

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн

Водные биологические ресурсы	Рекомендованные объемы для промышленного/прибрежного рыболовства	Вылов	тонн	
				% освоения
<b>Западно-Беринговоморская зона 61.01</b>				
Бычки	23 390,500	7 595,239	32,47%	
Камбалы дальневосточные	21 680,950	15 761,207	72,70%	
Навага	4 980,300	606,988	12,19%	
Палтус стрелозубый	1 516,500	246,325	16,24%	
Сельдь тихоокеанская <sup>15,21</sup>	78 011,995	78 167,440	100,20%	
Мойва	3 399,200	0,000	0,00%	
Сайка	1 189,500	0,000	0,00%	
Скаты <sup>7,15</sup>	2 972,500	2 264,086	76,17%	
Угольная рыба <sup>8</sup>	334,300	187,490	56,08%	
Кальмар Командорский	24 998,700	971,877	3,89%	
Краб-стригун ангулатус <sup>12</sup>	277,700	259,463	93,43%	
Креветка северная	1 319,500	0,000	0,00%	
Креветка углохвостая	729,300	0,000	0,00%	
Шримсы-медвежата	24,000	0,000	0,00%	
Шримсы козырьковые	34,000	0,000	0,00%	
Трубачи	99,500	0,000	0,00%	
<b>ИТОГО</b>	<b>164 958,445</b>	<b>106 060,115</b>	<b>64,30%</b>	
<b>штук</b>				
Кольчатая нерпа (акиба)	135	0	0,00%	
Полосатый тюлень (крылатка)	1 999	0	0,00%	
Обыкновенный тюлень(ларга)	1 118	0	0,00%	
Морской заяц (лахтак)	248	0	0,00%	
<b>ИТОГО</b>	<b>3 500</b>	<b>0</b>	<b>0,00%</b>	
<b>Восточно-Камчатская зона, Карагинская подзона 61.02.1</b>				
Бычки	1 438,000	1 525,118	106,06%	
Скаты <sup>16</sup>	155,000	160,251	103,39%	
Угольная рыба	17,800	19,744	110,92%	
Корюшка малоротая <sup>18</sup>	129,770	178,600	137,63%	
Кальмар Командорский	14 498,700	5 298,153	36,54%	
Ламинарии	995,000	0,000	0,00%	
<b>ИТОГО</b>	<b>17 234,270</b>	<b>7 181,866</b>	<b>41,67%</b>	
<b>Восточно-Камчатская зона, Петропавловско-Командорская подзона 61.02.2</b>				
Бычки <sup>21</sup>	2 989,500	3 401,337	113,78%	
Сайра <sup>*1</sup>	1 000,000	0,000	0,00%	
Скаты	375,100	371,343	99,00%	
Угольная рыба	22,210	1,285	5,79%	
Сельдь тихоокеанская	62,500	0,000	0,00%	
Морской ёж многоиглый	34,000	6,723	19,77%	
Морской ёж зеленый	3,750	0,000	0,00%	
Мидии	49,000	0,000	0,00%	
Ламинарии	954,850	0,000	0,00%	
<b>ИТОГО</b>	<b>5 490,910</b>	<b>3 780,688</b>	<b>68,85%</b>	
<b>Северо-Курильская зона 61.03</b>				
Анчоусы <sup>15</sup>	500,000	0,000	0,00%	
Сардина иваси <sup>15</sup>	9 800,000	0,000	0,00%	
Скумбрия <sup>15</sup>	14 600,000	0,000	0,00%	
Бычки <sup>15</sup>	9 822,000	3 699,242	37,66%	
Сайра*	10 995,400	12,462	0,11%	
Скаты <sup>15</sup>	928,000	58,253	6,28%	
Палтус стрелозубый	88,000	9,944	11,30%	
Кальмар тихоокеанский <sup>15</sup>	900,000	0,453	0,05%	
Ламинарии	2 640,000	0,000	0,00%	
<b>ИТОГО</b>	<b>50 273,400</b>	<b>3 780,354</b>	<b>7,52%</b>	
<b>Южно-Курильская зона 61.04</b>				
Анчоусы <sup>15</sup>	4 729,780	0,000	0,00%	
Акулы <sup>1</sup>	197,370	0,000	0,00%	
Бычки <sup>3</sup>	335,000	398,862	119,06%	
Корюшка малоротая морская	123,100	17,172	13,95%	
Гипероглиф	65,000	0,000	0,00%	
Корифена <sup>19</sup>	20,000	23,073	115,37%	
Лемонема	12 000,000	110,594	0,92%	
Лещ морской японский	199,560	0,000	0,00%	
Палтус стрелозубый	199,700	169,139	84,70%	
Сайра* <sup>15</sup>	58 144,790	297,882	0,51%	
Сардина иваси <sup>14,15,17</sup>	371 887,700	308 556,989	82,97%	
Скаты <sup>15</sup>	438,540	49,521	11,29%	
Скумбрия <sup>15</sup>	223 495,500	29 647,394	13,27%	
Тунцы	99,920	0,000	0,00%	
Спизула	400,000	247,946	61,99%	
Кальмар Бартрама	29 999,650	0,000	0,00%	
Кальмар тихоокеанский <sup>13</sup>	19 251,250	14 347,208	74,53%	
Осьминог песчаный	75,900	10,053	13,25%	
Ламинарии <sup>15</sup>	86 830,000	0,000	0,00%	
Алярия <sup>15</sup>	11 076,000	0,000	0,00%	
Костария ребристая <sup>15</sup>	9 807,000	0,000	0,00%	
Анфельция	9 000,000	0,000	0,00%	
<b>ИТОГО</b>	<b>838 375,760</b>	<b>353 875,833</b>	<b>42,21%</b>	
<b>Охотское море</b>				
<b>Северо-Охотоморская подзона 61.05.1</b>				
Бычки	46,800	20,869	44,59%	
Ликоды	899,300	0,000	0,00%	
Мойва	3 051,800	16,835	0,55%	
Навага <sup>2</sup>	2 018,894	2 011,760	99,65%	
