

## Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн

тонн

Водные биологические ресурсы	Рекомендованные объемы для промышленного/прибрежного рыболовства	Вылов	% освоения
<b>Западно-Беринговоморская зона 61.01</b>			
Бычки	24 290,500	9 150,709	37,67%
Камбалы дальневосточные	21 680,800	8 803,284	40,60%
Навага	4 988,750	2 371,361	47,53%
Палтус стрелозубый	1 526,000	620,312	40,65%
Сельдь тихоокеанская <sup>9,13</sup>	86 458,380	64 091,673	74,13%
Мойва	3 396,000	0,000	0,00%
Сайка	1 187,000	0,000	0,00%
Скаты <sup>5</sup>	2 672,500	1 754,049	65,63%
Угольная рыба <sup>11</sup>	134,000	202,901	151,42%
Кальмар Командорский	24 998,500	123,605	0,49%
Краб-стригун ангулятус	150,000	155,650	103,77%
Креветка северная	1 315,530	425,608	32,35%
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%
<b>ИТОГО</b>	<b>173 683,960</b>	<b>87 699,152</b>	<b>50,49%</b>
<b>штук</b>			
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%
<b>ИТОГО</b>	<b>2 689</b>	<b>0</b>	<b>0,00%</b>
<b>Восточно-Камчатская зона, Карагинская подзона 61.02.1</b>			
Бычки	1 480,000	414,589	28,01%
Мойва	245,400	0,000	0,00%
Скаты	399,000	142,533	35,72%
Угольная рыба	69,000	22,939	33,24%
Корюшка малоротая	158,800	0,000	0,00%
Кальмар Командорский	14 997,500	257,350	1,72%
Морской ёж палевый	1,000	0,000	0,00%
Ламинарии	995,000	0,000	0,00%
<b>ИТОГО</b>	<b>18 345,700</b>	<b>837,411</b>	<b>4,56%</b>
<b>Восточно-Камчатская зона, Петропавловско-Командорская подзона 61.02.2</b>			
Бычки	2 689,500	2 018,078	75,04%
Мойва	60,550	0,000	0,00%
Скаты	724,500	220,875	30,49%
Угольная рыба	328,850	1,847	0,56%
Морской ёж многоиглый	34,000	0,000	0,00%
Морской ёж зеленый	7,000	3,810	54,43%
Морской ёж палевый	1,000	0,000	0,00%
Мидии	49,000	0,000	0,00%
Ламинарии	975,000	0,000	0,00%
<b>ИТОГО</b>	<b>4 869,400</b>	<b>2 244,610</b>	<b>46,10%</b>
<b>штук</b>			
Обыкновенный тюлень (ларга)	131	10	7,63%
<b>ИТОГО</b>	<b>131</b>	<b>10</b>	<b>7,63%</b>
<b>Северо-Курильская зона 61.03</b>			
Бычки	9 693,000	2 495,529	25,75%
Сайра* <sup>2</sup>	10 949,600	0,000	0,00%
Скаты	796,000	38,807	4,88%
Палтус стрелозубый	87,700	10,093	11,51%
Ламинарии	2 640,000	0,000	0,00%
<b>ИТОГО</b>	<b>24 166,300</b>	<b>2 544,429</b>	<b>10,53%</b>
<b>Южно-Курильская зона 61.04</b>			
Анчоусы	6 246,200	0,000	0,00%
Бычки	609,000	126,099	20,71%
Корюшка малоротая морская	123,100	16,227	13,18%
Гигероглиф	65,000	0,000	0,00%
Корифена	20,000	9,761	48,81%
Лемонема	11 995,000	0,000	0,00%
Лещ морской японский	193,900	0,000	0,00%
Палтус стрелозубый	509,700	48,660	9,55%
Сайра*	58 099,200	0,000	0,00%
Сардина иваси <sup>12</sup>	124 754,000	63 990,197	51,29%
Скаты	1 779,520	29,101	1,64%
Скумбрия	174 770,000	2 478,911	1,42%
Тунцы	99,100	0,000	0,00%
Спизула	399,700	257,179	64,34%
Кальмар Бартрама	29 995,400	0,000	0,00%
Кальмар тихоокеанский	14 491,000	6 080,836	41,96%
Осьминог песчаный	93,900	6,092	6,49%
Ламинарии	86 200,000	159,617	0,19%
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%
<b>ИТОГО</b>	<b>540 311,720</b>	<b>73 202,680</b>	<b>13,55%</b>
<b>Охотское море</b>			
<b>Северо-Охотоморская подзона 61.05.1</b>			
Бычки	44,060	0,883	2,00%
Камбалы дальневосточные	1 565,310	4 312,347	275,49%
Корюшка малоротая морская <sup>6</sup>	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	4,063	10,42%
Скаты	1 990,000	1 154,614	58,02%
Треска	1 845,300	155,455	8,42%
Креветка углохвостая	622,440	337,104	54,16%
Креветка гренландская	9,600	0,269	2,80%

