

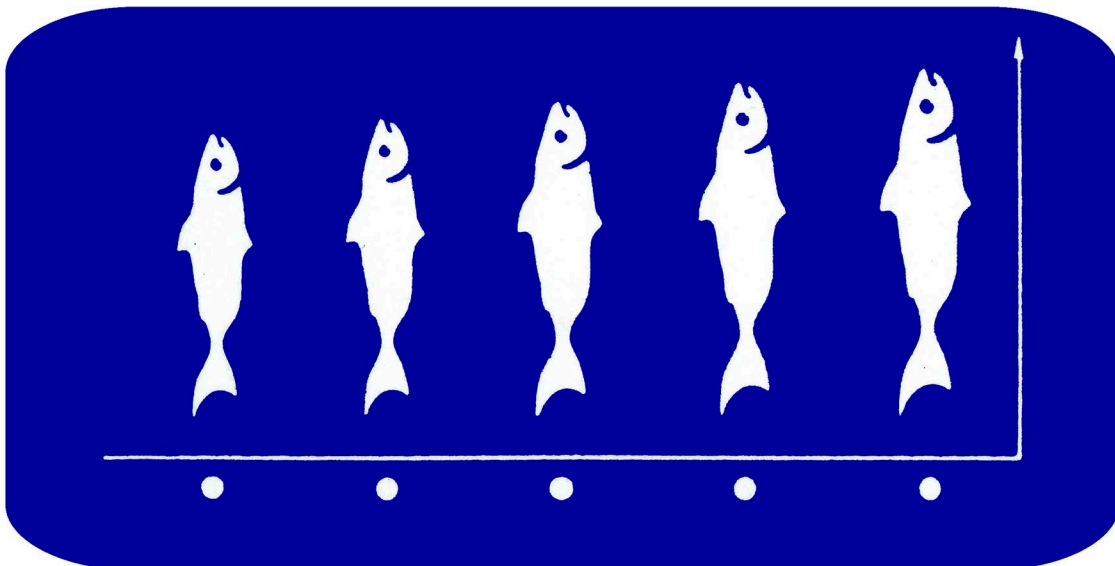


**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»  
(ФГБНУ «ВНИРО»)**

**МИРОВЫЕ УЛОВЫ РЫБЫ  
И НЕРЫБНЫХ ОБЪЕКТОВ ПРОМЫСЛА  
2016-2020  
(по материалам ФАО)**

**МОСКВА, 2022**



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»  
ФГБНУ «ВНИРО»

**МИРОВЫЕ УЛОВЫ  
РЫБЫ И НЕРЫБНЫХ ОБЪЕКТОВ ПРОМЫСЛА  
2016-2020  
(по материалам ФАО)**

Москва, 2022

УДК 31:639.2

М63

*Составители:*

Я.Л. РЫЖКОВ

Под общей редакцией директора ФГБНУ «ВНИРО» к.э.н. К.В. Колончина

М63

**Мировые** уловы рыбы и нерыбных объектов промысла в 2016-2020 гг. М.: ВНИРО, 2022. 167с.

*Обзор в цифрах «Статистика мирового рыболовства: Мировые уловы рыбы и нерыбных объектов промысла в 2016-2020 гг.» составлен отделом международной аналитики и отчетности Центра экономических исследований рыбного хозяйства ФГБНУ «ВНИРО» в соответствии с Госзаданием и Календарным планом научно-исследовательских работ института на 2022 год (подтема №22.3).*

*Динамика мировых уловов охватывает самые ранние из доступных нам итоговых данных (за 1800, 1913 гг. и т.д.) В сборнике приводятся данные о распределении мировых уловов по основным промысловым районам ФАО, странам, видам и группам водных биоресурсов. Работа выполнена по материалам ФАО (FishstatJ ©FAO 2022).*

ISBN 978-5-85382-515-4

© ВНИРО, 2022

**Мировой улов всех объектов,  
включая аква/марикультуру  
(без китов и морзверя) в 1800-2020 гг.**

млн.тонн

<i>Годы</i>	<i>Вылов водных объектов</i>	<i>Годы</i>	<i>Вылов водных объектов</i>
1800	1	1991	104
1850	2	1992	108
1900	7	1993	113
1913	10	1994	122
1930	10	1995	126
1938	21	1996	130
1950	20	1997	130
1955	29	1998	125
1960	37	1999	134
1965	51	2000	138
1970	68	2001	138
1971	68	2002	141
1972	64	2003	141
1973	65	2004	150
1974	69	2005	153
1975	68	2006	154
1976	72	2007	158
1977	72	2008	161
1978	74	2009	164
1979	75	2010	166
1980	76	2011	174
1981	78	2012	178
1982	81	2013	186
1983	81	2014	191
1984	88	2015	197
1985	91	2016	199
1986	98	2017	206
1987	100	2018	212
1988	105	2019	214
1989	107	2020	214
1990	103		

**Мировой вылов рыбы и нерыбных объектов промысла  
в морских и внутренних водах  
и производство аквакультуры за 1950-2020 гг  
(без китов, морзверя, водорослей и пр.)**

ТОНН

<i>Годы</i>	<i>Вылов</i>	<i>Аква- культура</i>	<i>Всего</i>
1950	18 715 301	603 821	19 319 122
1951	21 162 571	728 794	21 891 365
1952	22 974 662	822 183	23 796 845
1953	23 416 903	962 290	24 379 193
1954	25 361 909	1 090 511	26 452 420
1955	26 753 585	1 217 563	27 971 148
1956	28 456 514	1 209 334	29 665 848
1957	28 599 365	1 560 772	30 160 137
1958	29 190 442	1 519 234	30 709 676
1959	31 587 769	1 651 543	33 239 312
1960	33 922 908	1 655 321	35 578 229
1961	37 712 877	1 524 397	39 237 274
1962	41 043 411	1 578 641	42 622 052
1963	42 093 042	1 761 702	43 854 744
1964	46 680 374	1 847 249	48 527 623
1965	47 660 529	2 020 654	49 681 183
1966	51 523 944	2 083 735	53 607 679
1967	54 866 701	2 144 186	57 010 887
1968	58 201 166	2 281 906	60 483 072
1969	56 798 561	2 361 243	59 159 804
1970	62 835 434	2 566 942	65 402 376
1971	62 801 632	2 738 698	65 540 330
1972	58 621 619	2 954 193	61 575 812
1973	59 165 007	3 080 845	62 245 852
1974	62 345 670	3 257 819	65 603 489
1975	61 856 394	3 617 160	65 473 554
1976	65 241 490	3 729 603	68 971 093
1977	63 904 345	4 122 137	68 026 482
1978	66 029 838	4 204 493	70 234 331
1979	66 486 498	4 341 442	70 827 940
1980	67 209 660	4 706 011	71 915 671
1981	69 404 337	5 243 127	74 647 464
1982	71 083 416	5 671 690	76 755 106
1983	71 059 125	6 223 463	77 282 588
1984	76 665 937	6 944 584	83 610 521
1985	78 246 664	8 021 965	86 268 629
1986	83 754 061	9 164 012	92 918 073

**Мировой вылов рыбы и нерыбных объектов промысла  
в морских и внутренних водах  
и производство аквакультуры за 1950-2020 гг  
(без китов, морзверя, водорослей и пр.)**

ТОНН

<i>Годы</i>	<i>Вылов</i>	<i>Аква- культура</i>	<i>Всего</i>
1987	84 359 357	10 565 633	94 924 990
1988	87 834 378	11 681 864	99 516 242
1989	88 322 542	12 318 797	100 641 339
1990	84 659 479	13 085 033	97 744 512
1991	83 704 807	13 726 453	97 431 260
1992	85 199 447	15 412 378	100 611 825
1993	86 580 052	17 801 487	104 381 539
1994	92 125 525	20 843 955	112 969 480
1995	92 247 435	24 384 467	116 631 902
1996	93 812 385	26 543 259	120 355 644
1997	93 180 342	27 323 751	120 504 093
1998	85 855 480	28 414 562	114 270 042
1999	91 726 593	30 733 572	122 460 165
2000	93 566 515	32 420 258	125 986 773
2001	90 793 203	34 616 743	125 409 946
2002	91 083 290	36 788 861	127 872 151
2003	88 327 162	38 917 333	127 244 495
2004	92 886 803	41 921 114	134 807 918
2005	92 521 152	44 310 076	136 831 228
2006	90 236 892	47 274 405	137 511 297
2007	90 553 134	49 959 991	140 513 125
2008	89 536 519	52 929 268	142 465 788
2009	89 034 236	55 168 609	144 202 845
2010	87 191 284	57 756 422	144 947 706
2011	91 573 644	59 801 509	151 375 153
2012	88 638 816	63 494 100	152 132 916
2013	89 685 834	66 925 841	156 611 675
2014	90 312 573	70 510 813	160 823 385
2015	91 558 600	72 889 040	164 447 640
2016	89 507 669	76 515 682	166 023 350
2017	93 353 716	79 562 895	172 916 611
2018	96 490 845	82 451 529	178 942 373
2019	92 184 546	85 210 339	177 394 884
2020	90 255 908	87 500 927	177 756 835

**Мировая добыча водорослей, жемчуга, кораллов, губок и пр,  
(включая аквакультуру) 1950-2020 гг**

Годы	<i>Жемчуг, створки раковин, кораллы, губки и пр,</i>			<i>Водоросли</i>			ИТОГО
	<i>Добыча</i>	<i>Акв-ра</i>	<i>Всего</i>	<i>Добыча</i>	<i>Акв-ра</i>	<i>Всего</i>	
	1950	13 714	-	13 714	520 631	34 636	
1951	13 714	-	13 714	524 198	36 286	560 484	574 198
1952	15 024	-	15 024	672 302	53 426	725 728	740 752
1953	16 122	-	16 122	650 481	50 324	700 805	716 927
1954	17 219	-	17 219	614 812	57 526	672 338	689 557
1955	21 329	-	21 329	743 064	73 510	816 574	837 903
1956	16 727	27	16 754	709 808	84 190	793 998	810 752
1957	15 933	26	15 959	771 550	133 109	904 659	920 618
1958	11 127	41	11 168	849 815	132 135	981 950	993 118
1959	10 385	48	10 433	802 823	292 521	1 095 344	1 105 777
1960	16 030	49	16 079	856 355	461 809	1 318 164	1 334 243
1961	13 617	81	13 698	907 550	511 570	1 419 120	1 432 818
1962	9 822	69	9 891	981 753	523 694	1 505 447	1 515 338
1963	12 428	83	12 511	890 646	591 491	1 482 137	1 494 648
1964	8 474	86	8 560	898 248	696 142	1 594 390	1 602 950
1965	12 742	99	12 841	982 470	724 400	1 706 870	1 719 711
1966	29 128	118	29 246	1 026 432	883 893	1 910 325	1 939 571
1967	20 094	125	20 219	1 147 855	947 363	2 095 218	2 115 437
1968	20 504	112	20 616	1 126 464	986 295	2 112 759	2 133 375
1969	12 778	97	12 875	1 102 046	1 088 026	2 190 072	2 202 947
1970	11 989	85	12 074	1 055 667	1 145 480	2 201 147	2 213 221
1971	12 879	49	12 928	1 114 269	1 427 495	2 541 764	2 554 692
1972	10 472	42	10 514	1 049 065	1 605 950	2 655 015	2 665 529
1973	12 002	34	12 036	1 058 783	1 659 445	2 718 228	2 730 264
1974	12 781	30	12 811	1 113 696	1 938 359	3 052 055	3 064 866
1975	11 251	30	11 281	1 075 394	1 883 909	2 959 303	2 970 584
1976	16 340	34	16 374	1 067 496	1 943 604	3 011 100	3 027 474
1977	13 194	39	13 233	1 166 469	2 550 932	3 717 401	3 730 634
1978	8 481	37	8 518	1 064 351	2 831 318	3 895 669	3 904 187
1979	7 296	46	7 342	1 075 791	2 795 905	3 871 696	3 879 038
1980	7 338	48	7 386	1 019 033	3 086 282	4 105 315	4 112 701
1981	5 332	52	5 384	869 187	2 961 759	3 830 946	3 836 330
1982	5 688	58	5 746	989 725	2 927 057	3 916 782	3 922 528
1983	5 833	64	5 897	874 788	3 272 824	4 147 612	4 153 509
1984	8 998	69	9 068	972 498	3 687 991	4 660 489	4 669 557
1985	12 208	116	12 324	1 112 698	3 779 025	4 891 723	4 904 047
1986	12 549	161	12 710	1 160 575	3 864 785	5 025 360	5 038 070
1987	16 805	104	16 909	1 203 812	3 720 631	4 924 443	4 941 352
1988	14 346	149	14 495	1 200 926	4 229 981	5 430 907	5 445 402

ТОНН

**Мировая добыча водорослей, жемчуга, кораллов, губок и пр,  
(включая аквакультуру) 1950-2020 гг**

ТОНН

Годы	Жемчуг, створки раковин, кораллы, губки и пр,			Водоросли			ИТОГО
	Добыча	Акв-ра	Всего	Добыча	Акв-ра	Всего	
1989	12 948	97	13 045	1 250 599	4 647 783	5 898 382	5 911 427
1990	11 660	101	11 761	1 332 301	4 195 304	5 527 605	5 539 366
1991	8 541	83	8 624	1 190 549	5 206 215	6 396 764	6 405 388
1992	9 140	80	9 220	1 184 009	6 671 198	7 855 207	7 864 427
1993	7 886	468	8 354	1 136 343	7 727 386	8 863 729	8 872 083
1994	11 612	627	12 239	1 200 909	8 073 568	9 274 477	9 286 716
1995	15 392	574	15 967	1 320 480	7 983 445	9 303 925	9 319 892
1996	14 217	606	14 823	1 316 468	8 557 993	9 874 461	9 889 284
1997	13 875	822	14 697	1 353 387	8 271 064	9 624 451	9 639 148
1998	12 643	604	13 247	1 100 626	9 315 007	10 415 633	10 428 880
1999	12 433	978	13 411	1 195 183	10 274 417	11 469 600	11 483 011
2000	12 227	801	13 028	1 201 816	10 595 565	11 797 381	11 810 409
2001	12 001	911	12 912	1 177 704	10 943 397	12 121 101	12 134 013
2002	20 201	1 317	21 518	1 235 860	11 885 634	13 121 494	13 143 012
2003	20 612	4 878	25 489	1 247 420	12 614 879	13 862 299	13 887 788
2004	10 808	14 896	25 704	1 322 992	13 880 105	15 203 097	15 228 801
2005	11 824	19 307	31 132	1 231 318	14 831 256	16 062 574	16 093 705
2006	11 665	23 687	35 353	1 064 183	15 652 887	16 717 070	16 752 422
2007	11 962	23 413	35 376	1 102 688	16 337 827	17 440 515	17 475 891
2008	13 274	26 177	39 451	1 229 879	17 261 653	18 491 532	18 530 983
2009	13 122	21 089	34 211	1 112 911	18 655 844	19 768 755	19 802 966
2010	13 759	63 261	77 019	1 070 907	20 174 325	21 245 232	21 322 252
2011	13 862	53 526	67 387	1 137 391	21 768 367	22 905 758	22 973 146
2012	14 284	22 175	36 459	1 144 600	24 667 669	25 812 269	25 848 728
2013	14 816	33 533	48 349	1 309 745	27 993 638	29 303 383	29 351 732
2014	15 844	48 203	64 047	1 207 863	29 067 572	30 275 435	30 339 482
2015	14 264	40 957	55 221	1 078 515	31 073 522	32 152 037	32 207 259
2016	13 874	54 236	68 110	1 107 193	31 645 664	32 752 857	32 820 967
2017	14 707	65 353	80 060	1 124 666	32 608 436	33 733 101	33 813 161
2018	15 257	26 799	42 056	952 002	33 433 395	34 385 397	34 427 453
2019	10 887	1 841	12 728	1 102 368	34 587 056	35 689 424	35 702 152
2020	10 025	1 683	11 708	1 154 628	35 077 578	36 232 206	36 243 914



Таблица 4

## Удельный вес уловов России в мировом улове (без китов, морзверя, водорослей, аквакультуры и пр.)

ТОНН

Районы	2016			2017			2018			2019			2020		
	Мировой улов	Улов России	Уд.вес улова РФ, %	Мировой улов	Улов России	Уд.вес улова РФ, %	Мировой улов	Улов России	Уд.вес улова РФ, %	Мировой улов	Улов России	Уд.вес улова РФ, %	Мировой улов	Улов России	Уд.вес улова РФ, %
Африка - внутренние воды	2879346,4	-	-	3008047,5	-	-	3021398,2	-	-	3240045,8	-	-	3214291,4	-	-
Северная Америка - внутренние воды	265076,6	-	-	227690,1	-	-	296208,4	-	-	205550,0	-	-	190591,7	-	-
Южная Америка - внутренние воды	341499,0	-	-	357361,3	-	-	339745,5	-	-	347557,4	-	-	336902,3	-	-
Азия - внутренние воды	7374892,9	-	-	7853013,3	-	-	7900096,0	-	-	7886753,9	-	-	7292158,2	-	-
Европа - внутренние воды	435846,3	292830,0	67,2%	413074,3	270515,0	65,5%	410026,4	271471,0	66,2%	392886,4	254416,0	64,8%	419141,2	279919,0	66,8%
Океания - внутренние воды	17948,8	-	-	18138,0	-	-	17983,6	-	-	17489,5	-	-	17472,4	-	-
Арктика	52,0	52,0	100,0%	418,0	418,0	100,0%	248,0	248,0	100,0%	708,0	708,0	100,0%	420,0	420,0	100,0%
Северо-Западная Атлантика	1744790,7	10572,0	0,6%	1753937,1	9602,0	0,5%	1733748,6	10168,0	0,6%	1726070,9	11775,0	0,7%	1538473,9	13475,0	0,9%
Северо-Восточная Атлантика	8332294,0	1034743,0	12,4%	9349513,1	1105548,0	11,8%	9339423,1	1051377,0	11,3%	8282410,0	1015809,0	12,3%	8311198,3	1010799,0	12,2%
Центрально-Западная Атлантика	1561916,7	-	-	1456483,4	-	-	1509341,8	-	-	1386354,2	-	-	1248348,7	-	-
Центрально-Восточная Атлантика	4858788,0	238354,0	4,9%	5381647,0	206760,0	3,8%	5492113,7	215730,0	3,9%	5372391,4	179715,0	3,3%	4948546,2	100219,0	2,0%
Средиземное и Черное моря	1253236,7	99758,0	8,0%	1354108,5	90883,0	6,7%	1294721,2	73224,0	5,7%	1388029,3	73266,0	5,3%	1187038,6	67027,0	5,6%
Юго-Западная Атлантика	1550170,4	-	-	1818985,7	-	-	1765514,8	-	-	1654309,1	-	-	1702103,4	-	-
Юго-Восточная Атлантика	1710549,5	11925,0	0,7%	1699184,8	60363,0	3,6%	1584918,6	12260,0	0,8%	1361367,5	-	-	1363741,9	-	-
Антарктическая часть Атлантики	259755,6	-	-	256043,3	-	-	314316,5	-	-	373927,4	-	-	449491,9	-	-

Таблица 4

## Удельный вес уловов России в мировом улове (без китов, морзверя, водорослей, аквакультуры и пр.)

ТОНН

Районы	2016			2017			2018			2019			2020		
	Мировой улов	Улов России	Уд.вес улова РФ, %	Мировой улов	Улов России	Уд.вес улова РФ, %	Мировой улов	Улов России	Уд.вес улова РФ, %	Мировой улов	Улов России	Уд.вес улова РФ, %	Мировой улов	Улов России	Уд.вес улова РФ, %
Западная часть Индийского океана	5037178,0	-	-	5449727,2	-	-	5530543,2	-	-	5595025,1	-	-	5625904,2	-	-
Восточная часть Индийского океана	6381518,8	-	-	7097078,5	-	-	6735943,2	-	-	6768059,5	-	-	6593803,8	-	-
Антарктическая часть Индийского океана	12436,4	-	-	12168,9	-	-	12111,1	-	-	11541,8	-	-	10262,0	-	-
Северо-Западная часть Тихого океана	20949715,5	3059328,0	14,6%	20264413,4	3104775,0	15,3%	20254119,0	3463996,0	17,1%	19535899,3	3421842,0	17,5%	19153023,1	3589278,0	18,7%
Северо-Восточная часть Тихого океана	3125846,0	11030,0	0,4%	3395562,0	11988,0	0,4%	3112033,3	7728,0	0,2%	3189861,2	6908,0	0,2%	2862965,7	5106,0	0,2%
Центрально-Западная часть Тихого океана	13002000,9	-	-	12759268,0	-	-	13331220,9	-	-	13331385,8	-	-	13260369,9	-	-
Центрально-Восточная часть Тихого океана	1631714,3	-	-	1744833,7	-	-	1703139,1	-	-	1849168,8	-	-	1694448,1	-	-
Юго-Западная часть Тихого океана	474776,4	-	-	471894,8	-	-	456579,7	-	-	469089,3	-	-	431887,8	-	-
Юго-Восточная часть Тихого океана	6301188,6	-	-	7208797,4	3227,0	0,04%	10330948,8	4878,0	0,05%	7795058,6	9591,0	0,1%	8401489,1	5760,0	0,1%
Антарктическая часть Тихого океана	5130,4	796,5	15,5%	2327,0	434,6	18,7%	4401,6	351,1	8,0%	3605,6	407,1	11,3%	1834,5	91,1	5,0%
<b>ВСЕГО</b>	<b>89507668,8</b>	<b>4759388,5</b>	<b>5,3%</b>	<b>93353716,1</b>	<b>4864513,6</b>	<b>5,2%</b>	<b>96490844,5</b>	<b>5111431,1</b>	<b>5,3%</b>	<b>92184545,7</b>	<b>4974437,1</b>	<b>5,4%</b>	<b>90255908,2</b>	<b>5072094,1</b>	<b>5,6%</b>

**Состав мирового улова всех объектов промысла  
(включая аквакультуру, без китов, морзверя, водорослей, жемчуга,  
кораллов, губок)**

ТОНН

	2016	2017	2018	2019	2020
<b>ОБЩИЙ МИРОВОЙ УЛОВ РЫБЫ И БЕСПОЗВОНОЧНЫХ (включая аквакультуру)</b>	<b>166 023 350,5</b>	<b>172 916 611,2</b>	<b>178 942 373,5</b>	<b>177 394 884,4</b>	<b>177 756 834,7</b>
МИРОВОЙ УЛОВ (без аквакультуры)	89 507 668,8	93 353 716,1	96 490 844,5	92 184 545,7	90 255 908,2
АКВАКУЛЬТУРА	76 515 681,7	79 562 895,0	82 451 529,0	85 210 338,7	87 500 926,5
МОРСКИЕ ВОДЫ	106 750 081,8	111 498 009,6	115 356 585,9	111 955 659,6	111 902 237,4
Улов	78 193 058,8	81 476 391,7	84 505 386,3	80 094 262,7	78 785 351,1
Аквакультура	28 557 023,1	30 021 618,0	30 851 199,6	31 861 396,9	33 116 886,3
ВНУТРЕННИЕ ВОДЫ	59 273 268,6	61 418 601,5	63 585 787,6	65 439 224,9	65 854 597,4
Улов	11 314 610,0	11 877 324,5	11 985 458,2	12 090 283,0	11 470 557,1
Аквакультура	47 958 658,7	49 541 277,0	51 600 329,4	53 348 941,9	54 384 040,2

СПРАВОЧНО (не вошли в итог) :

Водоросли (улов+аквакультура)	32 752 857,0	33 733 101,3	34 385 397,3	35 689 424,0	36 232 206,0
Улов	1 107 193,0	1 124 665,8	952 002,0	1 102 367,6	1 154 628,0
Аквакультура	31 645 664,0	32 608 435,5	33 433 395,3	34 587 056,4	35 077 578,0
Киты и морзверь (в головах)	209 557	211 178	205 158	137 837	95 297
Жемчуг, кораллы, губки, створки раковин и пр (добыча + аквакультура)	68 110,0	80 060,0	42 055,6	12 727,7	11 708,3
Улов	13 873,8	14 707,3	15 256,6	10 886,8	10 025,5
Аквакультура	54 236,2	65 352,8	26 799,0	1 841,0	1 682,8

**Мировой улов в морских и внутренних водах, включая аквакультуру  
(без китов и морзверя)**

ТОНН

Группы объектов промысла/годы	2016		2017		2018		2019		2020	
	Улов	Акв-ра	Улов	Акв-ра	Улов	Акв-ра	Улов	Акв-ра	Улов	Акв-ра
<b>ВСЕГО МИРОВОЙ УЛОВ</b>										
<b>ВСЕГО с водорослями</b>	<b>90 614 861,8</b>	<b>108 161 345,7</b>	<b>94 478 381,9</b>	<b>112 171 330,6</b>	<b>97 442 846,5</b>	<b>115 884 924,3</b>	<b>93 286 913,4</b>	<b>119 797 395,1</b>	<b>91 410 536,2</b>	<b>122 578 504,5</b>
<b>без водорослей</b>	<b>89 507 668,8</b>	<b>76 515 681,7</b>	<b>93 353 716,1</b>	<b>79 562 895,0</b>	<b>96 490 844,5</b>	<b>82 451 529,0</b>	<b>92 184 545,7</b>	<b>85 210 338,7</b>	<b>90 255 908,2</b>	<b>87 500 926,5</b>
<b>РЫБЫ</b>	<b>76 520 297,5</b>	<b>51 065 224,9</b>	<b>79 928 675,1</b>	<b>52 682 975,0</b>	<b>83 183 804,0</b>	<b>54 538 377,7</b>	<b>78 913 805,4</b>	<b>56 284 743,9</b>	<b>77 560 248,8</b>	<b>57 461 094,4</b>
Пресноводные	10 058 573,2	43 547 842,4	10 534 357,8	44 672 340,3	10 691 591,7	46 143 552,2	10 801 811,0	47 434 625,7	10 328 270,6	48 129 468,8
Проходные	1 767 402,3	4 935 513,6	1 925 075,3	5 108 857,1	2 032 136,6	5 378 183,3	1 909 793,2	5 644 518,5	1 639 806,0	5 847 308,5
Морские	64 694 322,0	2 581 868,9	67 469 242,0	2 901 777,6	70 460 075,7	3 016 642,3	66 202 201,3	3 205 599,7	65 592 172,2	3 484 317,2
<b>НЕРЫБНЫЕ ОБЪЕКТЫ</b>	<b>12 987 371,3</b>	<b>25 450 456,8</b>	<b>13 425 041,1</b>	<b>26 879 920,0</b>	<b>13 307 040,5</b>	<b>27 913 151,3</b>	<b>13 270 740,3</b>	<b>28 925 594,9</b>	<b>12 695 659,4</b>	<b>30 039 832,1</b>
Ракообразные	5 941 960,8	16 856 967,5	6 287 804,8	17 312 044,7	6 241 399,4	17 523 708,6	6 443 070,8	17 394 617,4	6 161 303,1	17 740 526,0
Моллюски	6 459 522,4	7 679 135,2	6 553 511,3	8 637 066,0	6 495 429,8	9 470 757,2	6 336 688,1	10 549 800,6	6 013 433,4	11 237 016,5
Прочие водные животные	585 888,2	914 354,2	583 725,0	930 809,4	570 211,4	918 685,5	490 981,4	981 176,9	520 923,0	1 062 289,6
<b>ВОДОРΟΣЛИ</b>	<b>1 107 193,0</b>	<b>31 645 664,0</b>	<b>1 124 665,8</b>	<b>32 608 435,5</b>	<b>952 002,0</b>	<b>33 433 395,3</b>	<b>1 102 367,6</b>	<b>34 587 056,4</b>	<b>1 154 628,0</b>	<b>35 077 578,0</b>

**Мировой улов в морских и внутренних водах, включая аквакультуру  
(без китов и морзверя)**

ТОНН

Группы объектов промысла/годы	2016		2017		2018		2019		2020	
	Улов	Акв-ра	Улов	Акв-ра	Улов	Акв-ра	Улов	Акв-ра	Улов	Акв-ра
<b>ВНУТРЕННИЕ ВОДЫ</b>										
<b>ВСЕГО с водорослями</b>	<b>11 314 987,0</b>	<b>48 032 421,0</b>	<b>11 881 054,5</b>	<b>49 613 679,8</b>	<b>11 986 088,2</b>	<b>51 671 069,3</b>	<b>12 090 353,0</b>	<b>53 405 397,6</b>	<b>11 472 947,1</b>	<b>54 448 530,6</b>
<b>без водорослей</b>	<b>11 314 610,0</b>	<b>47 958 658,7</b>	<b>11 877 324,5</b>	<b>49 541 277,0</b>	<b>11 985 458,2</b>	<b>51 600 329,4</b>	<b>12 090 283,0</b>	<b>53 348 941,9</b>	<b>11 470 557,1</b>	<b>54 384 040,2</b>
<b>РЫБЫ</b>	<b>10 480 395,7</b>	<b>44 325 620,5</b>	<b>11 010 658,2</b>	<b>45 667 756,0</b>	<b>11 181 321,9</b>	<b>47 187 120,2</b>	<b>11 301 694,6</b>	<b>48 417 714,4</b>	<b>10 826 717,5</b>	<b>49 120 461,3</b>
Пресноводные	10 034 731,2	43 070 271,5	10 512 075,8	44 349 183,8	10 670 959,6	45 824 842,1	10 779 440,4	47 015 255,0	10 309 368,1	47 684 726,5
Проходные	366 475,0	1 175 411,7	406 939,7	1 241 448,6	414 986,6	1 282 814,2	424 440,7	1 321 781,2	417 722,0	1 342 009,0
Морские	79 189,5	79 937,3	91 642,8	77 123,6	95 375,7	79 463,9	97 813,5	80 678,2	99 627,4	93 725,8
<b>НЕРЫБНЫЕ ОБЪЕКТЫ</b>	<b>834 214,3</b>	<b>3 633 038,2</b>	<b>866 666,2</b>	<b>3 873 521,1</b>	<b>804 136,3</b>	<b>4 413 209,2</b>	<b>788 588,4</b>	<b>4 931 227,5</b>	<b>643 839,7</b>	<b>5 263 578,9</b>
Моллюски	315 474,0	257 793,0	327 667,0	226 561,5	285 142,9	209 426,5	271 975,3	201 725,4	238 187,6	192 671,3
Ракообразные	487 800,3	2 864 898,7	510 463,2	3 130 001,7	493 251,5	3 676 047,8	495 591,5	4 177 523,1	388 101,1	4 477 201,4
Прочие водные животные	30 940,0	510 346,5	28 536,0	516 957,8	25 742,0	527 734,9	21 021,6	551 979,0	17 550,9	593 706,2
<b>ВОДОРΟΣЛИ</b>	<b>377,0</b>	<b>73 762,4</b>	<b>3 730,0</b>	<b>72 402,7</b>	<b>630,0</b>	<b>70 739,9</b>	<b>70,0</b>	<b>56 455,7</b>	<b>2 390,0</b>	<b>64 490,3</b>

**Мировой улов в морских и внутренних водах, включая аквакультуру  
(без китов и морзверя)**

ТОНН

Группы объектов промысла/годы	2016		2017		2018		2019		2020	
	Улов	Акв-ра	Улов	Акв-ра	Улов	Акв-ра	Улов	Акв-ра	Улов	Акв-ра
<b>МОРСКИЕ ВОДЫ</b>										
<b>ВСЕГО с водорослями</b>	<b>79 299 874,8</b>	<b>60 128 924,6</b>	<b>82 597 327,4</b>	<b>62 557 650,8</b>	<b>85 456 758,3</b>	<b>64 213 855,0</b>	<b>81 196 560,4</b>	<b>66 391 997,6</b>	<b>79 937 589,1</b>	<b>68 129 973,9</b>
<b>без водорослей</b>	<b>78 193 058,8</b>	<b>28 557 023,1</b>	<b>81 476 391,7</b>	<b>30 021 618,0</b>	<b>84 505 386,3</b>	<b>30 851 199,6</b>	<b>80 094 262,7</b>	<b>31 861 396,9</b>	<b>78 785 351,1</b>	<b>33 116 886,3</b>
<b>РЫБЫ</b>	<b>66 039 901,8</b>	<b>6 739 604,4</b>	<b>68 918 016,9</b>	<b>7 015 219,0</b>	<b>72 002 482,2</b>	<b>7 351 257,5</b>	<b>67 612 110,8</b>	<b>7 867 029,5</b>	<b>66 733 531,3</b>	<b>8 340 633,1</b>
Пресноводные	23 842,0	477 571,0	22 282,0	323 156,5	20 632,1	318 710,1	22 370,6	419 370,7	18 902,6	444 742,3
Проходные	1 400 927,3	3 760 101,8	1 518 135,6	3 867 408,5	1 617 150,0	4 095 369,1	1 485 352,5	4 322 737,3	1 222 083,9	4 505 299,5
Морские	64 615 132,6	2 501 931,7	67 377 599,2	2 824 654,0	70 364 700,0	2 937 178,4	66 104 387,8	3 124 921,5	65 492 544,8	3 390 591,4
<b>НЕРЫБНЫЕ ОБЪЕКТЫ</b>	<b>12 153 157,0</b>	<b>21 817 418,6</b>	<b>12 558 374,8</b>	<b>23 006 399,0</b>	<b>12 502 904,2</b>	<b>23 499 942,0</b>	<b>12 482 151,9</b>	<b>23 994 367,4</b>	<b>12 051 819,8</b>	<b>24 776 253,1</b>
Моллюски	5 626 486,8	16 599 174,5	5 960 137,8	17 085 483,1	5 956 256,5	17 314 282,1	6 171 095,5	17 192 892,0	5 923 115,5	17 547 854,7
Ракообразные	5 971 722,1	4 814 236,4	6 043 048,1	5 507 064,3	6 002 178,3	5 794 709,4	5 841 096,6	6 372 277,5	5 625 332,3	6 759 815,0
Прочие водные животные	554 948,2	404 007,7	555 189,0	413 851,6	544 469,4	390 950,6	469 959,8	429 197,9	503 372,1	468 583,4
<b>ВОДОРΟΣЛИ</b>	<b>1 106 816,0</b>	<b>31 571 901,6</b>	<b>1 120 935,8</b>	<b>32 536 032,8</b>	<b>951 372,0</b>	<b>33 362 655,4</b>	<b>1 102 297,6</b>	<b>34 530 600,7</b>	<b>1 152 238,0</b>	<b>35 013 087,7</b>

