	70,24%
Кальмар Командорский	14 999,700	1 535,494	10,24%
Ламинарии	999,000	0,000	0,00%
<b>ИТОГО</b>	<b>18 725,400</b>	<b>2 079,594</b>	<b>11,11%</b>
<b>штук</b>			
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%
<b>ИТОГО</b>	<b>1 180</b>	<b>0</b>	<b>0,00%</b>
<b>Восточно-Камчатская зона, Петропавловско-Командорская подзона 61.02.2</b>			
Бычки	2 990,500	2 581,094	86,31%
Мойва	73,000	0,000	0,00%
Навага	67,400	24,017	35,63%
Сайра*	1 000,000	0,000	0,00%
Скаты	268,000	132,736	49,53%
Угольная рыба <sup>1</sup>	22,110	25,085	113,46%
Краб колочий	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%
<b>ИТОГО</b>	<b>5 534,010</b>	<b>2 762,932</b>	<b>49,93%</b>
<b>штук</b>			
Кольчатая нерпа (акиба)	10	0	0,00%
Обыкновенный тюлень (ларга)	280	16	5,71%
<b>ИТОГО</b>	<b>290</b>	<b>16</b>	<b>5,52%</b>
<b>Северо-Курильская зона 61.03</b>			
Анчоусы*	500,000	0,000	0,00%
Сардина иваси*	114 597,000	30 648,392	26,74%
Скумбрия*	18 800,000	815,040	4,34%
Бычки	6 118,000	1 774,377	29,00%
Сайра*	20 893,900	0,000	0,00%
Скаты	926,100	33,653	3,63%
Палтус стрелозубый	72,400	26,959	37,24%
Кальмар тихоокеанский	900,000	0,290	0,03%
Ламинарии	2 640,000	0,000	0,00%
<b>ИТОГО</b>	<b>165 447,400</b>	<b>33 298,711</b>	<b>20,13%</b>
<b>Южно-Курильская зона 61.04</b>			
Анчоусы*	8 749,920	0,184	0,00%
Акулы	199,170	0,000	0,00%
Бычки	568,800	145,744	25,62%
Корюшка малоротая морская	8,300	4,267	51,41%
Лакедра желтохвостая	29,700	0,000	0,00%
Гипероглиф	70,400	0,000	0,00%
Корифена	40,000	0,495	1,24%
Лемонема	12 000,000	6 448,445	53,74%
Лещ морской японский	199,260	0,000	0,00%
Палтус стрелозубый	242,700	350,656	144,48%
Сайра*	64 149,500	527,917	0,82%
Сардина иваси* <sup>4</sup>	882 497,500	494 921,915	56,08%
Скаты	1 235,740	216,832	17,55%
Скумбрия*	235 939,800	2 933,580	1,24%
Тунцы	499,920	77,520	15,51%
Спизула	400,000	0,420	0,11%
Кальмар Бартрама	14 999,650	0,000	0,00%
Кальмар тихоокеанский	11 463,250	3,850	0,03%
Осьминог песчаный	138,900	0,075	0,05%
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%
<b>ИТОГО</b>	<b>1 371 706,510</b>	<b>505 631,899</b>	<b>36,86%</b>
<b>Охотское море</b>			
<b>Северо-Охотоморская подзона 61.05.1</b>			
Бычки	49,500	9,844	19,89%
Корюшка малоротая морская	102,450	106,082	103,55%
Ликоды	298,000	0,000	0,00%
Мойва	250,050	23,187	9,27%
Навага	2 221,500	1 606,623	72,32%
Окунь морской	39,500	40,527	102,60%
Скаты	1 177,000	940,557	79,91%

