

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн.

Вид водного биоресурса	Рекомендованный объем добычи (вылова), тонн/шт.	Объем добычи (вылова), тонн/шт.	тонн
			Освоение, %
<b>Западно-Беринговоморская зона 61.01</b>			
Бычки	24 240,000	4 375,106	18,05%
Камбалы дальневосточные	18 883,100	6 747,832	35,73%
Навага	6 183,600	108,537	1,76%
Палтус стрелозубый	1 391,500	302,526	21,74%
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	1 985,456	54,82%
Угольная рыба	739,300	846,136	114,45%
Кальмар Командорский	24 998,200	198,858	0,80%
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%
Трубачи	99,500	0,000	0,00%
<b>ИТОГО</b>	<b>176 588,330</b>	<b>51 845,089</b>	<b>29,36%</b>
<b>штук</b>			
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%
<b>ИТОГО</b>	<b>3 411</b>	<b>0</b>	<b>0,00%</b>
<b>Восточно-Камчатская зона, Карагинская подзона 61.02.1</b>			
Бычки	1 690,000	1 251,391	74,05%
Мойва	47,000	0,000	0,00%
Скаты	229,500	89,768	39,11%
Угольная рыба	17,800	39,472	221,75%
Корюшка малоротая	156,000	91,314	58,53%
Кальмар Командорский	14 999,700	116,505	0,78%
Ламинарии	999,000	0,000	0,00%
<b>ИТОГО</b>	<b>18 139,000</b>	<b>1 588,450</b>	<b>8,76%</b>
<b>штук</b>			
Кольчатая нерпа (акиба)	165	0	0,00%
Обыкновенный тюлень (ларга)	68	0	0,00%
<b>ИТОГО</b>	<b>233</b>	<b>0</b>	<b>0,00%</b>
<b>Восточно-Камчатская зона, Петропавловско-Командорская подзона 61.02.2</b>			
Бычки	3 090,500	2 537,971	82,12%
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	136,012	65,11%
Угольная рыба	1,010	1,994	197,43%
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%
<b>ИТОГО</b>	<b>5 485,659</b>	<b>2 684,827</b>	<b>48,94%</b>
<b>штук</b>			
Обыкновенный тюлень (ларга)	22	2	9,09%
<b>ИТОГО</b>	<b>22</b>	<b>2</b>	<b>9,09%</b>
<b>Северо-Курльская зона 61.03</b>			
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	4 441,054	72,84%
Сайра*	10 993,900	0,000	0,00%
Скаты	999,000	9,330	0,93%
Палтус стрелозубый	72,700	10,993	15,12%
Кальмар тихоокеанский	1 000,000	0,000	0,00%
Ламинарии	2 640,000	0,000	0,00%
<b>ИТОГО</b>	<b>147 299,600</b>	<b>23 258,808</b>	<b>15,79%</b>
<b>Южно-Курльская зона 61.04</b>			
Анчоусы	4 899,920	4,000	0,08%
Акулы	199,370	0,000	0,00%
Бычки	1 235,000	237,123	19,20%
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	13,966	34,92%
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	484 919,500	340 235,769	70,16%
Скаты	1 728,000	125,565	7,27%
Скумбрия	249 934,000	3 266,795	1,31%
Тунцы	299,920	174,973	58,34%
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	0,263	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%
<b>ИТОГО</b>	<b>1 021 068,920</b>	<b>346 189,005</b>	<b>33,90%</b>
<b>Охотское море</b>			
<b>Северо-Охотоморская подзона 61.05.1</b>			
Бычки	50,000	65,005	130,01%
Корюшка малоротая морская	101,100	78,402	77,55%
Ликоды*	298,000	0,000	0,00%
Мойва	310,400	2,000	0,64%
Навага	2 420,000	1 471,686	60,81%
Окунь морской	34,500	42,840	124,17%
Скаты	1 169,000	563,248	48,18%