**Мировой улов по районам промысла  
(без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей)**

<i>Районы промысла</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
<b>ВСЕГО</b>	<b>89 507 668,8</b>	<b>93 353 716,1</b>	<b>96 490 844,5</b>	<b>92 184 545,7</b>	<b>90 255 908,2</b>
Африка - внутренние воды	2 879 346,4	3 008 047,5	3 021 398,2	3 240 045,8	3 214 291,4
Северная Америка - внутренние воды	265 076,6	227 690,1	296 208,4	205 550,0	190 591,7
Южная Америка - внутренние воды	341 499,0	357 361,3	339 745,5	347 557,4	336 902,3
Азия - внутренние воды	7 374 892,9	7 853 013,3	7 900 096,0	7 886 753,9	7 292 158,2
Европа - внутренние воды	435 846,3	413 074,3	410 026,4	392 886,4	419 141,2
Океания - внутренние воды	17 948,8	18 138,0	17 983,6	17 489,5	17 472,4
Арктика	52,0	418,0	248,0	708,0	420,0
Северо-Западная Атлантика	1 744 790,7	1 753 937,1	1 733 748,6	1 726 070,9	1 538 473,9
Северо-Восточная Атлантика	8 332 294,0	9 349 513,1	9 339 423,1	8 282 410,0	8 311 198,3
Центрально-Западная Атлантика	1 561 916,7	1 456 483,4	1 509 341,8	1 386 354,2	1 248 348,7
Центрально-Восточная Атлантика	4 858 788,0	5 381 647,0	5 492 113,7	5 372 391,4	4 948 546,2
Средиземное и Черное моря	1 253 236,7	1 354 108,5	1 294 721,2	1 388 029,3	1 187 038,6
Юго-Западная Атлантика	1 550 170,4	1 818 985,7	1 765 514,8	1 654 309,1	1 702 103,4
Юго-Восточная Атлантика	1 710 549,5	1 699 184,8	1 584 918,6	1 361 367,5	1 363 741,9
Антарктическая часть Атлантики	259 755,6	256 043,3	314 316,5	373 927,4	449 491,9
Западная часть Индийского океана	5 037 178,0	5 449 727,2	5 530 543,2	5 595 025,1	5 625 904,2
Восточная часть Индийского океана	6 381 518,8	7 097 078,5	6 735 943,2	6 768 059,5	6 593 803,8
Антарктическая часть Индийского океана	12 436,4	12 168,9	12 111,1	11 541,8	10 262,0
Северо-Западная часть Тихого океана	20 949 715,5	20 264 413,4	20 254 119,0	19 535 899,3	19 153 023,1
Северо-Восточная часть Тихого океана	3 125 846,0	3 395 562,0	3 112 033,3	3 189 861,2	2 862 965,7
Центрально-Западная часть Тихого океана	13 002 000,9	12 759 268,0	13 331 220,9	13 331 385,8	13 260 369,9
Центрально-Восточная часть Тихого океана	1 631 714,3	1 744 833,7	1 703 139,1	1 849 168,8	1 694 448,1
Юго-Западная часть Тихого океана	474 776,4	471 894,8	456 579,7	469 089,3	431 887,8
Юго-Восточная часть Тихого океана	6 301 188,6	7 208 797,4	10 330 948,8	7 795 058,6	8 401 489,1
Антарктическая часть Тихого океана	5 130,4	2 327,0	4 401,6	3 605,6	1 834,5

Таблица 8

**Группировка мирового улова по географическим зонам  
(без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей и пр.)**

		ТОНН				
<i>Географические зоны</i>		2016	2017	2018	2019	2020
<b>ВСЕГО</b>		<b>89507668,8</b>	<b>93353716,1</b>	<b>96490844,5</b>	<b>92184545,7</b>	<b>90255908,2</b>
ВНУТРЕННИЕ ВОДЫ		11314610,0	11877324,5	11985458,2	12090283,0	11470557,1
МОРСКИЕ ВОДЫ		78193058,8	81476391,7	84505386,3	80094262,7	78785351,1
Атлантический океан (18+21+27+31+34+37+41+47)		21011798,0	22814277,6	22720029,8	21171640,4	20299870,9
Индийский океан (51+57)		11418696,8	12546805,7	12266486,4	12363084,6	12219708,0
Тихий океан (61+67+71+77+81+87)		45485241,6	45844769,2	49188040,9	46170462,9	45804183,8
Южный океан (48+58+88)		277322,5	270539,1	330829,2	389074,8	461588,4
Северная Атлантика (18+21+27)		10077136,7	11103868,2	11073419,7	10009188,9	9850092,2
Центральная Атлантика (31+34+37)		7673941,4	8192238,9	8296176,8	8146774,9	7383933,5
Южная Атлантика (41+47+48)		3520475,5	3774213,9	3664749,9	3389604,1	3515337,1
Северная часть Тихого океана (61+67)		24075561,5	23659975,4	23366152,3	22725760,5	22015988,8
Центральная часть Тихого океана (71+77)		14633715,1	14504101,7	15034360,0	15180554,6	14954818,1
Южная часть Тихого океана (81+87+88)		6781095,4	7683019,1	10791930,1	8267753,5	8835211,4
Северные регионы (18+21+27+61+67)		34152698,1	34763843,6	34439572,1	32734949,4	31866081,0
Центральные регионы (31+34+37+51+57+71+77)		33726353,3	35243146,2	35597023,2	35690414,0	34558459,6
Южные регионы (41+47+48+58+81+87+88)		10314007,3	11469401,8	14468791,1	11668899,3	12360810,5

Атлантический океан		Индийский океан		Тихий океан	
18 Арктика	37 Средиземное и Черное моря	51 Западная часть Индийского океана		61 СЗТО	81 ЮЗТО
21 СЗА	41 ЮЗА	57 Восточная часть Индийского океана		67 СВТО	87 ЮВТО
27 СВА	47 ЮВА	58 Антарк.часть Индийского океана		71 ЦЗТО	88 Антарк.часть Тихого океана
31 ЦЗА	48 Антарктическая часть Атлантического океана			77 ЦВТО	
34 ЦВА					



**Место ведущих стран в мировом улове по уровню 2020 года  
(без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей и пр.).**

ТОНН						
<i>Страны</i>	<i>Место</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Китай	1	15 787 554,0	15 373 194,7	14 647 618,5	13 995 443,0	13 226 203,0
Индонезия	2	6 538 953,9	7 031 902,3	7 368 961,9	7 267 577,2	6 925 049,7
Индия	3	3 796 978,0	4 157 414,0	7 170 033,5	4 814 949,8	5 626 541,7
Россия	4	5 176 370,0	5 531 480,1	5 322 127,8	5 460 984,8	5 504 713,1
Перу	5	4 759 388,5	4 864 513,6	5 111 431,1	4 974 437,1	5 072 094,1
Соединенные Штаты (США)	6	4 845 761,0	5 030 603,0	4 792 035,0	4 824 269,0	4 246 059,0
Вьетнам	7	3 077 894,0	3 314 347,0	3 346 179,0	3 440 531,3	3 421 880,2
Япония	8	3 208 507,2	3 210 738,0	3 282 112,1	3 184 848,8	3 151 730,2
Норвегия	9	2 031 886,6	2 394 203,0	2 494 375,3	2 315 040,9	2 450 901,4
Филиппины	10	1 674 770,0	1 801 084,0	1 871 225,0	1 895 619,0	1 919 505,0
Чили	11	2 023 761,0	1 886 221,4	1 817 745,0	1 827 177,0	1 911 940,7
Мьянма	12	2 072 390,0	2 155 440,0	2 036 869,0	1 951 120,0	1 853 564,0
Бангладеш	13	1 496 895,4	1 919 553,1	2 123 386,2	1 975 374,0	1 773 510,1
Мексика	14	1 530 594,3	1 493 058,5	1 536 756,0	1 542 465,0	1 655 379,7
Таиланд	15	1 510 754,0	1 628 669,0	1 692 045,0	1 573 362,0	1 500 987,4
Малайзия	16	1 580 291,0	1 470 290,0	1 458 951,4	1 461 015,1	1 388 924,2
Марокко	17	1 447 020,0	1 377 454,0	1 371 716,5	1 458 594,2	1 375 314,0
Корея, Республика	18	1 361 842,4	1 351 375,2	1 394 492,7	1 417 365,7	1 367 835,4
Исландия	19	1 067 517,0	1 176 676,0	1 259 293,0	1 043 350,0	1 019 688,8
Испания	20	755 226,0	835 061,0	835 387,0	826 095,0	837 589,5
Аргентина	21	913 681,9	950 322,9	936 202,6	881 557,1	801 982,9
Нигерия	22	689 791,8	782 526,6	828 877,9	831 652,4	801 881,5
Иран, Исламская Респ.	23	279 588,0	347 539,0	554 558,0	579 186,0	793 418,9
Канада	24	734 731,0	916 284,0	878 155,0	825 013,3	783 101,7
Тайвань (Китай)	25	670 328,0	904 572,0	789 283,0	628 907,0	732 889,6
Мавритания	26	872 028,4	839 276,5	848 390,2	780 282,1	729 794,3
Бразилия	27	718 787,0	718 180,0	714 291,6	710 335,1	709 390,6
Камбоджа	28	609 754,0	794 580,0	967 706,8	720 849,5	678 425,0
Фарерские острова	29	568 435,0	701 892,0	660 056,0	653 118,8	646 289,7
Дания	30	709 181,0	622 687,0	597 465,0	607 744,2	635 191,7
Великобритания (Соед. Корол.)	31	703 192,2	725 877,9	700 768,9	620 377,6	626 043,4
Эквадор	32	751 527,0	750 419,0	806 939,0	753 270,7	606 206,8
Уганда	33	612 210,0	523 597,7	559 577,2	441 193,7	595 855,2

**Место ведущих стран в мировом улове по уровню 2020 года  
(без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей и пр.).**

ТОНН						
<i>Страны</i>	<i>Место</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Оман	34	389 244,0	389 629,0	439 354,0	603 224,0	566 261,2
Сенегал	35	611 150,0	608 050,0	551 600,0	514 342,0	532 860,0
Шри-Ланка	36	516 356,0	536 926,0	504 810,0	488 503,0	492 783,0
Пакистан	37	369 470,3	386 692,0	374 555,0	469 709,0	468 371,8
Франция	38	474 162,1	534 939,6	484 654,7	516 141,3	451 748,3
Танзания, Объед. Респ.	39	335 613,3	370 958,7	373 285,0	397 042,3	418 683,0
Намибия	40	506 652,2	500 843,6	565 869,1	478 793,9	414 022,6
Турция	41	299 752,7	329 561,2	349 426,1	401 121,5	399 953,5
Южная Африка	42	486 425,8	472 900,8	479 279,7	471 714,3	386 821,8
Новая Зеландия	43	486 490,0	531 575,0	443 066,0	400 762,0	377 345,0
Ангола	44	335 345,3	354 470,5	314 242,5	463 195,0	364 410,9
Египет	45	423 272,8	428 510,7	407 095,4	411 938,9	363 877,5
Гана	46	324 076,6	368 178,8	373 195,3	318 005,7	356 361,0
Мозамбик	47	515 657,9	501 422,3	490 148,9	467 040,4	329 614,9
Гвинея	48	159 402,0	321 169,0	293 007,0	359 837,0	309 570,0
Нидерланды	49	370 125,0	500 104,0	411 675,0	320 270,0	305 087,0
Камерун	50	233 190,0	266 737,0	281 945,0	296 953,8	281 630,0
Папуа-Новая Гвинея	51	273 175,0	310 741,0	301 052,0	265 179,0	259 209,0
Венесуэла	52	283 742,6	277 295,4	277 285,9	274 941,0	258 423,7
Гренландия	53	44 708,7	137 423,4	203 523,5	251 755,5	231 150,0
Грузия	54	237 372,0	238 000,0	238 000,0	238 000,0	217 750,0
Конго Дем. Респ.	55	322 024,0	327 842,0	333 264,0	286 679,5	217 553,0
Панама	56	174 303,0	162 559,0	197 934,5	238 692,4	212 750,8
Кирибати	57	271 185,0	248 237,0	279 213,0	224 394,8	212 094,7
Германия	58	218 115,0	226 396,0	222 704,0	211 443,0	206 390,3
Белиз	59	209 000,0	208 700,0	207 700,0	205 200,0	202 000,0
Польша	60	202 100,0	202 100,0	202 100,0	202 100,0	200 630,0
<b>ВСЕГО 60 СТРАН</b>		<b>83 649 701,0</b>	<b>87 322 994,3</b>	<b>90 374 997,5</b>	<b>86 060 085,6</b>	<b>84 407 235,3</b>
<b>ПРОЧИЕ СТРАНЫ</b>		<b>5 857 967,8</b>	<b>6 030 721,8</b>	<b>6 115 847,0</b>	<b>6 124 460,1</b>	<b>5 848 672,9</b>
<b>ИТОГО</b>		<b>89 507 668,8</b>	<b>93 353 716,1</b>	<b>96 490 844,5</b>	<b>92 184 545,7</b>	<b>90 255 908,2</b>

**Основные объекты мирового промысла по уровню добычи 2020 года  
(без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей и пр.).**

Виды	Место	ТОНН				
		2016	2017	2018	2019	2020
Анчоус перуанский	1	3 192 476,0	3 922 746,0	7 044 950,0	4 248 851,6	4 896 057,8
Минтай	2	3 476 396,0	3 488 645,0	3 395 721,0	3 494 660,0	3 544 027,0
Тунец полосатый (скипджек)	3	2 844 507,0	2 771 500,8	3 080 978,1	3 284 790,0	2 826 652,4
Сельдь атлантическая	4	1 639 950,0	1 815 527,0	1 822 871,3	1 697 179,2	1 598 450,7
Тунец желтоперый	5	1 498 660,1	1 520 727,9	1 546 526,7	1 554 927,1	1 569 030,3
Путассу	6	1 190 282,0	1 559 496,0	1 711 552,0	1 516 589,4	1 486 531,2
Скумбрия тихоокеанская	7	1 564 985,0	1 514 339,0	1 553 751,0	1 416 567,7	1 360 121,0
Сардина средиземноморская	8	1 278 734,3	1 434 259,6	1 603 925,8	1 496 105,0	1 330 634,5
Сардина тихоокеанская	9	726 768,0	754 028,0	858 893,0	936 889,5	1 276 501,6
Ставриды сигарные	10	1 045 941,0	1 185 730,8	1 335 571,8	1 293 239,8	1 264 990,5
Сабля-рыба волосохвост	11	1 234 419,4	1 221 355,6	1 150 496,8	1 135 533,3	1 143 578,4
Треска атлантическая	12	1 329 479,0	1 308 322,0	1 220 985,2	1 132 875,7	1 078 049,1
Скумбрия атлантическая	13	1 140 394,9	1 218 589,1	1 046 677,0	868 948,7	1 048 719,2
Карповые пр.	14	773 907,0	834 684,8	901 515,5	964 539,7	998 686,9
Анчоус японский	15	1 128 357,0	1 060 418,0	958 359,0	927 223,5	969 648,5
Кальмар гигантский перуанско-чилийский	16	747 010,0	763 440,0	892 419,0	913 695,5	877 350,9
Креветки нераспределенные натантия	17	934 226,1	1 036 014,9	910 450,4	917 948,8	874 659,9
Сардинеллы прочие	18	1 125 898,5	1 167 171,4	911 871,5	909 800,1	802 980,1
Ставрида перуанская	19	392 582,0	544 803,0	542 896,0	657 158,4	744 611,2
Сардинелла большеголовая	20	467 918,0	601 939,0	586 733,0	578 125,0	720 664,1
Гильза индийская	21	497 656,0	569 990,0	547 379,1	557 975,5	642 131,7
Моллюски морские прочие	22	674 462,8	644 142,0	657 991,4	707 493,3	599 900,8
Сельдевые	23	617 248,4	620 621,9	548 232,0	563 906,7	540 920,4
Кальмары длинноперые и летающие	24	628 526,8	654 668,0	571 103,5	614 317,7	528 636,0
Анчоус европейский, хамса	25	356 304,4	529 174,5	479 241,8	595 527,1	514 752,1
Нитеперы прочие	26	673 799,2	613 028,9	573 265,2	563 241,4	512 515,0
Шпрот, килька	27	584 566,0	472 083,0	539 507,1	541 128,7	508 755,1
Скумбрия африканская	28	517 167,0	459 042,9	507 307,6	590 929,2	490 949,6
Сельдь тихоокеанская	29	501 817,0	534 951,0	457 740,0	479 951,0	469 242,5
Горбылевые	30	709 977,0	718 062,7	650 749,0	423 378,9	467 554,1
Скумбрия тропическая канагурта	31	499 494,1	550 507,5	574 116,2	424 931,5	465 701,9
Туноподобные	32	426 234,0	445 296,6	401 035,2	465 784,1	454 126,1
Песчанки	33	80 490,0	527 526,0	271 740,0	235 360,2	448 537,3

**Основные объекты мирового промысла по уровню добычи 2020 года  
(без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей и пр.).**

Виды	Место	ТОНН				
		2016	2017	2018	2019	2020
Криль антарктический	34	256 972,1	252 348,2	311 774,8	371 082,3	445 410,8
Краб-плавунец газами	35	522 735,0	512 936,0	493 145,0	472 902,9	442 146,8
Моллюски головоногие	36	394 274,6	433 411,9	322 105,7	425 196,6	423 725,6
Менхэден заливный	37	618 845,0	461 353,0	529 052,0	487 468,0	412 322,0
Треска тихоокеанская	38	458 950,0	451 964,0	415 155,0	432 851,0	404 986,6
Сардинелла лемуру	39	40 069,0	39 681,8	298 593,6	349 751,8	402 361,0
Макрели королевские прочие	40	408 375,3	404 683,9	408 563,4	396 588,2	400 140,8
Ариевые	41	397 441,9	445 961,9	373 131,4	408 810,0	394 932,1
Ставриды	42	540 500,3	445 271,4	404 657,0	394 828,0	382 883,6
Тилапии нераспределенные	43	431 024,5	409 922,1	451 674,8	399 815,0	382 795,6
Бонга	44	293 708,0	411 402,0	369 386,9	387 731,1	376 172,0
Мерлуза аргентинская	45	352 299,6	356 788,5	368 854,9	449 007,2	373 510,6
Тунец большеглазый	46	394 661,5	384 977,0	399 052,3	365 933,1	368 004,9
Креветка китайская	47	163 514,0	181 055,0	223 225,0	215 550,0	367 431,3
Гребешок приморский	48	224 445,0	247 128,0	315 925,0	350 911,0	356 972,7
Мерлуза тихоокеанская	49	351 756,0	449 667,0	381 371,0	424 816,0	356 143,8
Каракатицы, сепиолиды	50	379 259,0	394 942,8	346 722,0	365 020,6	353 449,0
Кальмар иллекс аргентинский короткоперый	51	146 645,0	335 997,8	301 166,0	170 905,8	344 911,8
Кальмары лолиго длинноперые	52	319 474,3	310 700,9	364 336,7	328 428,5	337 485,7
Горбыль малый желтый	53	315 715,0	310 206,0	306 003,0	310 124,5	333 359,2
Кефалевые	54	256 240,7	330 914,6	284 463,6	310 460,7	331 472,6
Пампы	55	330 376,0	329 547,0	326 015,0	326 621,0	331 362,0
Угорь острозубый, щукорыл серебристый	56	386 052,0	352 193,0	341 083,0	321 438,9	321 699,0
Осьминоги донные	57	330 004,0	328 857,5	301 469,4	305 252,8	320 856,6
Сайда	58	298 163,0	327 641,0	369 330,0	349 058,3	320 841,4
Тилапия нильская	59	227 779,0	234 491,0	257 182,0	346 504,9	320 807,0
Каранги, каранксы прочие	60	253 806,0	290 352,4	359 303,6	396 531,1	315 392,2
<b>ВСЕГО 60 ВИДОВ</b>		<b>43 593 719,8</b>	<b>46 497 228,6</b>	<b>49 479 294,2</b>	<b>46 573 162,1</b>	<b>46 977 244,6</b>
<b>ПРОЧИЕ ВИДЫ</b>		<b>45 913 949,0</b>	<b>46 856 487,5</b>	<b>47 011 550,3</b>	<b>45 611 383,6</b>	<b>43 278 663,6</b>
<b>ИТОГО</b>		<b>89 507 668,8</b>	<b>93 353 716,1</b>	<b>96 490 844,5</b>	<b>92 184 545,7</b>	<b>90 255 908,2</b>

**Видовые группы мирового улова и аквакультуры  
(без китов, морзверя, водорослей, кораллов, губок и пр**

ТОНН

Видовые группы	2016		2017		2018		2019		2020	
	Улов	Аква-ра	Улов	Аква-ра	Улов	Аква-ра	Улов	Аква-ра	Улов	Аква-ра
Карпы, усачи и прочие карповые	1 590 837,8	27 786 324,1	1 680 224,2	28 113 947,1	1 804 518,7	29 371 545,1	1 927 195,1	29 777 873,5	1 905 871,8	30 568 762,8
Тиляпии и прочие цихловые	778 065,5	5 591 567,6	790 571,1	5 925 559,8	835 811,8	6 038 310,9	872 142,0	6 364 313,8	835 043,4	6 104 312,1
Прочие пресноводные рыбы	7 689 669,9	10 169 950,7	8 063 562,4	10 632 833,5	8 051 261,2	10 733 696,2	8 002 473,9	11 292 438,4	7 587 355,4	11 456 393,9
Осетровые, веслоногие	254,0	93 522,5	260,0	98 956,6	225,1	114 967,7	1 178,3	120 294,2	259,8	123 576,7
Угри речные	6 759,1	250 951,0	7 414,0	259 490,0	7 842,7	268 959,2	9 927,4	272 112,2	9 686,4	285 105,2
Лососи, форели, корюшки	930 681,0	3 332 163,0	993 729,0	3 496 821,2	1 138 305,5	3 562 175,7	1 056 249,9	3 856 446,7	712 794,5	4 035 972,6
Проходные сельдевые	728 740,9	590,0	808 288,1	425,0	776 887,7	640,0	783 001,2	590,0	857 355,2	992,0
Прочие проходные рыбы	100 967,2	1 258 287,0	115 384,2	1 253 164,3	108 875,6	1 431 440,6	59 436,4	1 395 075,5	59 710,1	1 401 662,0
Камбалы, палтусы, морские языки	991 295,9	189 136,8	977 315,0	180 748,9	994 277,9	178 708,1	954 555,5	191 931,0	934 234,3	178 167,1
Треска, хеки, пикши	9 007 920,9	509,1	9 436 393,4	520,7	9 274 919,7	524,2	9 256 288,9	899,8	8 977 797,6	662,3
Различные прибрежные рыбы	7 390 628,8	1 311 188,2	8 185 042,3	1 558 770,6	7 426 876,8	1 647 870,3	6 956 078,8	1 782 184,2	6 662 296,1	1 976 590,3
Различные придонные рыбы	3 014 299,4	18 260,0	2 980 491,3	22 542,0	2 814 151,4	22 900,0	2 807 836,2	20 555,0	2 710 406,8	21 821,0
Сельди, сардины, анчоусы	15 384 020,7	-	16 774 746,2	-	19 803 680,7	-	16 914 115,2	-	17 395 995,8	-
Тунцы, пеламиды, мечеобразные	7 771 020,2	53 904,4	7 746 867,6	53 699,3	7 970 138,7	66 491,8	8 243 133,3	59 444,4	7 814 592,3	68 397,3
Различные пелагические рыбы	10 447 456,5	328 285,8	10 849 097,8	362 892,6	10 964 677,1	368 493,2	9 847 162,5	383 483,5	9 689 428,3	370 267,2
Акулы, скаты, химеры	732 494,7	-	682 567,0	-	694 098,4	-	660 227,4	-	665 622,5	-
Нераспределенные морские рыбы	9 955 184,9	680 584,6	9 836 721,4	722 603,5	10 517 255,1	731 654,6	10 562 803,6	767 101,8	10 741 798,5	868 412,0
Пресноводные ракообразные	405 388,5	2 171 422,8	419 484,6	2 511 322,5	400 477,2	3 004 638,0	407 529,3	3 488 679,0	301 763,4	3 808 297,8
Крабы	1 649 760,3	400 254,5	1 675 177,0	407 279,9	1 583 929,8	408 756,0	1 518 054,8	550 121,1	1 383 319,1	562 502,5
Лангусты, омары, колючие лангусты	314 763,3	1 687,2	310 734,6	3 103,0	305 211,8	1 759,9	310 991,2	2 504,1	254 833,5	2 731,8
Крабы королевские, галатеиды	61 767,1	-	67 668,1	-	72 647,0	-	70 393,0	-	66 337,1	-

**Видовые группы мирового улова и аквакультуры  
(без китов, морзверя, водорослей, кораллов, губок и пр**

ТОНН

Видовые группы	2016		2017		2018		2019		2020	
	Улов	Акв-ра	Улов	Акв-ра	Улов	Акв-ра	Улов	Акв-ра	Улов	Акв-ра
Креветки, шримсы	3 380 149,0	5 105 757,2	3 461 331,1	5 715 339,6	3 457 741,7	6 055 576,5	3 294 992,8	6 508 379,8	3 234 404,3	6 863 413,2
Криль, планктонные ракообразные	256 972,1	-	252 348,2	-	311 774,8	-	371 381,8	-	445 448,0	-
Различные морские ракообразные	390 722,0	13,5	366 767,7	21,1	363 647,4	26,8	363 345,1	116,7	327 328,1	71,1
Моллюски пресноводные	315 848,0	257 793,0	328 104,0	226 597,0	285 291,9	209 454,4	271 242,9	196 393,8	238 365,2	192 689,1
Брюхоногие моллюски (мор. ушко, улитки)	163 157,6	390 642,1	179 085,0	423 227,6	179 660,7	426 393,6	180 789,6	449 988,6	159 742,6	489 277,3
Устрицы	120 198,0	5 432 570,0	133 863,0	5 735 738,1	150 710,0	5 998 150,4	136 840,9	6 116 448,7	113 773,6	6 260 194,1
Мидии	116 290,0	1 999 828,4	84 776,0	2 068 061,2	83 265,3	2 092 484,7	84 793,8	2 031 526,4	65 213,3	2 047 983,4
Гребешки морские	573 194,2	2 113 255,8	633 368,0	2 185 223,1	756 174,7	2 155 482,8	810 502,0	2 068 035,2	770 797,9	1 984 209,3
Сердцевидки, др. двустворчатые моллюски	463 165,1	5 544 810,4	514 276,8	5 646 569,1	496 354,2	5 587 817,8	580 067,0	5 500 416,6	471 574,9	5 742 807,4
Кальмары, каракатицы, осьминоги	3 515 645,1	0,9	3 770 189,9	1,7	3 631 950,3	0,8	3 671 341,3	0,8	3 741 934,8	0,0
Прочие морские моллюски	674 462,8	1 118 066,9	644 142,0	1 026 626,9	657 992,4	1 053 924,2	707 493,3	1 031 807,3	599 900,8	1 023 365,5
Лягушки и амфибии	1 081,0	96 218,4	1 077,0	103 659,2	1 218,0	112 343,9	857,4	125 110,0	654,5	153 697,5
Черепахи	963,0	380 983,9	341,8	371 114,7	448,8	370 163,0	902,0	374 355,3	199,2	383 563,0
Асцидии, оболочники, др. туникаты	3 419,4	49 624,0	4 611,3	47 777,0	3 786,7	55 112,0	3 516,7	43 702,0	2 656,1	44 939,0
Мечехвосты, др. паукообразные	899,0	-	1 006,0	-	776,0	-	1 019,0	-	673,0	-
Ежи морские и др. иглокожие	109 787,3	215 375,9	117 062,6	234 027,7	121 983,0	186 641,4	127 832,0	185 848,7	125 426,6	211 693,4
Прочие водные беспозвоночные	469 738,4	172 152,0	459 626,4	174 230,9	441 999,0	194 425,2	356 854,4	252 160,9	391 313,5	268 396,7
<b>ВСЕГО</b>	<b>89 507 668,7</b>	<b>76 515 681,7</b>	<b>93 353 716,1</b>	<b>79 562 895,0</b>	<b>96 490 844,5</b>	<b>82 451 529,0</b>	<b>92 184 545,7</b>	<b>85 210 338,7</b>	<b>90 255 908,2</b>	<b>87 500 926,5</b>

**Мировой улов рыбы, ракообразных и моллюсков по странам  
(без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей, кораллов и пр.)**

ТОНН

<i>Страны</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Австралия	174 469,0	169 436,9	174 040,9	168 287,6	177 706,0
Австрия	350,0	350,0	350,0	350,0	350,0
Азербайджан	739,0	965,0	1 614,0	1 177,0	2 089,0
Албания	7 860,4	8 562,0	8 647,0	8 710,0	7 625,7
Алжир	100 004,9	103 875,3	115 058,0	100 553,1	81 465,1
Американское Самоа	2 252,3	2 317,9	2 028,5	1 434,9	871,2
Ангилья	684,0	758,0	758,0	758,0	835,0
Ангола	486 490,0	531 575,0	443 066,0	400 762,0	377 345,0
Антигуа и Барбуда	3 165,0	3 165,0	3 165,0	3 165,0	3 165,0
Аргентина	755 226,0	835 061,0	835 387,0	826 095,0	837 589,5
Армения	3 758,0	364,0	369,0	710,0	542,0
Аруба	150,0	149,0	149,0	163,0	155,0
Афганистан	1 900,0	2 000,0	2 050,0	2 100,0	2 000,0
Багамы	11 613,0	11 418,0	10 915,0	9 865,4	7 343,4
Бангладеш	1 674 770,0	1 801 084,0	1 871 225,0	1 895 619,0	1 919 505,0
Барбадос	1 735,5	1 696,3	1 675,7	1 496,6	1 516,6
Бахрейн	15 000,0	15 000,0	15 000,0	14 850,0	14 414,0
Беларусь	688,3	773,3	800,4	662,0	939,1
Белиз	91 429,5	121 142,1	216 956,0	213 986,4	186 899,2
Бельгия	26 970,0	24 649,0	23 005,0	21 350,0	19 953,8
Бенин	49 806,0	48 203,0	54 959,0	73 484,9	73 965,0
Бермуды	410,0	380,0	354,0	374,0	358,5
Болгария	8 614,2	8 559,0	8 598,9	10 329,7	6 295,8
Боливия	7 000,0	7 000,0	7 400,0	7 900,0	7 500,0
Бонэйр, Синт-Эстатиус и Саба	263,0	261,0	261,0	265,0	250,0
Босния и Герцеговина	305,0	305,0	305,0	305,0	305,0
Ботсвана	38,0	38,0	38,0	38,0	33,0
Бразилия	718 787,0	718 180,0	714 291,6	710 335,1	709 390,6
Брит. терр-ия в Индийском океане	7,0	15,0	10,0	0,0	0,0
Бруней-Даруссалам	13 292,0	11 864,0	13 566,0	13 690,4	13 091,0
Буркина-Фасо	21 770,0	25 208,0	27 299,0	27 803,0	29 104,0
Бурунди	21 805,0	18 999,0	20 310,0	20 372,0	19 589,0
Бутан	12,0	16,0	15,0	15,0	15,0
Вануату	46 045,0	27 892,0	38 491,0	51 706,5	51 526,4
Великобритания (Соединенное Королевство)	703 192,2	725 877,9	700 768,9	620 377,6	626 043,4
Венгрия	5 048,0	5 607,0	5 234,0	4 816,0	5 406,4
Венесуэла	283 742,6	277 295,4	277 285,9	274 941,0	258 423,7
Виргинские острова, Британские	1 192,0	1 192,0	1 192,0	1 192,0	1 122,0
Виргинские острова, США	588,6	548,9	290,0	332,7	330,0
Вьетнам	3 077 894,0	3 314 347,0	3 346 179,0	3 440 531,3	3 421 880,2

**Мировой улов рыбы, ракообразных и моллюсков по странам  
(без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей, кораллов и пр.)**

ТОНН

<i>Страны</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Габон	31 000,0	29 000,0	29 000,0	29 000,0	29 000,0
Гаити	16 500,0	16 500,0	16 350,0	16 350,0	16 350,0
Гайана	42 142,0	42 977,0	41 388,0	39 087,0	39 986,9
Гамбия	58 261,0	60 461,0	49 526,0	56 198,7	50 989,8
Гана	324 076,6	368 178,8	373 195,3	318 005,7	356 361,0
Гваделупа	3 647,7	3 488,7	3 211,1	3 404,1	2 415,1
Гватемала	15 981,9	15 375,6	14 075,5	15 714,0	11 276,4
Гвинея	159 402,0	321 169,0	293 007,0	359 837,0	309 570,0
Гвинея-Бисау	28 450,0	38 350,0	52 253,7	60 150,0	62 392,5
Германия	271 185,0	248 237,0	279 213,0	224 394,8	212 094,7
Гибралтар	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Гондурас	10 600,0	10 800,0	11 300,0	11 912,0	15 818,8
Гонконг	142 775,0	127 554,0	124 299,0	122 929,0	119 428,0
Гренада	2 690,0	2 382,4	2 503,4	1 972,7	1 812,6
Гренландия	273 175,0	310 741,0	301 052,0	265 179,0	259 209,0
Греция	76 567,0	78 180,0	77 234,2	83 172,2	71 476,2
Грузия	44 708,7	137 423,4	203 523,5	251 755,5	231 150,0
Гуам	69,8	152,5	94,8	90,2	44,3
Дания	670 328,0	904 572,0	789 283,0	628 907,0	732 889,6
Джибути	2 220,0	2 022,0	2 102,0	2 270,1	2 322,5
Доминика	809,0	784,0	762,0	860,4	854,0
Доминиканская Республика	14 640,0	15 724,6	13 920,5	16 066,0	9 880,5
Египет	335 613,3	370 958,7	373 285,0	397 042,3	418 683,0
Замбия	91 975,0	101 036,0	98 538,0	97 463,0	106 836,0
Занзибар	33 893,0	35 057,0	35 445,0	36 728,0	38 105,0
Зимбабве	24 866,7	24 317,6	21 345,9	16 730,1	18 738,0
Израиль	1 588,0	2 054,0	2 048,0	2 046,0	2 016,0
Индия	5 176 370,0	5 531 480,1	5 322 127,8	5 460 984,8	5 504 713,1
Индонезия	6 538 953,9	7 031 902,3	7 368 961,9	7 267 577,2	6 925 049,7
Иордания	601,1	634,5	664,9	678,7	584,0
Ирак	31 300,0	35 220,0	36 936,0	40 069,0	34 770,2
Иран, Исламская Республика	689 791,8	782 526,6	828 877,9	831 652,4	801 881,5
Ирландия	228 018,4	246 829,8	221 741,0	208 943,7	179 002,1
Исландия	1 067 517,0	1 176 676,0	1 259 293,0	1 043 350,0	1 019 688,8
Испания	913 681,9	950 322,9	936 202,6	881 557,1	801 982,9
Италия	195 880,7	196 183,0	205 731,7	186 297,5	140 571,5
Йемен	152 131,0	131 290,0	131 308,0	131 305,7	131 306,5
Кабо-Верде	27 407,0	18 617,0	26 405,0	17 088,0	19 292,0
Казахстан	41 334,5	41 320,0	37 283,1	45 644,6	45 814,7
Кайман, острова	125,0	125,0	125,0	125,0	125,0
Камбоджа	611 150,0	608 050,0	551 600,0	514 342,0	532 860,0