Шримсы козырьковые <sup>14</sup>	194,000	171,805	88,56%
Шримсы-медвежата <sup>15</sup>	228,950	160,245	69,99%
Мия	13,750	0,000	0,00%
Сидиква	1,300	0,000	0,00%
Перонидия	3,820	0,000	0,00%
Морской ёж зелёный	199,500	0,580	0,29%
Ламинарии	399,200	1,000	0,25%
<b>ИТОГО</b>	<b>11 976,680</b>	<b>8 384,783</b>	<b>70,01%</b>
<b>штук</b>			
Кольчатая нерпа (акиба)	127	231	181,89%
Полосатый тюлень (крылатка)	200	207	103,50%
Обыкновенный тюлень (ларга)	132	212	160,61%
<b>ИТОГО</b>	<b>459</b>	<b>650</b>	<b>141,61%</b>
<b>Западно-Камчатская подзона 61.05.2</b>			
Бычки* <sup>1</sup>	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	49 880,786	109,03%
Скаты*	693,000	407,596	58,82%
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%
<b>ИТОГО</b>	<b>54 969,500</b>	<b>52 366,125</b>	<b>95,26%</b>
<b>штук</b>			
Полосатый тюлень (крылатка)	100	0	0,00%
<b>ИТОГО</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>0,00%</b>
<b>Восточно-Сахалинская подзона 61.05.3</b>			
Бычки	1 763,600	125,217	7,10%
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	148,635	55,19%
Креветка гренландская <sup>11</sup>	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	120,081	22,92%
Ламинарии	18300,000	989,964	5,41%
<b>ИТОГО</b>	<b>33 456,930</b>	<b>7430,278</b>	<b>22,21%</b>
<b>штук</b>			
Кольчатая нерпа (акиба)	400	0	0,00%
Полосатый тюлень (крылатка)	100	0	0,00%
Обыкновенный тюлень (ларга)	395	46	11,65%
Морской заяц (лахтак)	95	0	0,00%
<b>ИТОГО</b>	<b>990</b>	<b>46</b>	<b>4,65%</b>
<b>Камчатско-Курильская подзона 61.05.4</b>			
Бычки* <sup>1</sup>	3 567,000	4 230,380	118,60%
Ликоды*	998,000	32,840	3,29%
Скаты*	1 295,000	518,626	40,05%
Ламинарии	95,000	0,000	0,00%
<b>ИТОГО</b>	<b>5 955,000</b>	<b>4 781,846</b>	<b>80,30%</b>
<b>штук</b>			
Кольчатая нерпа (акиба)	138	0	0,00%
Обыкновенный тюлень (ларга)	498	0	0,00%
Морской заяц (лахтак)	100	0	0,00%
<b>ИТОГО</b>	<b>736</b>	<b>0</b>	<b>0,00%</b>
<b>Японское море</b>			
<b>Подзона Приморье 61.06.1</b>			
Анчоусы	13 792,180	0,027	0,00%
Бычки	7 972,000	379,972	4,77%
Камбалы дальневосточные	12 377,830	3 546,364	28,65%
Кефали(сингиль, лобан)	875,250	0,970	0,11%
Краснопёрка (красноперки-угаи дальневосточные)	1 611,140	17,764	1,10%
Корюшка малоротая	1 603,420	0,000	0,00%
Корюшка малоротая морская	799,830	28,512	3,56%
Мойва	4 966,280	4,616	0,09%
Навага	4 188,340	322,779	7,71%
Рыба-собака	378,500	0,000	0,00%
Рыба-лапша	50,000	0,999	2,00%
Сайра	7 799,320	0,000	0,00%
Скаты	997,500	77,526	7,77%
Сардина иваси	2 995,300	0,005	0,00%
Терпуги	3 257,890	956,687	29,37%
Кальмар командорский*	7 500,000	101,629	1,36%
Кальмар тихоокеанский	49 905,590	89,237	0,18%
Креветка равнолапая японская	7,930	4,856	61,24%
Плоские ежи	11,860	0,000	0,00%
Осьминог песчаный	46,630	38,063	81,63%
Осьминог Дофлейна гигантский <sup>11</sup>	3,400	11,272	331,53%
Медузы <sup>10</sup>	1 599,000	783,669	49,01%
Мидии	1 108,340	93,936	8,48%
Мерценария Стивенса	694,000	2,213	0,32%
Анфельция	999,900	0,000	0,00%
Каллиста	21,700	10,032	46,23%
Каллитак	0,900	0,441	49,00%
Мизиды	0,350	0,000	0,00%
Сердцевидка	0,800	0,235	29,38%
Серринес	201,880	11,135	5,52%

