

**ОБЩИЙ ДОПУСТИМЫЙ УЛОВ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ВО ВНУТРЕННИХ  
МОРСКИХ ВОДАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ МОРЕ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ, НА КОНТИНЕНТАЛЬНОМ ШЕЛЬФЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И В  
ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЗОНЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, В  
КАСПИЙСКОМ МОРЕ, А ТАКЖЕ В ОЗЕРЕ БАЙКАЛ С ВПАДАЮЩИМИ РЕКАМИ, НА 2023 ГОД В  
СРАВНЕНИИ С 2022 ГОДОМ**

Москва, 2022 г.

# ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ БАССЕЙН

Таблица 1

Морские виды рыб, беспозвоночные, водоросли и морские млекопитающие, тыс. т (млекопитающие в тыс. шт.)

Объекты промысла	Чукотское море			Чукотская зона			Западно-Беринговоморская зона			Восточно-Камчатская зона						Северо-Курильская зона			Южно-Курильская зона		
										Карагинская подзона			Петропавловско-Командорская подзона								
	2022	2023	Δ %	2022	2023	Δ %	2022	2023	Δ %	2022	2023	Δ %	2022	2023	Δ %	2022	2023	Δ %	2022	2023	Δ %
<b>Всего ОДУ:</b>	<b>37,200</b>	<b>31,900</b>	<b>-14</b>	<b>15,000</b>	<b>12,000</b>	<b>-20</b>	<b>529,442</b>	<b>558,699</b>	<b>6</b>	<b>149,004</b>	<b>139,749</b>	<b>-6</b>	<b>122,353</b>	<b>126,206</b>	<b>3</b>	<b>242,119</b>	<b>234,433</b>	<b>-3</b>	<b>184,071</b>	<b>184,227</b>	<b>0</b>
<b>Всего рыбы:</b>	<b>37,200</b>	<b>31,900</b>	<b>-14</b>	<b>15,000</b>	<b>12,000</b>	<b>-20</b>	<b>522,593</b>	<b>549,670</b>	<b>5</b>	<b>148,291</b>	<b>138,447</b>	<b>-7</b>	<b>106,890</b>	<b>110,688</b>	<b>4</b>	<b>147,016</b>	<b>139,431</b>	<b>-5</b>	<b>165,241</b>	<b>165,430</b>	<b>0</b>
Сельдь тихоокеанская										39,500	36,900	-7							1,960	1,960	0
Треска <sup>1,2</sup>				10,000	6,000	-40	90,000	84,500	-6	19,100	18,100	-5	13,400	14,900	11	13,900	12,300	-12	12,500	14,000	12
Минтай <sup>1,2,3</sup>	37,200	31,900	-14	5,000	6,000	20	409,700	444,000	8	60,700	60,700	0	74,800	75,400	1	93,400	94,100	1	135,000	135,300	0
Навага <sup>2</sup>										16,000	10,000	-38							4,600	3,260	-29
Камбалы дальневосточные <sup>2</sup>										6,800	6,800	0	11,300	12,900	14	5,000	2,240	-55	2,230	1,910	-14
Палтусы <sup>4</sup>							1,750	1,900	9	0,771	0,732	-5	0,144	0,142	-1	0,056	0,061	9	0,041	0,040	-2
Окунь морской							0,450	2,600	478	0,033	0,033	0	0,263	0,263	0	2,930	3,900	33	0,110	0,110	0
Шипошк							0,060	0,060	0	0,002	0,002	0	0,083	0,083	0	0,130	0,130	0	0,050	0,050	0
Макрурысы							20,000	16,000	-20	4,000	4,000	0	0,500	0,500	0	10,000	10,000	0	5,000	5,000	0
Терпуги							0,633	0,610	-4	1,385	1,180	-15	6,400	6,500	2	21,600	16,700	-23	3,750	3,800	1
<b>Всего беспозвоночные:</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>		<b>6,849</b>	<b>9,029</b>	<b>32</b>	<b>0,713</b>	<b>1,302</b>	<b>83</b>	<b>15,463</b>	<b>15,518</b>	<b>0</b>	<b>95,103</b>	<b>95,002</b>	<b>0</b>	<b>18,830</b>	<b>18,797</b>	<b>0</b>
<b>Всего ракообразные:</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>		<b>6,849</b>	<b>9,029</b>	<b>32</b>	<b>0,713</b>	<b>1,302</b>	<b>83</b>	<b>0,463</b>	<b>0,518</b>	<b>12</b>	<b>0,603</b>	<b>0,502</b>	<b>-17</b>	<b>0,406</b>	<b>0,373</b>	<b>-8</b>
<b>Всего крабы:</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>		<b>6,849</b>	<b>9,029</b>	<b>32</b>	<b>0,713</b>	<b>1,302</b>	<b>83</b>	<b>0,463</b>	<b>0,518</b>	<b>12</b>	<b>0,603</b>	<b>0,502</b>	<b>-17</b>	<b>0,328</b>	<b>0,297</b>	<b>-9</b>
Краб камчатский													0,002	0,002	0				0,002	0,002	0
Краб синий							4,500	4,500	0	0,001	0,001	0									
Краб колочий										0,010	0,010	0							0,200	0,152	-24
Краб равношипый																0,603	0,502	-17	0,125	0,142	14
Краб-стригун опилио							2,000	4,033	102	0,514	0,912	77	0,001	0,001	0						
Краб-стригун красный																					
Краб-стригун бэрди							0,349	0,496	42	0,188	0,379	102	0,460	0,515	12						
Краб-стригун ангулятус																					
Краб волосатый четырехугольный																			0,001	0,001	0
<b>Всего креветки:</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>		<b>0,078</b>	<b>0,076</b>	<b>-3</b>
Креветка гребенчатая																					
Креветка северная <sup>5</sup>																					
Креветка углохвостая																					
Креветка травяная																			0,078	0,076	-3
Креветка гренландская																					
Шримсы-медвежата																					

## ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ БАССЕЙН

Таблица 1

Морские виды рыб, беспозвоночные, водоросли и морские млекопитающие, тыс. т (млекопитающие в тыс. шт.)

Объекты промысла	Чукотское море			Чукотская зона			Западно-Берингоморская зона			Восточно-Камчатская зона											
										Карагинская подзона			Петропавловско-Командорская подзона			Северо-Курильская зона			Южно-Курильская зона		
	2022	2023	Δ %	2022	2023	Δ %	2022	2023	Δ %	2022	2023	Δ %	2022	2023	Δ %	2022	2023	Δ %			
<b>Всего моллюски:</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>		<b>15,000</b>	<b>15,000</b>	<b>0</b>	<b>94,500</b>	<b>94,500</b>	<b>0</b>	<b>10,603</b>	<b>10,602</b>	<b>0</b>
Кальмар командорский <sup>6</sup>													15,000	15,000	0	85,000	85,000	0	10,000	10,000	0
Осьминог Дюфлейна гигантский																			0,189	0,188	-1
Морские гребешки																9,500	9,500	0	0,413	0,413	0
Трубачи																			0,001	0,001	0
Анадара																					
Петушок																					
Устрицы																					
Панопя																					
Зирфея																					
Спизула																					
Корбикула <sup>7</sup>																					
<b>Всего иглокожие:</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>		<b>7,821</b>	<b>7,822</b>	<b>0</b>
Трепанг дальневосточный																			0,080	0,0813	2
Кукумария																			1,680	1,680	0
Морской ёж серый																			6,061	6,061	0
Морской ёж черный																					
<b>Всего водоросли:</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
Ламинарии																					
<b>Всего млекопитающие:</b>	<b>0,770</b>	<b>0,770</b>	<b>0</b>	<b>0,552</b>	<b>0,552</b>	<b>0</b>	<b>0,200</b>	<b>0,200</b>	<b>0</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>		<b>1,905</b>	<b>1,144</b>	<b>-40</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
<b>Всего китообразные:</b>	<b>0,012</b>	<b>0,012</b>	<b>0</b>	<b>0,013</b>	<b>0,013</b>	<b>0</b>	<b>0,005</b>	<b>0,005</b>	<b>0</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
Белуха	0,012	0,012	0	0,013	0,013	0	0,005	0,005	0												
<b>Всего ластоногие:</b>	<b>0,758</b>	<b>0,758</b>	<b>0</b>	<b>0,539</b>	<b>0,539</b>	<b>0</b>	<b>0,195</b>	<b>0,195</b>	<b>0</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>		<b>1,905</b>	<b>1,144</b>	<b>-40</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
Котик морской <sup>8</sup>													1,905	1,144	-40						
Морж <sup>9</sup>	0,758	0,758	0	0,539	0,539	0	0,195	0,195	0												

1 – допустимо перераспределение объемов между Западно-Берингоморской и Чукотской зонами без превышения суммарной величины общего допустимого улова;

2 – допустимо перераспределение объемов между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарной величины общего допустимого улова;

3 – в том числе в Западно-Берингоморской зоне к востоку от 174° в.д. -384,4 тыс. т и к западу от 174° в.д. - 1,4 тыс. т;