**Мировой улов рыбы, ракообразных и моллюсков по странам  
(без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей, кораллов и пр.)**

ТОНН

<i>Страны</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Камерун	233 190,0	266 737,0	281 945,0	296 953,8	281 630,0
Канада	872 028,4	839 276,5	848 390,2	780 282,1	729 794,3
Катар	14 516,0	15 358,0	14 669,0	17 130,0	15 086,6
Кения	141 947,0	122 329,0	126 108,0	126 126,0	122 852,0
Кипр	1 494,0	1 756,0	1 490,0	1 500,1	1 265,9
Киргизстан	89,0	90,0	19,0	20,0	20,0
Кирибати	174 303,0	162 559,0	197 934,5	238 692,4	212 750,8
Китай	15 787 554,0	15 373 194,7	14 647 618,5	13 995 443,0	13 226 203,0
Колумбия	69 336,0	88 223,5	69 382,0	101 594,6	77 314,7
Коморы	20 039,5	17 438,1	13 801,5	17 600,0	20 755,4
Конго	86 834,0	95 035,0	98 734,0	70 349,8	70 637,4
Конго Демократическая Республика	237 372,0	238 000,0	238 000,0	238 000,0	217 750,0
Корея, Народно-Демократическая Республика	209 000,0	208 700,0	207 700,0	205 200,0	202 000,0
Корея, Республика	1 361 842,4	1 351 375,2	1 394 492,7	1 417 365,7	1 367 835,4
Коста-Рика	11 776,6	12 498,9	14 422,6	17 769,0	17 394,9
Кот-д'Ивуар	104 262,3	94 771,1	109 076,4	109 034,1	103 411,4
Куба	23 540,0	21 514,0	22 587,0	18 512,1	20 186,2
Кувейт	5 187,0	3 978,0	2 871,0	3 016,0	3 095,0
Кука острова	2 303,0	4 152,0	4 451,5	5 836,7	2 654,9
Кюрасао	35 534,2	32 625,6	37 910,5	29 213,8	23 049,8
Лаос	57 400,0	59 069,0	60 508,0	64 701,0	70 001,0
Латвия	114 278,0	118 140,4	135 468,0	110 898,9	103 484,0
Лесото	52,0	52,0	52,0	52,0	57,0
Либерия	13 718,1	11 974,1	14 122,3	16 134,0	31 628,7
Ливан	4 291,0	3 617,0	2 796,0	2 619,8	2 900,0
Ливия	29 917,4	31 874,0	32 144,1	32 335,0	31 627,4
Литва	106 945,0	89 770,0	75 019,2	102 219,9	91 083,4
Маврикий	18 211,0	24 987,0	29 339,0	34 242,0	25 988,9
Мавритания	609 754,0	794 580,0	967 706,8	720 849,5	678 425,0
Мадагаскар	141 533,0	160 806,0	128 768,0	112 982,0	110 360,0
Майотт	743,1	895,3	948,4	952,6	1 237,4
Макао	1 500,0	1 500,0	1 500,0	1 500,0	1 500,0
Малави	152 852,0	199 455,0	221 849,0	154 922,0	171 115,2
Малайзия	1 580 291,0	1 470 290,0	1 458 951,4	1 461 015,1	1 388 924,2
Мали	102 486,0	106 221,0	90 386,0	109 362,0	117 690,0
Мальдивы	129 322,5	142 342,9	150 993,0	135 063,0	148 564,9
Мальта	3 562,3	2 163,6	2 731,9	2 488,7	2 103,3
Марокко	1 447 020,0	1 377 454,0	1 371 716,5	1 458 594,2	1 375 314,0
Мартиника	952,0	773,7	986,9	1 051,4	1 551,2
Маршалловы острова	65 224,0	70 313,0	78 363,2	101 651,8	88 202,6
Мексика	1 510 754,0	1 628 669,0	1 692 045,0	1 573 362,0	1 500 987,4

**Мировой улов рыбы, ракообразных и моллюсков по странам  
(без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей, кораллов и пр.)**

ТОНН

<i>Страны</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Микронезия, Федеративные Штаты	88 540,0	101 268,0	137 770,7	181 619,5	193 597,9
Мозамбик	299 752,7	329 561,2	349 426,1	401 121,5	399 953,5
Молдова, Республика	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
Монако	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Монголия	15,0	22,0	25,0	30,0	25,0
Монтсеррат	31,0	26,0	30,0	30,0	25,0
Мьянма	2 072 390,0	2 155 440,0	2 036 869,0	1 951 120,0	1 853 564,0
Намибия	515 657,9	501 422,3	490 148,9	467 040,4	329 614,9
Науру	270,0	270,0	9 156,0	33 525,0	92 388,0
Непал	21 500,0	21 000,0	21 000,0	21 000,0	21 000,0
Нигер	34 592,0	25 195,0	31 042,0	40 058,0	46 000,0
Нигерия	734 731,0	916 284,0	878 155,0	825 013,3	783 101,7
Нидерланды	370 125,0	500 104,0	411 675,0	320 270,0	305 087,0
Никарагуа	45 023,0	50 982,0	54 554,0	51 311,0	49 703,0
Ниуэ	38,0	38,0	38,0	38,0	34,0
Новая Зеландия	423 272,8	428 510,7	407 095,4	411 938,9	363 877,5
Новая Каледония	3 797,0	3 684,0	3 115,0	3 730,0	3 318,9
Норвегия	2 031 886,6	2 394 203,0	2 494 375,3	2 315 040,9	2 450 901,4
Нормандские о-ва	2 985,0	2 731,0	3 203,0	3 050,0	2 073,4
Объединенные Арабские Эмираты	60 920,0	63 515,0	64 137,0	61 260,0	66 481,0
Оман	279 588,0	347 539,0	554 558,0	579 186,0	793 418,9
Остров Мэн	7 040,0	6 759,0	4 431,0	2 939,0	2 743,0
Пакистан	516 356,0	536 926,0	504 810,0	488 503,0	492 783,0
Палау	818,0	3 455,0	3 887,6	4 692,1	776,0
Палестина	3 306,0	3 208,0	3 201,0	3 943,0	3 390,0
Панама	148 747,9	146 832,5	175 544,8	231 666,7	187 704,9
Папуа-Новая Гвинея	322 024,0	327 842,0	333 264,0	286 679,5	217 553,0
Парагвай	17 000,0	17 044,3	17 110,5	16 940,5	16 975,0
Перу	3 796 978,0	4 157 414,0	7 170 033,5	4 814 949,8	5 626 541,7
Питкерн	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Польша	218 115,0	226 396,0	222 704,0	211 443,0	206 390,3
Португалия	184 217,0	179 758,0	176 422,0	183 937,6	158 773,0
Пуэрто-Рико	1 851,5	1 555,6	1 640,9	1 515,3	1 579,7
Реюньон	2 808,2	2 470,4	2 646,5	2 510,0	2 660,3
Россия	4 759 388,5	4 864 513,6	5 111 431,1	4 974 437,1	5 072 094,1
Руанда	25 013,0	25 000,0	23 977,0	20 910,2	29 979,0
Румыния	12 728,0	14 998,0	11 179,0	10 927,4	7 972,9
Самоа	8 808,0	10 853,0	9 741,6	11 212,8	9 946,6
Сан-Томе и Принсипи	11 719,7	9 514,8	6 006,6	4 273,6	5 617,5
Саудовская Аравия	68 082,0	68 000,0	68 776,0	67 510,8	61 942,5

**Мировой улов рыбы, ракообразных и моллюсков по странам  
(без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей, кораллов и пр.)**

ТОНН

<i>Страны</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Святая Елена, о-в Вознесения, Тристан-Да-Кунья	889,0	814,0	809,0	769,5	509,2
Северная Македония	122,0	87,0	140,0	399,5	472,9
Северные Марианские острова	98,8	118,6	114,3	97,3	97,4
Сейшелы	127 546,4	142 651,1	146 623,5	142 167,3	132 415,9
Сен-Бартелеми	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Сенегал	474 162,1	534 939,6	484 654,7	516 141,3	451 748,3
Сен-Мартен	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0
Сен-Мартен (нидерландская часть)	253,0	253,0	253,0	253,0	253,0
Сен-Пьер и Микелон	3 027,0	3 162,0	3 236,0	3 330,0	2 692,8
Сент-Винсент и Гренадины	22 867,1	32 984,3	2 327,9	1 981,0	2 124,2
Сент-Китс и Невис	65 768,9	84 958,2	1 044,4	652,0	646,5
Сент-Люсия	2 117,7	2 091,5	2 019,9	1 845,1	1 423,8
Сербия	2 067,0	2 209,0	2 082,0	2 547,0	1 932,0
Сингапур	1 234,0	1 110,0	1 309,7	1 417,7	1 417,7
Сирийская Арабская Республика	4 179,0	4 065,0	4 074,0	4 080,0	3 845,0
Словакия	1 866,0	1 870,0	1 937,0	1 853,0	1 736,0
Словения	310,0	280,0	263,0	280,0	310,3
Соединенные Штаты (США)	4 845 761,0	5 030 603,0	4 792 035,0	4 824 269,0	4 246 059,0
Соломоновы острова	65 434,0	49 891,0	62 587,1	68 291,9	40 869,7
Сомали	30 000,0	30 000,0	30 000,0	30 000,0	30 000,0
Судан	35 500,0	38 390,0	41 041,0	40 770,0	37 660,0
Суринам	43 063,0	48 584,0	39 299,0	31 388,0	29 772,0
Сьерра-Леоне	202 100,0	202 100,0	202 100,0	202 100,0	200 630,0
Таджикистан	1 092,6	1 102,5	1 194,4	1 716,3	1 949,4
Таиланд	1 530 594,3	1 493 058,5	1 536 756,0	1 542 465,0	1 655 379,7
Тайвань (Китай)	751 527,0	750 419,0	806 939,0	753 270,7	606 206,8
Танзания, Объединенная Республика	369 470,3	386 692,0	374 555,0	469 709,0	468 371,8
Теркс и Кайкос, острова	3 145,0	1 324,0	2 090,0	1 243,0	1 297,0
Тимор-Лесте	3 200,0	4 064,8	5 364,8	8 530,0	8 300,0
Того	31 891,0	26 915,0	24 620,0	25 526,0	18 034,0
Токелау	198,0	86,0	74,0	86,0	70,0
Тонга	1 628,0	1 400,0	1 244,4	1 212,2	1 096,2
Тринидад и Тобаго	13 116,0	12 942,1	13 184,3	12 941,7	12 912,7
Тувалу	7 684,0	7 476,0	12 823,8	8 360,0	11 294,0
Тунис	110 394,5	106 645,9	103 592,7	105 642,6	103 243,2
Туркмения	15 000,0	15 000,0	15 000,0	15 000,0	14 605,0
Турция	335 345,3	354 470,5	314 242,5	463 195,0	364 410,9
Уганда	389 244,0	389 629,0	439 354,0	603 224,0	566 261,2
Узбекистан	27 267,0	31 450,0	33 600,0	40 000,0	46 100,0
Украина	75 858,7	93 481,3	76 506,3	81 730,0	68 644,9
Уоллис и Футуна	182,0	216,0	260,0	292,0	263,8

**Мировой улов рыбы, ракообразных и моллюсков по странам  
(без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей, кораллов и пр.)**

ТОНН

<i>Страны</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Уругвай	51 551,8	65 308,7	69 725,3	68 005,7	62 879,9
Фарерские острова	568 435,0	701 892,0	660 056,0	653 118,8	646 289,7
Фиджи	44 563,0	47 237,0	43 716,4	44 672,9	42 470,1
Филиппины	2 023 761,0	1 886 221,4	1 817 745,0	1 827 177,0	1 911 940,7
Финляндия	192 881,0	190 625,0	175 200,4	163 916,2	141 128,0
Фолклендские острова (Мальвинские)	57 026,2	66 725,1	94 556,1	86 276,3	65 978,0
Франция	506 652,2	500 843,6	565 869,1	478 793,9	414 022,6
Французская Гвиана	3 626,2	3 032,0	2 765,5	2 797,7	1 756,8
Французская Полинезия	13 260,8	13 111,9	13 346,2	13 583,5	12 536,1
Французские Южные территории	420,0	420,0	420,0	420,0	420,0
Хорватия	73 263,0	69 912,0	70 507,0	64 555,0	71 596,3
Центральноафриканская Республика	29 000,0	29 000,0	29 000,0	29 000,0	29 000,0
Чад	110 000,0	107 045,0	107 000,0	107 000,0	107 000,0
Черногория	1 594,0	1 079,0	1 292,0	1 275,0	815,5
Чехия	3 507,0	3 557,0	3 650,0	3 721,0	3 729,0
Чили	1 496 895,4	1 919 553,1	2 123 386,2	1 975 374,0	1 773 510,1
Швейцария	1 851,0	1 932,0	1 553,0	1 382,3	1 485,9
Швеция	205 465,0	228 726,0	221 662,0	184 337,0	179 642,9
Шри-Ланка	486 425,8	472 900,8	479 279,7	471 714,3	386 821,8
Эквадор	709 181,0	622 687,0	597 465,0	607 744,2	635 191,7
Экваториальная Гвинея	6 452,3	6 380,0	6 409,8	6 420,7	6 042,5
Эль-Сальвадор	58 565,0	51 346,3	53 765,0	50 456,0	52 989,0
Эритрея	3 306,1	3 929,6	5 798,2	5 640,4	5 565,0
Эсватини	65,0	65,0	65,0	65,0	60,0
Эстония	75 308,0	82 784,0	87 051,0	86 695,0	73 942,5
Эфиопия	50 000,0	56 001,0	57 166,0	59 002,0	60 002,0
Южная Африка	612 210,0	523 597,7	559 577,2	441 193,7	595 855,2
Южный Судан	35 000,0	33 000,0	32 000,0	32 000,0	30 000,0
Ямайка	17 307,0	19 267,0	15 346,0	13 475,0	12 874,9
Япония	3 208 507,2	3 210 738,0	3 282 112,1	3 184 848,8	3 151 730,2
Другие страны	22 576,3	13 323,1	14 263,1	1 069,3	1 030,1
<b>ВСЕГО</b>	<b>89 507 668,8</b>	<b>93 353 716,1</b>	<b>96 490 844,5</b>	<b>92 184 545,7</b>	<b>90 255 908,2</b>

**Мировой улов рыбы, ракообразных и моллюсков  
во внутренних водах по странам  
(без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей, кораллов, жемчуга и пр.)**

<i>Страны</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Австралия	982,8	1 161,0	1 006,6	884,3	1 014,7
Австрия	350,0	350,0	350,0	350,0	350,0
Азербайджан	739,0	965,0	1 614,0	1 177,0	2 089,0
Албания	1 681,0	2 047,0	2 427,0	2 772,0	2 844,0
Ангола	18 061,0	23 601,0	29 021,0	15 000,0	9 778,0
Аргентина	18 889,0	22 054,0	20 200,0	25 484,0	19 432,9
Армения	3 758,0	364,0	369,0	710,0	542,0
Афганистан	1 900,0	2 000,0	2 050,0	2 100,0	2 000,0
Бангладеш	1 048 242,0	1 163 608,0	1 216 538,0	1 235 708,0	1 248 401,0
Беларусь	688,3	773,3	800,4	662,0	939,1
Бельгия	283,0	283,0	283,0	283,0	283,0
Бенин	29 015,0	33 415,0	28 900,0	28 775,2	28 815,0
Болгария	52,0	52,0	54,0	60,0	68,3
Боливия	7 000,0	7 000,0	7 400,0	7 900,0	7 500,0
Босния и Герцеговина	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0
Ботсвана	38,0	38,0	38,0	38,0	33,0
Бразилия	224 910,0	224 910,0	224 910,0	224 910,0	224 910,0
Бруней-Даруссалам	-	-	-	-	0,03
Буркина-Фасо	21 770,0	25 208,0	27 299,0	27 803,0	29 104,0
Бурунди	21 805,0	18 999,0	20 310,0	20 372,0	19 589,0
Бутан	12,0	16,0	15,0	15,0	15,0
Вануату	-	-	-	6,2	-
Великобритания (Соединенное Королевство)	656,0	581,0	1 157,0	1 150,0	1 066,2
Венгрия	5 048,0	5 607,0	5 234,0	4 816,0	5 406,4
Венесуэла	27 752,0	22 000,0	22 000,0	22 000,0	22 000,0
Вьетнам	148 798,0	161 274,0	156 290,0	146 416,1	148 404,8
Габон	11 000,0	11 000,0	11 000,0	11 000,0	11 000,0
Гаити	600,0	600,0	600,0	600,0	600,0
Гайана	700,0	700,0	700,0	700,0	38,0
Гамбия	2 575,0	1 310,0	1 258,0	1 670,0	1 515,2
Гана	84 344,7	76 753,7	73 627,8	81 204,5	80 923,2
Гватемала	2 360,0	2 360,0	2 360,0	2 360,0	2 360,0

**Мировой улов рыбы, ракообразных и моллюсков  
во внутренних водах по странам  
(без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей, кораллов, жемчуга и пр.)**

<i>Страны</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Гвинея	23 000,0	30 000,0	39 000,0	51 699,0	40 000,0
Гвинея-Бисау	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0
Германия	20 673,0	18 773,0	17 997,0	17 169,8	16 945,5
Гондурас	100,0	100,0	100,0	600,0	600,0
Греция	940,0	940,0	940,0	940,0	940,0
Грузия	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
Дания	121,0	122,0	110,0	238,0	224,5
Доминиканская Республика	1 038,0	1 114,6	1 522,3	1 697,4	867,1
Египет	231 959,0	261 195,0	268 590,0	298 089,0	317 291,0
Замбия	91 975,0	101 036,0	98 538,0	97 463,0	106 836,0
Зимбабве	24 866,7	24 317,6	21 345,9	16 730,1	18 738,0
Израиль	331,0	932,0	926,0	926,0	906,0
Индия	1 462 063,0	1 593 100,0	1 700 108,0	1 787 000,0	1 795 714,0
Индонезия	432 475,0	467 822,0	659 286,9	705 199,0	494 950,1
Иордания	350,0	380,0	400,0	430,0	400,0
Ирак	26 000,0	28 877,0	29 320,0	29 874,0	24 650,4
Иран, Исламская Республика	94 788,0	97 419,0	105 624,0	104 913,0	102 650,0
Ирландия	73,0	64,0	81,0	85,0	85,0
Исландия	176,0	137,0	124,0	119,0	0,01
Испания	6 000,0	6 000,0	6 000,0	6 000,0	6 000,0
Италия	3 800,0	3 800,0	3 800,0	3 800,0	3 800,0
Казахстан	41 334,5	41 320,0	37 283,1	45 644,6	45 814,7
Камбоджа	490 550,0	470 550,0	420 550,0	395 906,0	410 160,0
Камерун	28 000,0	30 292,0	30 636,0	30 985,0	30 630,0
Канада	34 948,6	32 556,5	43 124,2	26 543,6	21 863,9
Кения	127 238,0	98 579,0	98 000,0	98 000,0	98 053,0
Кипр	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
Киргизстан	89,0	90,0	19,0	20,0	20,0
Китай	2 002 956,0	2 182 600,0	1 963 808,0	1 841 214,0	1 457 264,0
Колумбия	18 830,0	27 125,0	21 757,0	22 495,2	20 757,9
Конго	39 988,0	38 842,0	41 034,0	38 860,0	39 078,0
Конго Демократическая Республика	229 300,0	230 000,0	230 000,0	230 000,0	210 000,0

ТОНН

**Мировой улов рыбы, ракообразных и моллюсков  
во внутренних водах по странам  
(без китов, морзверья, аквакультуры, водорослей, кораллов, жемчуга и пр.)**

<i>Страны</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Корея, Народно-Демократическая Республика	5 100,0	5 100,0	5 100,0	5 100,0	4 900,0
Корея, Республика	9 103,0	5 726,0	5 755,0	5 755,0	5 755,0
Коста-Рика	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
Кот-д'Ивуар	40 436,0	34 963,0	31 842,0	31 840,0	31 840,0
Куба	1 717,0	1 782,0	1 950,0	1 799,0	1 722,7
Лаос	57 400,0	59 069,0	60 508,0	64 701,0	70 001,0
Латвия	243,0	226,0	302,0	298,0	229,0
Лесото	52,0	52,0	52,0	52,0	57,0
Либерия	900,0	600,0	305,0	516,8	500,0
Ливан	20,0	20,0	20,0	10,0	15,0
Литва	1 210,0	1 091,0	926,0	1 278,6	1 340,8
Мавритания	15 000,0	15 000,0	15 000,0	15 000,0	15 000,0
Мадагаскар	30 461,0	35 993,0	17 870,0	13 438,0	17 072,1
Малави	152 852,0	199 455,0	221 849,0	154 922,0	171 115,2
Малайзия	5 848,0	5 177,0	6 089,0	5 568,7	5 625,1
Мали	102 486,0	106 221,0	90 386,0	109 362,0	117 690,0
Марокко	15 502,0	15 502,0	15 501,5	15 501,5	15 500,0
Мексика	199 665,0	168 072,0	223 625,0	155 714,0	148 551,2
Микронезия, Федеративные Штаты	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Мозамбик	96 142,0	97 021,0	101 970,0	117 430,0	97 215,0
Молдова, Республика	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
Монголия	15,0	22,0	25,0	30,0	25,0
Мьянма	886 780,0	887 320,0	889 110,0	887 450,0	843 077,5
Намибия	2 800,0	2 800,0	2 800,0	2 800,0	2 800,0
Непал	21 500,0	21 000,0	21 000,0	21 000,0	21 000,0
Нигер	34 592,0	25 195,0	31 042,0	40 058,0	46 000,0
Нигерия	377 632,0	420 078,0	392 188,0	373 344,4	354 378,1
Нидерланды	1 915,0	1 256,0	1 321,0	1 325,0	1 315,0
Никарагуа	455,0	496,0	374,0	435,0	435,0
Новая Зеландия	807,0	818,0	817,0	440,0	298,2
Новая Каледония	-	-	1,0	-	-
Норвегия	393,0	424,0	309,0	330,0	354,0

**Мировой улов рыбы, ракообразных и моллюсков  
во внутренних водах по странам  
(без китов, морзверья, аквакультуры, водорослей, кораллов, жемчуга и пр.)**

<i>Страны</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Пакистан	136 890,0	139 215,0	141 232,0	144 122,0	148 240,0
Панама	562,0	425,0	128,0	125,0	276,7
Папуа-Новая Гвинея	13 500,0	13 500,0	13 500,0	13 500,0	13 500,0
Парагвай	17 000,0	17 044,3	17 110,5	16 940,5	16 975,0
Перу	22 091,0	28 654,0	19 465,0	18 780,8	16 292,7
Польша	18 393,0	18 086,0	18 201,0	18 162,0	18 389,0
Португалия	2,0	1,0	3,0	1,0	1,0
Пуэрто-Рико	-	-	-	-	0,1
Реюньон	-	0,3	0,01	-	-
Россия	292 830,0	270 515,0	271 471,0	254 416,0	279 919,0
Руанда	25 013,0	25 000,0	23 977,0	20 910,2	29 979,0
Румыния	5 888,0	5 445,0	3 434,0	3 778,6	3 510,0
Самоа	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Северная Македония	122,0	87,0	140,0	399,5	472,9
Сенегал	31 252,0	33 462,0	32 003,0	33 248,0	30 547,8
Сербия	2 067,0	2 209,0	2 082,0	2 547,0	1 932,0
Сирийская Арабская Республика	2 500,0	2 500,0	2 500,0	2 500,0	2 300,0
Словакия	1 866,0	1 870,0	1 937,0	1 853,0	1 736,0
Словения	145,0	142,0	129,0	146,0	155,2
Соединенные Штаты (США)	21 734,0	18 290,0	20 412,0	13 730,0	11 678,0
Сомали	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0
Судан	33 000,0	35 084,0	38 000,0	38 000,0	35 000,0
Суринам	865,0	850,0	850,0	850,0	850,0
Сьерра-Леоне	2 100,0	2 100,0	2 100,0	2 100,0	1 900,0
Таджикистан	1 092,6	1 102,5	1 194,4	1 716,3	1 949,4
Таиланд	187 300,0	192 623,0	143 825,0	131 800,0	131 800,0
Тайвань (Китай)	89,0	2 623,0	3 738,0	162,8	158,3
Танзания, Объединенная Республика	312 039,0	331 175,0	312 228,0	384 356,0	405 198,6
Того	6 043,0	6 248,0	6 360,0	6 417,0	6 132,0
Тунис	550,0	522,0	492,0	520,0	510,0
Туркмения	15 000,0	15 000,0	15 000,0	15 000,0	14 605,0
Турция	33 856,0	32 145,0	30 139,0	31 596,0	33 119,0



**Мировой улов рыбы, ракообразных и моллюсков  
во внутренних водах по странам  
(без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей, кораллов, жемчуга и пр.)**

<i>Страны</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Уганда	389 244,0	389 629,0	439 354,0	603 224,0	566 261,2
Узбекистан	27 267,0	31 450,0	33 600,0	40 000,0	46 100,0
Украина	23 711,0	26 053,0	29 754,0	28 772,7	26 710,6
Уоллис и Футуна	-	-	-	-	0,5
Уругвай	3 323,0	6 881,0	5 229,0	7 354,0	7 995,0
Фиджи	2 600,0	2 600,0	2 600,0	2 600,0	2 600,0
Филиппины	159 615,0	162 543,0	162 973,0	154 681,0	147 595,2
Финляндия	28 045,0	28 709,0	23 428,0	24 653,0	24 652,0
Фолклендские острова (Мальвинские)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Франция	1 087,0	1 134,0	1 107,0	1 107,0	1 112,3
Французская Полинезия	53,0	53,0	53,0	53,0	53,0
Хорватия	416,0	373,0	516,0	562,0	415,2
Центральноафриканская Республика	29 000,0	29 000,0	29 000,0	29 000,0	29 000,0
Чад	110 000,0	107 045,0	107 000,0	107 000,0	107 000,0
Черногория	662,0	145,0	145,0	145,0	145,0
Чехия	3 507,0	3 557,0	3 650,0	3 721,0	3 729,0
Швейцария	1 851,0	1 932,0	1 553,0	1 382,3	1 485,9
Швеция	7 493,0	6 904,0	6 668,0	6 200,0	8 520,0
Шри-Ланка	43 154,8	53 805,8	57 090,5	56 499,3	60 112,8
Эквадор	138,0	142,0	123,0	141,9	149,8
Экваториальная Гвинея	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	900,0
Эль-Сальвадор	753,0	750,0	750,0	750,0	675,0
Эсватини	65,0	65,0	65,0	65,0	60,0
Эстония	3 109,0	3 036,0	3 243,0	3 014,0	3 715,3
Эфиопия	50 000,0	56 001,0	57 166,0	59 002,0	60 002,0
Южная Африка	900,0	900,0	900,0	900,0	900,0
Южный Судан	35 000,0	33 000,0	32 000,0	32 000,0	30 000,0
Ямайка	1 094,0	1 094,0	1 213,0	1 146,0	912,0
Япония	27 937,0	25 215,0	26 956,0	21 769,0	21 759,0
<b>ВСЕГО</b>	<b>11 314 610,0</b>	<b>11 877 324,5</b>	<b>11 985 458,2</b>	<b>12 090 283,0</b>	<b>11 470 557,1</b>

**Мировой улов рыбы, ракообразных и моллюсков  
в морских водах по странам  
(без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей, кораллов, жемчуга и пр.)**

<i>Страны</i>	2016	2017	2018	2019	2020
Австралия	173 486,2	168 275,9	173 034,3	167 403,3	176 691,3
Албания	6 179,4	6 515,0	6 220,0	5 938,0	4 781,7
Алжир	100 004,9	103 875,3	115 058,0	100 553,1	81 465,1
Американское Самоа	2 252,3	2 317,9	2 028,5	1 434,9	871,2
Ангилья	684,0	758,0	758,0	758,0	835,0
Ангола	468 429,0	507 974,0	414 045,0	385 762,0	367 567,0
Антигуа и Барбуда	3 165,0	3 165,0	3 165,0	3 165,0	3 165,0
Аргентина	736 337,0	813 007,0	815 187,0	800 611,0	818 156,7
Аруба	150,0	149,0	149,0	163,0	155,0
Багамы	11 613,0	11 418,0	10 915,0	9 865,4	7 343,4
Бангладеш	626 528,0	637 476,0	654 687,0	659 911,0	671 104,0
Барбадос	1 735,5	1 696,3	1 675,7	1 496,6	1 516,6
Бахрейн	15 000,0	15 000,0	15 000,0	14 850,0	14 414,0
Белиз	91 429,5	121 142,1	216 956,0	213 986,4	186 899,2
Бельгия	26 687,0	24 366,0	22 722,0	21 067,0	19 670,8
Бенин	20 791,0	14 788,0	26 059,0	44 709,7	45 150,0
Бермуды	410,0	380,0	354,0	374,0	358,5
Болгария	8 562,2	8 507,0	8 544,9	10 269,7	6 227,5
Бонэйр, Синт-Эстатиус и Саба	263,0	261,0	261,0	265,0	250,0
Босния и Герцеговина	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Бразилия	493 877,0	493 270,0	489 381,6	485 425,1	484 480,6
Брит. терр-ия в Индийском океане	7,0	15,0	10,0	0,0	0,0
Бруней-Даруссалам	13 292,0	11 864,0	13 566,0	13 690,4	13 091,0
Вануату	46 045,0	27 892,0	38 491,0	51 700,3	51 526,4
Великобритания (Соединенное Королевство)	702 536,2	725 296,9	699 611,9	619 227,6	624 977,3
Венесуэла	255 990,6	255 295,4	255 285,9	252 941,0	236 423,7
Виргинские острова, Британские	1 192,0	1 192,0	1 192,0	1 192,0	1 122,0
Виргинские острова, США	588,6	548,9	290,0	332,7	330,0
Вьетнам	2 929 096,0	3 153 073,0	3 189 889,0	3 294 115,2	3 273 475,4
Габон	20 000,0	18 000,0	18 000,0	18 000,0	18 000,0
Гаити	15 900,0	15 900,0	15 750,0	15 750,0	15 750,0
Гайана	41 442,0	42 277,0	40 688,0	38 387,0	39 948,9
Гамбия	55 686,0	59 151,0	48 268,0	54 528,7	49 474,5
Гана	239 731,9	291 425,1	299 567,5	236 801,2	275 437,8
Гваделупа	3 647,7	3 488,7	3 211,1	3 404,1	2 415,1
Гватемала	13 621,9	13 015,6	11 715,5	13 354,0	8 916,4
Гвинея	136 402,0	291 169,0	254 007,0	308 138,0	269 570,0
Гвинея-Бисау	28 300,0	38 200,0	52 103,7	60 000,0	62 242,5
Германия	250 512,0	229 464,0	261 216,0	207 225,0	195 149,2
Гибралтар	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

ТОНН

**Мировой улов рыбы, ракообразных и моллюсков  
в морских водах по странам  
(без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей, кораллов, жемчуга и пр.)**

<i>Страны</i>	2016	2017	2018	2019	2020
Гондурас	10 500,0	10 700,0	11 200,0	11 312,0	15 218,8
Гонконг	142 775,0	127 554,0	124 299,0	122 929,0	119 428,0
Гренада	2 690,0	2 382,4	2 503,4	1 972,7	1 812,6
Гренландия	273 175,0	310 741,0	301 052,0	265 179,0	259 209,0
Греция	75 627,0	77 240,0	76 294,2	82 232,2	70 536,2
Грузия	44 688,7	137 403,4	203 503,5	251 735,5	231 130,0
Гуам	69,8	152,5	94,8	90,2	44,3
Дания	670 207,0	904 450,0	789 173,0	628 669,0	732 665,1
Джибути	2 220,0	2 022,0	2 102,0	2 270,1	2 322,5
Доминика	809,0	784,0	762,0	860,4	854,0
Доминиканская Республика	13 602,0	14 610,0	12 398,2	14 368,6	9 013,4
Египет	103 654,3	109 763,7	104 695,0	98 953,3	101 392,0
Занзибар	33 893,0	35 057,0	35 445,0	36 728,0	38 105,0
Израиль	1 257,0	1 122,0	1 122,0	1 120,0	1 110,0
Индия	3 714 307,0	3 938 380,1	3 622 019,8	3 673 984,8	3 708 999,1
Индонезия	6 106 478,9	6 564 080,3	6 709 675,0	6 562 378,1	6 430 099,6
Иордания	251,1	254,5	264,9	248,7	183,9
Ирак	5 300,0	6 343,0	7 616,0	10 195,0	10 119,8
Иран, Исламская Республика	595 003,8	685 107,6	723 253,9	726 739,4	699 231,5
Ирландия	227 945,4	246 765,8	221 660,0	208 858,7	178 917,1
Исландия	1 067 341,0	1 176 539,0	1 259 169,0	1 043 231,0	1 019 688,7
Испания	907 681,9	944 322,9	930 202,6	875 557,1	795 982,9
Италия	192 080,7	192 383,0	201 931,7	182 497,5	136 771,5
Йемен	152 131,0	131 290,0	131 308,0	131 305,7	131 306,5
Кабо-Верде	27 407,0	18 617,0	26 405,0	17 088,0	19 292,0
Кайман, острова	125,0	125,0	125,0	125,0	125,0
Камбоджа	120 600,0	137 500,0	131 050,0	118 436,0	122 700,0
Камерун	205 190,0	236 445,0	251 309,0	265 968,8	251 000,0
Канада	837 079,8	806 720,0	805 266,0	753 738,5	707 930,4
Катар	14 516,0	15 358,0	14 669,0	17 130,0	15 086,6
Кения	14 709,0	23 750,0	28 108,0	28 126,0	24 799,0
Кипр	1 474,0	1 736,0	1 470,0	1 480,1	1 245,9
Кирибати	174 303,0	162 559,0	197 934,5	238 692,4	212 750,8
Китай	13 784 598,0	13 190 594,7	12 683 810,5	12 154 229,0	11 768 939,0
Колумбия	50 506,0	61 098,5	47 625,0	79 099,4	56 556,9
Коморы	20 039,5	17 438,1	13 801,5	17 600,0	20 755,4
Конго	46 846,0	56 193,0	57 700,0	31 489,8	31 559,4
Конго Демократическая Республика	8 072,0	8 000,0	8 000,0	8 000,0	7 750,0
Корея, Народно-Демократическая Респ	203 900,0	203 600,0	202 600,0	200 100,0	197 100,0
Корея, Республика	1 352 739,4	1 345 649,2	1 388 737,7	1 411 610,7	1 362 080,4

