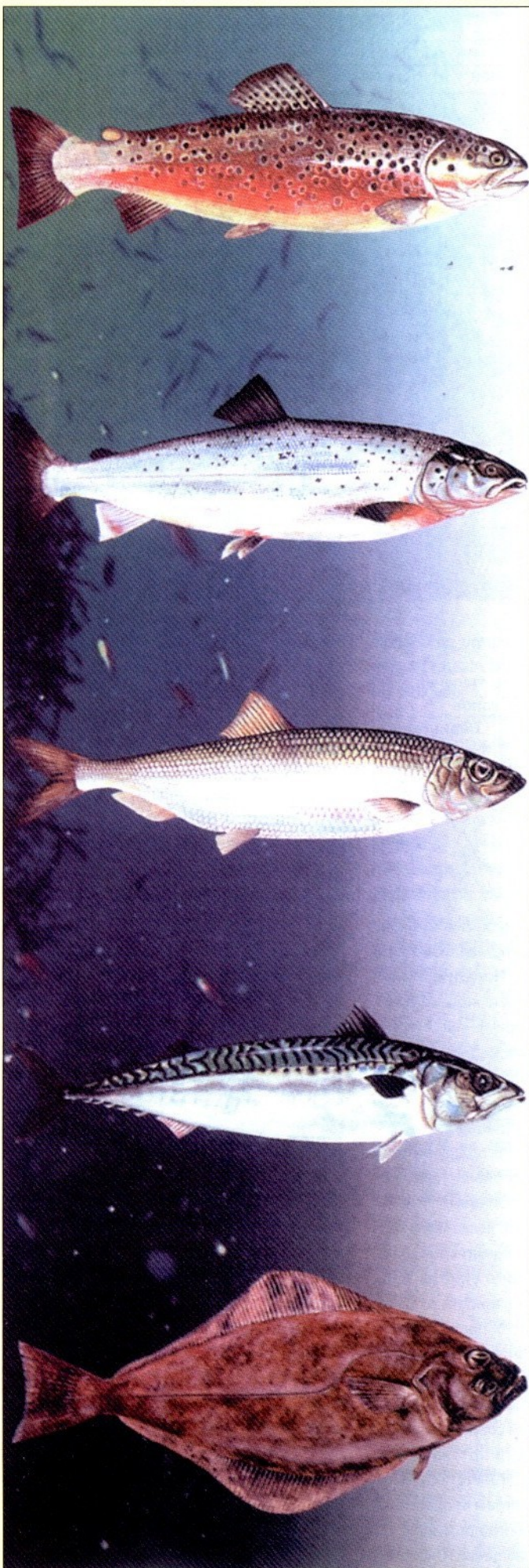


# Видовой состав уловов Российской Федерации в 1999–2000 гг., т (Данные ФАО)



Объект промысла	1999 г.	2000 г.
<b>Всего (с водорослями в сыром весе)</b>	<b>4238533</b>	<b>4104400</b>
<b>Карповые</b>	<b>125456</b>	<b>131608</b>
амур белый	80	100
вобла, тарань, плотва	10425	14065
жерех	53	51
каarp	32295	33210
лещ	25695	24140
линь	1071	1307
рыбец, синец	1930	1578
сазан	4538	5007
толстолобик	20720	24100
чехонь	1786	817
красноперка	3626	4182
карась речной	15265	16069
густера	4867	4123
язь	2604	2378
чебак	23	25
укляя	75	52
верхогляд	20	9
вырезуб	26	7
елец	217	206
белоглазка	46	41
кутум	1	22
красноперка дальневосточная (угай)	69	102
прочие	24	17
<b>Прочие пресноводные рыбы</b>	<b>32135</b>	<b>49712</b>
бычок	11	–
минога	67	24
сом	7031	7199
судак	5321	5706
щука	6120	8847
ерш	946	1066
окунь речной	3474	3744
налим речной	1763	1765
колюшка	–	–
канальный сомик	90	65
вьюн	3	32
прочие	7307	21260
<b>Косатка</b>	<b>2</b>	<b>4</b>
<b>Осетровые</b>	<b>2501</b>	<b>2698</b>
осетр	1107	1222
севрюга	316	203
белуга	55	56
стерлядь	134	128
калуга	39	64
бестер	850	1025
<b>Речные угри</b>	<b>23</b>	<b>46</b>
<b>Лососевые, сиговые, корюшковые</b>	<b>285930</b>	<b>336304</b>
голец	1326	2592
горбуша	187181	157138
кета	28162	36490