4 – в том числе: Западно-Берингоморская зона палтус белокожий 0,9 тыс. т, палтус черный 1,0 тыс. т; Карагинская подзона палтус белокожий 0,698 тыс. т, палтус черный 0,034 тыс. т; Петропавловско-Командорская подзона палтус белокожий 0,126 тыс. т, палтус черный 0,016 тыс. т; Северо-Курильская зона палтус белокожий 0,058 тыс. т, палтус черный 0,003 тыс. т; Южно-Курильская зона только в отношении белокорого палтуса; Северо-Охотоморская подзона палтус белокожий 0,034 тыс. т, палтус черный 1,77 тыс. т; Западно-Камчатская подзона палтус белокожий 0,120 тыс. т, палтус черный 0,450 тыс. т; Камчатско-Курильская подзона палтус белокожий 0,166 тыс. т, палтус черный 0,430 тыс. т; Восточно-Сахалинская подзона палтус белокожий 0,040 тыс. т, палтус черный 0,610 тыс. т;

5 – объем добычи (вылова) креветки северной в подзоне Приморье, в том числе 3,150 тыс. т южнее мыса Золотой и 1,019 тыс. т севернее мыса Золотой;

6 – допустимо перераспределение объемов между Петропавловско-Командорской подзоной и Северо-Курильской зоной без превышения суммарной величины общего допустимого улова кальмара командорского;

7 – корбикула в Западно-Сахалинской подзоне: объем добычи (вылова) в озере Айнское;

8 – только в пределах острова Беринга, в т.ч. 0,370 тыс. шт. котиков-холостяков на Северо-Западном лежбище и 0,774 тыс. самцов серых котиков на Северном лежбище;

9 – допустимо перераспределение объемов между Чукотской зоной и зоной Чукотское море без превышения суммарной величины общего допустимого улова; из Западно-Берингоморской зоны в Чукотскую зону в объеме не более 30% (не более 58 шт.) от величины общего допустимого улова Западно-Берингоморской зоны.

## ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ БАССЕЙН

Таблица 1

Морские виды рыб, беспозвоночные, водоросли и морские млекопитающие, тыс. т (млекопитающие в тыс. шт.)