Окунь морской	39,600	13,995	35,34%	
Скаты	1 293,500	1 013,363	78,34%	
Треска	974,920	332,450	34,10%	
Креветка углохвостая	626,940	207,981	33,17%	
Креветка гренландская	11,700	8,189	69,99%	
Шримсы козырьковые	194,000	2,835	1,46%	
Шримсы-медвежата	228,950	17,950	7,84%	
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	0,000	0,00%
Ламинарии	399,400	0,000	0,00%
<b>ИТОГО</b>	<b>10 005,204</b>	<b>3 646,406</b>	<b>36,45%</b>
штук			
Кольчатая нерпа (акиба)	775	335	43,23%
Полосатый тюлень (крылатка)	194	194	100,00%
Обыкновенный тюлень (ларга)	589	509	86,42%
Морской заяц (лахтак)	107	141	131,78%
<b>ИТОГО</b>	<b>1 665</b>	<b>1179</b>	<b>70,81%</b>
<b>Западно-Камчатская подзона 61.05.2</b>			
Бычки*	978,900	999,231	102,08%
Корюшка малоротая морская <sup>10</sup>	137,100	191,219	139,47%
Ликоды*	299,000	0,000	0,00%
Мойва	4 566,500	1 947,330	42,64%
Скаты*	594,500	212,029	35,67%
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>6 735,500</b>	<b>3 349,809</b>	<b>49,73%</b>
штук			
Полосатый тюлень (крылатка)	91	0	0,00%
<b>ИТОГО</b>	<b>91</b>	<b>0</b>	<b>0,00%</b>
<b>Восточно-Сахалинская подзона 61.05.3</b>			
Бычки	1 877,700	595,829	31,73%
Краснопёрка (красноперки-уган дальневосточные)	856,200	95,692	11,18%
Корюшка малоротая	155,700	119,352	76,66%
Корюшка малоротая морская	901,400	716,483	79,49%
Ликоды	299,700	0,000	0,00%
Мойва	4 459,300	525,595	11,79%
Песчанки	1000,000	0,000	0,00%
Сельдь тихоокеанская <sup>5</sup>	5 802,800	4 696,401	80,93%
Скаты	291,300	68,257	23,43%
Креветка гренландская <sup>9</sup>	167,000	803,614	481,21%
Петушок <sup>9</sup>	10,300	20,600	200,00%
Устрицы <sup>9</sup>	0,830	2,490	300,00%
Анфельция	899,900	0,000	0,00%
Спизула	524,000	64,605	12,33%
Ламинарии	18499,500	1317,443	7,12%
<b>ИТОГО</b>	<b>35 745,630</b>	<b>9026,361</b>	<b>25,25%</b>
штук			
Кольчатая нерпа (акиба)	400	0	0,00%
Полосатый тюлень (крылатка)	100	0	0,00%
Обыкновенный тюлень (ларга)	400	322	80,50%
Морской заяц (лахтак)	100	0	0,00%
<b>ИТОГО</b>	<b>1 000</b>	<b>322</b>	<b>32,20%</b>
<b>Камчатско-Курильская подзона 61.05.4</b>			
Бычки*	2 964,000	2 473,022	83,44%
Ликоды*	998,000	0,000	0,00%
Скаты*	1 157,500	522,600	45,15%
Ламинарии	95,000	0,000	0,00%
<b>ИТОГО</b>	<b>5 214,500</b>	<b>2 995,622</b>	<b>57,45%</b>
штук			
Обыкновенный тюлень (ларга)	62	0	0,00%
Морской заяц (лахтак)	100	0	0,00%
<b>ИТОГО</b>	<b>162</b>	<b>0</b>	<b>0,00%</b>
<b>Японское море</b>			
<b>Подзона Приморье 61.06.1</b>			
Анчоусы <sup>15</sup>	4 948,080	0,000	0,00%
Бычки	7 923,026	625,925	7,90%
Камбалы дальневосточные	10 037,693	3 472,642	34,60%
Кефали (сингиль, лобан)	987,994	2,692	0,27%
Краснопёрка (красноперки-уган дальневосточные)	1 569,024	76,525	4,88%
Корюшка малоротая	1 685,240	11,315	0,67%
Корюшка малоротая морская	730,055	107,527	14,73%
Мойва	4 887,088	1,367	0,03%
Навага	3 560,985	2 047,743	57,50%
Рыба-собака <sup>15</sup>	417,190	0,000	0,00%
Рыба-лапша	75,000	0,000	0,00%
Сайра <sup>15</sup>	7 949,850	0,000	0,00%
Скаты	997,500	205,327	20,58%
Сардина иваси	2 949,150	0,000	0,00%
Терпуги	1 716,630	1 077,350	62,76%
Кальмар командорский*	7 500,000	38,852	0,52%
Кальмар тихоокеанский <sup>15</sup>	50 193,800	177,829	0,35%
Креветка углохвостая <sup>19</sup>	789,120	2 203,608	279,25%
Плоские ежи	24,150	2,755	11,41%
Морской еж палевый <sup>6</sup>	0,500	0,540	108,00%
Осьминог песчаный	165,730	29,409	17,75%
Осьминог Дофлейна гигантский	97,400	23,784	24,42%
Медузы	1 999,810	390,424	19,52%
Мидии	1 244,625	138,499	11,13%
Мерценария Стимпсона	694,900	235,106	33,83%
Анфельция	999,000	32,150	3,22%
Каллиста	41,870	1,299	3,10%
Каллитака	0,950	0,735	77,37%
Мизиды	35,990	9,460	26,29%
Сердцевидка	1,870	1,345	71,93%
Серригес	201,930	15,000	7,43%
Мия	4,900	0,636	12,98%
Глицимерис	53,900	2,433	4,51%
Мактра	90,400	80,234	88,75%
Асцидии	19,860	0,800	4,03%
Устрицы	987,810	625,183	63,29%
Петушок <sup>3</sup>	0,900	1,539	171,00%