ТОНН

**Мировой улов рыбы, ракообразных и моллюсков  
в морских водах по странам  
(без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей, кораллов, жемчуга и пр.)**

<i>Страны</i>	2016	2017	2018	2019	2020
Коста-Рика	11 726,6	12 448,9	14 372,6	17 719,0	17 344,9
Кот-д'Ивуар	63 826,3	59 808,1	77 234,4	77 194,1	71 571,4
Куба	21 823,0	19 732,0	20 637,0	16 713,1	18 463,5
Кувейт	5 187,0	3 978,0	2 871,0	3 016,0	3 095,0
Кука острова	2 303,0	4 152,0	4 451,5	5 836,7	2 654,9
Кюрасао	35 534,2	32 625,6	37 910,5	29 213,8	23 049,8
Латвия	114 035,0	117 914,4	135 166,0	110 600,9	103 255,0
Либерия	12 818,1	11 374,1	13 817,3	15 617,2	31 128,7
Ливан	4 271,0	3 597,0	2 776,0	2 609,8	2 885,0
Ливия	29 917,4	31 874,0	32 144,1	32 335,0	31 627,4
Литва	105 735,0	88 679,0	74 093,2	100 941,4	89 742,6
Маврикий	18 211,0	24 987,0	29 339,0	34 242,0	25 988,9
Мавритания	594 754,0	779 580,0	952 706,8	705 849,5	663 425,0
Мадагаскар	111 072,0	124 813,0	110 898,0	99 544,0	93 287,9
Майотт	743,1	895,3	948,4	952,6	1 237,4
Макао	1 500,0	1 500,0	1 500,0	1 500,0	1 500,0
Малайзия	1 574 443,0	1 465 113,0	1 452 862,4	1 455 446,4	1 383 299,1
Мальдивы	129 322,5	142 342,9	150 993,0	135 063,0	148 564,9
Мальта	3 562,3	2 163,6	2 731,9	2 488,7	2 103,3
Марокко	1 431 518,0	1 361 952,0	1 356 215,0	1 443 092,7	1 359 814,0
Мартиника	952,0	773,7	986,9	1 051,4	1 551,2
Маршалловы острова	65 224,0	70 313,0	78 363,2	101 651,8	88 202,6
Мексика	1 311 089,0	1 460 597,0	1 468 420,0	1 417 648,0	1 352 436,2
Микронезия, Федеративные Штаты	88 535,0	101 263,0	137 765,7	181 614,5	193 592,9
Мозамбик	203 610,7	232 540,2	247 456,1	283 691,5	302 738,5
Монако	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Монтсеррат	31,0	26,0	30,0	30,0	25,0
Мьянма	1 185 610,0	1 268 120,0	1 147 759,0	1 063 670,0	1 010 486,5
Намибия	512 857,9	498 622,3	487 348,9	464 240,4	326 814,9
Науру	270,0	270,0	9 156,0	33 525,0	92 388,0
Нигерия	357 099,0	496 206,0	485 967,0	451 668,8	428 723,6
Нидерланды	368 210,0	498 848,0	410 354,0	318 945,0	303 772,0
Никарагуа	44 568,0	50 486,0	54 180,0	50 876,0	49 268,0
Ниуэ	38,0	38,0	38,0	38,0	34,0
Новая Зеландия	422 465,8	427 692,7	406 278,4	411 498,9	363 579,3
Новая Каледония	3 797,0	3 684,0	3 114,0	3 730,0	3 318,9
Норвегия	2 031 493,6	2 393 779,0	2 494 066,3	2 314 710,9	2 450 547,4
Нормандские о-ва	2 985,0	2 731,0	3 203,0	3 050,0	2 073,4
Объединенные Арабские Эмираты	60 920,0	63 515,0	64 137,0	61 260,0	66 481,0
Оман	279 588,0	347 539,0	554 558,0	579 186,0	793 418,9

ТОНН

**Мировой улов рыбы, ракообразных и моллюсков  
в морских водах по странам  
(без китов, морзверья, аквакультуры, водорослей, кораллов, жемчуга и пр.)**

<i>Страны</i>	2016	2017	2018	2019	2020
Остров Мэн	7 040,0	6 759,0	4 431,0	2 939,0	2 743,0
Пакистан	379 466,0	397 711,0	363 578,0	344 381,0	344 543,0
Палау	818,0	3 455,0	3 887,6	4 692,1	776,0
Палестина	3 306,0	3 208,0	3 201,0	3 943,0	3 390,0
Панама	148 185,9	146 407,5	175 416,8	231 541,7	187 428,2
Папуа-Новая Гвинея	308 524,0	314 342,0	319 764,0	273 179,5	204 053,0
Перу	3 774 887,0	4 128 760,0	7 150 568,5	4 796 169,0	5 610 249,0
Питкern	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Польша	199 722,0	208 310,0	204 503,0	193 281,0	188 001,3
Португалия	184 215,0	179 757,0	176 419,0	183 936,6	158 772,0
Пуэрто-Рико	1 851,5	1 555,6	1 640,9	1 515,3	1 579,6
Реюньон	2 808,2	2 470,2	2 646,5	2 510,0	2 660,3
Россия	4 466 558,5	4 593 998,6	4 839 960,1	4 720 021,1	4 792 175,1
Румыния	6 840,0	9 553,0	7 745,0	7 148,8	4 462,9
Самоа	8 807,0	10 852,0	9 740,6	11 211,8	9 945,6
Сан-Томе и Принсипи	11 719,7	9 514,8	6 006,6	4 273,6	5 617,5
Саудовская Аравия	68 082,0	68 000,0	68 776,0	67 510,8	61 942,5
Святая Елена, о-в Вознесения, Тристан-Дакуна	889,0	814,0	809,0	769,5	509,2
Северные Марианские острова	98,8	118,6	114,3	97,3	97,4
Сейшелы	127 546,4	142 651,1	146 623,5	142 167,3	132 415,9
Сен-Бартелеми	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Сенегал	442 910,1	501 477,6	452 651,7	482 893,3	421 200,6
Сен-Мартен	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0
Сен-Мартен (нидерландская часть)	253,0	253,0	253,0	253,0	253,0
Сен-Пьер и Микелон	3 027,0	3 162,0	3 236,0	3 330,0	2 692,8
Сент-Винсент и Гренадины	22 867,1	32 984,3	2 327,9	1 981,0	2 124,2
Сент-Китс и Невис	65 768,9	84 958,2	1 044,4	652,0	646,5
Сент-Люсия	2 117,7	2 091,5	2 019,9	1 845,1	1 423,8
Сингапур	1 234,0	1 110,0	1 309,7	1 417,7	1 417,7
Сирийская Арабская Республика	1 679,0	1 565,0	1 574,0	1 580,0	1 545,0
Словения	165,0	138,0	134,0	134,0	155,1
Соединенные Штаты (США)	4 824 027,0	5 012 313,0	4 771 623,0	4 810 539,0	4 234 381,0
Соломоновы острова	65 434,0	49 891,0	62 587,1	68 291,9	40 869,7
Сомали	29 800,0	29 800,0	29 800,0	29 800,0	29 800,0
Судан	2 500,0	3 306,0	3 041,0	2 770,0	2 660,0
Суринам	42 198,0	47 734,0	38 449,0	30 538,0	28 922,0
Сьерра-Леоне	200 000,0	200 000,0	200 000,0	200 000,0	198 730,0
Таиланд	1 343 294,3	1 300 435,5	1 392 931,0	1 410 665,0	1 523 579,7
Тайвань (Китай)	751 438,0	747 796,0	803 201,0	753 107,8	606 048,6
Танзания, Объединенная Республика	57 431,3	55 517,0	62 327,0	85 353,0	63 173,1

**Мировой улов рыбы, ракообразных и моллюсков  
в морских водах по странам  
(без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей, кораллов, жемчуга и пр.)**

<i>Страны</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Теркс и Кайкос, острова	3 145,0	1 324,0	2 090,0	1 243,0	1 297,0
Тимор-Лесте	3 200,0	4 064,8	5 364,8	8 530,0	8 300,0
Того	25 848,0	20 667,0	18 260,0	19 109,0	11 902,0
Токелау	198,0	86,0	74,0	86,0	70,0
Тонга	1 628,0	1 400,0	1 244,4	1 212,2	1 096,2
Тринидад и Тобаго	13 116,0	12 942,1	13 184,3	12 941,7	12 912,7
Тувалу	7 684,0	7 476,0	12 823,8	8 360,0	11 294,0
Тунис	109 844,5	106 123,9	103 100,7	105 122,6	102 733,2
Турция	301 489,3	322 325,5	284 103,5	431 599,0	331 291,9
Украина	52 147,7	67 428,3	46 752,3	52 957,3	41 934,4
Уоллис и Футуна	182,0	216,0	260,0	292,0	263,3
Уругвай	48 228,8	58 427,7	64 496,3	60 651,7	54 884,9
Фарерские острова	568 435,0	701 892,0	660 056,0	653 118,8	646 289,7
Фиджи	41 963,0	44 637,0	41 116,4	42 072,9	39 870,1
Филиппины	1 864 146,0	1 723 678,4	1 654 772,0	1 672 496,0	1 764 345,5
Финляндия	164 836,0	161 916,0	151 772,4	139 263,2	116 476,0
Фолклендские острова (Мальвинские)	57 025,2	66 724,1	94 555,1	86 275,3	65 977,0
Франция	505 565,2	499 709,6	564 762,1	477 686,9	412 910,2
Французская Гвиана	3 626,2	3 032,0	2 765,5	2 797,7	1 756,8
Французская Полинезия	13 207,8	13 058,9	13 293,2	13 530,5	12 483,1
Французские Южные территории	420,0	420,0	420,0	420,0	420,0
Хорватия	72 847,0	69 539,0	69 991,0	63 993,0	71 181,2
Черногория	932,0	934,0	1 147,0	1 130,0	670,5
Чили	1 496 895,4	1 919 553,1	2 123 386,2	1 975 374,0	1 773 510,1
Швеция	197 972,0	221 822,0	214 994,0	178 137,0	171 122,9
Шри-Ланка	443 271,0	419 095,0	422 189,2	415 215,0	326 709,0
Эквадор	709 043,0	622 545,0	597 342,0	607 602,3	635 041,8
Экваториальная Гвинея	5 452,3	5 380,0	5 409,8	5 420,7	5 142,5
Эль-Сальвадор	57 812,0	50 596,3	53 015,0	49 706,0	52 314,0
Эритрея	3 306,1	3 929,6	5 798,2	5 640,4	5 565,0
Эстония	72 199,0	79 748,0	83 808,0	83 681,0	70 227,2
Южная Африка	611 310,0	522 697,7	558 677,2	440 293,7	594 955,2
Ямайка	16 213,0	18 173,0	14 133,0	12 329,0	11 962,9
Япония	3 180 570,2	3 185 523,0	3 255 156,1	3 163 079,8	3 129 971,2
Другие страны	22 576,3	13 323,1	14 263,1	1 069,3	1 030,1
<b>ВСЕГО</b>	<b>78 193 058,8</b>	<b>81 476 391,7</b>	<b>84 505 386,3</b>	<b>80 094 262,7</b>	<b>78 785 351,1</b>

**Вылов рыбы, беспозвоночных и водорослей,  
включая аквакультуру, по странам в 2020 году**

Страны	Рыба, ракообразные и моллюски			Водоросли			ИТОГО
	Добыча	Акв-ра	ВСЕГО	Добыча	Акв-ра	ВСЕГО	
Австралия	177 706,0	106 088,4	283 794,3	1 923,0	-	1 923,0	285 717,3
Австрия	350,0	4 527,4	4 877,4	-	-	-	4 877,4
Азербайджан	2 089,0	533,0	2 622,0	-	-	-	2 622,0
Албания	7 625,7	9 284,0	16 909,7	-	-	-	16 909,7
Алжир	81 465,1	5 436,0	86 901,1	-	-	-	86 901,1
Американское Самоа	871,2	20,0	891,2	-	-	-	891,2
Ангилья	835,0	-	835,0	-	-	-	835,0
Ангола	377 345,0	2 062,0	379 407,0	-	-	-	379 407,0
Антигуа и Барбуда	3 165,0	10,0	3 175,0	-	10,0	10,0	3 185,0
Аргентина	837 589,5	2 084,5	839 674,0	-	-	-	839 674,0
Армения	542,0	18 350,0	18 892,0	-	-	-	18 892,0
Аруба	155,0	1,5	156,5	-	-	-	156,5
Афганистан	2 000,0	8 050,0	10 050,0	-	-	-	10 050,0
Багамы	7 343,4	6,0	7 349,4	-	-	-	7 349,4
Бангладеш	1 919 505,0	2 583 866,0	4 503 371,0	-	-	-	4 503 371,0
Барбадос	1 516,6	25,5	1 542,1	-	-	-	1 542,1
Бахрейн	14 414,0	5,5	14 419,5	-	-	-	14 419,5
Беларусь	939,1	9 266,3	10 205,4	-	-	-	10 205,4
Белиз	186 899,2	560,0	187 459,2	-	5,0	5,0	187 464,2
Бельгия	19 953,8	209,0	20 162,8	-	-	-	20 162,8
Бенин	73 965,0	2 986,9	76 951,9	-	-	-	76 951,9
Бермуды	358,5	-	358,5	-	-	-	358,5
Болгария	6 295,8	15 047,2	21 343,0	-	4,6	4,6	21 347,6

ТОНН

**Вылов рыбы, беспозвоночных и водорослей,  
включая аквакультуру, по странам в 2020 году**

Страны	Рыба, ракообразные и моллюски			Водоросли			ИТОГО
	Добыча	Акв-ра	ВСЕГО	Добыча	Акв-ра	ВСЕГО	
Боливия	7 500,0	3 720,0	11 220,0	-	-	-	11 220,0
Бонэйр, Синт-Эстатиус и Саба	250,0	0,2	250,2	-	-	-	250,2
Босния и Герцеговина	305,0	3 775,8	4 080,8	-	-	-	4 080,8
Ботсвана	33,0	146,0	179,0	-	-	-	179,0
Бразилия	709 390,6	629 450,2	1 338 840,8	-	750,0	750,0	1 339 590,8
Бруней-Даруссалам	13 091,0	3 500,1	16 591,1	-	-	-	16 591,1
Буркина-Фасо	29 104,0	645,0	29 749,0	-	6,0	6,0	29 755,0
Бурунди	19 589,0	1 450,0	21 039,0	-	-	-	21 039,0
Бутан	15,0	181,0	196,0	-	-	-	196,0
Вануату	51 526,4	3,1	51 529,4	-	-	-	51 529,4
Великобритания (Соединенное Королевство)	626 043,4	220 999,9	847 043,3	-	-	-	847 043,3
Венгрия	5 406,4	18 373,3	23 779,8	-	-	-	23 779,8
Венесуэла	258 423,7	49 108,0	307 531,7	-	4 501,0	4 501,0	312 032,7
Виргинские острова, Британские	1 122,0	1,0	1 123,0	-	-	-	1 123,0
Виргинские острова, США	330,0	8,0	338,0	-	-	-	338,0
Вьетнам	3 421 880,2	4 600 828,0	8 022 708,2	-	13 864,0	13 864,0	8 036 572,2
Габон	29 000,0	60,0	29 060,0	-	-	-	29 060,0
Гаити	16 350,0	1 560,0	17 910,0	-	-	-	17 910,0
Гайана	39 986,9	137,6	40 124,5	-	-	-	40 124,5
Гамбия	50 989,8	33,0	51 022,8	-	-	-	51 022,8
Гана	356 361,0	64 010,0	420 371,0	-	-	-	420 371,0
Гваделупа	2 415,1	45,0	2 460,1	-	-	-	2 460,1
Гватемала	11 276,4	33 651,0	44 927,4	-	-	-	44 927,4

ТОНН



**Вылов рыбы, беспозвоночных и водорослей,  
включая аквакультуру, по странам в 2020 году**

Страны	Рыба, ракообразные и моллюски			Водоросли			ИТОГО
	Добыча	Акв-ра	ВСЕГО	Добыча	Акв-ра	ВСЕГО	
Гвинея	309 570,0	1 135,0	310 705,0	-	-	-	310 705,0
Гвинея-Бисау	62 392,5	-	62 392,5	-	-	-	62 392,5
Германия	212 094,7	32 258,0	244 352,7	-	-	-	244 352,7
Гибралтар	1,0	-	1,0	-	-	-	1,0
Гондурас	15 818,8	71 151,1	86 969,9	-	-	-	86 969,9
Гонконг	119 428,0	3 834,7	123 262,7	-	-	-	123 262,7
Гренада	1 812,6	0,5	1 813,1	-	22,0	22,0	1 835,1
Гренландия	259 209,0	-	259 209,0	-	-	-	259 209,0
Греция	71 476,2	131 645,3	203 121,5	-	91,9	91,9	203 213,3
Грузия	231 150,0	2 026,9	233 176,9	-	-	-	233 176,9
Гуам	44,3	118,0	162,3	-	-	-	162,3
Дания	732 889,6	42 607,0	775 496,6	-	22,0	22,0	775 518,6
Джибути	2 322,5	-	2 322,5	-	-	-	2 322,5
Доминика	854,0	-	854,0	-	-	-	854,0
Доминиканская Республика	9 880,5	2 680,0	12 560,5	-	-	-	12 560,5
Египет	418 683,0	1 591 896,0	2 010 579,0	-	-	-	2 010 579,0
Замбия	106 836,0	45 670,0	152 506,0	-	-	-	152 506,0
Занзибар	38 105,0	12,0	38 117,0	-	89 671,0	89 671,0	127 788,0
Зимбабве	18 738,0	15 425,1	34 163,1	-	-	-	34 163,1
Израиль	2 016,0	14 700,0	16 716,0	-	-	-	16 716,0
Индия	5 504 713,1	8 635 986,0	14 140 699,1	18 000,9	5 300,0	23 300,9	14 164 000,0
Индонезия	6 925 049,7	5 226 594,0	12 151 643,7	64 030,5	9 618 420,0	9 682 450,5	21 834 094,2
Иордания	584,0	2 055,0	2 639,0	-	-	-	2 639,0

ТОНН

**Вылов рыбы, беспозвоночных и водорослей,  
включая аквакультуру, по странам в 2020 году**

Страны	Рыба, ракообразные и моллюски			Водоросли			ИТОГО
	Добыча	Акв-ра	ВСЕГО	Добыча	Акв-ра	ВСЕГО	
Ирак	34 770,2	22 704,0	57 474,2	-	-	-	57 474,2
Иран, Исламская Республика	801 881,5	480 500,0	1 282 381,5	-	-	-	1 282 381,5
Ирландия	179 002,1	37 708,7	216 710,8	29 500,0	42,0	29 542,0	246 252,8
Исландия	1 019 688,8	40 595,1	1 060 283,8	15 025,0	-	15 025,0	1 075 308,8
Испания	801 982,9	276 562,1	1 078 545,0	2 401,5	8,5	2 410,1	1 080 955,0
Италия	140 571,5	122 778,3	263 349,8	1 200,0	-	1 200,0	264 549,8
Йемен	131 306,5	-	131 306,5	-	-	-	131 306,5
Кабо-Верде	19 292,0	22,0	19 314,0	-	-	-	19 314,0
Казахстан	45 814,7	6 795,1	52 609,8	-	-	-	52 609,8
Кайман, острова	125,0	-	125,0	-	-	-	125,0
Камбоджа	532 860,0	399 400,0	932 260,0	-	1 000,0	1 000,0	933 260,0
Камерун	281 630,0	3 556,0	285 186,0	-	-	-	285 186,0
Канада	729 794,3	171 007,0	900 801,3	9 886,0	-	9 886,0	910 687,3
Катар	15 086,6	22,8	15 109,4	-	-	-	15 109,4
Кения	122 852,0	19 981,0	142 833,0	-	850,0	850,0	143 683,0
Кипр	1 265,9	7 342,6	8 608,5	-	-	-	8 608,5
Киргизстан	20,0	2 550,0	2 570,0	-	-	-	2 570,0
Кирибати	212 750,8	2,0	212 752,8	-	-	-	212 752,8
Китай	13 226 203,0	49 620 148,5	62 846 351,5	219 780,0	20 862 933,5	21 082 713,5	83 929 065,0
Колумбия	77 314,7	179 351,0	256 665,7	-	-	-	256 665,7
Коморы	20 755,4	-	20 755,4	-	-	-	20 755,4
Конго	70 637,4	900,0	71 537,4	-	-	-	71 537,4
Конго Демократическая Республика	217 750,0	3 590,0	221 340,0	-	-	-	221 340,0

ТОНН

**Вылов рыбы, беспозвоночных и водорослей,  
включая аквакультуру, по странам в 2020 году**

Страны	Рыба, ракообразные и моллюски			Водоросли			ИТОГО
	Добыча	Акв-ра	ВСЕГО	Добыча	Акв-ра	ВСЕГО	
Корея, Народно-Демократическая Республика	202 000,0	77 300,0	279 300,0	-	603 000,0	603 000,0	882 300,0
Корея, Республика	1 367 835,4	566 430,0	1 934 265,4	7 580,0	1 761 473,0	1 769 053,0	3 703 318,4
Коста-Рика	17 394,9	16 269,0	33 663,8	-	-	-	33 663,8
Кот-д'Ивуар	103 411,4	4 620,0	108 031,4	-	-	-	108 031,4
Куба	20 186,2	26 200,0	46 386,2	-	-	-	46 386,2
Кувейт	3 095,0	450,0	3 545,0	-	-	-	3 545,0
Кука острова	2 654,9	8,5	2 663,4	-	-	-	2 663,4
Кюрасао	23 049,8	-	23 049,8	-	-	-	23 049,8
Лаос	70 001,0	130 020,0	200 021,0	-	-	-	200 021,0
Латвия	103 484,0	717,5	104 201,5	-	-	-	104 201,5
Лесото	57,0	2 600,0	2 657,0	-	-	-	2 657,0
Либерия	31 628,7	255,0	31 883,7	-	-	-	31 883,7
Ливан	2 900,0	828,0	3 728,0	-	-	-	3 728,0
Ливия	31 627,4	10,0	31 637,4	-	-	-	31 637,4
Литва	91 083,4	4 477,5	95 560,9	-	-	-	95 560,9
Маврикий	25 988,9	3 298,0	29 286,9	-	-	-	29 286,9
Мавритания	678 425,0	-	678 425,0	-	-	-	678 425,0
Мадагаскар	110 360,0	5 465,9	115 825,9	800,0	8 084,5	8 884,5	124 710,5
Майотт	1 237,4	20,0	1 257,4	-	-	-	1 257,4
Макао	1 500,0	-	1 500,0	-	-	-	1 500,0
Малави	171 115,2	9 393,0	180 508,2	-	-	-	180 508,2
Малайзия	1 388 924,2	217 956,0	1 606 880,2	-	182 061,0	182 061,0	1 788 941,2
Мали	117 690,0	7 686,0	125 376,0	-	-	-	125 376,0

ТОНН

**Вылов рыбы, беспозвоночных и водорослей,  
включая аквакультуру, по странам в 2020 году**

Страны	Рыба, ракообразные и моллюски			Водоросли			ИТОГО
	Добыча	Акв-ра	ВСЕГО	Добыча	Акв-ра	ВСЕГО	
Мальдивы	148 564,9	-	148 564,9	-	-	-	148 564,9
Мальта	2 103,3	19 829,4	21 932,7	-	-	-	21 932,7
Марокко	1 375 314,0	1 428,0	1 376 742,0	22 218,7	190,0	22 408,7	1 399 150,7
Мартиника	1 551,2	42,0	1 593,2	-	-	-	1 593,2
Маршалловы острова	88 202,6	9,6	88 212,2	-	0,1	0,1	88 212,3
Мексика	1 500 987,4	278 693,8	1 779 681,2	10 203,2	-	10 203,2	1 789 884,3
Микронезия, Федеративные Штаты	193 597,9	-	193 597,9	-	-	-	193 597,9
Мозамбик	399 953,5	3 162,0	403 115,5	-	-	-	403 115,5
Молдова, Республика	50,0	12 600,0	12 650,0	-	-	-	12 650,0
Монако	1,0	-	1,0	-	-	-	1,0
Монголия	25,0	-	25,0	-	-	-	25,0
Монтсеррат	25,0	-	25,0	-	-	-	25,0
Мьянма	1 853 564,0	1 145 018,0	2 998 582,0	-	-	-	2 998 582,0
Намибия	329 614,9	320,7	329 935,6	-	-	-	329 935,6
Науру	92 388,0	0,5	92 388,5	-	-	-	92 388,5
Непал	21 000,0	76 822,0	97 822,0	-	-	-	97 822,0
Нигер	46 000,0	649,0	46 649,0	-	-	-	46 649,0
Нигерия	783 101,7	261 710,7	1 044 812,4	-	-	-	1 044 812,4
Нидерланды	305 087,0	39 940,0	345 027,0	-	-	-	345 027,0
Никарагуа	49 703,0	29 410,0	79 113,0	-	-	-	79 113,0
Ниуэ	34,0	-	34,0	-	-	-	34,0
Новая Зеландия	363 877,5	118 582,0	482 459,5	579,5	-	579,5	483 039,0
Новая Каледония	3 318,9	1 477,9	4 796,8	-	-	-	4 796,8
Норвегия	2 450 901,4	1 490 076,0	3 940 977,4	152 672,7	336,0	153 008,7	4 093 986,1
Нормандские о-ва	2 073,4	1 107,4	3 180,8	-	-	-	3 180,8

ТОНН

**Вылов рыбы, беспозвоночных и водорослей,  
включая аквакультуру, по странам в 2020 году**

Страны	Рыба, ракообразные и моллюски			Водоросли			ИТОГО
	Добыча	Акв-ра	ВСЕГО	Добыча	Акв-ра	ВСЕГО	
Объединенные Арабские Эмираты	66 481,0	3 047,8	69 528,8	-	-	-	69 528,8
Оман	793 418,9	1 307,0	794 725,9	-	-	-	794 725,9
Остров Мэн	2 743,0	-	2 743,0	-	-	-	2 743,0
Пакистан	492 783,0	162 462,0	655 245,0	-	-	-	655 245,0
Палау	776,0	22,0	798,0	-	-	-	798,0
Палестина	3 390,0	600,0	3 990,0	-	-	-	3 990,0
Панама	187 704,9	3 879,1	191 584,0	-	-	-	191 584,0
Папуа-Новая Гвинея	217 553,0	1 802,0	219 355,0	-	4 300,0	4 300,0	223 655,0
Парагвай	16 975,0	14 100,0	31 075,0	-	-	-	31 075,0
Перу	5 626 541,7	143 829,7	5 770 371,5	48 667,5	-	48 667,5	5 819 039,0
Питкерн	3,0	-	3,0	-	-	-	3,0
Польша	206 390,3	47 700,0	254 090,3	-	-	-	254 090,3
Португалия	158 773,0	14 551,8	173 324,7	1 175,0	-	1 175,0	174 499,7
Пуэрто-Рико	1 579,7	18,0	1 597,7	-	-	-	1 597,7
Реюньон	2 660,3	10,0	2 670,3	-	-	-	2 670,3
Россия	5 072 094,1	270 362,0	5 342 456,1	8 923,0	20 832,0	29 755,0	5 372 211,1
Руанда	29 979,0	7 055,2	37 034,2	-	3,4	3,4	37 037,6
Румыния	7 972,9	12 200,0	20 172,9	-	-	-	20 172,9
Самоа	9 946,6	10,0	9 956,6	9,8	-	9,8	9 966,4
Сан-Томе и Принсипи	5 617,5	-	5 617,5	-	-	-	5 617,5
Саудовская Аравия	61 942,5	99 906,6	161 849,1	-	-	-	161 849,1
Святая Елена, о-в Вознесения, Тристан-Да-Кунья	509,2	-	509,2	-	-	-	509,2
Северная Македония	472,9	1 633,9	2 106,8	-	-	-	2 106,8
Северные Марианские острова	97,4	41,0	138,4	-	-	-	138,4
Сейшелы	132 415,9	-	132 415,9	-	-	-	132 415,9

ТОНН

**Вылов рыбы, беспозвоночных и водорослей,  
включая аквакультуру, по странам в 2020 году**

Страны	Рыба, ракообразные и моллюски			Водоросли			ИТОГО
	Добыча	Акв-ра	ВСЕГО	Добыча	Акв-ра	ВСЕГО	
Сен-Бартелеми	100,0	-	100,0	-	-	-	100,0
Сенегал	451 748,3	1 099,5	452 847,8	-	0,5	0,5	452 848,3
Сен-Мартен	90,0	-	90,0	-	-	-	90,0
Сен-Мартен (нидерландская часть)	253,0	-	253,0	-	-	-	253,0
Сен-Пьер и Микелон	2 692,8	-	2 692,8	-	-	-	2 692,8
Сент-Винсент и Гренадины	2 124,2	-	2 124,2	-	13,1	13,1	2 137,3
Сент-Китс и Невис	646,5	1,0	647,5	-	1,0	1,0	648,5
Сент-Люсия	1 423,8	9,4	1 433,2	-	82,5	82,5	1 515,7
Сербия	1 932,0	6 010,3	7 942,3	-	-	-	7 942,3
Сингапур	1 417,7	4 828,9	6 246,6	-	-	-	6 246,6
Сирийская Арабская Республика	3 845,0	2 300,0	6 145,0	-	-	-	6 145,0
Словакия	1 736,0	2 296,0	4 032,0	-	-	-	4 032,0
Словения	310,3	1 672,6	1 982,9	-	-	-	1 982,9
Соединенные Штаты (США)	4 246 059,0	448 234,6	4 694 293,6	7 060,0	300,0	7 360,0	4 701 653,6
Соломоновы острова	40 869,7	4,0	40 873,7	-	5 500,0	5 500,0	46 373,7
Сомали	30 000,0	-	30 000,0	-	-	-	30 000,0
Судан	37 660,0	9 850,0	47 510,0	-	-	-	47 510,0
Суринам	29 772,0	37,0	29 809,0	-	-	-	29 809,0
Сьерра-Леоне	200 630,0	85,0	200 715,0	-	-	-	200 715,0
Таджикистан	1 949,4	775,0	2 724,4	-	-	-	2 724,4
Таиланд	1 655 379,7	962 466,9	2 617 846,6	-	-	-	2 617 846,6
Тайвань (Китай)	606 206,8	276 813,4	883 020,2	317,4	1 689,8	2 007,2	885 027,4
Танзания, Объединенная Республика	468 371,8	17 475,0	485 846,8	600,0	1 410,0	2 010,0	487 856,8
Теркс и Кайкос, острова	1 297,0	-	1 297,0	-	-	-	1 297,0
Тимор-Лесте	8 300,0	135,0	8 435,0	-	700,0	700,0	9 135,0

ТОНН

**Вылов рыбы, беспозвоночных и водорослей,  
включая аквакультуру, по странам в 2020 году**

Страны	Рыба, ракообразные и моллюски			Водоросли			ИТОГО
	Добыча	Акв-ра	ВСЕГО	Добыча	Акв-ра	ВСЕГО	
Того	18 034,0	730,0	18 764,0	-	-	-	18 764,0
Токелау	70,0	-	70,0	-	-	-	70,0
Тонга	1 096,2	-	1 096,2	-	105,2	105,2	1 201,4
Тринидад и Тобаго	12 912,7	4,2	12 916,9	-	-	-	12 916,9
Тувалу	11 294,0	2,5	11 296,5	-	-	-	11 296,5
Тунис	103 243,2	23 396,1	126 639,3	-	90,0	90,0	126 729,3
Туркмения	14 605,0	150,0	14 755,0	-	-	-	14 755,0
Турция	364 410,9	421 411,0	785 821,9	-	-	-	785 821,9
Уганда	566 261,2	123 897,0	690 158,2	-	-	-	690 158,2
Узбекистан	46 100,0	98 003,0	144 103,0	-	-	-	144 103,0
Украина	68 644,9	18 567,8	87 212,7	-	-	-	87 212,7
Уоллис и Футуна	263,8	-	263,8	-	-	-	263,8
Уругвай	62 879,9	103,0	62 982,9	-	-	-	62 982,9
Фарерские острова	646 289,7	88 950,0	735 239,7	-	105,0	105,0	735 344,7
Фиджи	42 470,1	162,9	42 633,0	135,0	159,4	294,4	42 927,4
Филиппины	1 911 940,7	854 178,2	2 766 118,9	384,5	1 468 653,3	1 469 037,8	4 235 156,7
Финляндия	141 128,0	15 052,9	156 180,9	-	-	-	156 180,9
Фолклендские острова (Мальвинские)	65 978,0	-	65 978,0	-	-	-	65 978,0
Франция	414 022,6	191 000,0	605 022,6	51 849,1	350,0	52 199,1	657 221,7
Французская Гвиана	1 756,8	2,0	1 758,8	-	-	-	1 758,8
Французская Полинезия	12 536,1	161,0	12 697,1	-	-	-	12 697,1
Французские Южные территории	420,0	-	420,0	-	-	-	420,0
Хорватия	71 596,3	21 718,3	93 314,6	-	-	-	93 314,6
Центральноафриканская Республика	29 000,0	169,0	29 169,0	-	50,0	50,0	29 219,0
Чад	107 000,0	85,0	107 085,0	-	20,0	20,0	107 105,0

