

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн

тонн

Водные биологические ресурсы	Рекомендованные объемы для промышленного/прибрежного рыболовства	Вылов	% освоения
Западно-Беринговоморская зона 61.01			
Бычки	24 290,500	9 864,089	40,61%
Камбалы дальневосточные	21 680,800	9 157,697	42,24%
Навага	4 988,750	2 650,253	53,12%
Палтус стрелозубый	1 526,000	623,703	40,87%
Сельдь тихоокеанская ^{9,13}	86 458,380	74 870,437	86,60%
Мойва	3 396,000	0,000	0,00%
Сайка	1 187,000	0,000	0,00%
Скаты ^{5,16}	2 972,500	1 792,914	60,32%
Угольная рыба ¹¹	134,000	202,644	151,23%
Кальмар Командорский	24 998,500	232,395	0,93%
Краб-стригун ангулятус	150,000	155,650	103,77%
Креветка северная	1 315,530	541,202	41,14%
Креветка углохвостая	729,000	0,000	0,00%
Шримсы-медвежата	24,000	0,000	0,00%
Шримсы козырьковые	34,000	0,000	0,00%
Трубачи	99,000	0,000	0,00%
ИТОГО	173 983,960	100 090,984	57,53%
штук			
Кольчатая нерпа (акиба)	28	0	0,00%
Полосатый тюлень (крылатка)	1 973	0	0,00%
Обыкновенный тюлень(ларга)	568	0	0,00%
Морской заяц (лахтак)	120	0	0,00%
ИТОГО	2 689	0	0,00%
Восточно-Камчатская зона, Карагинская подзона 61.02.1			
Бычки	1 480,000	749,703	50,66%
Мойва	245,400	0,000	0,00%
Скаты	399,000	142,585	35,74%
Угольная рыба	69,000	29,965	43,43%
Корюшка малоротая	158,800	0,000	0,00%
Кальмар Командорский	14 997,500	382,223	2,55%
Морской ёж палевый	1,000	0,000	0,00%
Ламинарии	995,000	0,000	0,00%
ИТОГО	18 345,700	1 304,476	7,11%
Восточно-Камчатская зона, Петропавловско-Командорская подзона 61.02.2			
Бычки	2 689,500	2 018,078	75,04%
Мойва	60,550	0,000	0,00%
Скаты	724,500	225,532	31,13%
Угольная рыба	328,850	1,952	0,59%
Морской ёж многоиглый	34,000	0,000	0,00%
Морской ёж зеленый	7,000	6,920	98,86%
Морской ёж палевый	1,000	0,000	0,00%
Мидии	49,000	0,000	0,00%
Ламинарии	975,000	0,000	0,00%
ИТОГО	4 869,400	2 252,482	46,26%
штук			
Обыкновенный тюлень(ларга)	131	16	12,21%
ИТОГО	131	16	12,21%
Северо-Курильская зона 61.03			
Бычки ¹⁶	9 793,000	2 628,312	26,84%
Сайра* ²	10 949,600	0,000	0,00%
Скаты ¹⁶	896,000	41,244	4,60%
Палтус стрелозубый	87,700	10,093	11,51%
Ламинарии	2 640,000	0,000	0,00%
ИТОГО	24 366,300	2 679,649	11,00%
Южно-Курильская зона 61.04			
Анчоусы ¹⁶	6 546,200	0,000	0,00%
Бычки	609,000	162,930	26,75%
Корюшка малоротая морская	123,100	16,227	13,18%
Гипероглиф	65,000	0,000	0,00%
Корифена	20,000	10,613	53,07%
Лемонема	11 995,000	0,000	0,00%
Лещ морской японский	193,900	0,000	0,00%
Палтус стрелозубый	509,700	261,650	51,33%
Сайра* ¹⁶	58 599,200	0,000	0,00%
Сардина иваси ^{12,16}	136 799,620	88 750,196	64,88%