Зоостера	2 999,200	585,557	19,52%
Сахарина <sup>1</sup>	499,800	296,685	59,36%
<b>ИТОГО</b>	<b>119 082,920</b>	<b>12 522,275</b>	<b>10,52%</b>
<b>Западно-Сахалинская подзона 61.06.2</b>			
Анчоусы	1 999,980	0,000	0,00%
Бычки	1 067,000	399,465	37,44%
Корюшка малоротая <sup>10</sup>	82,100	91,328	111,24%
Корюшка малоротая морская <sup>11</sup>	234,200	434,295	185,44%
Кефали (сингиль, лобан)	164,700	0,200	0,12%
Краснопёрка (красноперки-уган дальневосточные)	283,200	42,280	14,93%
Мойва <sup>4</sup>	14 671,000	13 161,411	89,71%
Навага <sup>3</sup>	1 196,000	2 645,957	221,23%
Сардина иваси	6 999,460	0,000	0,00%
Скаты	467,000	78,911	16,90%
Рыба-лапша	20,700	2,000	9,66%
Анчоусы	4 999,600	0,000	0,00%
Креветка углохвостая	1 100,000	12,515	1,14%
Кальмар камандорский*	1 500,000	6,733	0,45%
Кальмар тихоокеанский	14 999,700	159,563	1,06%
Осьминог Додлейна гигантский	130,000	26,431	20,33%
Осьминог песчаный	60,000	17,386	28,98%
Ламинарии <sup>20</sup>	4 799,500	5 146,054	107,22%
<b>ИТОГО</b>	<b>54 774,140</b>	<b>22 224,529</b>	<b>40,57%</b>
<b>Чукотская зона Берингова моря 67.01</b>			
Бычки	250,000	0,000	0,00%
Сайка	509,500	0,000	0,00%
Сельдь тихоокеанская	136,980	0,000	0,00%
<b>ИТОГО</b>	<b>896,480</b>	<b>0,000</b>	<b>0,00%</b>
<b>штук</b>			
Кольчатая нерпа (акиба)	845	0	0,00%
Полосатый тюлень (крылатка)	788	0	0,00%
Обыкновенный тюлень (ларга)	417	0	0,00%
Морской заяц (лахтак)	709	0	0,00%
<b>ИТОГО</b>	<b>2 759</b>	<b>0</b>	<b>0,00%</b>
<b>Зона Чукотское море</b>			
Сайка	3 895,860	0,000	0,00%
<b>ИТОГО</b>	<b>3 895,860</b>	<b>0,000</b>	<b>0,00%</b>
<b>штук</b>			
Кольчатая нерпа (акиба)	541	0	0,00%
Полосатый тюлень (крылатка)	180	0	0,00%
Обыкновенный т тюлень (ларга)	478	0	0,00%
Морской заяц (лахтак)	1 404	0	0,00%
<b>ИТОГО</b>	<b>2 603</b>	<b>0</b>	<b>0,00%</b>
<b>ВСЕГО ПО ТУ</b>	<b>1 312 683,019</b>	<b>528 443,858</b>	<b>40,26%</b>
<b>ВСЕГО ПО ТУ млекопитающие, шт.</b>	<b>11 780</b>	<b>1 501</b>	<b>12,74%</b>
<b>Всего заключено договоров</b>	<b>4 908</b>		
<b>Всего выдано разрешений</b>	<b>1 702</b>		