ТОНН

**Вылов рыбы, беспозвоночных и водорослей,  
включая аквакультуру, по странам в 2020 году**

Страны	Рыба, ракообразные и моллюски			Водоросли			ИТОГО
	Добыча	Акв-ра	ВСЕГО	Добыча	Акв-ра	ВСЕГО	
Черногория	815,5	885,0	1 700,5	-	-	-	1 700,5
Чехия	3 729,0	20 401,0	24 130,0	-	-	-	24 130,0
Чили	1 773 510,1	1 485 896,0	3 259 406,1	409 258,0	19 590,0	428 848,0	3 688 254,1
Швейцария	1 485,9	2 048,1	3 534,0	-	-	-	3 534,0
Швеция	179 642,9	12 090,3	191 733,2	-	-	-	191 733,2
Шри-Ланка	386 821,8	41 697,2	428 519,0	-	421,7	421,7	428 940,7
Эквадор	635 191,7	774 528,6	1 409 720,2	-	40,0	40,0	1 409 760,2
Экваториальная Гвинея	6 042,5	15,0	6 057,5	-	-	-	6 057,5
Эль-Сальвадор	52 989,0	8 500,0	61 489,0	-	-	-	61 489,0
Эритрея	5 565,0	-	5 565,0	-	-	-	5 565,0
Эсватини	60,0	100,0	160,0	-	-	-	160,0
Эстония	73 942,5	1 090,2	75 032,6	200,0	-	200,0	75 232,6
Эфиопия	60 002,0	534,0	60 536,0	-	-	-	60 536,0
Южная Африка	595 855,2	6 038,0	601 893,3	6 847,8	3 715,0	10 562,8	612 456,1
Южный Судан	30 000,0	30,0	30 030,0	-	-	-	30 030,0
Ямайка	12 874,9	917,6	13 792,5	-	-	-	13 792,5
Япония	3 151 730,2	599 481,0	3 751 211,2	63 400,0	396 800,0	460 200,0	4 211 411,2
Другие страны	1 030,1	-	1 030,1	-	-	-	1 030,1
<b>ВСЕГО</b>	<b>90 255 908,2</b>	<b>87 500 926,5</b>	<b>177 756 834,8</b>	<b>1 154 628,0</b>	<b>35 077 578,0</b>	<b>36 232 206,0</b>	<b>213 989 040,7</b>

ТОНН



**Мировой улов рыбы, ракообразных и моллюсков  
по районам промысла и странам  
(без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей, кораллов и пр.)**

	ТОНН				
<i>Районы/Страны</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
<b>Африка - внутренние воды</b>	<b>2 879 346,4</b>	<b>3 008 047,5</b>	<b>3 021 398,2</b>	<b>3 240 045,8</b>	<b>3 214 291,4</b>
Ангола	18 061,0	23 601,0	29 021,0	15 000,0	9 778,0
Бенин	29 015,0	33 415,0	28 900,0	28 775,2	28 815,0
Ботсвана	38,0	38,0	38,0	38,0	33,0
Буркина-Фасо	21 770,0	25 208,0	27 299,0	27 803,0	29 104,0
Бурунди	21 805,0	18 999,0	20 310,0	20 372,0	19 589,0
Габон	11 000,0	11 000,0	11 000,0	11 000,0	11 000,0
Гамбия	2 575,0	1 310,0	1 258,0	1 670,0	1 515,2
Гана	84 344,7	76 753,7	73 627,8	81 204,5	80 923,2
Гвинея	23 000,0	30 000,0	39 000,0	51 699,0	40 000,0
Гвинея-Бисау	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0
Египет	231 959,0	261 195,0	268 590,0	298 089,0	317 291,0
Замбия	91 975,0	101 036,0	98 538,0	97 463,0	106 836,0
Зимбабве	24 866,7	24 317,6	21 345,9	16 730,1	18 738,0
Камерун	28 000,0	30 292,0	30 636,0	30 985,0	30 630,0
Кения	127 238,0	98 579,0	98 000,0	98 000,0	98 053,0
Конго	39 988,0	38 842,0	41 034,0	38 860,0	39 078,0
Конго Демократическая Республика	229 300,0	230 000,0	230 000,0	230 000,0	210 000,0
Кот-д'Ивуар	40 436,0	34 963,0	31 842,0	31 840,0	31 840,0
Лесото	52,0	52,0	52,0	52,0	57,0
Либерия	900,0	600,0	305,0	516,8	500,0
Мавритания	15 000,0	15 000,0	15 000,0	15 000,0	15 000,0
Мадагаскар	30 461,0	35 993,0	17 870,0	13 438,0	17 072,1
Малави	152 852,0	199 455,0	221 849,0	154 922,0	171 115,2
Мали	102 486,0	106 221,0	90 386,0	109 362,0	117 690,0
Марокко	15 502,0	15 502,0	15 501,5	15 501,5	15 500,0
Мозамбик	96 142,0	97 021,0	101 970,0	117 430,0	97 215,0
Намибия	2 800,0	2 800,0	2 800,0	2 800,0	2 800,0
Нигер	34 592,0	25 195,0	31 042,0	40 058,0	46 000,0
Нигерия	377 632,0	420 078,0	392 188,0	373 344,4	354 378,1
Реюньон	-	0,3	0,01	-	-
Руанда	25 013,0	25 000,0	23 977,0	20 910,2	29 979,0
Сенегал	31 252,0	33 462,0	32 003,0	33 248,0	30 547,8
Сомали	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0
Судан	33 000,0	35 084,0	38 000,0	38 000,0	35 000,0
Сьерра-Леоне	2 100,0	2 100,0	2 100,0	2 100,0	1 900,0
Танзания, Объединенная Республика	312 039,0	331 175,0	312 228,0	384 356,0	405 198,6

**Мировой улов рыбы, ракообразных и моллюсков  
по районам промысла и странам  
(без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей, кораллов и пр.)**

	ТОНН				
<i>Районы/Страны</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Того	6 043,0	6 248,0	6 360,0	6 417,0	6 132,0
Тунис	550,0	522,0	492,0	520,0	510,0
Уганда	389 244,0	389 629,0	439 354,0	603 224,0	566 261,2
Центральноафриканская Республика	29 000,0	29 000,0	29 000,0	29 000,0	29 000,0
Чад	110 000,0	107 045,0	107 000,0	107 000,0	107 000,0
Экваториальная Гвинея	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	900,0
Эсватини	65,0	65,0	65,0	65,0	60,0
Эфиопия	50 000,0	56 001,0	57 166,0	59 002,0	60 002,0
Южная Африка	900,0	900,0	900,0	900,0	900,0
Южный Судан	35 000,0	33 000,0	32 000,0	32 000,0	30 000,0
<b><i>Северная Америка - внутренние воды</i></b>	<b>265 076,6</b>	<b>227 690,1</b>	<b>296 208,4</b>	<b>205 550,0</b>	<b>190 591,7</b>
Гаити	600,0	600,0	600,0	600,0	600,0
Гватемала	2 360,0	2 360,0	2 360,0	2 360,0	2 360,0
Гондурас	100,0	100,0	100,0	600,0	600,0
Доминиканская Республика	1 038,0	1 114,6	1 522,3	1 697,4	867,1
Канада	34 948,6	32 556,5	43 124,2	26 543,6	21 863,9
Коста-Рика	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
Куба	1 717,0	1 782,0	1 950,0	1 799,0	1 722,7
Мексика	199 665,0	168 072,0	223 625,0	155 714,0	148 551,2
Никарагуа	455,0	496,0	374,0	435,0	435,0
Панама	562,0	425,0	128,0	125,0	276,7
Пуэрто-Рико	-	-	-	-	0,1
Соединенные Штаты (США)	21 734,0	18 290,0	20 412,0	13 730,0	11 678,0
Эль-Сальвадор	753,0	750,0	750,0	750,0	675,0
Ямайка	1 094,0	1 094,0	1 213,0	1 146,0	912,0
<b><i>Южная Америка - внутренние воды</i></b>	<b>341 499,0</b>	<b>357 361,3</b>	<b>339 745,5</b>	<b>347 557,4</b>	<b>336 902,3</b>
Аргентина	18 889,0	22 054,0	20 200,0	25 484,0	19 432,9
Боливия	7 000,0	7 000,0	7 400,0	7 900,0	7 500,0
Бразилия	224 910,0	224 910,0	224 910,0	224 910,0	224 910,0
Венесуэла	27 752,0	22 000,0	22 000,0	22 000,0	22 000,0
Гайана	700,0	700,0	700,0	700,0	38,0
Колумбия	18 830,0	27 125,0	21 757,0	22 495,2	20 757,9
Парагвай	17 000,0	17 044,3	17 110,5	16 940,5	16 975,0
Перу	22 091,0	28 654,0	19 465,0	18 780,8	16 292,7
Суринам	865,0	850,0	850,0	850,0	850,0
Уругвай	3 323,0	6 881,0	5 229,0	7 354,0	7 995,0
Фолклендские острова (Мальвинские)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Эквадор	138,0	142,0	123,0	141,9	149,8

**Мировой улов рыбы, ракообразных и моллюсков  
по районам промысла и странам  
(без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей, кораллов и пр.)**

	ТОНН				
<i>Районы/Страны</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
<b>Азия - внутренние воды</b>	<b>7 374 892,9</b>	<b>7 853 013,3</b>	<b>7 900 096,0</b>	<b>7 886 753,9</b>	<b>7 292 158,2</b>
Азербайджан	739,0	965,0	1 614,0	1 177,0	2 089,0
Армения	3 758,0	364,0	369,0	710,0	542,0
Афганистан	1 900,0	2 000,0	2 050,0	2 100,0	2 000,0
Бангладеш	1 048 242,0	1 163 608,0	1 216 538,0	1 235 708,0	1 248 401,0
Бруней-Даруссалам	-	-	-	-	0,03
Бутан	12,0	16,0	15,0	15,0	15,0
Вьетнам	148 798,0	161 274,0	156 290,0	146 416,1	148 404,8
Грузия	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
Израиль	331,0	932,0	926,0	926,0	906,0
Индия	1 462 063,0	1 593 100,0	1 700 108,0	1 787 000,0	1 795 714,0
Индонезия	432 475,0	467 822,0	659 286,9	705 199,0	494 950,1
Иордания	350,0	380,0	400,0	430,0	400,0
Ирак	26 000,0	28 877,0	29 320,0	29 874,0	24 650,4
Иран, Исламская Республика	94 788,0	97 419,0	105 624,0	104 913,0	102 650,0
Казахстан	41 334,5	41 320,0	37 283,1	45 644,6	45 814,7
Камбоджа	490 550,0	470 550,0	420 550,0	395 906,0	410 160,0
Кипр	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
Киргизстан	89,0	90,0	19,0	20,0	20,0
Китай	2 002 956,0	2 182 600,0	1 963 808,0	1 841 214,0	1 457 264,0
Корея, Народно-Демократическая Республика	5 100,0	5 100,0	5 100,0	5 100,0	4 900,0
Корея, Республика	9 103,0	5 726,0	5 755,0	5 755,0	5 755,0
Лаос	57 400,0	59 069,0	60 508,0	64 701,0	70 001,0
Ливан	20,0	20,0	20,0	10,0	15,0
Малайзия	5 848,0	5 177,0	6 089,0	5 568,7	5 625,1
Монголия	15,0	22,0	25,0	30,0	25,0
Мьянма	886 780,0	887 320,0	889 110,0	887 450,0	843 077,5
Непал	21 500,0	21 000,0	21 000,0	21 000,0	21 000,0
Пакистан	136 890,0	139 215,0	141 232,0	144 122,0	148 240,0
Сирийская Арабская Республика	2 500,0	2 500,0	2 500,0	2 500,0	2 300,0
Таджикистан	1 092,6	1 102,5	1 194,4	1 716,3	1 949,4
Таиланд	187 300,0	192 623,0	143 825,0	131 800,0	131 800,0
Тайвань (Китай)	89,0	2 623,0	3 738,0	162,8	158,3
Туркмения	15 000,0	15 000,0	15 000,0	15 000,0	14 605,0
Турция	33 856,0	32 145,0	30 139,0	31 596,0	33 119,0
Узбекистан	27 267,0	31 450,0	33 600,0	40 000,0	46 100,0
Филиппины	159 615,0	162 543,0	162 973,0	154 681,0	147 595,2
Шри-Ланка	43 154,8	53 805,8	57 090,5	56 499,3	60 112,8
Япония	27 937,0	25 215,0	26 956,0	21 769,0	21 759,0

**Мировой улов рыбы, ракообразных и моллюсков  
по районам промысла и странам  
(без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей, кораллов и пр.)**

	ТОНН				
<i>Районы/Страны</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
<b>Европа - внутренние воды</b>	<b>435 846,3</b>	<b>413 074,3</b>	<b>410 026,4</b>	<b>392 886,4</b>	<b>419 141,2</b>
Австрия	350,0	350,0	350,0	350,0	350,0
Албания	1 681,0	2 047,0	2 427,0	2 772,0	2 844,0
Беларусь	688,3	773,3	800,4	662,0	939,1
Бельгия	283,0	283,0	283,0	283,0	283,0
Болгария	52,0	52,0	54,0	60,0	68,3
Босния и Герцеговина	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0
Великобритания (Соединенное Королевство)	656,0	581,0	1 157,0	1 150,0	1 066,2
Венгрия	5 048,0	5 607,0	5 234,0	4 816,0	5 406,4
Германия	20 673,0	18 773,0	17 997,0	17 169,8	16 945,5
Греция	940,0	940,0	940,0	940,0	940,0
Дания	121,0	122,0	110,0	238,0	224,5
Ирландия	73,0	64,0	81,0	85,0	85,0
Исландия	176,0	137,0	124,0	119,0	0,0
Испания	6 000,0	6 000,0	6 000,0	6 000,0	6 000,0
Италия	3 800,0	3 800,0	3 800,0	3 800,0	3 800,0
Латвия	243,0	226,0	302,0	298,0	229,0
Литва	1 210,0	1 091,0	926,0	1 278,6	1 340,8
Молдова, Республика	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
Нидерланды	1 915,0	1 256,0	1 321,0	1 325,0	1 315,0
Норвегия	393,0	424,0	309,0	330,0	354,0
Польша	18 393,0	18 086,0	18 201,0	18 162,0	18 389,0
Португалия	2,0	1,0	3,0	1,0	1,0
Россия	292 830,0	270 515,0	271 471,0	254 416,0	279 919,0
Румыния	5 888,0	5 445,0	3 434,0	3 778,6	3 510,0
Северная Македония	122,0	87,0	140,0	399,5	472,9
Сербия	2 067,0	2 209,0	2 082,0	2 547,0	1 932,0
Словакия	1 866,0	1 870,0	1 937,0	1 853,0	1 736,0
Словения	145,0	142,0	129,0	146,0	155,2
Украина	23 711,0	26 053,0	29 754,0	28 772,7	26 710,6
Финляндия	28 045,0	28 709,0	23 428,0	24 653,0	24 652,0
Франция	1 087,0	1 134,0	1 107,0	1 107,0	1 112,3
Хорватия	416,0	373,0	516,0	562,0	415,2
Черногория	662,0	145,0	145,0	145,0	145,0
Чехия	3 507,0	3 557,0	3 650,0	3 721,0	3 729,0
Швейцария	1 851,0	1 932,0	1 553,0	1 382,3	1 485,9
Швеция	7 493,0	6 904,0	6 668,0	6 200,0	8 520,0
Эстония	3 109,0	3 036,0	3 243,0	3 014,0	3 715,3

**Мировой улов рыбы, ракообразных и моллюсков  
по районам промысла и странам  
(без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей, кораллов и пр.)**

<i>Районы/Страны</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
<b><i>Океания - внутренние воды</i></b>	<b>17 948,8</b>	<b>18 138,0</b>	<b>17 983,6</b>	<b>17 489,5</b>	<b>17 472,4</b>
Австралия	982,8	1 161,0	1 006,6	884,3	1 014,7
Вануату	-	-	-	6,2	-
Микронезия, Федеративные Штаты	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Новая Зеландия	807,0	818,0	817,0	440,0	298,2
Новая Каледония	-	-	1,0	-	-
Папуа-Новая Гвинея	13 500,0	13 500,0	13 500,0	13 500,0	13 500,0
Самоа	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Уоллис и Футуна	-	-	-	-	0,5
Фиджи	2 600,0	2 600,0	2 600,0	2 600,0	2 600,0
Французская Полинезия	53,0	53,0	53,0	53,0	53,0
<b><i>Арктика</i></b>	<b>52,0</b>	<b>418,0</b>	<b>248,0</b>	<b>708,0</b>	<b>420,0</b>
Россия	52,0	418,0	248,0	708,0	420,0
<b><i>Северо-Западная Атлантика</i></b>	<b>1 744 790,7</b>	<b>1 753 937,1</b>	<b>1 733 748,6</b>	<b>1 726 070,9</b>	<b>1 538 473,9</b>
Белиз	414,3	720,3	1 408,1	1 821,6	988,1
Великобритания (Соединенное Королевство)	1 209,0	1 155,0	-	-	-
Венесуэла	958,8	1 304,0	573,2	588,1	1 521,6
Гватемала	190,0	63,0	276,0	247,0	-
Германия	1 902,0	1 938,0	1 892,0	1 912,0	1 901,0
Гренландия	171 770,0	168 963,0	167 548,0	179 990,0	182 308,0
Дания	2 921,0	2 511,0	2 123,0	2 776,0	2 751,1
Испания	19 586,0	21 267,0	20 267,0	19 786,1	18 776,5
Канада	649 774,8	625 810,0	606 531,7	561 286,5	536 820,4
Корея, Республика	13,2	8,3	27,3	139,5	169,2
Литва	-	-	-	-	78,8
Норвегия	3 210,0	2 762,0	2 546,0	3 214,2	2 238,8
Панама	3 323,8	1 708,5	1 575,7	690,1	279,6
Португалия	19 909,0	20 151,0	18 413,0	22 736,0	22 932,9
Россия	10 572,0	9 602,0	10 168,0	11 775,0	13 475,0
Сен-Пьер и Микелон	3 027,0	3 162,0	3 236,0	3 330,0	2 692,8
Соединенные Штаты (США)	847 214,0	883 469,0	883 977,0	902 133,0	744 217,0
Тайвань (Китай)	331,8	78,2	383,9	29,6	61,1
Фарерские острова	3 566,0	1 295,0	3 461,0	4 719,5	2 252,5

**Мировой улов рыбы, ракообразных и моллюсков  
по районам промысла и странам  
(без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей, кораллов и пр.)**

	ТОНН				
<i>Районы/Страны</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Франция	19,5	218,0	288,0	50,2	-
Эль-Сальвадор	-	43,8	-	-	-
Эстония	2 887,0	4 744,0	5 560,0	5 502,0	2 737,6
Япония	1 991,6	2 964,0	3 493,8	3 344,6	2 271,7
<b>Северо-Восточная Атлантика</b>	<b>8 332 294,0</b>	<b>9 349 513,1</b>	<b>9 339 423,1</b>	<b>8 282 410,0</b>	<b>8 311 198,3</b>
Белиз	172,0	422,9	706,7	2 890,1	-
Бельгия	26 687,0	24 366,0	22 722,0	21 067,0	19 670,8
Великобритания (Соединенное Королевство)	695 935,5	717 545,6	689 831,9	613 162,3	619 235,2
Венесуэла	-	150,1	67,9	-	-
Германия	217 983,0	202 570,0	235 741,0	188 953,0	175 617,2
Гренландия	101 405,0	141 778,0	133 504,0	85 189,0	76 901,0
Дания	664 122,0	901 939,0	787 050,0	625 893,0	729 914,0
Ирландия	227 945,4	246 758,8	220 804,0	208 858,7	178 917,1
Исландия	1 067 341,0	1 176 539,0	1 259 169,0	1 043 231,0	1 019 688,7
Испания	322 537,0	347 461,0	311 107,0	274 700,3	270 874,1
Китай	54,0	64,0	79,0	92,0	109,2
Корея, Республика	197,3	326,1	332,4	301,2	323,1
Кот-д'Ивуар	27,5	21,1	-	-	27,6
Латвия	66 821,0	69 184,0	72 846,0	71 087,0	64 760,0
Литва	30 931,0	28 990,0	31 784,0	31 764,0	44 264,1
Марокко	3 861,3	4 533,7	8 772,8	8 041,5	10 532,9
Нидерланды	329 095,0	327 309,0	393 272,0	299 457,0	275 309,0
Норвегия	1 870 333,0	2 219 338,0	2 286 737,0	2 081 026,1	2 203 087,5
Нормандские о-ва	2 985,0	2 731,0	3 203,0	3 050,0	2 073,4
Остров Мэн	7 040,0	6 759,0	4 431,0	2 939,0	2 743,0
Панама	258,9	175,8	93,2	47,0	43,0
Польша	146 121,0	157 647,0	177 427,0	181 088,0	186 123,3
Португалия	143 044,0	135 118,0	135 279,0	142 430,0	120 437,0
Россия	1 034 743,0	1 105 548,0	1 051 377,0	1 015 809,0	1 010 799,0
Сенегал	6 563,7	4 590,8	4 151,6	6 509,8	2 742,1
Тайвань (Китай)	157,4	26,4	95,5	5,0	34,6
Фарерские острова	564 869,0	700 597,0	656 595,0	648 399,3	644 037,2
Финляндия	164 836,0	161 916,0	151 772,4	139 263,2	116 476,0
Франция	361 761,4	361 353,6	400 705,4	327 554,5	294 441,4
Швеция	197 972,0	221 822,0	214 994,0	178 137,0	171 122,9
Эль-Сальвадор	448,0	152,7	228,4	136,8	12,0
Эстония	69 312,0	75 004,0	78 248,0	78 179,0	67 489,6
Япония	6 734,7	6 775,4	6 295,9	3 149,4	3 392,4

**Мировой улов рыбы, ракообразных и моллюсков  
по районам промысла и странам  
(без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей, кораллов и пр.)**

	ТОНН				
<i>Районы/Страны</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
<b><i>Центрально-Западная Атлантика</i></b>	<b><i>1 561 916,7</i></b>	<b><i>1 456 483,4</i></b>	<b><i>1 509 341,8</i></b>	<b><i>1 386 354,2</i></b>	<b><i>1 248 348,7</i></b>
Ангилья	684,0	758,0	758,0	758,0	835,0
Антигуа и Барбуда	3 165,0	3 165,0	3 165,0	3 165,0	3 165,0
Аруба	150,0	149,0	149,0	163,0	155,0
Багамы	11 613,0	11 418,0	10 915,0	9 865,4	7 343,4
Барбадос	1 735,5	1 696,3	1 675,7	1 496,6	1 516,6
Белиз	6 468,2	4 467,4	5 303,8	5 394,2	5 334,4
Бермуды	410,0	380,0	354,0	374,0	358,5
Бонэйр, Синт-Эстатиус и Саба	263,0	261,0	261,0	265,0	250,0
Бразилия	21 211,6	21 965,9	24 370,0	19 486,8	19 381,5
Венесуэла	221 132,9	228 266,3	227 187,8	222 998,8	205 147,1
Виргинские острова, Британские	1 192,0	1 192,0	1 192,0	1 192,0	1 122,0
Виргинские острова, США	588,6	548,9	290,0	332,7	330,0
Гаити	15 900,0	15 900,0	15 750,0	15 750,0	15 750,0
Гайана	41 442,0	42 277,0	40 688,0	38 387,0	39 948,9
Гваделупа	3 647,7	3 488,7	3 211,1	3 404,1	2 415,1
Гватемала	567,0	461,1	499,1	304,0	396,4
Гондурас	8 500,0	8 500,0	8 700,0	8 662,0	6 168,8
Гренада	2 690,0	2 382,4	2 503,4	1 972,7	1 812,6
Доминика	809,0	784,0	762,0	860,4	854,0
Доминиканская Республика	13 602,0	14 610,0	12 398,2	14 368,6	9 013,4
Испания	3 284,0	2 790,0	3 506,0	656,5	659,4
Кайман, острова	125,0	125,0	125,0	125,0	125,0
Китай	508,0	342,0	757,0	731,0	665,0
Колумбия	3 955,0	12 096,5	2 355,0	10 947,2	7 163,1
Корея, Республика	36,0	18,0	66,3	326,0	28,8
Коста-Рика	581,9	575,6	477,3	302,9	269,7
Куба	21 823,0	19 732,0	20 637,0	16 713,1	18 463,5
Кюрасао	506,0	506,0	506,0	506,0	506,0
Мартиника	952,0	773,7	986,9	1 051,4	1 551,2
Мексика	265 121,0	289 454,0	296 936,0	248 325,0	236 902,1
Монтсеррат	31,0	26,0	30,0	30,0	25,0
Никарагуа	24 439,0	25 966,0	29 402,0	26 555,0	26 555,0
Панама	1 065,6	20,7	2 118,9	3 187,6	35,7
Португалия	-	22,0	42,0	-	-
Пуэрто-Рико	1 851,5	1 555,6	1 640,9	1 515,3	1 579,6
Сен-Бартелеми	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

**Мировой улов рыбы, ракообразных и моллюсков  
по районам промысла и странам  
(без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей, кораллов и пр.)**

	ТОНН				
<i>Районы/Страны</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Сен-Мартен	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0
Сен-Мартен (нидерландская часть)	253,0	253,0	253,0	253,0	253,0
Сент-Винсент и Гренадины	2 440,1	3 140,3	2 327,9	1 981,0	2 124,2
Сент-Китс и Невис	1 012,9	956,2	1 044,4	652,0	646,5
Сент-Люсия	2 117,7	2 091,5	2 019,9	1 845,1	1 423,8
Соединенные Штаты (США)	792 798,0	646 243,0	708 069,0	653 835,0	563 757,0
Суринам	42 198,0	47 734,0	38 449,0	30 538,0	28 922,0
Тайвань (Китай)	2 711,0	2 039,0	2 729,0	3 024,4	4 138,2
Теркс и Кайкос, острова	3 145,0	1 324,0	2 090,0	1 243,0	1 297,0
Тринидад и Тобаго	13 116,0	12 942,1	13 184,3	12 941,7	12 912,7
Франция	618,3	600,7	1 692,1	2 603,8	1 577,4
Французская Гвиана	2 940,3	2 407,4	1 965,4	2 222,2	1 425,0
Эль-Сальвадор	438,0	126,7	66,2	63,2	162,3
Ямайка	16 213,0	18 173,0	14 133,0	12 329,0	11 962,9
Япония	1 675,2	1 588,5	1 409,5	2 460,5	1 730,1
<b>Центрально-Восточная Атлантика</b>	<b>4 858 788,0</b>	<b>5 381 647,0</b>	<b>5 492 113,7</b>	<b>5 372 391,4</b>	<b>4 948 546,2</b>
Ангола	-	2 067,0	344,0	-	-
Белиз	83 044,5	110 685,9	208 869,0	200 715,6	179 802,7
Бенин	20 791,0	14 788,0	26 059,0	44 709,7	45 150,0
Габон	20 000,0	18 000,0	18 000,0	18 000,0	18 000,0
Гамбия	55 686,0	59 151,0	48 268,0	54 528,7	49 474,5
Гана	239 731,9	291 425,1	299 537,5	236 786,2	275 233,8
Гватемала	10 366,3	11 413,3	9 520,4	11 215,6	7 540,9
Гвинея	136 402,0	291 169,0	254 007,0	308 138,0	269 570,0
Гвинея-Бисау	28 300,0	38 200,0	52 103,7	60 000,0	62 242,5
Германия	20 690,0	24 956,0	23 583,0	16 360,0	17 631,0
Греция	1 163,0	702,0	44,0	-	-
Грузия	18 008,0	37 795,2	113 447,0	161 813,8	140 970,0
Дания	3 164,0	-	-	-	-
Другие страны	16 079,3	13 323,1	14 263,1	1 069,3	1 030,1
Ирландия	-	7,0	-	-	-
Испания	136 592,0	127 171,0	100 728,0	117 980,8	92 331,1
Италия	371,0	1 382,0	1 152,0	1 145,4	725,4
Кабо-Верде	27 407,0	18 617,0	26 405,0	17 088,0	19 292,0
Камерун	205 190,0	236 445,0	251 309,0	265 968,8	251 000,0
Кипр	-	-	-	-	0,01
Китай	5 715,0	5 809,0	3 617,0	6 479,0	5 304,0



**Мировой улов рыбы, ракообразных и моллюсков  
по районам промысла и странам  
(без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей, кораллов и пр.)**

	ТОНН				
<i>Районы/Страны</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Конго	46 846,0	56 193,0	57 700,0	31 489,8	31 559,4
Конго Демократическая Республика	8 072,0	8 000,0	8 000,0	8 000,0	7 750,0
Корея, Республика	11 117,7	4 325,4	660,3	3 701,3	1 929,6
Кот-д'Ивуар	63 440,0	52 171,5	59 257,7	67 117,0	66 774,7
Кюрасао	35 028,2	32 119,6	37 404,5	28 707,8	22 543,8
Латвия	47 214,0	48 730,4	62 320,0	39 513,9	38 495,0
Либерия	12 818,1	11 374,1	13 817,3	15 617,2	31 128,7
Литва	71 561,0	43 152,0	32 050,2	69 177,3	45 399,6
Мавритания	594 754,0	779 580,0	952 706,8	705 849,5	663 425,0
Марокко	1 403 946,0	1 332 350,7	1 321 497,2	1 411 872,1	1 319 638,9
Нигерия	357 099,0	496 206,0	485 967,0	451 668,8	428 723,6
Нидерланды	39 115,0	35 499,0	17 082,0	19 488,0	28 463,0
Панама	15 245,0	12 959,9	11 498,0	17 960,8	15 214,8
Польша	30 490,0	12 486,0	-	-	1 878,0
Португалия	10 793,0	11 145,0	10 518,0	12 237,6	7 633,1
Россия	238 354,0	206 760,0	215 730,0	179 715,0	100 219,0
Сан-Томе и Принсипи	11 719,7	9 514,8	6 006,6	4 273,6	5 617,5
Сенегал	435 938,3	496 307,7	447 099,1	475 923,4	418 454,9
Сент-Винсент и Гренадины	20 427,0	29 844,0	-	-	-
Сент-Китс и Невис	64 756,0	84 002,0	-	-	-
Сьерра-Леоне	200 000,0	200 000,0	200 000,0	200 000,0	198 730,0
Тайвань (Китай)	7 600,0	6 698,8	7 173,3	4 416,2	5 512,3
Того	25 848,0	20 667,0	18 260,0	19 109,0	11 902,0
Украина	2 543,0	15 144,0	-	-	-
Франция	39 111,2	41 203,2	46 200,4	50 455,8	34 554,7
Чили	-	6,0	5,0	4,0	1,0
Экваториальная Гвинея	5 452,3	5 380,0	5 409,8	5 420,7	5 142,5
Эль-Сальвадор	24 222,0	19 265,0	18 712,9	18 312,1	12 287,1
Япония	6 576,7	7 455,3	5 781,1	10 361,5	10 270,1
<b><i>Средиземное и Черное моря</i></b>	<b><i>1 253 236,7</i></b>	<b><i>1 354 108,5</i></b>	<b><i>1 294 721,2</i></b>	<b><i>1 388 029,3</i></b>	<b><i>1 187 038,6</i></b>
Албания	6 179,4	6 515,0	6 220,0	5 938,0	4 781,7
Алжир	100 004,9	103 875,3	115 058,0	100 553,1	81 465,1
Болгария	8 562,2	8 507,0	8 544,9	10 269,7	6 227,5
Босния и Герцеговина	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Гибралтар	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Греция	74 464,0	76 518,0	76 250,2	82 232,2	70 536,2
Грузия	26 680,7	99 608,2	90 056,5	89 921,7	90 160,0

**Мировой улов рыбы, ракообразных и моллюсков  
по районам промысла и странам  
(без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей, кораллов и пр.)**

	ТОНН				
<i>Районы/Страны</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Египет	53 964,3	58 925,7	56 730,0	48 018,3	49 896,0
Израиль	1 207,0	1 072,0	1 072,0	1 070,0	1 070,0
Испания	78 475,0	86 342,0	91 333,0	75 926,1	65 635,9
Италия	187 928,4	185 067,0	192 500,0	176 074,7	130 466,6
Кипр	1 474,0	1 736,0	1 470,0	1 480,1	1 245,9
Ливан	4 271,0	3 597,0	2 776,0	2 609,8	2 885,0
Ливия	29 917,4	31 874,0	32 144,1	32 335,0	31 627,4
Мальта	3 562,3	2 163,6	2 731,9	2 488,7	2 103,3
Марокко	23 710,8	25 067,6	25 945,0	23 179,1	29 642,2
Монако	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Палестина	3 306,0	3 208,0	3 201,0	3 943,0	3 390,0
Португалия	115,0	58,0	52,0	25,0	41,1
Россия	99 758,0	90 883,0	73 224,0	73 266,0	67 027,0
Румыния	6 840,0	9 553,0	7 745,0	7 148,8	4 462,9
Сирийская Арабская Республика	1 679,0	1 565,0	1 574,0	1 580,0	1 545,0
Словения	165,0	138,0	134,0	134,0	155,1
Тунис	109 844,5	106 123,9	103 100,7	105 122,6	102 733,2
Турция	301 489,3	322 325,5	284 103,5	431 599,0	331 291,9
Украина	41 531,0	43 819,0	30 615,0	30 303,0	20 806,8
Франция	14 321,7	15 086,7	16 995,6	17 681,5	15 984,5
Хорватия	72 847,0	69 539,0	69 991,0	63 993,0	71 181,2
Черногория	932,0	934,0	1 147,0	1 130,0	670,5
<b>Юго-Западная Атлантика</b>	<b>1 550 170,4</b>	<b>1 818 985,7</b>	<b>1 765 514,8</b>	<b>1 654 309,1</b>	<b>1 702 103,4</b>
Аргентина	736 337,0	813 007,0	815 187,0	800 611,0	818 156,7
Белиз	453,7	238,5	316,8	329,5	184,0
Бразилия	472 665,4	471 304,1	465 011,6	465 938,3	465 099,1
Вануату	77,0	2 715,0	2 700,0	1 507,0	1 306,0
Великобритания (Соединенное Королевство)	3 178,0	4 509,0	5 103,0	3 256,0	3 685,0
Испания	109 730,0	123 262,0	117 109,0	132 273,1	117 834,8
Китай	71 199,0	128 578,0	106 269,0	21 169,0	60 498,6
Корея, Республика	24 228,3	58 467,1	19 132,6	36 136,9	49 348,6
Новая Зеландия	-	91,0	-	-	-
Панама	3,2	1,1	-	14,1	40,0
Португалия	4 460,0	6 639,0	6 396,0	3 358,0	4 602,9
Тайвань (Китай)	22 826,1	84 510,3	68 697,7	42 787,1	59 542,2
Украина	125,0	206,0	135,0	18,0	40,0
Уругвай	47 855,0	58 028,0	64 063,0	60 139,0	54 786,0