Перонидия	0,900	0,322	35,78%
Мия <sup>7</sup>	4,900	6,932	141,47%
Глицимерис <sup>8</sup>	49,900	7,254	14,54%
Мактра <sup>4</sup>	62,900	82,743	131,55%
Асцидии	18,000	2,783	15,46%
Устрицы	968,900	570,070	58,84%
Зоостера	2 999,400	0,000	0,00%
<b>ИТОГО</b>	<b>129 871,960</b>	<b>7 153,043</b>	<b>5,51%</b>
<b>Западно-Сахалинская подзона 61.06.2</b>			
Бычки	927,300	430,158	46,39%
Корюшка малоротая <sup>6</sup>	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-уган дальневосточные)	285,660	57,110	19,99%
Мойва	5 802,320	8 414,965	145,03%
Навага <sup>3</sup>	917,800	1 265,096	137,84%
Сардина иваси	6 998,000	0,000	0,00%
Скаты	467,000	12,986	2,78%
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	171,014	1,14%
Осьминог Дофлейна гигантский	130,000	0,436	0,34%
Осьминог песчаный	60,000	32,715	54,53%
Ламинарии	5 400,000	4 142,729	76,72%
<b>ИТОГО</b>	<b>44 239,680</b>	<b>15 753,310</b>	<b>35,61%</b>
<b>Чукотская зона Берингова моря 67.01</b>			
Сайка	500,000	0,000	0,00%
Сельдь тихоокеанская	111,900	111,836	99,94%
<b>ИТОГО</b>	<b>611,900</b>	<b>0,000</b>	<b>0,00%</b>
<b>штук</b>			
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%
<b>ИТОГО</b>	<b>2 213</b>	<b>0</b>	<b>0,00%</b>
<b>Зона Чукотское море</b>			
Сайка	3 893,860	0,000	0,00%
<b>ИТОГО</b>	<b>3 893,860</b>	<b>0,000</b>	<b>0,00%</b>
<b>штук</b>			
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%
<b>ИТОГО</b>	<b>2 739</b>	<b>0</b>	<b>0,00%</b>
<b>ВСЕГО ПО ТУ</b>	<b>1 046 352,590</b>	<b>262 398,000</b>	<b>25,08%</b>
<b>ВСЕГО ПО ТУ млекопитающие, шт.</b>	<b>10 057</b>	<b>706</b>	<b>7,02%</b>
<b>Всего заключено договоров</b>	<b>4 481</b>		
<b>Всего выдано разрешений</b>	<b>1 600</b>		

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

<sup>1</sup> - 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)

<sup>2</sup> - 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)

<sup>3</sup> - приказом Минсельхоза России от 07.05.2019 № 242 с 11.06.2019 введен запрет промышленного рыболовства наваги в Западно-Сахалинской подзоне в 2019 году

<sup>4</sup> - 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)

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

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

<sup>7</sup> - приказом Минсельхоза России от 17.06.2019 № 337 с 27.07.2019 введен запрет промышленного рыболовства мии в подзоне Приморье в 2019 году

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

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

<sup>10</sup> - 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)

<sup>11</sup> - приказом Минсельхоза России от 05.08.2019 № 459 с 07.09.2019 введен запрет промышленного рыболовства угольной рыбы в Западно-Беринговоморской зоне, осьминога Дофлейна гигантского в подзоне Приморье, креветки гренландской в Восточно-Сахалинской подзоне в 2019 году

<sup>12</sup> - 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 тонн)

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

<sup>14</sup> - 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)

<sup>15</sup> - 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)