Объекты промысла	Зона Охотское море												Подрайон 61.52 - Центральная часть Охотского моря			Зона Японское море						ИТОГО		
	Северо- Охотоморская подзона			Западно-Камчатская подзона			Камчатско- Курильская подзона			Восточно-Сахалинская подзона			Подзона Приморье			Западно- Сахалинская подзона								
	2022	2023	Δ %	2022	2023	Δ %	2022	2023	Δ %	2022	2023	Δ %	2022	2023	Δ %	2022	2023	Δ %	2022	2023	Δ %	2022	2023	Δ %
<b>Всего ОДУ:</b>	<b>697,661</b>	<b>654,112</b>	<b>-6</b>	<b>446,429</b>	<b>413,745</b>	<b>-7</b>	<b>337,649</b>	<b>319,026</b>	<b>-6</b>	<b>149,6924</b>	<b>137,3141</b>	<b>-8</b>	<b>0,268</b>	<b>0,268</b>	<b>0</b>	<b>49,977</b>	<b>52,007</b>	<b>4</b>	<b>33,445</b>	<b>29,888</b>	<b>-11</b>	<b>2994,3104</b>	<b>2893,5744</b>	<b>-3</b>
<b>Всего рыбы:</b>	<b>666,600</b>	<b>624,562</b>	<b>-6</b>	<b>431,030</b>	<b>396,678</b>	<b>-8</b>	<b>329,362</b>	<b>309,096</b>	<b>-6</b>	<b>136,223</b>	<b>122,2778</b>	<b>-10</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>	<b>24,000</b>	<b>28,900</b>	<b>20</b>	<b>27,614</b>	<b>24,953</b>	<b>-10</b>	<b>2757,060</b>	<b>2654,0328</b>	<b>-4</b>
Сельдь тихоокеанская	310,000	290,000	-6	43,000	32,300	-25										0,300	0,300	0	9,400	9,400	0	404,160	370,860	-8
Треска <sup>1,2</sup>				5,000	4,800	-4	14,400	13,900	-3							3,000	1,900	-37	5,300	5,400	2	186,600	175,800	-6
Минтай <sup>1,2,3</sup>	344,200	322,900	-6	344,200	322,900	-6	267,600	251,200	-6	122,700	109,600	-11				20,700	26,700	29	11,800	9,000	-24	1927,000	1889,700	-2
Навага <sup>2</sup>				14,800	17,600	19	14,600	17,300	18	5,970	5,185	-13										55,970	53,345	-5
Камбалы дальневосточные <sup>2</sup>	6,165	6,200	1	23,000	18,400	-20	29,100	23,700	-19	2,686	2,687	0						1,114	1,153	4	87,395	75,990	-13	
Палтусы <sup>4</sup>	2,577	1,804	-30	0,922	0,570	-38	1,262	0,596	-53	0,710	0,650	-8										8,233	6,495	-21
Окунь морской																						3,786	6,906	82
Шипощёк	0,158	0,158	0	0,008	0,008	0				0,157	0,1558	-1										0,648	0,6468	0
Макрурысы	3,500	3,500	0	0,100	0,100	0	2,400	2,400	0	4,000	4,000	0										49,500	45,500	-8
Терпуги																						33,768	28,790	-15
<b>Всего беспозвоночные:</b>	<b>31,061</b>	<b>29,550</b>	<b>-5</b>	<b>15,399</b>	<b>17,067</b>	<b>11</b>	<b>8,287</b>	<b>9,930</b>	<b>20</b>	<b>13,4694</b>	<b>15,0363</b>	<b>12</b>	<b>0,268</b>	<b>0,268</b>	<b>0</b>	<b>23,977</b>	<b>21,107</b>	<b>-12</b>	<b>5,831</b>	<b>4,935</b>	<b>-15</b>	<b>235,2504</b>	<b>237,5416</b>	<b>1</b>
<b>Всего ракообразные:</b>	<b>25,516</b>	<b>24,139</b>	<b>-5</b>	<b>15,150</b>	<b>16,868</b>	<b>11</b>	<b>5,844</b>	<b>7,485</b>	<b>28</b>	<b>9,142</b>	<b>10,919</b>	<b>19</b>	<b>0,268</b>	<b>0,268</b>	<b>0</b>	<b>18,722</b>	<b>17,050</b>	<b>-9</b>	<b>3,003</b>	<b>2,134</b>	<b>-29</b>	<b>86,679</b>	<b>90,587</b>	<b>5</b>
<b>Всего крабы:</b>	<b>23,245</b>	<b>21,649</b>	<b>-7</b>	<b>15,148</b>	<b>16,866</b>	<b>11</b>	<b>4,096</b>	<b>5,753</b>	<b>40</b>	<b>8,700</b>	<b>10,469</b>	<b>20</b>	<b>0,268</b>	<b>0,268</b>	<b>0</b>	<b>12,072</b>	<b>11,776</b>	<b>-2</b>	<b>1,030</b>	<b>1,050</b>	<b>2</b>	<b>73,515</b>	<b>79,479</b>	<b>8</b>
Краб камчатский	0,890	0,890	0	11,883	13,608	15	1,930	1,429	-26	0,001	0,001	0				0,005	0,005	0	0,150	0,150	0	14,863	16,087	8
Краб синий	0,656	0,630	-4	2,449	2,449	0				0,130	0,130	0				0,005	0,005	0				7,741	7,715	0
Краб колючий	0,135	0,135	0	0,001	0,001	0				0,350	0,350	0				0,172	0,232	35				0,868	0,880	1
Краб равношипый	1,620	1,620	0	0,304	0,313	3				0,002	0,002	0	0,198	0,198	0							2,852	2,777	-3
Краб-стригун опилио	18,534	16,788	-9	0,195	0,179	-8				3,226	4,981	54	0,003	0,003	0	5,180	5,030	-3	0,500	0,500	0	30,153	32,427	8
Краб-стригун красный																6,340	6,130	-3	0,300	0,300	0	6,640	6,430	-3
Краб-стригун бэрди							2,120	4,275	102													3,117	5,665	82
Краб-стригун ангулятус	1,410	1,586	12	0,316	0,316	0	0,001	0,001	0	4,990	4,890	-2	0,067	0,067	0							6,784	6,860	1
Краб волосатый четырехугольный							0,045	0,048	7	0,001	0,115	11400				0,370	0,374	1	0,080	0,100	25	0,497	0,638	28
<b>Всего креветки:</b>	<b>2,271</b>	<b>2,490</b>	<b>10</b>	<b>0,002</b>	<b>0,002</b>	<b>0</b>	<b>1,748</b>	<b>1,732</b>	<b>-1</b>	<b>0,442</b>	<b>0,450</b>	<b>2</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>	<b>6,650</b>	<b>5,274</b>	<b>-21</b>	<b>1,973</b>	<b>1,084</b>	<b>-45</b>	<b>13,164</b>	<b>11,108</b>	<b>-16</b>
Креветка гребенчатая																1,557	1,100	-29	0,688	0,366	-47	2,245	1,466	-35
Креветка северная <sup>5</sup>	2,271	2,490	10	0,001	0,001	0	1,748	1,732	-1	0,301	0,257	-15				5,088	4,169	-18	1,246	0,679	-46	10,655	9,328	-12
Креветка углохвостая				0,001	0,001	0																0,001	0,001	0
Креветка травяная										0,028	0,028	0				0,002	0,002	0	0,039	0,039	0	0,147	0,145	-1
Креветка гренландская										0,113	0,165	46										0,113	0,165	46
Шримсы-медвежата																0,003	0,003	0				0,003	0,003	0

# ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ БАССЕЙН

Таблица 1

Морские виды рыб, беспозвоночные, водоросли и морские млекопитающие, тыс. т (млекопитающие в тыс. шт.)