Примечание: \* - допустимо перераспределение объемов рекомендованного вылова данных видов водных биоресурсов между Петропавловско-Командорской подзоной, 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> - приказом Росрыболовства от 02.03.2020 № 113, письмом Росрыболовства от 04.03.2020 № У05-516 установлены рекомендуемые объемы сайры в Петропавловско-Командорской подзоне; акулы в Южно-Курильской зоне; креветки углохвостой, сахарины в подзоне Приморье

<sup>2</sup> - в соответствии с протоколом БОС от 25.03.2020 № 10 увеличен рекомендованный объем наваги в Северо-Охотоморской подзоне на 1530 т (с 488,894 до 2018,894 т)

<sup>3</sup> - приказом Минсельхоза России от 12.03.2020 № 125 с 21.04.2020 введен запрет промышленного рыболовства наваги в Западно-Сахалинской подзоне, петушка в подзоне Приморье и бычков в Южно-Курильской зоне в 2020 году

<sup>4</sup> - в соответствии с протоколом БОС от 29.04.2020 № 16 увеличен рекомендованный объем мойвы в Западно-Сахалинской подзоне на 7000 т (с 7671 до 14671 т)

<sup>5</sup> - в соответствии с протоколом БОС от 15.06.2020 № 17 увеличен рекомендованный объем сельди тихоокеанской в Восточно-Сахалинской подзоне на 2033 т (с 3769,800 до 5802,800 т)

<sup>6</sup> - приказом Минсельхоза России от 23.04.2020 № 225 с 13.06.2020 введен запрет промышленного рыболовства морского ежа палевого в подзоне Приморье в 2020 году

<sup>7</sup> - в соответствии с протоколом БОС от 02.07.2020 № 20 увеличен рекомендованный объем скатов в Западно-Берингоморской зоне на 480 т (с 2192,500 до 2672,500 т)

<sup>8</sup> - в соответствии с протоколом БОС от 30.07.2020 № 21 увеличен рекомендованный объем угольной рыбы в Западно-Берингоморской зоне на 200 т (с 134,300 до 334,300 т)

<sup>9</sup> - приказом Минсельхоза России от 29.06.2020 № 361 с 10.08.2020 введен запрет промышленного рыболовства креветки гренландской, устриц и петушка в Восточно-Сахалинской подзоне и креветки углохвостой в подзоне Приморье в 2020 году

<sup>10</sup> - приказом Минсельхоза России от 29.07.2020 № 404 с 15.08.2020 введен запрет промышленного рыболовства корюшки малоротой в Западно-Сахалинской подзоне и корюшки малоротой морской в Западно-Камчатской подзоне в 2020 году