Вид водного биоресурса	Рекомендованный объем добычи (вылова), тонн/шт.	Объем добычи (вылова), тонн/шт.	Освоение, %
Треска	1 562,200	1 481,479	94,83%
Креветка углохвостая	1 255,100	253,323	20,18%
Креветка гренландская	15,000	24,120	160,80%
Шримсы козырьковые	249,000	39,887	16,02%
Шримсы-медвежата	283,850	200,345	70,58%
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	2,327	1,17%
Ламинарии	399,300	0,000	0,00%
<b>ИТОГО</b>	<b>8 121,850</b>	<b>4 728,302</b>	<b>58,22%</b>
<b>штук</b>			
Кольчатая нерпа (акиба)	1 105,000	120	10,86%
Полосатый тюлень (крылатка)	200	0	0,00%
Обыкновенный тюлень (ларга)	914,000	285	31,18%
Морской заяц (лахтак)	578,000	251	43,43%
<b>ИТОГО</b>	<b>2 797</b>	<b>656</b>	<b>23,45%</b>
<b>Западно-Камчатская подзона 61.05.2</b>			
Бычки*	1 474,000	455,823	30,92%
Корюшка малоротая морская	159,000	141,646	89,09%
Ликоды	299,000	0,000	0,00%
Мойва*	824,900	1 564,783	189,69%
Скаты*	631,000	202,766	32,13%
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%
<b>ИТОГО</b>	<b>3 550,600</b>	<b>2 365,018</b>	<b>66,61%</b>
<b>штук</b>			
Кольчатая нерпа (акиба)	761	49	6,44%
Полосатый тюлень (крылатка)	100	0	0,00%
Обыкновенный тюлень (ларга)	761	49	6,44%
Морской заяц (лахтак)	261	20	7,66%
<b>ИТОГО</b>	<b>1 883</b>	<b>118</b>	<b>6,27%</b>
<b>Восточно-Сахалинская подзона 61.05.3</b>			
Бычки	1 063,140	42,972	4,04%
Краснопёрка (красноперки-угаи дальневосточные)	863,404	33,608	3,89%
Корюшка малоротая	115,692	0,000	0,00%
Корюшка малоротая морская	911,700	388,914	42,66%
Ликоды	899,200	0,000	0,00%
Мойва	2 069,170	48,703	2,35%
Песчанки	1000,000	0,000	0,00%
Сельдь тихоокеанская <sup>2</sup>	29 472,670	15 748,661	53,43%
Скаты	988,800	131,006	13,25%
Шримсы-медвежата	1,800	3,595	199,73%
Анфельция**	0,950	0,000	0,00%
Спизула	523,950	3,530	0,67%
Ламинарии	25 299,000	451,646	1,79%
<b>ИТОГО</b>	<b>63 209,476</b>	<b>16 852,635</b>	<b>26,66%</b>
<b>штук</b>			
Кольчатая нерпа (акиба)	371	6	1,62%
Полосатый тюлень (крылатка)	100	0	0,00%
Обыкновенный тюлень (ларга)	400	346	86,50%
Морской заяц (лахтак)	100	4	4,00%
<b>ИТОГО</b>	<b>971</b>	<b>356</b>	<b>36,66%</b>
<b>Камчатско-Курильская подзона 61.05.4</b>			
Бычки*	3 473,000	3 477,602	100,13%
Мойва*	849,400	1 646,930	193,89%
Ликоды	998,000	0,000	0,00%
Скаты*	724,000	131,673	18,19%
Ламинарии	99,000	0,000	0,00%
<b>ИТОГО</b>	<b>6 143,400</b>	<b>5 256,205</b>	<b>85,56%</b>
<b>штук</b>			
Обыкновенный тюлень (ларга)	490	0	0,00%
Морской заяц (лахтак)	90	0	0,00%
<b>ИТОГО</b>	<b>670</b>	<b>0</b>	<b>0,00%</b>
<b>Японское море</b>			
<b>Подзона Приморье 61.06.1</b>			
Анчоусы	4 999,380	0,000	0,00%
Бычки	8 293,770	1 332,730	16,07%
Камбалы дальневосточные	8 377,680	2 377,732	28,38%
Кефали(сингиль, лобан)	921,340	0,748	0,08%
Краснопёрка (красноперки-угаи дальневосточные)	1 558,515	6,853	0,44%
Лакедра желтохвостая	27,000	0,000	0,00%
Корюшка малоротая	1 757,970	312,542	17,78%
Корюшка малоротая морская	1 928,100	17,752	0,92%
Мойва	1 326,600	16,252	1,23%
Навага	3 795,290	719,681	18,96%
Рыба-собака	378,790	0,000	0,00%
Рыба-лапша	179,970	0,000	0,00%
Сайра	7 999,855	0,000	0,00%
Скаты	1 097,500	15,531	1,42%
Скумбрия/	1 199,000	3,140	0,26%
Сардина иваси	5 197,150	0,000	0,00%
Терпуги	8 989,480	1 060,208	11,79%
Кальмар командорский*	7 500,000	749,252	9,99%
Кальмар тихоокеанский <sup>5</sup>	32 491,080	167,762	0,52%
Креветка углохвостая	75,000	0,000	0,00%
Креветка равнолапая японская	9,250	0,000	0,00%
Плоские ежи	49,800	1,382	2,78%
Морской ёж палевый	9,500	15,528	163,45%
Осьминог песчаный	168,000	29,121	17,33%
Осьминог Дофлейна гигантский	90,000	43,332	48,15%
Медузы	4 999,810	0,000	0,00%
Мидии	1 685,470	193,290	11,47%
Мерценария Стивенса	1 199,900	208,827	17,40%
Анфельция	999,000	798,000	79,88%
Каллиста	44,880	14,173	31,58%
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%