**Мировой улов рыбы, ракообразных и моллюсков  
по районам промысла и странам  
(без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей, кораллов и пр.)**

	ТОНН				
<i>Районы/Страны</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Фолклендские острова (Мальвинские)	56 182,8	66 650,3	94 432,7	85 864,3	65 624,0
Франция	2,8	17,5	9,9	-	52,4
Французская Гвиана	685,9	624,6	800,1	575,4	331,8
Чили	12,0	-	85,0	225,0	826,0
Эль-Сальвадор	35,0	92,4	45,5	85,7	80,3
Япония	114,5	44,7	20,9	21,8	64,9
<b><i>Юго-Восточная Атлантика</i></b>	<b><i>1 710 549,5</i></b>	<b><i>1 699 184,8</i></b>	<b><i>1 584 918,6</i></b>	<b><i>1 361 367,5</i></b>	<b><i>1 363 741,9</i></b>
Ангола	468 429,0	505 907,0	413 701,0	385 762,0	367 567,0
Белиз	877,0	4 607,1	351,6	2 835,3	590,0
Гана	-	-	30,0	15,0	204,0
Гватемала	12,6	141,2	227,1	48,4	-
Ирландия	-	-	856,0	-	-
Испания	39 777,0	27 883,0	26 466,0	26 507,9	30 470,7
Китай	459,0	370,0	700,0	210,0	35,6
Корея, Республика	2 297,8	1 632,5	1 672,4	2 049,4	762,3
Кот-д'Ивуар	358,9	7 615,4	17 976,7	10 077,0	4 769,1
Литва	3 243,0	-	-	-	-
Намибия	512 857,9	498 622,3	487 348,9	464 240,4	326 814,9
Панама	3 655,4	3 914,5	3 948,1	2 080,0	5 695,0
Польша	20 219,0	38 177,0	27 076,0	-	-
Португалия	1 082,0	1 862,0	2 678,0	1 537,0	2 008,7
Россия	11 925,0	60 363,0	12 260,0	-	-
Святая Елена, о-в Вознесения, Тристан-Да-Кунья	889,0	814,0	809,0	769,5	509,2
Сенегал	408,0	579,1	1 401,0	460,1	3,5
Тайвань (Китай)	9 666,8	9 508,3	7 241,6	10 637,0	8 817,3
Фолклендские острова (Мальвинские)	842,4	73,8	122,4	411,0	353,0
Франция	13 760,6	7 171,0	6 637,4	1 983,7	1 665,3
Эль-Сальвадор	2 717,0	4 070,6	7 431,0	5 642,2	13 625,3
Южная Африка	608 923,0	516 459,8	556 188,1	437 560,2	593 175,8
Япония	8 149,2	9 413,2	9 796,5	8 541,4	6 675,2
<b><i>Антарктическая часть Атлантики</i></b>	<b><i>259 755,6</i></b>	<b><i>256 043,3</i></b>	<b><i>314 316,5</i></b>	<b><i>373 927,4</i></b>	<b><i>449 491,9</i></b>
Великобритания (Соединенное Королевство)	1 233,5	1 342,1	1 236,3	1 309,2	1 351,3
Испания	-	-	-	185,5	253,8
Китай	65 020,0	38 759,4	40 496,9	54 619,8	114 120,6
Корея, Республика	23 071,6	34 512,8	36 006,2	42 941,3	44 568,5
Новая Зеландия	451,8	482,8	432,5	428,2	361,5

**Мировой улов рыбы, ракообразных и моллюсков  
по районам промысла и странам  
(без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей, кораллов и пр.)**

	ТОНН				
<i>Районы/Страны</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Норвегия	157 768,9	171 582,1	204 675,7	230 470,7	245 221,0
Украина	7 481,1	8 013,1	15 456,9	22 152,3	20 798,8
Уругвай	321,8	323,3	153,6	334,2	-
Чили	4 160,4	546,1	15 364,2	21 283,4	22 621,0
Южная Африка	104,6	171,4	120,2	-	87,8
Япония	142,0	310,3	374,2	202,9	107,7
<b><i>Западная часть Индийского океана</i></b>	<b><i>5 037 178,0</i></b>	<b><i>5 449 727,2</i></b>	<b><i>5 530 543,2</i></b>	<b><i>5 595 025,1</i></b>	<b><i>5 625 904,2</i></b>
Бахрейн	15 000,0	15 000,0	15 000,0	14 850,0	14 414,0
Брит. терр-ия в Индийском океане	7,0	15,0	10,0	-	-
Великобритания (Соединенное Королевство)	352,0	610,0	2 588,0	890,0	411,0
Греция	-	20,0	-	-	-
Джибути	2 220,0	2 022,0	2 102,0	2 270,1	2 322,5
Другие страны	5 857,0	-	-	-	-
Египет	49 690,0	50 838,0	47 965,0	50 935,0	51 496,0
Занзибар	33 893,0	35 057,0	35 445,0	36 728,0	38 105,0
Израиль	50,0	50,0	50,0	50,0	40,0
Индия	2 280 454,7	2 451 263,8	2 226 308,0	2 234 574,8	2 156 999,1
Иордания	251,1	254,5	264,9	248,7	183,9
Ирак	5 300,0	6 343,0	7 616,0	10 195,0	10 119,8
Иран, Исламская Республика	595 003,8	685 107,6	723 253,9	726 739,4	699 231,5
Испания	144 956,0	159 844,0	213 172,0	178 139,4	150 280,0
Италия	3 781,3	5 934,0	8 279,7	5 277,4	5 579,5
Йемен	152 131,0	131 290,0	131 308,0	131 305,7	131 306,5
Катар	14 516,0	15 358,0	14 669,0	17 130,0	15 086,6
Кения	14 709,0	23 750,0	28 108,0	28 126,0	24 799,0
Китай	9 818,0	12 881,9	27 730,2	71 885,2	70 066,1
Коморы	20 039,5	17 438,1	13 801,5	17 600,0	20 755,4
Корея, Республика	27 371,1	21 202,4	21 802,6	23 854,7	16 379,8
Кувейт	5 187,0	3 978,0	2 871,0	3 016,0	3 095,0
Маврикий	18 211,0	24 987,0	29 339,0	34 242,0	25 988,9
Мадагаскар	111 072,0	124 813,0	110 898,0	99 544,0	93 287,9
Майотт	743,1	895,3	948,4	952,6	1 237,4
Малайзия	1 644,3	2 200,9	2 553,0	2 258,3	2 174,3
Мальдивы	129 322,5	142 342,9	150 993,0	135 063,0	148 564,9
Мозамбик	203 610,7	232 540,2	247 456,1	283 691,5	302 738,5
Объединенные Арабские Эмираты	60 920,0	63 515,0	64 137,0	61 260,0	66 481,0

**Мировой улов рыбы, ракообразных и моллюсков  
по районам промысла и странам  
(без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей, кораллов и пр.)**

	ТОНН				
<i>Районы/Страны</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Оман	279 588,0	347 539,0	554 558,0	579 186,0	793 418,9
Пакистан	379 466,0	397 711,0	363 578,0	344 381,0	344 543,0
Португалия	3 038,0	3 640,0	1 771,0	1 613,0	1 116,3
Реюньон	2 808,2	2 470,2	2 646,5	2 510,0	2 660,3
Саудовская Аравия	68 082,0	68 000,0	68 776,0	67 510,8	61 942,5
Сейшелы	127 378,0	142 196,1	146 200,0	141 761,5	132 403,6
Сомали	29 800,0	29 800,0	29 800,0	29 800,0	29 800,0
Судан	2 500,0	3 306,0	3 041,0	2 770,0	2 660,0
Таиланд	26,3	14,5	-	-	-
Тайвань (Китай)	69 761,6	59 583,1	59 996,9	65 458,5	56 619,5
Танзания, Объединенная Республика	57 414,0	55 517,0	62 327,0	85 353,0	63 172,1
Филиппины	-	35,1	-	-	-
Франция	68 319,4	65 531,4	84 688,7	70 782,9	58 302,0
Французские Южные территории	420,0	420,0	420,0	420,0	420,0
Шри-Ланка	27 279,6	23 965,4	6 803,2	16 725,1	13 714,2
Эритрея	3 306,1	3 929,6	5 798,2	5 640,4	5 565,0
Южная Африка	2 019,8	5 974,6	2 037,2	2 449,2	1 405,2
Япония	9 859,9	10 542,8	9 432,3	7 836,8	7 017,9
<b><i>Восточная часть Индийского океана</i></b>	<b><i>6 381 518,8</i></b>	<b><i>7 097 078,5</i></b>	<b><i>6 735 943,2</i></b>	<b><i>6 768 059,5</i></b>	<b><i>6 593 803,8</i></b>
Австралия	113 947,2	109 549,9	106 353,7	99 908,8	107 884,1
Бангладеш	626 528,0	637 476,0	654 687,0	659 911,0	671 104,0
Великобритания (Соединенное Королевство)	111,0	-	-	-	-
Другие страны	640,0	-	-	-	-
Индия	1 433 852,4	1 487 116,3	1 395 711,7	1 439 410,0	1 552 000,0
Индонезия	1 405 648,9	2 104 870,7	1 869 415,9	1 928 637,2	1 691 844,1
Испания	1 803,0	570,0	312,0	187,5	247,9
Китай	781,0	1 347,4	2 745,5	531,5	2 877,1
Корея, Республика	155,5	45,0	-	-	519,1
Малайзия	780 635,7	690 159,1	753 374,4	784 279,9	748 443,8
Мьянма	1 185 610,0	1 268 120,0	1 147 759,0	1 063 670,0	1 010 486,5
Португалия	378,0	152,0	-	-	-
Сейшелы	168,4	455,0	423,5	405,8	12,4
Таиланд	393 049,0	376 017,0	366 215,0	370 609,0	473 322,9
Тайвань (Китай)	8 083,4	11 121,9	8 282,1	5 596,6	4 763,2
Танзания, Объединенная Республика	17,3	-	-	-	1,0

**Мировой улов рыбы, ракообразных и моллюсков  
по районам промысла и странам  
(без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей, кораллов и пр.)**

	ТОНН				
<i>Районы/Страны</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Тимор-Лесте	3 200,0	4 064,8	5 364,8	8 530,0	8 300,0
Филиппины	-	151,3	-	-	-
Франция	-	1 428,1	502,0	-	109,0
Шри-Ланка	415 991,4	395 129,6	415 386,0	398 489,9	312 994,8
Япония	10 918,6	9 304,4	9 410,6	7 892,4	8 894,2
<b><i>Антарктическая часть Индийского океана</i></b>	<b>12 436,4</b>	<b>12 168,9</b>	<b>12 111,1</b>	<b>11 541,8</b>	<b>10 262,0</b>
Австралия	4 101,9	4 201,6	4 346,0	4 671,5	3 752,0
Испания	145,6	71,1	132,7	-	-
Китай	-	513,0	257,9	-	-
Корея, Республика	231,9	163,8	-	-	-
Франция	7 650,6	7 099,5	7 042,7	6 574,6	6 223,6
Южная Африка	262,6	91,9	331,7	284,3	286,5
Япония	43,9	27,8	-	11,5	-
<b><i>Северо-Западная часть Тихого океана</i></b>	<b>20 949 715,5</b>	<b>20 264 413,4</b>	<b>20 254 119,0</b>	<b>19 535 899,3</b>	<b>19 153 023,1</b>
Вануату	7 331,0	4 437,0	8 231,0	3 465,0	2 700,0
Гонконг	142 775,0	127 554,0	124 299,0	122 929,0	119 428,0
Китай	13 315 134,0	12 589 877,0	12 054 932,0	11 605 695,5	11 111 477,9
Корея, Народно-Демократическая Республика	203 900,0	203 600,0	202 600,0	200 100,0	197 100,0
Корея, Республика	919 102,0	942 777,0	999 544,6	940 525,5	963 158,7
Макао	1 500,0	1 500,0	1 500,0	1 500,0	1 500,0
Россия	3 059 328,0	3 104 775,0	3 463 996,0	3 421 842,0	3 589 278,0
Тайвань (Китай)	380 408,8	344 640,0	408 180,0	333 142,7	258 978,7
Япония	2 920 236,7	2 945 253,4	2 990 836,4	2 906 699,6	2 909 401,8
<b><i>Северо-Восточная часть Тихого океана</i></b>	<b>3 125 846,0</b>	<b>3 395 562,0</b>	<b>3 112 033,3</b>	<b>3 189 861,2</b>	<b>2 862 965,7</b>
Канада	187 305,0	180 910,0	198 734,3	192 452,0	171 110,0
Россия	11 030,0	11 988,0	7 728,0	6 908,0	5 106,0
Соединенные Штаты (США)	2 927 511,0	3 202 664,0	2 905 571,0	2 990 384,0	2 686 671,0
Тайвань (Китай)	-	-	-	117,2	78,7
<b><i>Центрально-Западная часть Тихого океана</i></b>	<b>13 002 000,9</b>	<b>12 759 268,0</b>	<b>13 331 220,9</b>	<b>13 331 385,8</b>	<b>13 260 369,9</b>
Австралия	38 378,3	38 073,4	36 795,7	35 155,6	32 592,6
Бруней-Даруссалам	13 292,0	11 864,0	13 566,0	13 690,4	13 091,0
Вануату	18 956,0	16 588,0	23 347,0	42 638,2	45 367,2
Вьетнам	2 929 096,0	3 153 073,0	3 189 889,0	3 294 115,2	3 273 475,4
Гуам	69,8	152,5	94,8	90,2	44,3

**Мировой улов рыбы, ракообразных и моллюсков  
по районам промысла и странам  
(без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей, кораллов и пр.)**

	ТОНН				
<i>Районы/Страны</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Индонезия	4 700 830,0	4 459 209,5	4 840 259,1	4 633 740,9	4 738 255,6
Испания	8 806,0	11 752,0	10 480,0	9 984,0	10 828,0
Камбоджа	120 600,0	137 500,0	131 050,0	118 436,0	122 700,0
Кирибати	174 303,0	162 559,0	197 934,5	238 692,4	212 750,8
Китай	25 078,0	44 236,0	25 837,0	19 800,0	20 005,0
Корея, Республика	294 221,0	237 070,0	291 965,0	263 954,0	258 240,8
Малайзия	792 163,0	772 753,0	696 935,0	668 908,2	632 681,0
Маршалловы острова	65 224,0	70 313,0	78 363,2	101 651,8	88 202,6
Микронезия, Федеративные Штаты	88 535,0	101 263,0	137 765,7	181 614,5	193 592,9
Науру	270,0	270,0	9 156,0	33 525,0	92 388,0
Новая Зеландия	906,0	351,0	893,0	-	-
Новая Каледония	3 797,0	3 684,0	3 114,0	3 730,0	3 318,9
Палау	818,0	3 455,0	3 887,6	4 692,1	776,0
Папуа-Новая Гвинея	308 524,0	314 342,0	319 764,0	273 179,5	204 053,0
Португалия	24,0	-	-	-	-
Северные Марианские острова	98,8	118,6	114,3	97,3	97,4
Сингапур	1 234,0	1 110,0	1 309,7	1 417,7	1 417,7
Соединенные Штаты (США)	94 791,0	95 264,0	91 676,0	91 321,0	67 744,0
Соломоновы острова	65 434,0	49 891,0	62 587,1	68 291,9	40 869,7
Таиланд	950 219,0	924 404,0	1 026 716,0	1 040 056,0	1 050 256,8
Тайвань (Китай)	201 675,0	193 271,0	209 764,0	253 046,0	166 912,6
Тувалу	7 684,0	7 476,0	12 823,8	8 360,0	11 294,0
Уоллис и Футуна	182,0	216,0	260,0	292,0	263,3
Фиджи	41 963,0	44 637,0	41 116,4	42 072,9	39 870,1
Филиппины	1 864 146,0	1 723 492,0	1 654 772,0	1 672 496,0	1 764 345,5
Эквадор	3 927,0	13 571,0	22 445,0	25 135,0	14 159,0
Эль-Сальвадор	7 482,0	4 385,0	4 071,0	3 006,0	3 687,0
Япония	179 274,0	162 924,0	192 469,0	188 196,0	157 090,0
<b>Центрально-Восточная часть Тихого океана</b>	<b>1 631 714,3</b>	<b>1 744 833,7</b>	<b>1 703 139,1</b>	<b>1 849 168,8</b>	<b>1 694 448,1</b>
Американское Самоа	2 252,3	2 317,9	2 028,5	1 434,9	871,2
Вануату	2 148,0	3 283,0	3 718,0	4 059,3	2 024,5
Венесуэла	25 097,8	11 582,3	11 265,0	15 683,1	15 346,2
Гватемала	2 486,0	937,0	1 193,0	1 539,0	979,1
Гондурас	2 000,0	2 200,0	2 500,0	2 650,0	9 050,0
Испания	20 500,0	16 413,0	14 466,0	17 069,9	16 139,2
Китай	33 158,0	28 141,0	35 378,0	29 141,0	29 460,0
Колумбия	15 641,3	13 844,2	8 103,4	19 438,4	15 557,9

**Мировой улов рыбы, ракообразных и моллюсков  
по районам промысла и странам  
(без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей, кораллов и пр.)**

	ТОНН				
<i>Районы/Страны</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Корея, Республика	28 553,0	36 848,0	10 395,0	82 974,0	24 406,2
Коста-Рика	11 144,8	11 873,3	13 895,3	17 416,1	17 075,2
Кука острова	2 303,0	4 152,0	4 451,5	5 836,7	2 654,9
Мексика	1 043 622,0	1 170 619,0	1 168 856,0	1 167 795,0	1 114 076,4
Никарагуа	13 583,4	14 249,2	15 302,2	14 029,9	13 054,0
Ниуэ	38,0	38,0	38,0	38,0	34,0
Новая Зеландия	-	-	-	883,0	658,5
Панама	84 831,0	86 114,0	103 635,0	168 726,1	119 373,9
Португалия	-	13,0	36,0	-	-
Самоа	8 807,0	10 852,0	9 740,6	11 211,8	9 945,6
Соединенные Штаты (США)	161 713,0	184 673,0	172 362,0	145 155,0	171 992,0
Тайвань (Китай)	28 155,0	20 388,0	19 543,0	26 013,2	26 016,4
Токелау	198,0	86,0	74,0	86,0	70,0
Тонга	1 628,0	1 400,0	1 244,4	1 212,2	1 096,2
Французская Полинезия	13 207,8	13 058,9	13 293,2	13 530,5	12 483,1
Эквадор	99 437,9	82 944,9	62 348,0	76 033,8	66 207,5
Эль-Сальвадор	21 732,0	21 720,0	21 720,0	21 720,0	21 720,0
Япония	9 477,0	7 086,0	7 553,0	5 492,0	4 156,0
<b><i>Юго-Западная часть Тихого океана</i></b>	<b><i>474 776,4</i></b>	<b><i>471 894,8</i></b>	<b><i>456 579,7</i></b>	<b><i>469 089,3</i></b>	<b><i>431 887,8</i></b>
Австралия	16 832,8	16 373,6	25 306,7	27 428,8	32 416,3
Испания	2 844,0	2 597,0	3 593,0	3 360,1	3 220,5
Китай	6 108,0	7 025,0	5 347,0	10 802,0	10 600,0
Корея, Республика	9 259,0	160,0	120,0	287,0	182,0
Новая Зеландия	419 978,0	426 408,0	404 108,0	409 700,3	362 356,8
Питкерн	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Португалия	576,0	21,0	-	-	-
Тайвань (Китай)	6 844,2	8 204,0	7 202,0	6 502,6	12 167,9
Япония	12 331,4	11 103,2	10 900,0	11 005,4	10 941,3
<b><i>Юго-Восточная часть Тихого океана</i></b>	<b><i>6 301 188,6</i></b>	<b><i>7 208 797,4</i></b>	<b><i>10 330 948,8</i></b>	<b><i>7 795 058,6</i></b>	<b><i>8 401 489,1</i></b>
Вануату	17 533,0	869,0	495,0	30,7	128,7
Венесуэла	8 801,3	13 992,7	16 192,0	13 670,9	14 408,8
Германия	9 937,0	-	-	-	-
Испания	18 225,0	16 803,0	17 156,0	18 630,7	18 207,1
Китай	251 566,0	332 651,0	379 664,0	333 073,0	343 720,0
Колумбия	30 909,7	35 157,8	37 166,6	48 713,8	33 835,8
Корея, Республика	11 546,0	7 289,0	6 200,0	13 396,0	1 482,6



**Мировой улов рыбы, ракообразных и моллюсков  
по районам промысла и странам  
(без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей, кораллов и пр.)**

	ТОНН				
<i>Районы/Страны</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Литва	-	16 537,0	10 259,0	-	-
Мексика	2 346,0	524,0	2 628,0	1 528,0	1 457,7
Нидерланды	-	136 040,0	-	-	-
Никарагуа	6 545,6	10 270,8	9 475,8	10 291,1	9 659,0
Панама	39 803,0	41 513,0	52 548,0	38 836,0	46 746,2
Перу	3 774 887,0	4 128 760,0	7 150 568,5	4 796 169,0	5 610 249,0
Польша	2 892,0	-	-	12 193,0	-
Португалия	796,0	936,0	1 234,0	-	-
Россия	-	3 227,0	4 878,0	9 591,0	5 760,0
Соединенные Штаты (США)	-	-	9 968,0	27 711,0	-
Тайвань (Китай)	13 217,0	7 727,0	3 912,0	2 331,8	2 405,9
Чили	1 492 723,0	1 919 001,0	2 107 932,0	1 953 855,0	1 750 055,0
Эквадор	605 678,1	526 029,1	512 549,0	506 433,5	554 675,3
Эль-Сальвадор	738,0	740,0	740,0	740,0	740,0
Япония	13 045,0	10 730,0	7 383,0	7 864,0	7 958,0
<b><i>Антарктическая часть Тихого океана</i></b>	<b><i>5 130,4</i></b>	<b><i>2 327,0</i></b>	<b><i>4 401,6</i></b>	<b><i>3 605,6</i></b>	<b><i>1 834,5</i></b>
Австралия	226,1	77,3	232,1	238,6	46,3
Великобритания (Соединенное Королевство)	517,2	135,2	852,7	610,1	294,8
Испания	421,2	96,8	374,9	169,2	224,0
Корея, Республика	1 338,1	803,6	813,0	1 024,0	581,0
Новая Зеландия	1 130,1	360,0	844,9	487,4	202,6
Норвегия	181,7	96,8	107,7	-	-
Россия	796,5	434,6	351,1	407,1	91,1
Украина	467,6	246,3	545,5	484,0	288,8
Уругвай	51,9	76,4	279,8	178,6	98,9
Чили	-	-	-	6,6	7,2
<b>ВСЕГО</b>	<b>89 507 668,8</b>	<b>93 353 716,1</b>	<b>96 490 844,5</b>	<b>92 184 545,7</b>	<b>90 255 908,2</b>

**Мировой улов рыбы, ракообразных и моллюсков  
по районам промысла и видовым группам  
(без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей, кораллов, жемчуга и пр.)**

<i>Районы/Видовые группы</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
<b><i>Африка - внутренние воды</i></b>	<b>2 879 346,4</b>	<b>3 008 047,5</b>	<b>3 021 398,2</b>	<b>3 240 045,8</b>	<b>3 214 291,4</b>
Карпы, усачи и прочие карповые	519 298,0	533 800,0	585 957,0	632 852,2	617 827,4
Тиляпии и прочие цихловые	483 543,5	515 548,0	493 240,2	506 784,4	537 309,2
Прочие пресноводные рыбы	1 816 242,9	1 882 642,5	1 866 361,5	2 017 908,8	1 976 378,8
Угри речные	571,0	634,0	1 296,5	1 446,5	1 404,0
Лососи, форели, корюшки	213,0	2,0	-	183,0	62,0
Проходные сельдевые	245,0	1 018,0	1 890,0	1 050,0	1 385,0
Камбалы, палтусы, морские языки	892,0	962,0	1 548,0	1 640,0	1 324,0
Различные прибрежные рыбы	35 580,0	40 628,0	44 860,0	47 400,9	52 758,0
Сельди, сардины, анчоусы	5 322,0	4 604,0	4 253,0	4 270,6	4 295,0
Различные пелагические рыбы	3 263,0	3 900,0	3 541,0	3 305,0	3 318,0
Пресноводные ракообразные	10 822,0	19 842,0	14 764,0	19 257,8	15 802,0
Креветки, шримсы	1 873,0	2 683,0	2 741,0	2 396,7	904,0
Моллюски пресноводные	1 481,0	1 784,0	946,0	1 550,0	1 524,0
<b><i>Северная Америка - внутренние воды</i></b>	<b>265 076,6</b>	<b>227 690,1</b>	<b>296 208,4</b>	<b>205 550,0</b>	<b>190 591,7</b>
Карпы, усачи и прочие карповые	50 794,0	49 867,2	55 266,5	43 175,4	40 932,5
Тиляпии и прочие цихловые	126 358,0	96 999,1	141 246,9	95 187,4	90 320,8
Прочие пресноводные рыбы	57 862,6	56 303,9	70 472,4	49 072,2	42 578,9
Осетровые, веслоносые	126,0	122,0	117,0	123,9	124,0
Угри речные	54,0	56,7	50,1	45,3	44,6
Лососи, форели, корюшки	15 103,0	12 982,0	14 341,2	6 396,2	7 047,7

ТОНН

**Мировой улов рыбы, ракообразных и моллюсков  
по районам промысла и видовым группам  
(без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей, кораллов, жемчуга и пр.)**

	ТОНН				
<i>Районы/Видовые группы</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Проходные сельдевые	2 446,0	2 553,0	3 922,0	2 758,9	2 102,1
Прочие проходные рыбы	1 424,0	518,0	467,0	605,0	116,0
Треска, хеки, пикши	-	1,0	-	0,2	-
Различные прибрежные рыбы	207,0	67,5	196,3	105,0	92,5
Различные пелагические рыбы	60,0	57,7	105,2	35,7	17,6
Пресноводные ракообразные	10 215,0	7 973,9	9 551,9	7 733,9	6 923,0
Лягушки и амфибии	241,0	150,0	270,0	223,0	212,7
Черепахи	19,0	26,0	15,0	6,0	1,0
Прочие водные беспозвоночные	167,0	12,0	187,0	82,0	78,2
<b><i>Южная Америка - внутренние воды</i></b>	<b>341 499,0</b>	<b>357 361,3</b>	<b>339 745,5</b>	<b>347 557,4</b>	<b>336 902,3</b>
Карпы, усачи и прочие карповые	569,0	446,0	640,0	790,8	1 621,5
Тилапии и прочие цихловые	23 560,0	24 339,0	23 434,0	24 013,1	25 889,0
Прочие пресноводные рыбы	310 654,0	322 967,3	308 136,5	315 258,1	302 394,8
Лососи, форели, корюшки	403,0	2 333,0	146,0	108,1	82,7
Проходные сельдевые	241,0	215,0	203,0	203,0	203,0
Акулы, скаты, химеры	865,0	838,0	835,0	835,0	835,0
Пресноводные ракообразные	5 207,0	6 223,0	6 351,0	6 349,3	5 876,3
<b><i>Азия - внутренние воды</i></b>	<b>7 374 892,9</b>	<b>7 853 013,3</b>	<b>7 900 096,0</b>	<b>7 886 753,9</b>	<b>7 292 158,2</b>
Карпы, усачи и прочие карповые	856 214,8	928 653,0	974 065,5	1 079 208,2	1 050 953,3
Тилапии и прочие цихловые	140 620,0	149 311,0	173 829,7	241 494,2	177 603,5

**Мировой улов рыбы, ракообразных и моллюсков  
по районам промысла и видовым группам  
(без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей, кораллов, жемчуга и пр.)**

	ТОНН				
<i>Районы/Видовые группы</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Прочие пресноводные рыбы	5 354 457,6	5 647 387,7	5 658 634,7	5 481 403,6	5 112 868,5
Осетровые, веслоносые	29,0	35,0	23,1	19,1	30,5
Угри речные	2 594,0	3 118,0	2 918,0	5 286,3	5 609,7
Лососи, форели, корюшки	13 418,0	10 449,0	11 986,2	11 225,9	12 022,4
Проходные сельдевые	186 161,0	264 024,0	283 881,4	292 392,4	295 968,6
Прочие проходные рыбы	4 567,0	5 260,0	4 988,0	5 038,0	6 471,5
Камбалы, палтусы, морские языки	28,0	19,0	7,8	12,8	0,2
Различные прибрежные рыбы	16 690,0	17 838,0	23 512,6	21 181,8	21 247,4
Различные придонные рыбы	945,0	1 000,0	1 087,8	1 151,1	1 156,7
Различные пелагические рыбы	8 163,5	8 739,6	7 119,1	7 362,7	7 836,0
Пресноводные ракообразные	369 162,0	377 684,0	361 334,4	367 152,2	263 776,6
Крабы	1 278,0	1 401,0	1 356,0	2 169,0	2 530,7
Креветки, шримсы	79 315,0	86 864,0	88 706,7	83 415,9	82 881,1
Моллюски пресноводные	310 903,0	322 863,0	281 319,9	267 233,9	233 445,2
Сердцевидки, др. двустворчатые моллюски	670,0	600,0	457,0	771,4	798,4
Лягушки и амфибии	840,0	927,0	948,0	634,4	441,8
Черепахи	9,0	10,0	13,0	793,0	185,1
Прочие водные беспозвоночные	28 828,0	26 830,0	23 907,0	18 808,0	16 331,0
<b>Европа - внутренние воды</b>	<b>435 846,3</b>	<b>413 074,3</b>	<b>410 026,4</b>	<b>392 886,4</b>	<b>419 141,2</b>
Карпы, усачи и прочие карповые	153 499,0	158 122,0	179 686,0	161 266,2	186 535,7
Прочие пресноводные рыбы	128 838,0	133 294,0	127 744,0	119 202,4	134 211,6

**Мировой улов рыбы, ракообразных и моллюсков  
по районам промысла и видовым группам  
(без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей, кораллов, жемчуга и пр.)**

<i>Районы/Видовые группы</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Осетровые, веслоносые	68,0	54,0	49,0	107,0	71,2
Угри речные	1 214,0	1 323,0	1 542,0	1 370,0	1 304,6
Лососи, форели, корюшки	130 987,0	94 848,0	79 963,0	84 923,1	71 894,6
Проходные сельдевые	4 925,0	5 234,0	5 482,0	9 441,9	10 205,6
Прочие проходные рыбы	376,0	837,0	401,0	470,0	461,2
Камбалы, палтусы, морские языки	3,0	5,0	3,0	7,2	1,3
Треска, хеки, пикши	71,0	16,0	29,0	69,0	390,0
Различные прибрежные рыбы	1 361,0	1 173,0	2 564,0	2 249,7	1 989,9
Сельди, сардины, анчоусы	3 241,0	8 977,0	3 070,0	5 715,0	1 615,4
Различные пелагические рыбы	144,0	134,0	140,0	135,8	134,0
Нераспределенные морские рыбы	504,0	833,0	654,0	486,1	766,4
Пресноводные ракообразные	9 751,3	7 605,3	8 288,4	6 862,7	9 224,5
Крабы королевские, галатеиды	-	-	9,0	105,0	34,0
Различные морские ракообразные	28,0	38,0	-	-	-
Прочие водные беспозвоночные	836,0	581,0	402,0	475,3	301,0
<b>Океания - внутренние воды</b>	<b>17 948,8</b>	<b>18 138,0</b>	<b>17 983,6</b>	<b>17 489,5</b>	<b>17 472,4</b>
Карпы, усачи и прочие карповые	12,0	8,0	10,0	12,0	8,4
Тилапии и прочие цихловые	2 320,0	2 320,0	2 320,0	2 320,0	2 320,0
Прочие пресноводные рыбы	9 887,8	10 067,0	9 914,6	9 491,5	9 614,0
Угри речные	480,0	494,0	490,0	417,0	281,0
Проходные сельдевые	480,0	480,0	480,0	480,0	480,0

ТОНН

**Мировой улов рыбы, ракообразных и моллюсков  
по районам промысла и видовым группам  
(без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей, кораллов, жемчуга и пр.)**

	ТОНН				
<i>Районы/Видовые группы</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Прочие проходные рыбы	350,0	350,0	350,0	350,0	350,0
Различные прибрежные рыбы	1 850,0	1 850,0	1 850,0	1 850,0	1 850,0
Пресноводные ракообразные	149,0	149,0	149,0	149,0	149,0
Моллюски пресноводные	2 420,0	2 420,0	2 420,0	2 420,0	2 420,0
<b>Арктика</b>	<b>52,0</b>	<b>418,0</b>	<b>248,0</b>	<b>708,0</b>	<b>420,0</b>
Прочие пресноводные рыбы	-	-	134,0	193,0	66,0
Лососи, форели, корюшки	50,0	395,0	112,0	512,0	220,0
Треска, хеки, пикши	2,0	-	1,0	2,0	134,0
Нераспределенные морские рыбы	-	23,0	1,0	1,0	-
<b>Северо-Западная Атлантика</b>	<b>1 744 790,7</b>	<b>1 753 937,1</b>	<b>1 733 748,6</b>	<b>1 726 070,9</b>	<b>1 538 473,9</b>
Прочие пресноводные рыбы	79,0	66,0	49,0	32,0	18,0
Угри речные	670,0	569,0	325,0	326,0	119,0
Лососи, форели, корюшки	290,0	105,0	116,0	15,0	87,0
Проходные сельдевые	1 434,0	1 789,0	2 320,0	1 753,0	3 265,0
Прочие проходные рыбы	2 171,0	2 132,0	1 970,0	1 947,0	1 575,0
Камбалы, палтусы, морские языки	93 307,0	86 015,0	99 248,0	102 262,5	99 449,1
Треска, хеки, пикши	120 579,0	117 602,0	103 904,0	103 176,4	88 686,0
Различные прибрежные рыбы	13 337,0	13 895,0	11 652,0	11 697,0	11 437,0
Различные придонные рыбы	50 952,0	59 845,0	61 351,0	64 568,8	65 960,8
Сельди, сардины, анчоусы	349 916,0	329 907,0	331 123,0	282 940,0	269 229,1