Скаты ¹⁶	1 779,540	29,101	1,64%
Скумбрия ¹⁶	183 461,380	3 645,100	1,99%
Тунцы	99,100	0,000	0,00%
Спизула	399,700	292,555	73,19%
Кальмар Бартрама	29 995,400	0,000	0,00%
Кальмар тихоокеанский	14 491,000	9 644,473	66,55%
Осьминог песчаный	93,900	6,092	6,49%
Ламинарии ¹⁶	86 330,000	218,427	0,25%
Алярия	11 071,000	0,000	0,00%
Костария ребристая	9 797,000	0,000	0,00%
Анфельция	9 000,000	0,000	0,00%
ИТОГО	561 978,740	103 037,364	18,33%
Охотское море			
Северо-Охотоморская подзона 61.05.1			
Бычки	44,060	0,883	2,00%
Камбалы дальневосточные	1 565,310	4 314,459	275,63%
Корюшка малоротая морская ⁶	48,560	55,693	114,69%
Ликоды	897,500	3,830	0,43%
Мойва	2 989,600	675,242	22,59%
Навага	884,790	1 351,653	152,77%
Окунь морской	39,000	5,169	13,25%
Скаты	1 990,000	1 158,747	58,23%
Треска	1 845,300	169,149	9,17%
Креветка углохвостая	622,440	337,104	54,16%
Креветка гренландская	9,600	0,269	2,80%
Шримсы козырьковые ¹⁴	194,000	222,575	114,73%
Шримсы-медвежата ¹⁵	228,950	267,270	116,74%
Мия	13,750	0,000	0,00%
Силиква	1,300	0,000	0,00%
Перонидия	3,820	0,000	0,00%
Морской ёж зеленый	199,500	0,580	0,29%
Ламинарии	399,200	1,000	0,25%
ИТОГО	11 976,680	8 563,623	71,50%
штук			
Кольчатая нерпа (акиба)	127	234	184,25%
Полосатый тюлень (крылатка)	200	210	105,00%
Обыкновенный тюлень(ларга)	132	258	195,45%
ИТОГО	459	702	152,94%
Западно-Камчатская подзона 61.05.2			
Бычки* ¹	1 087,900	1 446,180	132,93%
Корюшка малоротая морская	97,100	210,351	216,63%
Ликоды*	298,000	0,000	0,00%
Мойва*	6 885,000	421,212	6,12%
Сельдь тихоокеанская	45 749,000	49 966,910	109,22%
Скаты*	693,000	410,886	59,29%
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	95,000	0,000	0,00%
ИТОГО	54 969,500	52 455,539	95,43%
штук			
Полосатый тюлень (крылатка)	100	12	12,00%
ИТОГО	100	12	12,00%
Восточно-Сахалинская подзона 61.05.3			
Бычки	1 763,600	126,217	7,16%
Краснопёрка (красноперки-угаи дальневосточные)	710,570	66,225	9,32%
Корюшка малоротая	155,800	105,580	67,77%
Корюшка малоротая морская	1000,000	668,593	66,86%
Ликоды	299,700	0,000	0,00%
Мойва	4462,680	2206,021	49,43%
Песчанки	1000,000	0,000	0,00%
Сельдь тихоокеанская	3771,680	2257,375	59,85%
Скаты	269,300	153,043	56,83%
Креветка гренландская ¹¹	282,000	695,087	246,48%
Петушок	15,200	35,000	230,26%
Устрицы	2,500	12,500	500,00%
Анфельция	900,000	0,000	0,00%
Спизула	523,900	130,203	24,85%
Ламинарии	18300,000	1322,090	7,22%