Объекты промысла	Зона Охотское море												Подрайон 61.52 - Центральная часть Охотского моря			Зона Японское море						ИТОГО		
	Северо-Охотоморская подзона			Западно-Камчатская подзона			Камчатско-Курильская подзона			Восточно-Сахалинская подзона						Подзона Приморье			Западно-Сахалинская подзона					
	2022	2023	Δ %	2022	2023	Δ %	2022	2023	Δ %	2022	2023	Δ %	2022	2023	Δ %	2022	2023	Δ %	2022	2023	Δ %	2022	2023	Δ %
<b>Всего моллюски:</b>	5,545	5,411	-2	0,249	0,199	-20	0,001	0,001	0	1,1670	1,0381	-11	0,000	0,000		1,689	1,280	-24	0,928	0,904	-3	129,6820	128,9351	-1
Кальмар командорский <sup>6</sup>																						110,000	110,000	0
Осьминог Дофлейна гигантский																						0,189	0,188	-1
Морские гребешки										0,106	0,0185	-83				0,007	0,007	0	0,089	0,093	4	10,115	10,0315	-1
Трубачи	5,545	5,411	-2	0,249	0,199	-20	0,001	0,001	0	1,045	1,009	-3				0,202	0,202	0	0,183	0,155	-15	7,226	6,978	-3
Анадара																0,300	0,221	-26				0,300	0,221	-26
Петушок										0,0159	0,0105	-34										0,0159	0,0105	-34
Устрицы										0,0001	0,0001	0										0,0001	0,0001	0
Панопя																0,010	0,010	0				0,010	0,010	0
Зирфея																0,020	0,020	0				0,020	0,020	0
Спизула																0,600	0,600	0				0,600	0,600	0
Корбикула <sup>7</sup>																0,550	0,220	-60	0,656	0,656	0	1,206	0,876	-27
<b>Всего иглокожие:</b>	0,000	0,000		0,000	0,000		2,442	2,444	0	3,1604	3,0792	-3	0,000	0,000		3,566	2,777	-22	1,900	1,897	0	18,8894	18,0195	-5
Трепанг дальневосточный										0,0004	0,0002	-50				0,001	0,001	0				0,0814	0,0825	1
Кукумария							2,442	2,444	0	2,947	2,868	-3				2,234	1,445	-35	1,096	1,100	0	10,399	9,537	-8
Морской ёж серый										0,213	0,211	-1				0,911	0,911	0	0,804	0,797	-1	7,989	7,980	0
Морской ёж черный																0,420	0,420	0				0,420	0,420	0
<b>Всего водоросли:</b>	0,000	0,000		0,000	0,000		0,000	0,000		0,000	0,000		0,000	0,000		2,000	2,000	0	0,000	0,000		2,000	2,000	0
Ламинарии																2,000	2,000	0				2,000	2,000	0
<b>Всего млекопитающие:</b>	0,000	0,000		0,000	0,000		0,000	0,000		0,000	0,000		0,000	0,000		0,000	0,000		0,000	0,000		3,427	2,666	-22
<b>Всего китообразные:</b>	0,000	0,000		0,000	0,000		0,000	0,000		0,000	0,000		0,000	0,000		0,000	0,000		0,000	0,000		0,030	0,030	0
Белуха																						0,030	0,030	0
<b>Всего ластоногие:</b>	0,000	0,000		0,000	0,000		0,000	0,000		0,000	0,000		0,000	0,000		0,000	0,000		0,000	0,000		3,397	2,636	-22
Котик морской <sup>8</sup>																						1,905	1,144	-40
Морж <sup>9</sup>																						1,492	1,492	0

1 – допустимо перераспределение объемов между Западно-Берингоморской и Чукотской зонами без превышения суммарной величины общего допустимого улова;

2 – допустимо перераспределение объемов между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарной величины общего допустимого улова;

3 – в том числе в Западно-Берингоморской зоне к востоку от 174° в.д. -384,4 тыс. т и к западу от 174° в.д. - 1,4 тыс. т;

4 – в том числе: Западно-Берингоморская зона палтус белокожий 0,9 тыс. т, палтус черный 1,0 тыс. т; Карагинская подзона палтус белокожий 0,698 тыс. т, палтус черный 0,034 тыс. т; Петропавловско-Командорская подзона палтус белокожий 0,126 тыс. т, палтус черный 0,016 тыс. т; Северо-Курильская зона палтус белокожий 0,058 тыс. т, палтус черный 0,003 тыс. т; Южно-Курильская зона только в отношении белокожого палтуса; Северо-Охотоморская подзона палтус белокожий 0,034 тыс. т, палтус черный 1,77 тыс. т; Западно-Камчатская подзона палтус белокожий 0,120 тыс. т, палтус черный 0,450 тыс. т; Камчатско-Курильская подзона палтус белокожий 0,166 тыс. т, палтус черный 0,430 тыс. т; Восточно-Сахалинская подзона палтус белокожий 0,040 тыс. т, палтус черный 0,610 тыс. т;