Объект промысла	1999 г.	2000 г.
кижуч	1668	2278
корюшка	3539	5404
мойва	32555	94984
нельма (белорыбица)	120	136
нерка	14889	19548
семга	132	154
сиг	909	1223
форель	3193	3908
снеток	1340	609
чавыча	793	479
сима	10	3
омуль	1921	1828
ряпушка	2128	1963
муksун	1236	1171
кумжа	1	1
пелядь	4158	4440
чир	448	647
тугун	4	5
хариус	31	29
ленок	183	54
таймень	3	1
аргентина	–	1219
<b>Проходные сельдевые</b>	<b>157588</b>	<b>124084</b>
килька каспийская	150547	117797
сельдь каспийская	4654	1273
сельдь азово-черноморская	–	–
тюлька	2387	5014
<b>Камбаловые</b>	<b>127427</b>	<b>143560</b>
камбала-ерш	7878	3207
камбала прочая	100964	103111
камбала длинная	110	114
камбала желтохвостая	96	212
палтус белокорый	10743	23478
палтус черный	7630	8879
палтус атлантический	6	–
камбала-тюрбо	–	53
камбала морская европейская	–	3114
камбала речная	–	1392
<b>Тресковые, мерлузовые макрусуы</b>	<b>2138536</b>	<b>1848410</b>
лемонема	31295	39316
макрурус	693	3206
мерлуза гвинейская	1230	604
мерлуза капская	67	41
минтай	1500450	1215065
навага	47512	36437
налим морской	5	8
пикша	30978	24894
путассу северная	182637	241905
сайда	3932	4564
сайка	22005	40743
треска атлантическая	215616	171018
треска тихоокеанская	101930	68415
менек	–	46
мерланг	184	341
хек серебристый	–	1679
налим морской красный	2	120
мольва	–	8
<b>Морские окуни, морские караси, зубатки и прочие близкие к ним виды</b>	<b>136511</b>	<b>180346</b>
барабуля	91	126
берикс	59	35

Объект промысла	1999 г.	2000 г.
бычок морской	30172	32733
бычок азовский	5	12
зубан	4003	2385
зубатка	23794	22799
карась морской	1492	1361
пристипома	12	1
лещ морской атлантический	112	21
окунь морской	29615	39137
окунь морской тихоокеанский	2478	1023
бельдюга	1	28
терпуг	40283	52784
капитан	13	13
морской петух	2426	26081
солнечник	2	2
пинагор	–	20
большоголов	–	14
прочие окуневые	10	–
ледяная	1931	1629
светящийся анчоус	5	65
желтоперая нототения	4	–
песчанка	–	17
горбыль	–	5
угольная	–	6
прочие	3	4
<b>Ставридовые, кефалевые и прочие близкие к ним виды</b>	<b>170981</b>	<b>158573</b>
вомер	–	38
каранг, каранкс	32	2
кефаль	2618	2693
лист-рыба	–	–
лихия	622	200
луфарь	536	226
сайра тихоокеанская	4808	17390
ставрида нераспределенная	71270	70947
сарган	15	83
ставрида атлантическая	121	86
ставрида капская	55642	50456
ставрида Кунене	33973	16387
ставрида новозеландская	223	–
ставрида черноморская	2	2
барракуда	844	–
сериолелла австралийская	28	–
атерина	30	63
сериола	213	–
пампана	4	–
<b>Сельдевые, анчоусовые</b>	<b>736457</b>	<b>664811</b>
анчоус европейский	31139	27850
сардинелла	131614	48045
сардина	5504	11200
сельдь атлантическая	157328	158720
сельдь балтийская (салака)	12756	15063
сельдь беломорская	515	421
сельдь чешско-печорская	2	–
сельдь тихоокеанская	359194	361241
хамса	2268	5292
шпрот	36100	35912
анчоус нераспределенный	34	1067
сельдь иваси	3	–
<b>Тунцы, пелагиды</b>	<b>8439</b>	<b>2529</b>
пелагида	2156	878
тунец желтоперый	4359	737