ИТОГО	33456,930	7777,934	23,25%
			штук
Кольчатая нерпа (акиба)	400	0	0,00%
Полосатый тюлень (крылатка)	100	0	0,00%
Обыкновенный тюлень (ларга)	395	194	49,11%
Морской заяц (лахтак)	95	0	0,00%
ИТОГО	990	194	19,60%
Камчатско-Курильская подзона 61.05.4			
Бычки* ¹	3 567,000	4 230,380	118,60%
Ликоды*	998,000	32,840	3,29%
Скаты*	1 295,000	526,053	40,62%
Ламинарии	95,000	0,000	0,00%
ИТОГО	5 955,000	4 789,273	80,42%
			штук
Кольчатая нерпа (акиба)	138	0	0,00%
Обыкновенный тюлень (ларга)	498	5	1,00%
Морской заяц (лахтак)	100	0	0,00%
ИТОГО	736	5	0,68%
Японское море			
Подзона Приморье 61.06.1			
Анчоусы	13 792,180	0,067	0,00%
Бычки	7 972,000	396,454	4,97%
Камбалы дальневосточные	12 377,830	3 651,995	29,50%
Кефали(сингиль, лобан)	875,250	1,323	0,15%
Краснопёрка (красноперки-угаи дальневосточные)	1 611,140	18,667	1,16%
Корюшка малоротая	1 603,420	0,000	0,00%
Корюшка малоротая морская	799,830	28,935	3,62%
Мойва	4 966,280	4,616	0,09%
Навага	4 188,340	378,454	9,04%
Рыба-собака ¹⁶	423,500	0,000	0,00%
Рыба-лапша	50,000	0,999	2,00%
Сайра	7 799,320	0,000	0,00%
Скаты	997,500	77,493	7,77%
Сардина иваси	2 995,300	0,010	0,00%
Терпуги	3 257,890	990,107	30,39%
Кальмар командорский*	7 500,000	101,629	1,36%
Кальмар тихоокеанский ¹⁶	56 117,690	114,597	0,20%
Креветка равнолапая японская	7,930	4,856	61,24%
Плоские ежи	11,860	2,100	17,71%
Осьминог песчаный	46,630	41,172	88,30%
Осьминог Дофлейна гигантский ¹¹	3,400	11,272	331,53%
Медузы ¹⁰	1 599,000	850,777	53,21%
Мидии	1 108,340	101,597	9,17%
Мерценария Стивенса	694,000	2,283	0,33%
Анфельция	999,900	0,000	0,00%
Каллиста	21,700	10,032	46,23%
Каллитака	0,900	0,441	49,00%
Мизиды	0,350	0,000	0,00%
Сердцевидка	0,800	0,235	29,38%
Серрипес	201,880	11,135	5,52%
Перонидия	0,900	0,322	35,78%
Мия ⁷	4,900	6,932	141,47%
Глицимерис ⁸	49,900	7,254	14,54%
Мактра ⁴	62,900	85,495	135,92%
Асцидии	18,000	2,783	15,46%
Устрицы	968,900	622,262	64,22%
Зоостера	2 999,400	0,000	0,00%
ИТОГО	136 129,060	7 526,294	5,53%
Западно-Сахалинская подзона 61.06.2			
Бычки	927,300	457,128	49,30%
Корюшка малоротая ⁶	82,300	80,975	98,39%
Корюшка малоротая морская	350,000	330,451	94,41%
Кефали(сингиль, лобан)	200,000	0,000	0,00%
Краснопёрка (красноперки-угаи дальневосточные)	285,660	57,110	19,99%
Мойва	5 802,320	8 414,965	145,03%
Навага ³	917,800	1 265,096	137,84%
Сардина иваси	6 998,000	0,000	0,00%
Скаты	467,000	40,414	8,65%
Рыба-лапша	20,700	0,000	0,00%

Анчоусы	4 999,600	0,000	0,00%
Креветка углохвостая	1 100,000	814,675	74,06%
Кальмар командорский*	1 500,000	0,000	0,00%
Кальмар тихоокеанский	14 999,000	234,264	1,56%
Осьминог Дофлейна гигантский	130,000	0,669	0,51%
Осьминог песчаный	60,000	32,662	54,44%
Ламинарии	5 400,000	4 287,895	79,41%
ИТОГО	44 239,680	16 016,304	36,20%
Чукотская зона Берингова моря 67.01			
Сайка	500,000	0,000	0,00%
Сельдь тихоокеанская	111,900	111,836	99,94%
ИТОГО	611,900	0,000	0,00%
штук			
Кольчатая нерпа (акиба)	737	0	0,00%
Полосатый тюлень (крылатка)	790	0	0,00%
Обыкновенный тюлень (ларга)	285	0	0,00%
Морской заяц (лахтак)	401	0	0,00%
ИТОГО	2 213	0	0,00%
Зона Чукотское море			
Сайка	3 893,860	0,000	0,00%
ИТОГО	3 893,860	0,000	0,00%
штук			
Кольчатая нерпа (акиба)	577	0	0,00%
Полосатый тюлень (крылатка)	180	0	0,00%
Обыкновенный тюлень (ларга)	600	0	0,00%
Морской заяц (лахтак)	1 382	0	0,00%
ИТОГО	2 739	0	0,00%
ВСЕГО ПО ТУ	1 074 776,710	306 494,255	28,52%
ВСЕГО ПО ТУ млекопитающие, шт.	10 057	929	9,24%

Примечание:

* - допустимо перераспределение объемов рекомендованного вылова данных видов водных биоресурсов между 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 объемов в указанных зонах/подзонах

¹ - в соответствии с протоколом БОС от 18.04.2019 № 6 перераспределены РО добычи (вылова) бычков в Западно-Камчатской и в Камчатско-Курильской подзонах: в Западно-Камчатской подзоне РО уменьшен на 800 тонн (с 1887,900 до 1087,900 тонны), в Камчатско-Курильской подзоне РО увеличен на 800 тонн (с 2767,000 до 3567,000 тонны)