5 – объем добычи (вылова) креветки северной в подзоне Приморье, в том числе 3,150 тыс. т южнее мыса Золотой и 1,019 тыс. т севернее мыса Золотой;

6 – допустимо перераспределение объемов между Петропавловско-Командорской подзоной и Северо-Курильской зоной без превышения суммарной величины общего допустимого улова кальмара командорского;

7 – корбикула в Западно-Сахалинской подзоне: объем добычи (вылова) в озере Айнское;

8 – только в пределах острова Беринга, в т.ч. 0,370 тыс. шт. котиков-холостяков на Северо-Западном лежбище и 0,774 тыс. самцов серых котиков на Северном лежбище;

9 – допустимо перераспределение объемов между Чукотской зоной и зоной Чукотское море без превышения суммарной величины общего допустимого улова; из Западно-Берингоморской зоны в Чукотскую зону в объеме не более 30% (не более 58 шт.) от величины общего допустимого улова Западно-Берингоморской зоны.

**ВОСТОЧНО-СИБИРСКИЙ И ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ БАСЕЙНЫ**  
**Морские млекопитающие, тыс. шт.**

Таблица 2

Объекты промысла	Восточно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн			Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн		
	Восточно-Сибирское море			Карское море		
	2022	2023	Δ %	2022	2023	Δ %
<b>Всего ОДУ:</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
<b>Всего млекопитающие:</b>	<b>0,004</b>	<b>0,004</b>	<b>0</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
<b>Всего ластоногие:</b>	<b>0,004</b>	<b>0,004</b>	<b>0</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
Морж	0,004	0,004	0			

## СЕВЕРНЫЙ И ЗАПАДНЫЙ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ БАССЕЙНЫ

Таблица 3

Морские виды рыб и беспозвоночные, тыс. т

Объекты промысла	Северный рыбохозяйственный бассейн												Западный рыбохозяйственный бассейн										Δ %
	Баренцево море			Белое море			Карское море			Всего			Балтийское море	Куршский залив	Калининградский (Вислинский) залив	Финский залив	Всего	Балтийское море	Куршский залив	Калининградский (Вислинский) залив	Финский залив	Всего	
	2022	2023	Δ %	2022	2023	Δ %	2022	2023	Δ %	2022	2023	Δ %	2022					2023					
<b>Всего ОДУ:</b>	28,595	55,095	93	0,000	0,000		0,985	0,985	0	29,580	56,080	90	71,868	2,140	3,395	0,048	77,451	72,467	2,080	3,365	0,053	77,965	0,66
<b>Всего рыбы:</b>	0,000	0,000		0,000	0,000		0,000	0,000		0,000	0,000		71,868	2,140	3,395	0,048	77,451	72,467	2,080	3,365	0,053	77,965	0,66
Сельдь балтийская (салака) <sup>1</sup>													24,400		2,800		27,200	24,200		2,800		27,000	-0,74
Шпрот (килька)													44,200				44,200	45,100				45,100	2,00
Треска													2,000				2,000	1,610				1,610	-24,22
Камбала речная													1,220				1,220	1,520				1,520	19,74
Лещ														1,150	0,290		1,440		1,150	0,280		1,430	-0,70
Судак														0,260	0,140	0,035	0,435		0,250	0,130	0,040	0,420	-3,57
Плотва														0,500	0,100		0,600		0,450	0,100		0,550	-9,09
Чехонь														0,230	0,065		0,295		0,230	0,055		0,285	-3,51
Лосось атлантический (семга)													0,048			0,013	0,061	0,037	0,000	0,000	0,013	0,050	-22,00
<b>Всего беспозвоночные:</b>	28,595	55,095	93	0,000	0,000		0,985	0,985	0	29,580	56,080	90	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
<b>Всего ракообразные:</b>	28,590	55,090	93	0,000	0,000		0,985	0,985	0	29,575	56,075	90	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
Краб камчатский	12,690	12,690	0							12,690	12,690	0					0,000					0,000	
Краб-стригун опилио	15,900	15,900	0				0,985	0,985	0	16,885	16,885	0					0,000					0,000	
Креветка северная		26,500								0,000	26,500						0,000					0,000	
<b>Всего моллюски:</b>	0,005	0,005	0	0,000	0,000		0,000	0,000		0,005	0,005	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
Морские гребешки	0,005	0,005	0							0,005	0,005	0					0,000					0,000	

<sup>1</sup> – допустимо перераспределение объемов между Балтийским морем и Калининградским (Вислинским) заливом без превышения суммарной величины общего допустимого улова сельди балтийской (салаки).

**АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКИЙ И ВОЛЖСКО-КАСПИЙСКИЙ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ БАССЕЙНЫ**

Таблица 4

Морские виды рыб и беспозвоночные, тыс. т

Объекты промысла	Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн									Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн		
	Черное море			Азовское море			Всего			Каспийское море		
	2022	2023	Δ %	2022	2023	Δ %	2022	2023	Δ %	2022	2023	Δ %
<b>Всего ОДУ:</b>	<b>0,000198</b>	<b>0,000308</b>	<b>56</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>		<b>0,000198</b>	<b>0,000308</b>	<b>56</b>	<b>23,283973</b>	<b>22,0174</b>	<b>-5</b>
<b>Всего рыбы:</b>	<b>0,000198</b>	<b>0,000308</b>	<b>56</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>		<b>0,000198</b>	<b>0,000308</b>	<b>56</b>	<b>23,251893</b>	<b>21,9871</b>	<b>-5</b>
Белуга										0,000535	<b>0,00045</b>	-16
Осетр русский	0,000136	<b>0,000242</b>	78				0,000136	<b>0,000242</b>	78	0,005198	<b>0,00265</b>	-49
Осетр персидский										0,0003	<b>0,00028</b>	-7
Севрюга	0,000062	<b>0,000066</b>	6				0,000062	<b>0,000066</b>	6	0,00086	<b>0,00072</b>	-16
Сазан										3,110	<b>3,301</b>	6
Вобла										0,310	<b>0,260</b>	-16
Лещ										5,510	<b>5,326</b>	-3
Судак										1,118	<b>1,155</b>	3
Сом пресноводный										7,575	<b>6,826</b>	-10
Щука										5,622	<b>5,115</b>	-9
<b>Всего беспозвоночные:</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>		<b>0,000</b>			<b>0,000</b>	<b>0,000</b>		<b>0,03208</b>	<b>0,0303</b>	<b>-6</b>
<b>Всего ракообразные:</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>		<b>0,000</b>			<b>0,000</b>	<b>0,000</b>		<b>0,03208</b>	<b>0,0303</b>	<b>-6</b>
Раки										0,03208	<b>0,0303</b>	-6

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ БАСЕЙН

Таблица 5

Тихоокеанские лососи в ИЭЗ России, тыс. т

Объекты промысла	Западно-Беринговоморская зона			Восточно-Камчатская зона						Северо-Курильская зона			Южно-Курильская зона			Зона Охотское море		
				Карагинская подзона			Петропавловско-Командорская подзона									Северо-Охотоморская подзона		
	2022	2023	Δ %	2022	2023	Δ %	2022	2023	Δ %	2022	2023	Δ %	2022	2023	Δ %	2022	2023	Δ %
<b>Всего лососей:</b>	<b>0,0056</b>	<b>0,00555</b>	<b>-1</b>	<b>2,03462</b>	<b>2,01615</b>	<b>-1</b>	<b>2,76598</b>	<b>2,74089</b>	<b>-1</b>	<b>6,50188</b>	<b>6,4429</b>	<b>-1</b>	<b>1,53244</b>	<b>1,51853</b>	<b>-1</b>	<b>0,13034</b>	<b>0,12916</b>	<b>-1</b>
Горбуша	0,00154	<b>0,00153</b>	<b>-1</b>	0,09702	<b>0,09614</b>	<b>-1</b>	0,04186	<b>0,04148</b>	<b>-1</b>	0,38136	<b>0,3779</b>	<b>-1</b>	0,19418	<b>0,19242</b>	<b>-1</b>	0,03108	<b>0,0308</b>	<b>-1</b>
Кета	0,0014	<b>0,00139</b>	<b>-1</b>	1,18454	<b>1,17379</b>	<b>-1</b>	0,71512	<b>0,70863</b>	<b>-1</b>	2,83304	<b>2,80734</b>	<b>-1</b>	1,26056	<b>1,24912</b>	<b>-1</b>	0,07266	<b>0,072</b>	<b>-1</b>
Нерка	0,00126	<b>0,00125</b>	<b>-1</b>	0,7392	<b>0,73249</b>	<b>-1</b>	1,93718	<b>1,91961</b>	<b>-1</b>	3,06348	<b>3,03569</b>	<b>-1</b>	0,06972	<b>0,06909</b>	<b>-1</b>	0,01316	<b>0,01304</b>	<b>-1</b>
Кижуч	0,0007	<b>0,00069</b>	<b>-1</b>	0,0007	<b>0,00069</b>	<b>-1</b>	0,063	<b>0,06243</b>	<b>-1</b>	0,19292	<b>0,19117</b>	<b>-1</b>	0,00742	<b>0,00735</b>	<b>-1</b>	0,01316	<b>0,01304</b>	<b>-1</b>
Чавыча	0,0007	<b>0,00069</b>	<b>-1</b>	0,01316	<b>0,01304</b>	<b>-1</b>	0,00882	<b>0,00874</b>	<b>-1</b>	0,03108	<b>0,03080</b>	<b>-1</b>	0,00056	<b>0,00055</b>	<b>-2</b>	0,00028	<b>0,00028</b>	<b>0</b>

