

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	596,814	2,57%
Камбалы дальневосточные	18 487,900	6 356,058	34,38%
Навага	4 693,500	2,453	0,05%
Палтус стрелозубый	1 333,500	386,527	28,99%
Сельдь тихоокеанская*	81 687,000	3 273,454	4,01%
Мойва	3 399,200	0,000	0,00%
Сайка	1 339,500	0,000	0,00%
Скаты	2 994,000	1 462,861	48,86%
Угольная рыба	1 349,300	1 006,847	74,62%
Кальмар Командорский	24 998,200	56,645	0,23%
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	13 371,517	8,09%
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	40,891	1,87%
Мойва	47,500	0,000	0,00%
Скаты	258,500	177,373	68,62%
Угольная рыба	50,800	77,263	152,09%
Корюшка малоротая	159,900	16,221	10,14%
Кальмар Командорский	14 999,700	20,200	0,13%
Ламинарии	999,000	0,000	0,00%
ИТОГО	18 705,400	331,948	1,77%
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	1 592,879	53,26%
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	81,175	30,29%
Угольная рыба ¹	22,110	5,504	24,89%
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	1 700,705	30,73%
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	1 172,020	19,16%
Сайра*	10 893,900	0,000	0,00%
Скаты	926,100	17,109	1,85%
Палтус стрелозубый	72,400	18,427	25,45%
Кальмар тихоокеанский	900,000	0,290	0,03%
Ламинарии	2 640,000	0,000	0,00%
ИТОГО	131 447,400	1 207,846	0,92%
Южно-Курильская зона 61.04			
Анчоусы*	8 749,920	0,184	0,00%
Акулы	197,370	0,000	0,00%
Бычки	567,000	68,152	12,02%
Корюшка малоротая морская	8,300	2,505	30,18%
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	274,169	112,97%
Сайра*	15 696,100	0,000	0,00%
Сардина иваси*	464 919,500	115 840,184	24,92%
Скаты	1 219,540	100,630	8,25%
Скумбрия*	219 934,000	1 227,914	0,56%
Тунцы	499,920	22,067	4,41%
Спизула	400,000	0,420	0,11%
Кальмар Бартрама	14 999,650	0,000	0,00%
Кальмар тихоокеанский	11 250,950	0,000	0,00%
Осьминог песчаный	113,700	0,033	0,03%
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	117 536,259	13,22%
Охотское море			
Северо-Охотоморская подзона 61.05.1			
Бычки	49,500	0,118	0,24%
Корюшка малоротая морская	102,450	106,082	103,55%
Ликоды	298,000	0,158	0,05%
Мойва	250,050	23,187	9,27%
Навага	2 221,500	1 291,534	58,14%
Окунь морской	39,500	8,800	22,28%
Скаты	1 177,000	912,670	77,54%
Треска	1 562,200	1 360,444	87,09%

Вид водного биоресурса	Рекомендованный объем добычи (вылова), тонн/шт.	Объем добычи (вылова), тонн/шт.	Освоение, %
Креветка углохвостая	1 255,600	237,045	18,88%
Креветка гренландская	15,000	24,120	160,80%
Шримсы козырьковые	249,000	12,202	4,90%
Шримсы-медвежата	283,850	12,391	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	0,409	0,20%
Ламинарии	399,100	0,000	0,00%
ИТОГО	8 122,150	3 989,161	49,11%
штук			
Кольчатая нерпа (акиба)	1105	0	0,00%
Полосатый тюлень (крылатка)	200	0	0,00%
Обыкновенный тюлень(ларга)	914,000	31	3,39%
Морской заяц (лахтак)	578,000	92	15,92%
ИТОГО	2 797	123	4,40%
Западно-Камчатская подзона 61.05.2			
Бычки*	1 474,000	417,240	28,31%
Корюшка малоротая морская	159,000	132,546	83,36%
Ликоды	299,000	0,441	0,15%
Мойва*	824,900	1 564,783	189,69%
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	2 306,049	64,95%
штук			
Кольчатая нерпа (акиба)	761	48	6,31%
Полосатый тюлень (крылатка)	100	0	0,00%
Обыкновенный тюлень(ларга)	761	52	6,83%
Морской заяц (лахтак)	261	0	0,00%
ИТОГО	1 883	100	5,31%
Восточно-Сахалинская подзона 61.05.3			
Бычки	1 063,140	42,930	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	368,164	40,38%
Ликоды	899,200	0,000	0,00%
Мойва	2 069,170	48,703	2,35%
Песчанки	1000,000	0,000	0,00%
Сельдь тихоокеанская ²	29 472,670	15 098,297	51,23%
Скаты	988,800	65,102	6,58%
Шримсы-медвежата	1,800	0,000	0,00%
Анфельция**	0,950	0,000	0,00%
Спизула	523,950	1,461	0,28%
Ламинарии	25 299,000	163,380	0,65%
ИТОГО	63 209,476	15 821,645	25,03%
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	2 972,731	85,60%
Мойва*	849,400	1 647,350	193,94%
Ликоды	998,000	0,276	0,03%
Скаты*	724,000	100,489	13,88%
Ламинарии	99,000	0,000	0,00%
ИТОГО	6 143,400	4 720,846	76,84%
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	711,021	8,57%
Камбалы дальневосточные	8 377,680	1 392,959	16,63%
Кефали(сингиль, лобан)	921,340	0,083	0,01%
Краснопёрка (красноперки-угаи дальневосточные)	1 558,515	0,381	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	645,436	17,01%
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	390,200	4,34%
Кальмар командорский*	7 500,000	1,061	0,01%
Кальмар тихоокеанский	25 991,080	52,338	0,20%
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	25,528	15,20%
Осьминог Дофлейна гигантский	90,000	6,158	6,84%
Медузы	4 999,810	0,000	0,00%
Мидии	1 685,470	143,078	8,49%
Мерценария Стивенса	1 199,900	171,498	14,29%
Анфельция	999,000	427,000	42,74%
Каллиста	44,880	7,058	15,73%
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	22,503	23,96%
Асцидии	19,860	10,838	54,57%
Устрицы	295,670	389,133	131,61%
Петушок	14,860	1,840	12,38%
Зоостера	2 899,590	0,000	0,00%
Сахарина	499,600	0,000	0,00%
ИТОГО	104 184,960	4 616,154	4,43%
Западно-Сахалинская подзона 61.06.2			
Анчоусы	1 999,980	0,000	0,00%
Бычки	1 234,805	88,878	7,20%
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	9 505,515	76,59%
Навага	1 055,885	1 067,025	101,06%
Сардина иваси	9 999,100	0,000	0,00%
Скаты	588,000	119,357	20,30%
Рыба-лапша	20,700	0,000	0,00%
Креветка углохвостая	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 Дюфлейна гигантский	260,000	8,878	3,41%
Осьминог песчаный	144,000	22,710	15,77%
Скумбрия	1 000,000	0,000	0,00%
Тунцы	50,000	0,000	0,00%
Ламинарии	5 999,000	2 117,001	35,29%
ИТОГО	45 088,967	13 360,313	29,63%
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	178 962,443	12,40%
ВСЕГО ПО ТУ млекопитающие, шт.	21 514	223	1,04%

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-Сахалинской подзоне на 9 560 т (с 19 912,670 до 29 472,670 т)