² - в соответствии с протоколом БОС от 22.05.2019 № 10 увеличен РО добычи (вылова) сайры в Северо-Курильской подзоне на 6000,000 тонн (с 4949,6 до 10929,600 тонны)

³ - приказом Минсельхоза России от 07.05.2019 № 242 с 11.06.2019 введён запрет промышленного рыболовства наваги в Западно-Сахалинской подзоне в 2019 году

⁴ - в соответствии с протоколом БОС от 13.06.2019 № 13 увеличен РО добычи (вылова) мактры в подзоне Приморье на 13 тонн (с 49,900 до 62,900 тонны)

⁵ - в соответствии с протоколом БОС от 08.07.2019 № 15 увеличен РО добычи (вылова) скатов в Западно-Берингоморской зоне на 480 тонн (с 2192,500 до 2672,500 тонны)

⁶ - приказом Минсельхоза России от 17.06.2019 № 333 с 27.07.2019 введён запрет промышленного рыболовства корюшки малоротой в Западно-Сахалинской и корюшки малоротой морской в Северо-Охотоморской подзонах в 2019 году

⁷ - приказом Минсельхоза России от 17.06.2019 № 337 с 27.07.2019 введён запрет промышленного рыболовства мии в подзоне Приморье в 2019 году

⁸ - в соответствии с протоколом БОС от 31.07.2019 № 23 увеличен РО добычи (вылова) глицемериса в подзоне Приморье на 40 тонн (с 9,900 до 49,900 тонны)

⁹ - в соответствии с протоколом БОС от 19.08.2019 № 41 увеличен РО добычи (вылова) сельди тихоокеанской в Западно-Берингоморской зоне на 23700 тонн (с 41758,380 до 65458,380 тонны)

¹⁰ - в соответствии с протоколом БОС от 02.09.2019 № 52 увеличен РО добычи (вылова) медуз в подзоне Приморье на 800 тонн (с 799 до 1599 тонны)

¹¹ - приказом Минсельхоза России от 05.08.2019 № 459 с 07.09.2019 введён запрет промышленного рыболовства угольной рыбы в Западно-Берингоморской зоне, осьминога Дофлейна гигантского в подзоне Приморье, креветки гренландской в Восточно-Сахалинской подзоне в 2019 году

¹² - в соответствии с протоколом БОС от 11.09.2019 № 56 увеличен РО добычи (вылова) сардины иваси в Южно-Курильской зоне на 50000 тонн (с 74754 до 124754 тонны)

¹³ - в соответствии с протоколом БОС от 11.09.2019 № 57 увеличен РО добычи (вылова) сельди тихоокеанской в Западно-Берингоморской зоне на 21000 тонн (с 65458,380 до 86458,380 тонны)

¹⁴ - в соответствии с протоколом БОС от 13.09.2019 № 59 увеличен РО добычи (вылова) шримсов козырьковых в Северо-Охотоморской подзоне на 66,800 тонны (с 127,200 до 194,000 тонн)

¹⁵ - в соответствии с протоколом БОС от 13.09.2019 № 60 увеличен РО добычи (вылова) шримсов-медвежат в Северо-Охотоморской подзоне на 95 тонн (с 133,950 до 228,950 тонн)

¹⁶ - в соответствии с протоколом БОС от 18.09.2019 № 61 увеличены РО добычи (вылова): скатов в Западно-Берингоморской зоне на 300 тонн (с 2672,500 до 2972,500 тонны); бычков в Северо-Курильской зоне на 100 тонн (с 9693 до 9793 тонн); скатов в Северо-Курильской зоне (с 796 до 896 тонн); анчоусов в Южно-Курильской зоне на 300 тонн (с 6246,200 до 6546,200 тонны); сайры в Южно-Курильской зоне на 500 тонн (с 58099,200 до 58599,200 тонны); сардины иваси в Южно-Курильской зоне на 12045,620 тонны (с 124754 до 136799,200 тонны); скатов в Южно-Курильской зоне на 0,020 тонны (с 1779,520 до 1779,540 тонны); скумбрии в Южно-Курильской зоне на 8691,380 тонны (с 174770 до 183461,380 тонны); ламинарии в Южно-Курильской зоне на 130 тонн (с 86200 до 86330 тонн); рыбы-собаки в подзоне Приморье на 45 тонн (с 378,500 до 429,500 тонны); кальмара тихоокеанского в подзоне Приморье на 6212 100 тонны (с 49905 590 до 56117 690 тонны)