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ БАССЕЙН**  
Тихоокеанские лососи в ИЭЗ России, тыс. т

Таблица 5

Объекты промысла	Зона Охотское море									Зона Японское море						ИТОГО		
	Западно-Камчатская подзона			Камчатско-Курильская подзона			Восточно-Сахалинская подзона			Подзона Приморье			Западно-Сахалинская подзона					
	2022	2023	Δ %	2022	2023	Δ %	2022	2023	Δ %	2022	2023	Δ %	2022	2023	Δ %	2022	2023	Δ %
<b>Всего лососей:</b>	<b>0,00686</b>	<b>0,00678</b>	<b>-1</b>	<b>0,59864</b>	<b>0,59322</b>	<b>-1</b>	<b>0,42140</b>	<b>0,41758</b>	<b>-1</b>	<b>0,00112</b>	<b>0,0011</b>	<b>-2</b>	<b>0,00112</b>	<b>0,0011</b>	<b>-2</b>	<b>14,000</b>	<b>13,87296</b>	<b>-1</b>
Горбуша	0,00196	<b>0,00194</b>	<b>-1</b>	0,035	<b>0,03468</b>	<b>-1</b>	0,38696	<b>0,38345</b>	<b>-1</b>	0,00056	<b>0,00055</b>	<b>-2</b>	0,00056	<b>0,00055</b>	<b>-2</b>	1,17208	<b>1,16144</b>	<b>-1</b>
Кета	0,00182	<b>0,0018</b>	<b>-1</b>	0,168	<b>0,16648</b>	<b>-1</b>	0,0273	<b>0,02705</b>	<b>-1</b>	0,00056	<b>0,00055</b>	<b>-2</b>	0,00056	<b>0,00055</b>	<b>-2</b>	6,26556	<b>6,20870</b>	<b>-1</b>
Нерка	0,00168	<b>0,00166</b>	<b>-1</b>	0,3003	<b>0,29758</b>	<b>-1</b>	0,00308	<b>0,00305</b>	<b>-1</b>							6,12906	<b>6,07346</b>	<b>-1</b>
Кижуч	0,0007	<b>0,00069</b>	<b>-1</b>	0,09408	<b>0,09323</b>	<b>-1</b>	0,00378	<b>0,00375</b>	<b>-1</b>							0,37646	<b>0,37304</b>	<b>-1</b>
Чавыча	0,0007	<b>0,00069</b>	<b>-1</b>	0,00126	<b>0,00125</b>	<b>-1</b>	0,00028	<b>0,00028</b>	<b>0</b>							0,05684	<b>0,05632</b>	<b>-1</b>

**БАЙКАЛЬСКИЙ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ БАССЕЙН**

Таблица 6

Рыбы и млекопитающие, тыс. т (млекопитающие в тыс. шт.)

Объекты промысла	Иркутская область			Республика Бурятия			Всего		
	2022	2023	Δ %	2022	2023	Δ %	2022	2023	Δ %
<b>Всего ОДУ:</b>	<b>0,014</b>	<b>0,014</b>	<b>0,0</b>	<b>0,196</b>	<b>0,196</b>	<b>0,0</b>	<b>0,210</b>	<b>0,210</b>	<b>0,0</b>
<b>Всего рыбы:</b>	<b>0,014</b>	<b>0,014</b>	<b>0,0</b>	<b>0,196</b>	<b>0,196</b>	<b>0,0</b>	<b>0,210</b>	<b>0,210</b>	<b>0,0</b>
Хариус	0,005	<b>0,005</b>	<b>0,0</b>	0,025	<b>0,025</b>	<b>0,0</b>	0,030	0,030	<b>0,0</b>
Омуль байкальский	0,005	<b>0,005</b>	<b>0,0</b>	0,145	<b>0,145</b>	<b>0,0</b>	0,150	0,150	<b>0,0</b>
Сиг	0,004	<b>0,004</b>	<b>0,0</b>	0,026	<b>0,026</b>	<b>0,0</b>	0,030	0,030	<b>0,0</b>
<b>Всего млекопитающие:</b>	<b>0,050</b>	<b>0,030</b>	<b>-40,0</b>	<b>2,950</b>	<b>2,970</b>	<b>0,7</b>	<b>3,000</b>	<b>3,000</b>	<b>0,0</b>
Байкальская нерпа	0,050	<b>0,030</b>	<b>-40,0</b>	2,950	<b>2,970</b>	<b>0,7</b>	3,000	3,000	<b>0,0</b>