**Мировой улов рыбы, ракообразных и моллюсков  
по районам промысла и видовым группам  
(без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей, кораллов, жемчуга и пр.)**

ТОНН

<i>Районы/Видовые группы</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Тунцы, пеламиды, мечеобразные	10 905,7	10 138,5	9 897,1	11 314,7	9 244,8
Различные пелагические рыбы	55 170,0	44 962,0	51 547,0	40 442,3	46 970,1
Акулы, скаты, химеры	38 374,0	36 110,1	32 452,1	28 821,7	29 317,5
Нераспределенные морские рыбы	40 364,0	37 321,0	34 712,0	39 783,3	27 334,5
Крабы	144 307,0	148 443,0	123 317,0	132 804,0	112 789,0
Лангусты, омары, колючие лангусты	162 942,0	159 674,0	164 371,0	161 725,0	122 940,8
Креветки, шримсы	197 374,0	180 891,0	180 188,0	163 836,0	183 762,5
Различные морские ракообразные	-	4,0	6,0	17,0	26,0
Брюхоногие моллюски (мор. ушко, улитки)	6 544,0	9 439,0	10 088,0	7 631,0	5 328,0
Устрицы	45 336,0	45 634,0	42 341,0	41 103,0	36 370,0
Мидии	9 752,0	8 035,0	7 049,0	5 632,0	4 862,0
Гребешки морские	208 825,0	253 449,0	276 650,0	296 658,0	249 295,0
Сердцевидки, др. двустворчатые моллюски	154 256,0	162 320,5	137 126,5	173 238,2	113 641,9
Кальмары, каракатицы, осьминоги	24 867,0	30 296,0	36 339,0	39 063,0	41 507,8
Прочие морские моллюски	857,0	1 129,0	51,0	55,0	28,0
Мечехвосты, др. паукообразные	889,0	996,0	769,0	1 012,0	665,0
Ежи морские и др. иглокожие	11 011,0	12 987,0	14 510,0	14 217,0	14 387,0
Прочие водные беспозвоночные	282,0	183,0	277,0	-	178,0
<b>Северо-Восточная Атлантика</b>	<b>8 332 294,0</b>	<b>9 349 513,1</b>	<b>9 339 423,1</b>	<b>8 282 410,0</b>	<b>8 311 198,3</b>
Карпы, усачи и прочие карповые	8 530,0	7 219,0	6 608,7	7 683,7	6 127,9
Прочие пресноводные рыбы	11 506,0	10 791,0	9 718,5	9 855,4	9 130,9

**Мировой улов рыбы, ракообразных и моллюсков  
по районам промысла и видовым группам  
(без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей, кораллов, жемчуга и пр.)**

<i>Районы/Видовые группы</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Осетровые, веслоносые	8,0	12,0	8,0	896,4	0,2
Угри речные	643,0	613,0	562,1	535,0	506,6
Лососи, форели, корюшки	8 519,0	8 235,0	8 352,4	10 094,7	11 169,2
Проходные сельдевые	412,0	385,0	220,0	343,1	153,5
Прочие проходные рыбы	303,0	197,0	609,0	665,5	1 026,5
Камбалы, палтусы, морские языки	272 739,0	248 510,0	245 487,2	230 340,3	211 608,1
Треска, хеки, пикши	3 367 505,0	3 699 063,0	3 785 178,2	3 544 692,9	3 450 974,4
Различные прибрежные рыбы	122 995,0	562 097,0	302 309,0	266 256,5	483 093,5
Различные придонные рыбы	349 802,7	334 650,1	332 153,6	328 958,1	326 582,1
Сельди, сардины, анчоусы	2 073 659,0	2 203 028,0	2 285 060,4	2 183 122,8	2 081 147,8
Тунцы, пеламиды, мечеобразные	48 036,9	48 274,8	66 677,6	49 381,3	47 262,9
Различные пелагические рыбы	1 490 132,0	1 687 766,0	1 696 279,0	1 071 972,0	1 176 804,4
Акулы, скаты, химеры	49 926,4	53 674,2	52 828,5	44 587,1	40 065,1
Нераспределенные морские рыбы	2 482,0	4 293,0	1 840,0	1 587,5	6 206,8
Пресноводные ракообразные	14,0	6,0	38,0	24,0	12,0
Крабы	83 525,0	74 249,0	78 420,0	78 043,4	70 730,5
Лангусты, омары, колючие лангусты	61 100,0	59 316,0	50 940,0	62 326,8	45 283,9
Крабы королевские, галатеиды	10 615,0	11 256,0	11 532,0	11 646,7	13 002,7
Креветки, шримсы	80 186,0	73 076,0	123 920,0	115 789,1	107 226,0
Криль, планктонные ракообразные	-	-	-	299,5	37,2
Различные морские ракообразные	1 638,0	1 868,0	2 115,0	1 099,4	643,8
Моллюски пресноводные	-	-	-	-	307,0

ТОНН



**Мировой улов рыбы, ракообразных и моллюсков  
по районам промысла и видовым группам  
(без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей, кораллов, жемчуга и пр.)**

ТОНН

<i>Районы/Видовые группы</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Брюхоногие моллюски (мор. ушко, улитки)	41 383,0	38 496,0	40 034,0	41 740,2	43 861,4
Устрицы	875,0	889,0	487,0	467,8	307,7
Мидии	67 834,0	43 308,0	40 761,0	37 800,9	22 700,1
Гребешки морские	80 918,0	75 904,0	104 890,0	73 948,0	68 676,0
Сердцевидки, др. двустворчатые моллюски	42 998,0	47 922,0	41 981,0	51 962,4	43 000,7
Кальмары, каракатицы, осьминоги	49 214,0	47 643,0	41 901,0	48 380,5	40 282,2
Прочие морские моллюски	92,0	21,0	22,0	733,2	25,7
Асцидии, оболочники, др. туникаты	-	-	-	-	0,01
Ежи морские и др. иглокожие	4 602,0	6 589,0	8 458,0	7 175,4	3 225,2
Прочие водные беспозвоночные	101,0	162,0	32,0	0,3	16,4
<b>Центрально-Западная Атлантика</b>	<b>1 561 916,7</b>	<b>1 456 483,4</b>	<b>1 509 341,8</b>	<b>1 386 354,2</b>	<b>1 248 348,7</b>
Угри речные	-	-	-	42,0	40,1
Проходные сельдевые	37,0	109,0	71,0	39,0	77,0
Камбалы, палтусы, морские языки	325,0	236,0	291,0	573,0	186,5
Треска, хеки, пикши	217,0	238,0	243,0	247,0	234,7
Различные прибрежные рыбы	129 141,3	132 213,6	134 100,9	125 236,9	115 128,8
Различные придонные рыбы	9 253,4	9 847,5	9 346,2	9 756,0	9 306,4
Сельди, сардины, анчоусы	747 158,1	593 512,7	660 921,5	619 557,8	532 051,4
Тунцы, пеламиды, мечеобразные	81 327,9	80 172,9	81 063,9	70 033,4	64 326,5
Различные пелагические рыбы	45 950,4	50 252,7	50 440,5	46 496,0	41 779,6
Акулы, скаты, химеры	21 621,5	20 068,1	21 626,6	19 263,5	17 852,7

**Мировой улов рыбы, ракообразных и моллюсков  
по районам промысла и видовым группам  
(без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей, кораллов, жемчуга и пр.)**

	ТОНН				
<i>Районы/Видовые группы</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Нераспределенные морские рыбы	116 935,6	124 187,6	107 247,5	105 277,1	107 802,3
Пресноводные ракообразные	0,2	0,3	0,5	0,4	-
Крабы	57 018,9	57 338,1	59 989,7	52 281,4	48 366,7
Лангусты, омары, колючие лангусты	32 570,7	30 340,0	29 316,3	28 056,1	22 997,0
Крабы королевские, галатеиды	995,0	809,0	770,0	882,0	1 101,0
Креветки, шримсы	156 956,9	176 811,2	172 342,2	150 623,8	141 957,8
Различные морские ракообразные	87,0	95,0	94,0	90,5	15,3
Брюхоногие моллюски (мор. ушко, улитки)	36 730,2	41 083,6	41 506,4	33 768,3	31 436,9
Устрицы	44 324,0	55 567,8	49 658,0	45 133,0	43 042,8
Мидии	63,0	60,0	61,0	60,0	60,0
Гребешки морские	5,0	4,0	1,0	1,0	-
Сердцевидки, др. двустворчатые моллюски	34 739,0	34 553,0	35 864,0	34 005,9	27 893,2
Кальмары, каракатицы, осьминоги	37 396,9	40 682,9	41 807,9	34 848,7	33 254,0
Прочие морские моллюски	553,0	805,7	997,0	758,8	503,9
Черепахи	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Асцидии, оболочники, др. туникаты	-	-	-	1,0	-
Мечехвосты, др. паукообразные	10,0	10,0	7,0	7,0	8,0
Ежи морские и др. иглокожие	7 544,6	7 317,8	10 570,9	8 257,5	8 054,3
Прочие водные беспозвоночные	953,0	165,0	1 002,0	1 055,0	870,0
<b>Центрально-Восточная Атлантика</b>	<b>4 858 788,0</b>	<b>5 381 647,0</b>	<b>5 492 113,7</b>	<b>5 372 391,4</b>	<b>4 948 546,2</b>
Карпы, усачи и прочие карповые	-	-	-	-	16,0

**Мировой улов рыбы, ракообразных и моллюсков  
по районам промысла и видовым группам  
(без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей, кораллов, жемчуга и пр.)**

	ТОНН				
<i>Районы/Видовые группы</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Тилапии и прочие цихловые	1 664,0	2 054,0	1 741,0	2 343,0	1 600,8
Лососи, форели, корюшки	-	-	-	-	0,3
Проходные сельдевые	14 457,0	14 445,0	16 117,7	17 529,5	18 837,3
Камбалы, палтусы, морские языки	51 871,0	57 711,0	53 456,9	52 433,2	49 601,0
Треска, хеки, пикши	30 342,0	36 114,4	33 496,0	29 846,6	25 473,3
Различные прибрежные рыбы	551 838,0	637 303,2	629 732,5	642 586,9	602 976,9
Различные придонные рыбы	81 623,0	70 447,0	73 419,9	66 104,8	68 888,0
Сельди, сардины, анчоусы	2 189 210,0	2 573 371,2	2 676 539,4	2 491 894,5	2 280 283,1
Тунцы, пелагиды, мечеобразные	410 058,4	414 604,7	439 433,5	435 188,6	384 004,7
Различные пелагические рыбы	1 000 438,0	873 791,8	904 255,0	1 007 379,4	912 352,4
Акулы, скаты, химеры	71 124,0	73 028,5	68 614,8	77 342,0	76 847,9
Нераспределенные морские рыбы	189 628,6	326 721,4	321 518,9	246 866,4	222 183,3
Крабы	13 661,0	20 980,0	18 540,8	18 476,1	17 787,2
Лангусты, омары, колючие лангусты	6 595,0	7 372,0	6 885,0	6 372,2	5 868,1
Креветки, шримсы	71 325,0	98 961,3	99 014,8	94 320,9	87 786,4
Различные морские ракообразные	682,0	687,0	687,0	2 129,4	2 541,0
Брюхоногие моллюски (мор. ушко, улитки)	17 387,0	20 792,0	20 386,4	21 170,2	17 624,9
Устрицы	81,0	146,0	297,0	316,0	653,3
Мидии	10,0	-	-	-	-
Сердцевидки, др. двустворчатые моллюски	349,0	847,0	1,0	450,4	147,0
Кальмары, каракатицы, осьминоги	154 927,0	151 094,4	125 725,2	158 625,4	172 383,8
Прочие морские моллюски	1 517,0	1 172,0	2 250,0	1 015,9	689,4

**Мировой улов рыбы, ракообразных и моллюсков  
по районам промысла и видовым группам  
(без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей, кораллов, жемчуга и пр.)**

	ТОНН				
<i>Районы/Видовые группы</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Черепахи	-	2,0	-	-	-
Ежи морские и др. иглокожие	-	1,0	-	-	-
Прочие водные беспозвоночные	-	-	1,0	0,3	0,2
<b><i>Средиземное и Черное моря</i></b>	<b><i>1 253 236,7</i></b>	<b><i>1 354 108,5</i></b>	<b><i>1 294 721,2</i></b>	<b><i>1 388 029,3</i></b>	<b><i>1 187 038,6</i></b>
Карпы, усачи и прочие карповые	1 700,0	1 829,0	2 138,0	2 030,6	1 705,0
Прочие пресноводные рыбы	130,0	43,0	96,0	55,0	91,0
Осетровые, веслоносые	-	-	-	0,8	0,9
Угри речные	533,1	606,3	659,0	459,3	376,8
Лососи, форели, корюшки	2,0	1,0	5,0	0,9	10,2
Проходные сельдевые	23 926,0	20 683,0	14 555,0	10 727,3	10 084,9
Прочие проходные рыбы	-	-	-	-	0,02
Камбалы, палтусы, морские языки	8 334,0	7 531,5	7 981,0	8 038,7	7 385,1
Треска, хеки, пикши	37 962,8	34 819,4	36 170,2	37 361,0	32 884,1
Различные прибрежные рыбы	159 453,0	159 696,9	143 884,6	135 568,9	121 638,3
Различные придонные рыбы	16 876,2	18 863,9	20 180,0	20 872,3	16 093,9
Сельди, сардины, анчоусы	587 842,1	701 162,1	616 734,0	761 372,4	622 655,7
Тунцы, пеламиды, мечеобразные	86 776,2	60 205,0	80 507,1	51 944,0	72 023,2
Различные пелагические рыбы	84 887,6	80 236,9	96 235,7	91 553,5	77 069,4
Акулы, скаты, химеры	13 726,4	13 259,0	13 842,7	13 529,1	12 201,1
Нераспределенные морские рыбы	38 651,3	37 791,5	32 434,9	31 946,4	28 069,8
Пресноводные ракообразные	68,0	1,0	-	-	-

**Мировой улов рыбы, ракообразных и моллюсков  
по районам промысла и видовым группам  
(без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей, кораллов, жемчуга и пр.)**

	ТОНН				
<i>Районы/Видовые группы</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Крабы	7 063,0	8 110,0	7 280,0	6 983,2	7 231,5
Лангусты, омары, колючие лангусты	3 170,9	3 547,3	3 473,0	3 191,5	2 251,6
Крабы королевские, галатеиды	-	-	-	-	5,9
Креветки, шримсы	45 692,9	49 298,5	45 749,0	43 325,5	41 236,8
Криль, планктонные ракообразные	-	-	-	-	0,02
Различные морские ракообразные	7 995,0	7 592,8	7 494,0	6 370,6	5 249,0
Брюхоногие моллюски (мор. ушко, улитки)	16 167,0	20 134,0	22 205,0	28 925,8	18 074,8
Устрицы	432,0	237,0	182,0	117,0	132,6
Мидии	1 044,0	1 410,0	2 060,0	2 961,6	2 414,1
Гребешки морские	611,0	241,0	511,0	422,0	276,1
Сердцевидки, др. двустворчатые моллюски	43 417,0	51 230,0	62 620,0	56 838,6	45 623,0
Кальмары, каракатицы, осьминоги	50 202,4	57 758,4	60 839,0	54 712,8	46 225,0
Прочие морские моллюски	15 759,0	16 824,0	15 714,0	17 224,7	14 162,5
Асцидии, оболочники, др. туникаты	10,0	10,0	14,0	16,0	14,2
Ежи морские и др. иглокожие	83,0	211,0	305,0	387,4	1 088,1
Прочие водные беспозвоночные	721,0	775,0	852,0	1 092,3	764,0
<b>Юго-Западная Атлантика</b>	<b>1 550 170,4</b>	<b>1 818 985,7</b>	<b>1 765 514,8</b>	<b>1 654 309,1</b>	<b>1 702 103,4</b>
Проходные сельдевые	2,9	2,5	6,5	4,2	2,3
Камбалы, палтусы, морские языки	7 241,0	6 280,0	6 273,0	6 998,0	5 119,2
Треска, хеки, пикши	441 569,0	418 691,0	439 128,3	515 791,1	438 471,0
Различные прибрежные рыбы	279 901,2	274 655,9	275 610,3	281 642,9	276 720,1

**Мировой улов рыбы, ракообразных и моллюсков  
по районам промысла и видовым группам  
(без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей, кораллов, жемчуга и пр.)**

	ТОНН				
<i>Районы/Видовые группы</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Различные придонные рыбы	45 691,2	54 518,3	40 995,5	33 126,8	30 975,5
Сельди, сардины, анчоусы	91 306,0	93 356,0	90 870,0	87 301,0	88 752,2
Тунцы, пеламиды, мечеобразные	52 292,2	52 375,9	46 108,7	43 601,6	42 226,1
Различные пелагические рыбы	46 511,2	43 432,9	38 960,4	41 453,7	45 982,3
Акулы, скаты, химеры	61 851,6	60 937,9	57 325,6	54 501,5	49 822,8
Нераспределенные морские рыбы	34 231,5	34 240,0	31 584,0	31 602,7	30 658,7
Крабы	9 922,0	10 500,0	11 072,0	10 968,1	10 017,6
Лангусты, омары, колючие лангусты	7 000,0	7 300,0	7 300,0	7 300,0	7 300,0
Крабы королевские, галатеиды	2 535,0	2 291,0	2 713,0	2 346,0	2 253,4
Креветки, шримсы	212 580,0	276 749,8	288 278,9	249 056,6	217 370,0
Различные морские ракообразные	660,0	660,0	660,0	660,0	808,3
Брюхоногие моллюски (мор. ушко, улитки)	12,0	62,0	50,0	-	20,5
Устрицы	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Мидии	4 823,0	4 810,0	4 815,0	4 949,0	4 987,6
Гребешки морские	35 544,0	39 297,0	27 390,0	22 451,0	33 355,3
Сердцевидки, др. двустворчатые моллюски	1 355,0	1 355,0	1 355,0	1 358,0	1 614,4
Кальмары, каракатицы, осьминоги	210 331,5	435 279,6	385 101,5	256 674,1	413 105,0
Прочие морские моллюски	2 913,0	1 190,0	1 190,0	1 190,0	1 201,2
Прочие водные беспозвоночные	897,0	1,0	7 727,0	333,0	340,0
<b>Юго-Восточная Атлантика</b>	<b>1 710 549,5</b>	<b>1 699 184,8</b>	<b>1 584 918,6</b>	<b>1 361 367,5</b>	<b>1 363 741,9</b>
Камбалы, палтусы, морские языки	6 827,0	25 076,0	33 564,0	14 649,4	17 182,2

**Мировой улов рыбы, ракообразных и моллюсков  
по районам промысла и видовым группам  
(без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей, кораллов, жемчуга и пр.)**

ТОНН

<i>Районы/Видовые группы</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Треска, хеки, пикши	312 219,0	304 579,0	292 211,0	293 437,5	282 971,4
Различные прибрежные рыбы	71 988,0	104 932,0	53 640,0	39 844,5	37 083,2
Различные придонные рыбы	52 751,4	43 620,8	54 810,4	52 210,1	50 802,2
Сельди, сардины, анчоусы	549 250,0	518 717,0	478 221,0	388 053,4	495 759,3
Тунцы, пеламиды, мечеобразные	62 813,0	76 190,2	82 358,9	57 090,6	68 374,3
Различные пелагические рыбы	498 020,5	534 362,8	447 169,1	430 987,5	331 074,7
Акулы, скаты, химеры	20 341,6	19 918,1	22 263,2	22 036,1	23 150,1
Нераспределенные морские рыбы	113 117,0	55 425,0	90 742,0	41 064,8	33 871,5
Крабы	7 381,0	5 481,0	4 583,0	6 460,2	4 447,9
Лангусты, омары, колючие лангусты	2 061,0	2 341,0	2 860,0	2 123,9	1 755,8
Креветки, шримсы	1 965,0	2 549,0	3 042,0	2 357,9	4 968,4
Различные морские ракообразные	-	-	-	0,5	0,3
Брюхоногие моллюски (мор. ушко, улитки)	112,0	89,0	-	40,9	44,8
Устрицы	19,0	20,0	20,0	23,1	8,0
Сердцевидки, др. двустворчатые моллюски	36,0	42,0	30,0	18,9	12,0
Кальмары, каракатицы, осьминоги	11 598,0	5 819,0	19 303,0	10 574,8	12 228,8
Прочие морские моллюски	50,0	22,0	101,0	393,4	6,9
Прочие водные беспозвоночные	-	1,0	-	-	-
<b><i>Антарктическая часть Атлантики</i></b>	<b>259 755,6</b>	<b>256 043,3</b>	<b>314 316,5</b>	<b>373 927,4</b>	<b>449 491,9</b>
Камбалы, палтусы, морские языки	-	-	-	0,01	-
Треска, хеки, пикши	92,9	89,4	162,8	169,4	155,8

**Мировой улов рыбы, ракообразных и моллюсков  
по районам промысла и видовым группам  
(без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей, кораллов, жемчуга и пр.)**

	ТОНН				
<i>Районы/Видовые группы</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Различные прибрежные рыбы	2,7	6,3	18,5	9,7	1,2
Различные придонные рыбы	2 684,6	2 941,2	2 612,2	2 658,1	3 916,4
Акулы, скаты, химеры	3,1	4,4	6,1	4,4	3,6
Крабы королевские, галатеиды	0,02	0,04	0,01	0,02	-
Криль, планктонные ракообразные	256 972,1	251 835,2	311 516,9	371 082,1	445 410,8
Асцидии, оболочники, др. туникаты	-	1 162,2	0,01	3,8	4,2
Ежи морские и др. иглокожие	0,1	0,1	-	-	-
Прочие водные беспозвоночные	-	4,5	0,03	-	0,01
<b><i>Западная часть Индийского океана</i></b>	<b><i>5 037 178,0</i></b>	<b><i>5 449 727,2</i></b>	<b><i>5 530 543,2</i></b>	<b><i>5 595 025,1</i></b>	<b><i>5 625 904,2</i></b>
Проходные сельдевые	24 291,0	18 565,0	8 955,8	7 950,9	10 014,3
Прочие проходные рыбы	165,1	163,7	167,9	175,3	245,0
Камбалы, палтусы, морские языки	43 819,1	45 387,9	51 610,3	52 353,7	54 255,7
Треска, хеки, пикши	84,0	219,0	141,7	81,1	13 070,6
Различные прибрежные рыбы	1 027 880,1	1 087 275,2	976 839,0	1 086 335,6	890 170,8
Различные придонные рыбы	278 049,4	306 929,1	268 646,7	301 673,5	253 559,4
Сельди, сардины, анчоусы	668 687,9	803 126,6	830 483,1	869 550,9	983 304,4
Тунцы, пеламиды, мечеобразные	1 229 800,9	1 273 105,4	1 358 702,5	1 226 629,9	1 227 702,4
Различные пелагические рыбы	636 925,9	701 991,5	780 598,8	706 673,0	690 704,0
Акулы, скаты, химеры	88 572,3	78 771,7	82 063,4	82 379,0	82 601,0
Нераспределенные морские рыбы	388 483,7	413 497,0	452 513,7	491 839,0	734 253,3



**Мировой улов рыбы, ракообразных и моллюсков  
по районам промысла и видовым группам  
(без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей, кораллов, жемчуга и пр.)**

<i>Районы/Видовые группы</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Крабы	35 260,1	38 944,9	40 532,0	44 463,0	53 266,8
Лангусты, омары, колючие лангусты	7 366,8	8 859,4	9 195,5	11 498,9	13 919,1
Креветки, шримсы	313 486,5	347 761,6	329 261,6	324 159,2	288 362,7
Различные морские ракообразные	24,0	25,0	22,0	5,2	667,1
Брюхоногие моллюски (мор. ушко, улитки)	1 869,0	1 916,0	2 201,0	2 350,0	2 364,0
Устрицы	-	-	-	4,7	190,0
Сердцевидки, др. двустворчатые моллюски	888,0	915,0	1 087,0	870,0	892,0
Кальмары, каракатицы, осьминоги	240 956,4	262 815,2	261 780,8	313 133,2	257 182,9
Прочие морские моллюски	46 408,0	53 914,2	70 834,4	67 341,3	62 809,6
Ежи морские и др. иглокожие	1 008,0	1 391,0	1 236,0	1 533,0	1 751,4
Прочие водные беспозвоночные	3 152,0	4 153,0	3 670,0	4 025,0	4 618,0
<b><i>Восточная часть Индийского океана</i></b>	<b>6 381 518,8</b>	<b>7 097 078,5</b>	<b>6 735 943,2</b>	<b>6 768 059,5</b>	<b>6 593 803,8</b>
Прочие пресноводные рыбы	12,0	-	-	-	-
Проходные сельдевые	352 509,0	353 429,9	327 355,2	328 450,8	405 402,7
Прочие проходные рыбы	9 531,0	14 090,5	11 128,0	6 244,1	7 151,8
Камбалы, палтусы, морские языки	27 225,8	24 613,6	30 079,8	20 170,0	26 418,7
Треска, хеки, пикши	1 596,3	1 461,7	1 450,9	1 536,6	6 549,9
Различные прибрежные рыбы	843 944,5	845 642,4	832 827,3	888 576,7	758 225,1
Различные придонные рыбы	151 995,6	165 588,2	129 177,6	143 265,7	136 778,4
Сельди, сардины, анчоусы	634 659,4	725 784,5	614 092,1	631 997,7	536 361,2
Тунцы, пеламиды, мечеобразные	547 273,6	532 378,6	565 071,4	649 475,6	593 678,0

ТОНН

**Мировой улов рыбы, ракообразных и моллюсков  
по районам промысла и видовым группам  
(без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей, кораллов, жемчуга и пр.)**

	ТОНН				
<i>Районы/Видовые группы</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Различные пелагические рыбы	1 041 934,3	1 067 663,6	1 105 352,9	991 427,0	938 427,4
Акулы, скаты, химеры	99 373,8	83 483,4	73 640,4	83 534,8	115 062,1
Нераспределенные морские рыбы	1 807 343,1	2 345 719,6	2 113 435,8	2 210 533,2	2 176 755,8
Крабы	97 550,0	114 914,0	103 885,3	76 817,7	44 765,1
Лангусты, омары, колючие лангусты	11 693,3	13 809,0	13 316,3	14 066,1	14 546,6
Креветки, шримсы	309 691,4	328 188,0	311 626,1	303 811,2	385 954,5
Различные морские ракообразные	99 752,5	96 168,5	89 911,8	83 581,6	84 148,5
Брюхоногие моллюски (мор. ушко, улитки)	3 265,4	3 273,1	3 063,4	2 650,9	2 252,0
Устрицы	11,0	11,0	12,0	80,7	25,4
Мидии	1 714,0	968,0	926,0	892,0	1 631,0
Гребешки морские	3 673,1	5 080,8	5 333,5	4 812,6	4 974,9
Сердцевидки, др. двустворчатые моллюски	23 086,0	17 750,0	22 611,0	50 720,7	47 547,2
Кальмары, каракатицы, осьминоги	155 763,2	194 603,3	210 293,5	163 125,0	148 955,6
Прочие морские моллюски	49 949,8	59 721,0	78 144,3	67 856,5	79 690,6
Черепахи	2,0	1,8	1,8	1,0	1,0
Асцидии, оболочники, др. туникаты	6,0	-	-	-	-
Ежи морские и др. иглокожие	1 667,0	1 895,0	2 113,8	2 730,1	12 345,0
Прочие водные беспозвоночные	106 295,9	100 839,3	91 093,3	41 701,5	66 155,4
<b><i>Антарктическая часть Индийского океана</i></b>	<b>12 436,4</b>	<b>12 168,9</b>	<b>12 111,1</b>	<b>11 541,8</b>	<b>10 262,0</b>
Треска, хеки, пикши	1 400,2	1 214,2	1 338,2	1 016,9	683,6

**Мировой улов рыбы, ракообразных и моллюсков  
по районам промысла и видовым группам  
(без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей, кораллов, жемчуга и пр.)**

	ТОНН				
<i>Районы/Видовые группы</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Различные прибрежные рыбы	7,1	2,5	5,9	7,2	6,5
Различные придонные рыбы	10 875,6	10 313,4	10 389,4	10 366,5	9 480,5
Различные пелагические рыбы	0,1	0,03	-	0,03	-
Акулы, скаты, химеры	129,9	112,9	99,9	131,8	75,7
Крабы королевские, галатеиды	0,01	0,02	-	0,03	-
Криль, планктонные ракообразные	-	513,0	257,9	-	-
Брюхоногие моллюски (мор. ушко, улитки)	-	-	0,01	0,02	0,02
Кальмары, каракатицы, осьминоги	0,2	0,1	0,3	0,3	0,2
Асцидии, оболочники, др. туникаты	0,4	0,04	0,7	0,5	0,4
Ежи морские и др. иглокожие	9,8	12,6	17,7	12,7	5,3
Прочие водные беспозвоночные	13,1	0,1	1,3	5,9	9,9
<b><i>Северо-Западная часть Тихого океана</i></b>	<b><i>20 949 715,5</i></b>	<b><i>20 264 413,4</i></b>	<b><i>20 254 119,0</i></b>	<b><i>19 535 899,3</i></b>	<b><i>19 153 023,1</i></b>
Карпы, усачи и прочие карповые	221,0	280,0	147,0	176,0	144,0
Лососи, форели, корюшки	482 450,0	393 872,0	749 208,4	557 395,1	374 604,5
Проходные сельдевые	92 754,0	94 416,0	85 331,1	83 441,6	73 674,8
Прочие проходные рыбы	29,0	15,0	63,0	27,1	76,6
Камбалы, палтусы, морские языки	173 357,0	178 094,0	174 305,0	177 598,8	183 705,4
Треска, хеки, пикши	2 151 671,0	2 171 587,0	2 121 626,0	2 266 707,0	2 395 398,6
Различные прибрежные рыбы	2 399 698,0	2 204 883,0	2 048 063,0	1 771 375,0	1 719 096,4
Различные придонные рыбы	1 601 902,0	1 553 944,0	1 458 835,5	1 429 467,3	1 420 201,1
Сельди, сардины, анчоусы	2 272 408,0	2 299 821,0	2 180 743,0	2 316 212,1	2 676 435,7

**Мировой улов рыбы, ракообразных и моллюсков  
по районам промысла и видовым группам  
(без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей, кораллов, жемчуга и пр.)**

	ТОНН				
<i>Районы/Видовые группы</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Тунцы, пеламиды, мечеобразные	694 505,7	699 731,4	725 837,4	643 783,8	613 028,6
Различные пелагические рыбы	2 816 415,0	2 717 673,0	2 864 042,0	2 531 425,3	2 253 681,6
Акулы, скаты, химеры	37 024,8	36 322,0	37 611,0	45 968,9	22 702,6
Нераспределенные морские рыбы	3 705 103,0	3 527 298,0	3 572 726,0	3 565 919,9	3 467 389,4
Крабы	869 281,0	845 144,0	785 906,5	750 248,5	704 908,1
Лангусты, омары, колючие лангусты	1 690,0	1 104,0	1 213,0	1 151,2	1 025,5
Крабы королевские, галатеиды	22 083,0	26 045,0	29 671,0	29 064,0	28 460,0
Креветки, шримсы	1 268 121,0	1 204 607,0	1 160 873,0	1 114 650,1	1 071 844,5
Различные морские ракообразные	270 856,0	250 258,0	251 892,0	259 089,0	223 932,2
Моллюски пресноводные	999,0	992,0	567,0	2,0	620,0
Брюхоногие моллюски (мор. ушко, улитки)	22 280,0	23 405,0	23 199,0	25 920,2	23 924,9
Устрицы	14 121,0	14 811,0	37 523,0	31 440,6	26 087,9
Мидии	9 359,0	6 836,0	6 937,0	8 206,0	5 709,6
Гребешки морские	224 445,0	247 128,0	315 925,0	350 911,0	356 972,7
Сердцевидки, др. двустворчатые моллюски	67 842,0	67 147,0	80 126,0	73 103,1	67 796,7
Кальмары, каракатицы, осьминоги	1 054 573,0	1 041 754,0	906 027,2	898 005,0	908 266,1
Прочие морские моллюски	464 293,0	443 871,0	431 969,0	413 545,3	363 333,8
Асцидии, оболочники, др. туникаты	1 283,0	1 144,0	937,0	961,5	908,3
Ежи морские и др. иглокожие	35 935,0	35 795,0	34 703,0	37 099,0	31 825,7
Прочие водные беспозвоночные	195 016,0	176 436,0	168 112,0	153 004,8	137 267,6

**Мировой улов рыбы, ракообразных и моллюсков  
по районам промысла и видовым группам  
(без китов, морского зверя, аквакультуры, водорослей, кораллов, жемчуга и пр.)**