Вид водного биоресурса	Рекомендованный объем добычи (вылова), тонн/шт.	Объем добычи (вылова), тонн/шт.	Освоение, %
Треска <sup>3</sup>	1 063,200	1 089,948	102,52%
Креветка углохвостая* <sup>6</sup>	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%
<b>ИТОГО</b>	<b>7 909,950</b>	<b>4 030,215</b>	<b>50,95%</b>
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%
<b>ИТОГО</b>	<b>3 116</b>	<b>610</b>	<b>19,58%</b>
<b>Западно-Камчатская подзона 61.05.2</b>			
Бычки* <sup>2</sup>	800,000	860,499	107,56%
Корюшка малоротая морская	160,000	0,000	0,00%
Ликоды	299,000	0,000	0,00%
Мойва* <sup>5</sup>	8 250,000	3 163,481	38,35%
Скаты*	356,000	179,021	50,29%
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%
<b>ИТОГО</b>	<b>10 028,200</b>	<b>4 203,001</b>	<b>41,91%</b>
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	25	6,68%
<b>ИТОГО</b>	<b>374</b>	<b>25</b>	<b>6,68%</b>
<b>Восточно-Сахалинская подзона 61.05.3</b>			
Бычки	1 666,320	55,083	3,31%
Краснопёрка (красноперки-угаи дальневосточные)	862,580	51,220	5,94%
Корюшка малоротая	155,700	136,470	87,65%
Корюшка малоротая морская	1 001,100	369,200	36,88%
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	9 838,749	49,41%
Скаты	1 098,800	67,721	6,16%
Анфельция <sup>1</sup>	490,000	0,000	0,00%
Спизула	523,950	15,586	2,97%
Ламинарии	19 199,000	579,565	3,02%
<b>ИТОГО</b>	<b>48 876,700</b>	<b>11 741,681</b>	<b>24,02%</b>
штук			
Кольчатая нерпа (акиба)	399	54	13,53%
Полосатый тюлень (крылатка)	100	0	0,00%
Обыкновенный тюлень (ларга)	400,000	269	67,25%
Морской заяц (лахтак)	100	4	4,00%
<b>ИТОГО</b>	<b>999</b>	<b>327</b>	<b>32,73%</b>
<b>Камчатско-Курильская подзона 61.05.4</b>			
Бычки* <sup>2</sup>	2 000,000	1 883,166	94,16%
Мойва* <sup>5</sup>	7 450,000	544,238	7,31%
Ликоды	998,000	0,000	0,00%
Скаты*	459,000	86,569	18,86%
Ламинарии	99,000	0,000	0,00%
<b>ИТОГО</b>	<b>11 006,000</b>	<b>2 513,973</b>	<b>22,84%</b>
штук			
Обыкновенный тюлень (ларга)	309	4	1,29%
Морской заяц (лахтак)	89	0	0,00%
<b>ИТОГО</b>	<b>398</b>	<b>4</b>	<b>1,01%</b>
<b>Японское море</b>			
<b>Подзона Приморье 61.06.1</b>			
Анчоусы	4 999,780	0,000	0,00%
Бычки	8 769,670	489,406	5,58%
Камбалы дальневосточные	12 864,180	2 068,972	16,08%
Кефали(сингиль, лобан)	870,440	0,388	0,04%
Краснопёрка (красноперки-угаи дальневосточные)	1 418,410	2,006	0,14%
Лакедра желтохвостая	30,000	0,000	0,00%
Корюшка малоротая	1 720,800	30,125	1,75%
Корюшка малоротая морская	1 758,170	10,099	0,57%
Мойва	1 075,000	17,785	1,65%
Навага	4 053,120	1 224,890	30,22%
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	16,967	2,13%
Скумбрия	1 000,000	3,851	0,39%
Сардина иваси	4 999,150	0,000	0,00%
Терпуги	6 934,980	1 233,443	17,79%
Кальмар командорский*	7 500,000	763,913	10,19%
Кальмар тихоокеанский	44 938,880	142,067	0,32%
Креветка углохвостая	461,990	0,140	0,03%
Креветка равнолапая японская	9,250	0,000	0,00%
Плоские ежи	49,800	5,011	10,06%
Морской еж палевый	9,500	5,864	61,73%
Осьминог песчаный	177,000	57,869	32,69%
Осьминог Дофлейна гигантский	93,500	52,361	56,00%
Медузы	4 999,810	0,000	0,00%
Индии	1 673,550	159,883	9,55%
Мерценария Стимсона	1 199,900	259,162	21,60%
Анфельция	999,000	0,000	0,00%
Каллиста	44,880	3,739	8,33%
Каллитакта	4,950	0,000	0,00%
Мизиды	35,990	15,216	42,28%
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	1,497	12,58%
Глицимерис	53,850	0,678	1,26%
Мактра	93,900	84,743	90,25%
Асцидии	19,860	6,488	32,67%
Устрицы	996,500	1 121,071	112,50%
Петушок	14,900	10,499	70,46%
Зоостера	2 899,590	0,001	0,00%
Сахарина	499,800	239,309	47,88%
<b>ИТОГО</b>	<b>127 137,855</b>	<b>8 027,723</b>	<b>6,31%</b>
<b>Западно-Сахалинская подзона 61.06.2</b>			
Анчоусы	1 999,980	0,000	0,00%
Бычки	1 242,300	247,290	19,91%
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-угаи дальневосточная)	212,500	1,460	0,69%
Мойва <sup>4</sup>	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	97,068	16,51%
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	39,239	30,18%
Осьминог песчаный	60,000	21,406	35,68%
Ламинарии	5 099,000	4 833,121	94,79%
<b>ИТОГО</b>	<b>47 131,761</b>	<b>20 447,626</b>	<b>43,38%</b>
<b>Чукотская зона Берингова моря 67.01</b>			
Бычки	200,000	0,000	0,00%
Сайка	359,500	0,000	0,00%
Сельдь тихоокеанская*	197,800	0,000	0,00%
<b>ИТОГО</b>	<b>757,300</b>	<b>0,000</b>	<b>0,00%</b>
<b>штук</b>			
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%
<b>ИТОГО</b>	<b>2 825</b>	<b>0</b>	<b>0,00%</b>
<b>Зона Чукотское море</b>			
Сайка	1 696,000	0,000	0,00%
<b>ИТОГО</b>	<b>1 696,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,00%</b>
<b>штук</b>			
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%
<b>ИТОГО</b>	<b>2 784</b>	<b>0</b>	<b>0,00%</b>
<b>ВСЕГО ПО ТУ</b>	<b>1 623 125,275</b>	<b>476 530,398</b>	<b>29,36%</b>
<b>ВСЕГО ПО ТУ млекопитающие, шт.</b>	<b>14 162</b>	<b>968</b>	<b>6,84%</b>

Примечание: \* - допустимо перераспределение объемов рекомендованного вылова сельди тихоокеанской между Западно-Берингоморской 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.

<sup>1</sup> - рекомендованный объем добычи (вылова) анфельдии в Восточно-Сахалинской подзоне, включая лагуну Буссе.

<sup>2</sup> - 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).

<sup>3</sup> - 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).

<sup>4</sup> - 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).

<sup>5</sup> - 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).

<sup>6</sup> - 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).

<sup>7</sup> - 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).

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