<sup>11</sup> - приказом Минсельхоза России от 07.07.2020 № 390 с 21.08.2020 введен запрет промышленного рыболовства корюшки малоротой морской в Западно-Сахалинской подзоне в 2020 году

<sup>12</sup> - в соответствии с протоколом БОС от 03.09.2020 № 37 увеличен рекомендованный объем краба-стригуна ангулятуса в Западно-Берингоморской зоне на 108 т (с 169,7 до 277,7 т)

<sup>13</sup> - в соответствии с протоколом БОС от 29.09.2020 № 40 увеличен рекомендованный объем кальмара тихоокеанского в Южно-Курильской зоне на 9000 т (с 10251,250 до 19251,250 т)

<sup>14</sup> - в соответствии с протоколом БОС от 21.10.2020 № 45 увеличен рекомендованный объем сардины иваси в Южно-Курильской зоне на 75000 т (с 229945 до 304945 т)

<sup>15</sup> - в соответствии с протоколом БОС от 21.10.2020 № 46 увеличены РО добычи (вылова): сельди тихоокеанской в Западно-Берингоморской зоне на 50 тонн (с 77961,995 до 78011,995 тонны), скатов в Западно-Берингоморской зоне на 300 тонн (с 2672,500 до 2972,500), бычков в Северо-Курильской зоне на 126 тонн (с 9696,0 до 9822,0), скатов в Северо-Курильской зоне на 131 тонну (с 797,0 до 928,0 тонны), анчоусов в Северо-Курильской зоне на 500 тонн (с 0,0 до 500 тонн), скумбрий в Северо-Курильской зоне на 9800 тонн (с 0,0 до 9800,0 тонны), сардин иваси в Северо-Курильской зоне на 14600 тонн (с 0,0 до 14600,0 тонны), кальмара тихоокеанского в Северо-Курильской зоне на 150 тонн (с 750,0 до 900,0 тонны), скатов в Южно-Курильской зоне на 0,02 тонны (с 438,520 до 438,540), анчоусов в Южно-Курильской зоне на 300 тонн (с 4429,780 до 4729,780 тонны), скумбрий в Южно-Курильской зоне на 13534 тонны (с 209961,500 до 223495,500 тонны), сардины иваси в Южно-Курильской зоне на 16942,7 тонны (с 304945,0 до 321887,700 тонны), сайры в Южно-Курильской зоне на 1000 тонн (с 57144,700 до 58144,700 тонны), ламинарии в Южно-Курильской зоне на 130 тонн (с 86700,0 до 86830,0 тонны), аларий в Южно-Курильской зоне на 8 тонн (с 110683,0 до 11076,0 тонны), костарий ребристой в Южно-Курильской зоне на 7 тонны (с 9800,0 до 9807,0 тонны), амурцов в Подзоне Приморье на 200 тонн (с 4748,080 до 4948,080 тонны), кальмара тихоокеанского в Подзоне Приморье на 15300 тонн (с 34893,800 до 50193,800 тонны), сайры в Подзоне Приморье на 200 тонн (с 7749,850 до 7949,850 тонны), рыбы-собаки в Подзоне Приморье на 45 тонны (с 372,190 до 417,190 тонны).

<sup>16</sup> - приказом Минсельхоза России от 28.08.2020 № 511 с 13.10.2020 введен запрет промышленного рыболовства скатов в Карагинской подзоне в 2020 году

<sup>17</sup> - в соответствии с протоколом БОС от 05.11.2020 № 48 увеличен рекомендованный объем сардины иваси в Южно-Курильской зоне на 50000 т (с 321887,700 до 371887,700 т)

<sup>18</sup> - в соответствии с протоколом БОС от 05.11.2020 № 49 увеличен рекомендованный объем корюшки малоротой в Карагинской подзоне на 40 т (с 89,770 до 129,770 т)

<sup>19</sup> - приказом Минсельхоза России от 09.10.2020 № 598 с 20.11.2020 введен запрет промышленного рыболовства корифены в Южно-Курильской зоне в 2020 году

<sup>20</sup> - приказом Минсельхоза России от 19.10.2020 № 615 с 01.12.2020 введен запрет промышленного рыболовства ламинарии в Западно-Сахалинской подзоне в 2020 году

<sup>21</sup> - приказом Минсельхоза России от 28.10.2020 № 641 с 11.12.2020 введен запрет промышленного рыболовства сельди тихоокеанской в Западно-Берингоморской зоне и бычков в Петропавловско-Командорской подзоне в 2020 году