Объект промысла	1999 г.	2000 г.	Объект промысла	1999 г.	2000 г.
тунец макрелевый	–	–	кальмар-бартрам	–	405
тунец полосатый	1426	374	осьминог	24	29
тунец пятнистый	–	–	<b>Прочие морские моллюски</b>	<b>10586</b>	<b>5863</b>
тунец большеглазый	8	91	трубач-цубу	10201	5630
тунец скумбриевидный	460	420	нераспределенные моллюски	384	13
тунцы нераспределенные	11	22	двустворчатые моллюски	–	216
макрель	19	7	устрицы	1	4
<b>Скумбриевые, сабли</b>			<b>Морские ежи и другие иглокожие</b>	<b>1245</b>	<b>1677</b>
<b>и прочие близкие к ним виды</b>	<b>106930</b>	<b>101454</b>	морской еж	1082	1130
сабля-рыба	7217	4846	кукумария (голотурия)	109	487
скумбрия атлантическая	99713	96608	трепанг	54	60
скумбрия восточная	–	–	<b>Прочие морепродукты</b>	<b>45</b>	<b>1114</b>
<b>Акулы, скаты</b>	<b>1349</b>	<b>5937</b>	рапаны	45	182
акула	30	12	прочие ракообразные	–	932
скат	1319	5925	<b>Водная растительность,</b>	<b>28715</b>	<b>56661</b>
<b>Нераспределенные морские рыбы</b>	<b>9836</b>	<b>99639</b>	<b>всего (сырая масса)</b>	<b>(4468 –</b>	<b>(8761 –</b>
<b>Пресноводные ракообразные</b>	<b>66</b>	<b>37</b>	<b>сухая масса)</b>	<b>сухая масса)</b>	<b>сухая масса)</b>
раки	66	37	<b>Бурые водоросли</b>	<b>24140 (3453 –</b>	<b>47148 (6789 –</b>
<b>Крабы</b>	<b>67203</b>	<b>58055</b>	<b>сухая масса)</b>	<b>сухая масса)</b>	<b>сухая масса)</b>
<b>В том числе по видам:</b>			капуста морская	20909 (2955 –	42247 (5914 –
камчатский	37072	28632	(ламинария)	сухая масса)	сухая масса)
стригун	21234	21848	фукус	3231 (498 –	4901 (875 –
синий	5455	5233		сухая масса)	сухая масса)
колючий	256	347	<b>Красные водоросли</b>	<b>4575 (1015 –</b>	<b>9513 (1972 –</b>
равношипый	2746	1797		<b>сухая масса)</b>	<b>сухая масса)</b>
волосатый	440	198	анфельция	4575 (1075 –	9513 (1972 –
<b>Креветки</b>	<b>17812</b>	<b>36926</b>		<b>сухая масса)</b>	<b>сухая масса)</b>
В том числе					
северная	16964	35253			
углехвостая	330	1200			
гребенчатая	288	275			
равнолапая	35	11			
шримс	82	20			
травяная	97	75			
гренландская	–	58			
виноградная	–	10			
прочие	16	24			
<b>Мидии</b>	<b>584</b>	<b>363</b>			
<b>Морской гребешок</b>	<b>17712</b>	<b>18642</b>			
<b>Кальмары, осьминоги, каракатицы</b>	<b>56132</b>	<b>73685</b>			
кальмар-иллекс	92	3521			
кальмар нераспределенный	56016	69730			



### Вниманию авторов статей и рекламодателей!

Требования к электронной версии публикаций, рекламы, рисунков.

1. Платформа – компьютеры PC.
2. Носители информации – диски: ZIP 100 Мб, CD-R, CD-RW, HDD.
3. Цветовая модель – CMYK.
4. Файлы – TIF (для фотографий, разрешение – 300 dpi), EPS (для рисунков: 1-й вариант в кривых; 2-й вариант без перевода в кривые + используемые шрифты) – текст 100% black (черный), DOC.
5. Бумажный оригинал.
6. Координаты для оперативной связи.

**Поддача материалов не позднее 2-х месяцев до выпуска номера журнала!**