Вид водного биоресурса	Рекомендованный объем добычи (вылова), тонн/шт.	Объем добычи (вылова), тонн/шт.	Освоение, %
Мия	11,900	1,112	9,34%
Глицимерис	53,850	0,000	0,00%
Мактра	93,900	43,832	46,68%
Асцидии	19,860	13,450	67,72%
Устрицы	295,670	389,133	131,61%
Петушок	14,860	8,123	54,66%
Зоостера	2 899,590	700,494	24,16%
Сахарина	499,600	50,410	10,09%
<b>ИТОГО</b>	<b>111 484,960</b>	<b>9 293,369</b>	<b>8,34%</b>
<b>Западно-Сахалинская подзона 61.06.2</b>			
Анчоусы	1 999,980	0,000	0,00%
Бычки	1 234,805	314,382	25,46%
Корюшка малоротая	82,100	1,320	1,61%
Корюшка малоротая морская	322,522	344,491	106,81%
Кефали(сингиль, лобан)	199,900	0,000	0,00%
Краснопёрка (красноперки-угаи дальневосточная)	212,655	5,250	2,47%
Мойва	12 410,540	9 506,115	76,60%
Навага	1 055,885	1 068,870	101,23%
Сардина иваси	9 999,100	0,000	0,00%
Скаты	588,000	128,927	21,93%
Рыба-лапша	20,700	0,000	0,00%
Креветка углохвостая	10,000	0,000	0,00%
Кальмар командорский*	1 499,780	122,955	8,20%
Кальмар тихоокеанский	8 000,000	0,000	0,00%
Осьминог Дофлейна гигантский	260,000	77,439	29,78%
Осьминог песчаный	144,000	26,319	18,28%
Скумбрия	1 000,000	0,000	0,00%
Тунцы	50,000	0,000	0,00%
Ламинарии	5 999,000	3 225,231	53,76%
<b>ИТОГО</b>	<b>45 088,967</b>	<b>14 821,299</b>	<b>32,87%</b>
<b>Чукотская зона Берингова моря 67.01</b>			
Бычки	200,000	0,014	0,01%
Сайка	359,500	0,000	0,00%
Сельдь тихоокеанская*	198,000	13,221	6,68%
<b>ИТОГО</b>	<b>757,500</b>	<b>13,235</b>	<b>1,75%</b>
<b>штук</b>			
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%
<b>ИТОГО</b>	<b>5 650</b>	<b>0</b>	<b>0,00%</b>
<b>Зона Чукотское море</b>			
Сайка	1 697,000	0,000	0,00%
<b>ИТОГО</b>	<b>1 697,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,00%</b>
<b>штук</b>			
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%
<b>ИТОГО</b>	<b>4 045</b>	<b>0</b>	<b>0,00%</b>
<b>ВСЕГО ПО ТУ</b>	<b>1 987 323,173</b>	<b>672 549,198</b>	<b>33,84%</b>
<b>ВСЕГО ПО ТУ млекопитающие, шт.</b>	<b>21 514</b>	<b>1 146</b>	<b>5,33%</b>

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

<sup>1</sup> - 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)

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

<sup>3</sup> - в соответствии с протоколом БОС от 04.09.2024 № 41 увеличен рекомендованный объем добычи (вылова) сельди тихоокеанской в Западно-Беринговоморской зоне на 20 000 т (с 81 687 тонн до 101 687 т)

<sup>4</sup> - в соответствии с протоколом БОС от 02.10.2024 № 46 увеличен рекомендованный объем добычи (вылова) сардины иваси в Южно-Курильской подзоне на 400,000 тыс. тонн (с 464 919,5 тыс. тонн до 864 919,5 тыс. тонн)

<sup>5</sup> - в соответствии с протоколом БОС от 06.11.2024 № 47 увеличен рекомендованный объем добычи (вылова) кальмара тихоокеанского в подзоне Приморье на 4 700 т (с 25 991,080 тонн до 30 691,080 т)

<sup>6</sup> - в соответствии с протоколом БОС от 15.11.2024 № 48 увеличен рекомендованный объем добычи (вылова) корюшки малоротой в Карагинской подзоне на 20,0 т (с 159,9 тонн до 179,9 т)