	ТОНН				
<i>Районы/Видовые группы</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
<b><i>Северо-Восточная часть Тихого океана</i></b>	<b><i>3 125 846,0</i></b>	<b><i>3 395 562,0</i></b>	<b><i>3 112 033,3</i></b>	<b><i>3 189 861,2</i></b>	<b><i>2 862 965,7</i></b>
Осетровые, веслоногие	23,0	37,0	28,0	31,0	33,0
Лососи, форели, корюшки	279 246,0	470 507,0	274 075,3	385 396,0	235 594,0
Проходные сельдевые	161,0	178,0	232,0	435,0	306,0
Камбалы, палтусы, морские языки	278 266,0	271 066,0	266 969,0	266 800,0	257 631,0
Треска, хеки, пикши	2 197 403,0	2 292 637,0	2 138 338,0	2 160 817,0	1 998 420,0
Различные прибрежные рыбы	59 143,0	69 130,0	75 149,0	61 093,0	61 572,0
Различные придонные рыбы	104 865,0	110 999,0	122 772,0	133 574,0	127 210,0
Сельди, сардины, анчоусы	49 465,0	55 855,0	37 486,0	42 710,0	19 378,0
Тунцы, пеламиды, мечеобразные	15 302,0	13 604,0	14 179,0	11 852,0	12 710,4
Различные пелагические рыбы	398,0	444,0	183,0	488,0	412,0
Акулы, скаты, химеры	10 415,0	12 398,0	15 216,0	12 656,0	10 954,8
Нераспределенные морские рыбы	11 292,0	5 403,0	60 228,0	9 245,3	42 686,5
Крабы	57 572,0	42 563,0	47 769,0	51 027,0	50 521,0
Крабы королевские, галатеиды	6 619,0	5 856,0	5 070,0	4 907,0	3 861,0
Креветки, шримсы	30 289,0	18 090,0	26 231,0	21 956,0	29 880,0
Различные морские ракообразные	328,0	381,0	573,0	516,0	403,0
Моллюски пресноводные	45,0	45,0	39,0	37,0	49,0
Устрицы	6 075,0	8 239,0	10 511,0	10 869,0	-
Гребешки морские	-	1,0	1,0	-	-
Сердцевидки, др. двустворчатые моллюски	8 138,0	8 130,0	7 504,0	7 231,0	6 254,0
Кальмары, каракатицы, осьминоги	980,0	1 227,0	1 701,0	423,0	263,0
Прочие морские моллюски	402,0	442,0	-	-	-
Ежи морские и др. иглокожие	9 419,0	8 330,0	7 779,0	7 798,0	4 827,0

**Мировой улов рыбы, ракообразных и моллюсков  
по районам промысла и видовым группам  
(без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей, кораллов, жемчуга и пр.)**

	ТОНН				
<i>Районы/Видовые группы</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
<b>Центрально-Западная часть Тихого океана</b>	<b>13 002 000,9</b>	<b>12 759 268,0</b>	<b>13 331 220,9</b>	<b>13 331 385,8</b>	<b>13 260 369,9</b>
Прочие пресноводные рыбы	-	-	-	1,9	2,9
Проходные сельдевые	24 259,0	30 761,7	25 865,0	26 000,7	25 193,1
Прочие проходные рыбы	75 738,2	79 977,0	81 661,7	35 009,5	33 741,0
Камбалы, палтусы, морские языки	17 482,0	16 130,0	14 430,0	11 555,2	12 163,8
Треска, хеки, пикши	112,8	125,7	123,6	63,0	60,2
Различные прибрежные рыбы	1 462 464,2	1 784 698,7	1 666 808,4	1 380 548,4	1 335 241,4
Различные придонные рыбы	67 347,8	64 659,3	66 496,0	72 237,6	57 185,6
Сельди, сардины, анчоусы	1 072 374,0	916 040,5	931 791,3	856 284,8	898 402,0
Тунцы, пеламиды, мечеобразные	3 480 016,1	3 353 134,6	3 416 955,8	3 762 936,7	3 563 042,8
Различные пелагические рыбы	1 648 747,6	1 917 497,4	1 879 968,3	1 722 531,2	1 797 530,3
Акулы, скаты, химеры	108 391,8	86 025,0	102 194,7	79 987,4	90 261,5
Нераспределенные морские рыбы	3 400 757,2	2 844 533,5	3 574 944,9	3 638 795,7	3 722 598,8
Крабы	222 097,5	266 119,7	251 562,5	251 514,3	222 609,4
Лангусты, омары, колючие лангусты	10 764,6	8 301,9	8 173,2	5 159,9	8 945,8
Крабы королевские, галатеиды	-	-	-	-	7,0
Креветки, шримсы	485 203,8	500 307,4	478 843,8	487 489,6	472 833,7
Различные морские ракообразные	7 358,1	7 796,1	8 978,4	8 742,6	7 797,8
Брюхоногие моллюски (мор. ушко, улитки)	314,0	292,7	265,0	263,5	201,0
Устрицы	291,0	267,2	277,0	254,4	344,7
Мидии	3 529,0	2 438,0	5 607,3	10 477,6	10 399,5

**Мировой улов рыбы, ракообразных и моллюсков  
по районам промысла и видовым группам  
(без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей, кораллов, жемчуга и пр.)**

	ТОНН				
<i>Районы/Видовые группы</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Гребешки морские	4 279,2	4 311,2	4 548,1	4 431,3	6 690,6
Сердцевидки, др. двустворчатые моллюски	39 217,0	65 757,0	56 550,0	82 584,7	77 990,8
Кальмары, каракатицы, осьминоги	670 077,8	641 652,3	579 698,2	694 675,0	708 658,1
Прочие морские моллюски	89 050,8	62 217,7	55 046,8	93 859,6	72 710,8
Черепахи	931,0	300,0	417,0	100,0	10,1
Ежи морские и др. иглокожие	5 034,0	5 322,0	5 430,0	6 262,6	5 540,0
Прочие водные беспозвоночные	106 162,3	100 601,4	114 583,8	99 618,9	130 207,4
<b><i>Центрально-Восточная часть Тихого океана</i></b>	<b>1 631 714,3</b>	<b>1 744 833,7</b>	<b>1 703 139,1</b>	<b>1 849 168,8</b>	<b>1 694 448,1</b>
Прочие проходные рыбы	6 313,0	11 844,0	7 070,0	8 905,0	8 495,4
Камбалы, палтусы, морские языки	5 816,0	6 620,0	6 619,0	5 738,0	5 530,6
Треска, хеки, пикши	11 761,0	9 197,0	13 173,0	9 066,0	8 649,0
Различные прибрежные рыбы	86 277,2	81 149,5	95 998,6	68 984,4	66 028,6
Различные придонные рыбы	3 125,0	3 291,1	3 674,1	3 233,8	3 212,3
Сельди, сардины, анчоусы	516 778,4	583 467,6	600 678,8	744 123,0	662 584,6
Тунцы, пеламиды, мечеобразные	542 924,4	563 380,8	481 191,6	602 930,9	536 607,3
Различные пелагические рыбы	122 015,1	90 714,2	123 429,1	82 970,3	74 625,5
Акулы, скаты, химеры	57 401,1	53 481,1	65 006,2	47 751,4	46 758,7
Нераспределенные морские рыбы	53 329,1	59 015,7	58 263,3	63 898,4	70 477,5
Крабы	34 014,9	30 915,3	38 279,1	26 702,8	25 446,1
Лангусты, омары, колючие лангусты	3 593,5	4 651,4	4 179,0	3 949,4	3 749,3
Крабы королевские, галатеиды	-	-	1 610,0	1 600,0	1 600,0

**Мировой улов рыбы, ракообразных и моллюсков  
по районам промысла и видовым группам  
(без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей, кораллов, жемчуга и пр.)**

	ТОНН				
<i>Районы/Видовые группы</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Креветки, шримсы	83 293,8	84 327,8	90 575,9	70 225,3	66 264,0
Различные морские ракообразные	327,0	326,0	328,0	328,0	332,0
Брюхоногие моллюски (мор. ушко, улитки)	8 805,0	12 934,0	9 863,0	9 833,0	9 388,8
Устрицы	6 498,0	5 509,0	7 278,0	4 907,0	4 681,3
Мидии	2 970,0	2 438,0	3 326,0	2 569,0	2 450,8
Гребешки морские	239,0	894,0	268,0	1 891,0	1 804,0
Сердцевидки, др. двустворчатые моллюски	15 269,1	18 140,4	17 114,7	15 105,9	14 394,9
Кальмары, каракатицы, осьминоги	42 958,7	68 306,9	41 507,9	32 523,3	42 094,6
Прочие морские моллюски	1 595,0	1 602,0	1 619,0	1 618,0	1 610,5
Ежи морские и др. иглокожие	2 120,0	4 881,0	2 369,0	3 669,0	3 504,4
Прочие водные беспозвоночные	24 290,0	47 747,0	29 718,0	36 646,0	34 158,1
<b><i>Юго-Западная часть Тихого океана</i></b>	<b><i>474 776,4</i></b>	<b><i>471 894,8</i></b>	<b><i>456 579,7</i></b>	<b><i>469 089,3</i></b>	<b><i>431 887,8</i></b>
Камбалы, палтусы, морские языки	3 008,1	2 727,0	1 969,0	1 932,4	1 925,9
Треска, хеки, пикши	180 728,0	187 907,1	164 978,1	167 127,5	130 593,5
Различные прибрежные рыбы	18 672,2	17 871,6	19 075,6	18 779,5	18 069,8
Различные придонные рыбы	101 482,8	113 132,9	112 238,8	102 818,7	101 434,2
Сельди, сардины, анчоусы	463,7	602,0	564,1	524,6	456,7
Тунцы, пеламиды, мечеобразные	29 836,6	28 484,5	25 552,5	31 556,7	36 900,2
Различные пелагические рыбы	52 739,4	62 372,8	70 468,7	64 717,0	62 330,5
Акулы, скаты, химеры	19 773,8	22 940,8	22 702,3	20 315,4	19 281,7
Нераспределенные морские рыбы	5 139,8	3 849,2	4 326,1	5 582,9	7 312,6
Крабы	254,0	313,0	254,0	231,0	342,3
Лангусты, омары, колючие лангусты	4 120,5	4 029,7	3 913,6	3 944,0	4 169,6



**Мировой улов рыбы, ракообразных и моллюсков  
по районам промысла и видовым группам  
(без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей, кораллов, жемчуга и пр.)**

<i>Районы/Видовые группы</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Крабы королевские, галатеиды	-	-	-	-	9,3
Креветки, шримсы	1 420,9	1 495,5	1 149,7	1 241,2	1 497,0
Различные морские ракообразные	646,4	602,4	598,2	409,0	374,8
Брюхоногие моллюски (мор. ушко, улитки)	1 065,0	934,6	757,4	808,9	691,5
Устрицы	1 026,0	1 358,0	1 011,0	968,7	848,0
Мидии	247,0	183,0	172,0	136,8	115,3
Гребешки морские	292,0	335,0	297,0	168,0	140,9
Сердцевидки, др. двустворчатые моллюски	2 046,0	2 090,0	1 911,5	2 129,0	1 688,0
Кальмары, каракатицы, осьминоги	50 835,1	19 578,9	23 638,7	44 575,1	42 620,6
Прочие морские моллюски	20,2	34,5	29,9	108,8	29,9
Ежи морские и др. иглокожие	949,0	1 051,0	971,0	1 008,7	1 037,4
Прочие водные беспозвоночные	10,1	1,1	0,5	5,5	18,3
<b><i>Юго-Восточная часть Тихого океана</i></b>	<b><i>6 301 188,6</i></b>	<b><i>7 208 797,4</i></b>	<b><i>10 330 948,8</i></b>	<b><i>7 795 058,6</i></b>	<b><i>8 401 489,1</i></b>
Камбалы, палтусы, морские языки	755,0	331,0	436,0	1 452,2	746,6
Треска, хеки, пикши	152 426,0	160 771,0	143 016,0	124 947,4	103 897,7
Различные прибрежные рыбы	108 198,0	148 033,0	88 179,2	104 748,0	87 868,4
Различные придонные рыбы	79 134,0	53 639,0	41 788,0	28 330,0	25 938,4
Сельди, сардины, анчоусы	3 572 280,0	4 363 414,0	7 461 050,0	4 628 484,8	5 243 284,1
Тунцы, пеламиды, мечеобразные	479 150,6	541 086,4	576 601,9	595 413,6	543 460,2
Различные пелагические рыбы	895 541,0	963 105,0	844 842,3	1 005 807,1	1 228 378,7
Акулы, скаты, химеры	33 571,0	31 189,0	25 757,5	26 574,6	27 820,4

ТОНН

**Мировой улов рыбы, ракообразных и моллюсков  
по районам промысла и видовым группам  
(без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей, кораллов, жемчуга и пр.)**

	ТОНН				
<i>Районы/Видовые группы</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Нераспределенные морские рыбы	47 823,0	16 570,0	60 083,0	78 373,9	63 431,3
Крабы	9 575,0	9 761,0	11 183,0	8 865,1	7 559,3
Лангусты, омары, колючие лангусты	95,0	89,0	76,0	126,4	80,7
Крабы королевские, галатеиды	18 920,0	21 411,0	21 272,0	19 842,3	16 002,8
Креветки, шримсы	41 375,0	28 670,0	55 198,0	66 337,8	49 674,8
Различные морские ракообразные	340,0	266,0	288,0	306,4	389,0
Брюхоногие моллюски (мор. ушко, улитки)	7 224,0	6 234,0	6 042,0	5 686,5	4 529,1
Устрицы	109,0	174,0	113,0	156,0	82,0
Мидии	14 945,0	14 290,0	11 551,0	11 108,9	9 883,3
Гребешки морские	14 363,0	6 723,0	20 360,1	54 808,2	48 612,3
Сердцевидки, др. двустворчатые моллюски	28 859,0	35 478,0	30 015,5	29 678,8	22 280,7
Кальмары, каракатицы, осьминоги	760 964,0	771 679,0	896 286,0	922 002,1	874 907,3
Прочие морские моллюски	1 003,0	1 176,0	24,0	41 793,0	3 098,0
Асцидии, оболочники, др. туникаты	2 120,0	2 295,0	2 835,0	2 534,0	1 729,0
Ежи морские и др. иглокожие	30 404,0	31 279,0	33 518,4	37 681,6	37 834,9
Прочие водные беспозвоночные	2 014,0	1 134,0	433,0	-	-
<b><i>Антарктическая часть Тихого океана</i></b>	<b><i>5 130,4</i></b>	<b><i>2 327,0</i></b>	<b><i>4 401,6</i></b>	<b><i>3 605,6</i></b>	<b><i>1 834,5</i></b>
Треска, хеки, пикши	178,9	60,6	210,8	133,4	99,9
Различные прибрежные рыбы	0,2	0,1	0,2	0,2	0,5
Различные придонные рыбы	4 942,8	2 261,6	4 176,9	3 463,1	1 724,9
Акулы, скаты, химеры	7,6	4,5	12,5	8,0	8,2

Таблица 17

**Мировой улов рыбы, ракообразных и моллюсков  
по районам промысла и видовым группам  
(без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей, кораллов, жемчуга и пр.)**

	ТОНН				
<i>Районы/Видовые группы</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Нераспределенные морские рыбы	-	-	-	-	0,1
Крабы королевские, галатеиды	0,04	-	-	0,01	0,04
Криль, планктонные ракообразные	-	-	-	0,2	-
Кальмары, каракатицы, осьминоги	0,01	-	-	0,1	-
Асцидии, оболочники, др. туникаты	-	-	-	0,01	-
Ежи морские и др. иглокожие	0,8	0,2	1,3	0,03	0,9
Прочие водные беспозвоночные	-	-	-	0,5	-
<b>ВСЕГО</b>	<b>89 507 668,8</b>	<b>93 353 716,1</b>	<b>96 490 844,5</b>	<b>92 184 545,7</b>	<b>90 255 908,2</b>

## Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
<b><i>Карпы, усачи и прочие карповые</i></b>	<b><i>1 590 837,8</i></b>	<b><i>1 680 224,2</i></b>	<b><i>1 804 518,7</i></b>	<b><i>1 927 195,1</i></b>	<b><i>1 905 871,8</i></b>
Амур белый	23 991,0	22 682,3	23 104,9	25 381,5	27 012,1
Амур черный	1,0	193,0	743,0	-	-
Вобла каспийская	1 975,0	1 925,0	2 149,5	3 099,2	2 811,0
Вырезуб, кутум	6 853,0	7 365,0	10 848,0	6 718,0	8 305,0
Вьюновые	191,0	-	7,0	13,1	9,7
Голавль	100,0	111,0	101,0	97,5	89,3
Гольян обыкновенный	-	-	-	-	0,1
Густера	5 837,0	6 013,3	6 139,7	7 435,0	7 688,5
Елец обыкновенный	4,0	4,0	5,0	7,1	9,2
Ельцы нераспределенные	11,0	10,0	10,0	10,0	7,0
Жерех	2 157,0	3 021,0	2 734,3	2 999,2	3 167,9
Иктиобусы, буффало	1 485,0	1 358,0	1 247,0	1 138,0	1 305,0
Карась золотой	32 303,0	30 652,0	38 229,2	36 868,0	39 636,0
Карась серебряный	-	57,0	179,0	58,0	216,4
Карп ховени	4 098,0	4 404,0	5 806,0	10 018,3	6 144,9
Карповые пр.	773 907,0	834 684,8	901 515,5	964 539,7	998 686,9
Красноперка	7 594,0	8 277,0	7 919,0	8 836,4	8 608,8
Лабео нераспр.	2 156,0	1 717,0	1 037,0	1 155,2	1 841,0
Лещ европейский пресноводный	47 978,0	49 409,0	51 665,7	58 849,7	59 513,1
Лещи пресноводные прочие	5 528,0	3 929,0	4 835,0	4 330,0	5 110,5
Линь	1 364,0	1 130,0	1 046,0	1 015,9	873,9
Макрочир, гольяновые	844,0	870,0	953,3	103,3	43,7
Маринка	1,0	1,0	-	-	-
Маринки прочие	11,0	16,0	15,0	15,0	15,0
Остеохилус	6 654,0	9 001,0	8 122,5	12 184,5	13 971,4
Плотва нераспр.	22 119,0	24 844,0	37 538,2	21 794,6	32 577,3
Плотва, вобла	11 731,0	13 576,0	9 636,2	12 500,9	12 365,3
Подуст	110,0	70,0	76,0	91,9	101,7
Пунтиус Вандерса	1 638,0	1 830,0	2 321,0	917,9	937,6
Пунтиус двухпятнистый	394,0	329,0	558,0	11 722,7	5 768,7
Расбора серебряная	6 752,0	4 000,0	4 661,3	18 276,7	13 139,9
Рыбец	245,0	241,0	247,0	338,2	271,0
Рыбка золотая	18 200,0	19 007,0	17 443,0	17 604,8	18 469,0
Сазан, карп	116 989,9	126 580,6	126 781,6	143 705,1	123 968,5
Сарделька озера Малави	109 387,0	110 135,0	156 717,0	98 463,0	105 201,0
Тарек	9 950,0	9 830,0	9 945,0	9 970,0	9 734,0
Тиннихт валианти	1 435,0	1 700,0	2 033,0	1 821,2	3 547,8

## Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Толстолобик	31 233,8	30 237,4	34 454,0	36 736,9	39 083,3
Толстолобик пестрый	2 761,0	2 812,0	2 878,0	3 097,3	2 907,6
Тор	1,0	-	-	-	-
Уклея	75,0	111,0	117,0	131,8	131,4
Уклея ближневосточная	53,0	46,0	45,0	45,0	45,0
Усач арматус	460,0	-	4,9	-	-
Усач баллероидес	2 455,0	474,0	311,0	624,3	1 152,6
Усач безбородый	128,0	27,0	181,0	226,4	438,8
Усач гонионотус	39 742,0	45 898,0	38 258,8	38 175,7	41 540,3
Усач грэллси	-	-	-	-	16,0
Усач доуроненсис	811,0	878,0	884,7	1 018,8	903,9
Усач паданга	963,0	1 000,0	839,1	367,2	848,9
Усач сигнальный	1 256,0	866,0	1 495,7	1 691,7	930,4
Усач хампала большеротая	1 060,0	740,0	500,0	1 798,8	2 845,7
Усач Шваненфельда	2 452,0	3 000,0	3 474,0	9 722,3	1 978,5
Усач, барбус	150,0	138,0	174,0	190,8	5 017,0
Храмуля африканская	-	-	-	-	65,0
Храмуля севанская	711,0	760,0	625,0	643,0	641,0
Циррины милиторелла	-	-	-	-	0,03
Чехонь	2 244,0	2 719,8	2 519,6	3 062,7	3 561,9
Чукучановые	2 393,0	2 035,1	1 858,9	1 875,3	1 383,7
Шемая дунайская	-	-	-	-	0,2
Энграулициприсы	267 364,0	278 113,0	268 145,0	335 627,2	280 168,9
Язь	10 531,0	11 396,0	11 383,0	10 080,7	11 063,4
<b><i>Тилапии и прочие цикловые</i></b>	<b><i>778 065,5</i></b>	<b><i>790 571,1</i></b>	<b><i>835 811,8</i></b>	<b><i>872 142,0</i></b>	<b><i>835 043,4</i></b>
Астронотус оскар	1 825,0	1 813,0	1 815,0	1 820,1	1 849,5
Астронотусы	330,0	345,0	334,0	246,9	191,4
Саротеродон прочий	485,0	2 015,0	1 997,0	2 233,6	894,0
Тилапии нераспределенные	431 024,5	409 922,1	451 674,8	399 815,0	382 795,6
Тилапия Дарденна озерная	37,0	76,0	62,0	58,0	65,0
Тилапия зеленая	36,0	30,0	34,0	33,3	30,0
Тилапия золотистая	1 719,0	1 787,0	1 955,0	1 804,0	1 727,7
Тилапия манго	157,0	2 543,0	2 768,0	2 816,0	2 874,0
Тилапия мозамбикская	15 473,0	10 701,0	20 960,0	27 458,5	24 107,8
Тилапия нильская	227 779,0	234 491,0	257 182,0	346 504,9	320 807,0
Тилапия циллии	-	821,0	902,0	919,0	1 019,0
Тилапия ширанус	1 968,0	1 097,0	1 367,0	1 082,0	2 716,1

## Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Хемихромис полосатый	5,0	17,0	21,0	193,4	232,0
Хромис-красавец	-	411,0	451,0	460,0	378,0
Хромисы нераспределенные	43 301,0	41 932,0	33 945,0	36 825,0	37 698,0
Цихла глазчатая	23,0	15,0	11,0	10,0	11,0
Цихлида батибатес минор	24,0	35,0	70,0	43,0	49,0
Цихлида гигантская малоротая	38,0	28,0	58,0	41,0	42,0
Цихлида какетайя Крауса	111,0	559,0	64,0	483,4	474,4
Цихлида Утака озера Малави	12 929,0	35 571,0	19 136,0	13 482,0	16 408,0
Цихлида хемибатес стеносома	127,0	111,0	227,0	155,0	164,0
Цихлида ягуар	116,0	136,0	129,0	125,0	110,0
Цихлиды, хромисы	40 558,0	46 115,0	40 649,0	35 533,0	40 399,9
<b><i>Прочие пресноводные рыбы</i></b>	<b><i>7 689 669,9</i></b>	<b><i>8 063 562,4</i></b>	<b><i>8 051 261,2</i></b>	<b><i>8 002 473,9</i></b>	<b><i>7 587 355,4</i></b>
Аймара	280,0	485,0	280,0	401,4	357,9
Алестес	728,0	635,0	445,0	544,2	526,0
Алестесы прочие	1 099,0	1 068,0	608,0	555,6	912,0
Амблоплитес	9,0	10,0	1,0	6,4	2,8
Амия	29 339,0	35 469,0	34 761,0	39 669,0	37 736,0
Амия, ильная рыба	133,0	101,0	113,0	109,0	128,0
Анчоусы плоскотелые	61 489,0	66 966,0	63 320,0	65 164,0	86 713,5
Аплодинотус	649,0	581,0	587,0	319,0	300,6
Аравана	1 571,0	2 200,0	2 056,0	1 809,0	2 165,7
Арапайма	1 840,0	2 441,0	1 647,0	1 392,0	2 496,1
Астианакс полосатый	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Брикон амазонский	-	-	-	302,5	120,9
Брикон гватемальский	72,0	81,0	57,0	70,0	70,0
Брикон зубатый	11,0	10,0	6,0	5,2	5,0
Брикон нераспр.	-	-	177,0	-	-
Брикон орбиньянус	8,0	9,1	13,6	26,8	13,0
Брызгун	191,0	-	246,8	23,2	1,8
Бычки пресноводные прочие	4 201,0	3 346,0	3 316,0	3 844,1	3 829,9
Бычковые, элеотрисы	3 414,0	3 317,0	4 066,0	1 850,0	1 850,0
Бычок-кругляк	673,0	1 165,0	1 429,0	769,0	1 025,2
Гетеротис нильский	26 958,0	31 815,0	29 257,0	28 648,7	27 817,8
Гимнарховые	12 583,0	16 662,0	16 730,0	15 475,1	14 834,1
Гнатонемус	39 306,0	45 180,0	39 676,0	44 569,6	43 342,6
Горбыль серебристый	18 522,0	18 372,0	18 323,0	18 346,4	18 348,1
Горбыль суринамский	-	-	-	593,4	-

## Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Гурами	4 566,0	5 191,0	6 469,0	4 839,9	4 384,2
Гурами трехпятнистая	13 187,0	12 000,0	18 684,0	22 890,4	21 217,5
Двоякодышащие	19 039,0	16 877,0	15 130,0	17 379,8	17 894,2
Дистиходовые	9 205,0	8 730,0	8 831,0	8 180,7	7 790,7
Ерш обыкновенный	1 845,0	1 548,0	823,0	713,9	1 082,2
Змееголов индонезийский	10 548,0	6 930,0	14 945,0	17 351,5	15 225,9
Змееголов обыкновенный	80,0	30,0	29,0	28,0	28,0
Змееголов полосатый	70 914,4	60 005,8	66 768,0	92 612,8	60 995,4
Змееголов темный африканский	1 350,0	1 349,0	1 361,0	1 360,0	1 360,0
Змееголовы прочие	161 430,0	177 688,0	188 287,3	196 638,5	197 363,0
Ирингитис губастый	-	1,5	4,9	3,3	-
Катопра (сомики нандиды)	692,0	378,0	206,2	219,5	344,0
Колосома брахипомус	2 812,0	2 708,0	2 668,0	2 771,8	2 640,4
Колосома макропомум	4 556,0	4 118,0	4 111,0	4 103,7	4 198,3
Курбината золотая	-	-	275,0	-	-
Куримата циприноидес	4 730,0	4 730,0	4 730,0	4 730,0	4 730,0
Лаврак песчаный	2 158,9	1 354,8	2 189,0	721,0	646,6
Латесы пресноводные нераспределенные	10 676,0	19 406,0	19 753,0	3 920,0	35 227,4
Лепорин виттатис (аностомовые)	1 230,0	1 230,0	1 230,0	1 230,0	1 230,0
Лепорин тупозубый (аностомовые)	310,0	975,0	532,0	288,0	1 405,4
Лепорины	-	630,2	562,8	792,8	330,5
Лорикария (кольчужные сомы)	530,0	530,0	530,0	530,0	530,0
Лофиосилурус александри (пимелодовые сомы)	515,0	515,0	515,0	515,0	515,0
Мандуба	2 030,0	2 070,0	2 043,7	2 046,5	2 050,0
Мастацембеллус	1,0	5,0	7,0	4,0	5,0
Миллосома серебряная	983,0	2 863,0	2 466,0	2 618,4	3 159,3
Мистус длинноусый	5 747,0	1 466,0	5 005,3	8 352,4	8 580,0
Налим	4 737,6	5 874,6	6 293,5	3 781,2	4 721,9
Нитеносец	33 750,0	34 841,0	44 804,0	48 420,3	32 146,0
Одонтестес	427,0	720,0	924,0	993,0	2 236,2
Окунь американский желтый	3 946,0	5 038,0	9 242,0	3 025,0	1 124,3
Окунь большеглазый латес	21,0	56,0	30,0	36,0	41,0
Окунь вильчатохвостый латес	43,0	100,0	90,0	78,0	89,0
Окунь нильский	209 296,0	204 852,0	210 307,0	253 285,2	231 632,8
Окунь пресноводный	29 389,0	30 066,0	27 652,9	31 987,1	32 393,9
Окунь солнечный обыкновенный	-	-	-	-	0,01
Окунь Стапперса	6 948,0	7 008,0	6 350,0	6 769,0	6 709,0
Окунь танганькинский латес	1,0	6,0	5,0	4,0	5,0

## Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Окунь черный большеротый	1 229,0	1 112,1	1 493,7	1 101,2	930,9
Пако	-	7,4	13,4	33,0	15,0
Пангасиус джамбал	20 508,0	39 206,0	26 736,9	29 532,8	25 585,6
Панцирник длиннорылый	1,0	4,0	5,0	3,0	2,0
Панцирник миссисипский	201,0	284,0	270,0	212,0	118,0
Пати (пимелодовые сомы)	199,0	245,0	393,5	411,3	464,7
Пимелодус (белый сомик)	-	118,8	130,8	51,1	100,0
Пимелодус пятнистый (сомик)	27,0	193,1	268,7	201,4	217,0
Пирайба	2 980,0	3 018,0	2 980,0	2 991,9	2 991,3
Пираньевые	3 300,0	3 301,0	3 300,0	3 484,9	3 441,6
Пиранья обыкновенная	-	21,4	26,4	22,3	20,0
Пиранья-вампир	304,0	407,0	235,0	239,1	235,3
Платидорас полосатый (броняковые сомы)	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0
Плоскоголовый сом капаз	-	-	-	214,5	287,7
Ползун-рыба	35 790,0	39 992,0	43 462,0	38 496,8	34 716,3
Потаморина плоскоголовая	1 723,0	1 365,0	1 365,0	1 365,0	1 365,0
Пресноводные рыбы нераспределенные	5 923 333,0	6 202 350,3	6 170 635,5	5 957 917,4	5 614 926,9
Протоптер эфиопский	795,0	810,0	820,0	1 212,0	2 750,0
Прохилод	14 951,0	15 090,0	14 903,0	14 992,4	14 983,0
Прохилод марие	8 828,0	7 055,0	7 905,0	7 065,6	7 312,0
Прохилод полосатый	2 935,0	3 425,0	4 234,0	5 950,0	6 470,0
Прохилод сетчатый	6 552,0	6 902,0	4 851,0	5 545,1	4 693,0
Прохилоды прочие	57 784,0	59 916,8	58 359,1	56 942,6	49 540,7
Псевдокуримата	65,0	60,0	57,0	46,8	45,0
Псевдоплатистома	7 900,0	9 150,0	8 210,0	10 757,8	8 245,8
Псевдоплатистома тигровая	1 519,0	1 311,0	1 205,0	1 235,8	1 246,1
Псектрогастер амазонский	-	526,0	433,0	363,6	486,4
Рыба тигровая обыкновенная	-	-	-	-	782,0
Рыбка сонная большеротая	747,0	618,0	837,0	743,0	708,8
Рыбка сонная пятнистая	486,0	124,0	544,0	308,0	293,8
Сардина озера Танганьика	18 013,0	18 072,0	16 872,0	15 113,0	19 578,0
Сициоптерус	-	0,3	0,01	-	-
Склеропагес малайзийский	44,0	-	62,0	-	-
Сом	10 798,0	10 805,0	11 188,0	11 395,8	13 276,7
Сом азиатский	43 023,0	41 621,0	37 723,7	31 724,9	18 376,4
Сом амазонский	1 390,0	1 390,0	1 390,0	1 390,0	1 390,0
Сом барбадо	399,0	1 245,0	936,0	938,3	886,1
Сом броняковый цулога	2 395,0	1 900,0	1 900,0	1 900,0	1 900,0



## Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Сом гетеробранхус	7 280,0	7 280,0	7 280,0	7 280,0	7 280,0
Сом жирафовый	89,0	78,0	183,0	175,0	177,0
Сом золотой зебровый	-	-	-	173,6	206,9
Сом клариевый североафриканский	59 571,0	67 190,0	78 472,0	74 582,8	78 535,1
Сом колючий оксидорас	-	1,1	2,3	12,5	5,0
Сом косатковый	20 827,0	42 106,0	31 233,0	33 627,4	31 919,1
Сом кошачий американский	3 545,0	4 183,0	4 027,0	4 028,0	3 278,0
Сом краснохвостый (плоскоголовик)	1 187,0	1 168,0	1 075,0	1 140,5	1 101,9
Сом морской слюнявый	-	-	-	511,5	-
Сом птеродорас серый	-	9,5	15,2	8,5	10,0
Сом утконосый	210,0	334,6	237,6	356,4	257,6
Сом черный кошачий	5,0	2,0	-	3,0	3,2
Сом электрический	90,0	93,0	109,0	98,0	102,0
Сомик антенна плосконоса	11,0	53,6	22,9	64,9	69,3
Сомик байяд	7 405,0	7 772,0	6 470,0	7 238,0	7 166,0
Сомик белый	1,0	3,0	-	-	1,0
Сомик броняковый	2 870,0	3 036,5	3 013,9	2 988,8	3 010,0
Сомик голиаф (пимелодовые сомы)	22 950,0	23 250,0	22 795,0	23 634,6	23 597,1
Сомик канальный	788,0	573,0	588,0	367,0	280,0
Сомик корусканс	1 860,0	2 169,2	2 172,2	2 074,0	2 135,0
Сомик кошачий темный	46,0	32,0	28,0	13,0	10,7
Сомик омпок двухпятнистый	117,0	-	166,0	4 314,3	9 260,1
Сомик параилия	4 068,0	4 260,0	3 261,0	3 372,3	3 117,2
Сомик пимелодовый	13 489,0	13 427,0	13 425,0	13 720,4	13 862,8
Сомик плоскоголовый оливариис	113,0	125,0	129,0	138,0	139,0
Сомик танганьикский	-	19,0	20,0	13,0	17,0
Сомик фасция	2 233,0	2 008,9	2 019,9	1 992,2	2 005,0
Сомик флавиканс	1 183,0	1 369,0	1 110,1	1 503,5	1 926,7
Сомики алестидовые	406,0	300,0	128,0	362,4	339,0
Сомики малоглазые	8 660,0	8 660,0	8 660,0	8 660,0	8 660,0
Сомики перистоусые	23 069,0	23 031,0	20 913,0	33 050,2	27 801,4
Сомики сапо	17,0	9,0	19,0	16,0	15,3
Сомики стеклянные	21 084,0	23 304,0	20 317,6	24 140,9	18 925,8
Сомики черные	15 884,0	12 722,0	10 283,0	13 512,6	13 037,0
Сомики-нижнероты	-	-	625,0	-	-
Сомообразные	110 336,0	124 456,0	120 048,1	125 099,4	123 184,7
Сом-стервятник пимелодовый	207,0	165,0	165,0	293,0	214,9
Сомы клариевые	102 302,0	83 539,0	84 394,3	113 768,2	95 742,9

## Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Сомы косатковые	23 689,0	26 613,0	26 388,0	31 422,0	20 957,9
Сомы косатковые нераспр.	-	405,0	470,0	470,0	582,0
Сомы кошачьи	6 148,0	6 866,0	6 985,0	5 568,0	5 348,9
Сомы пангасиевые прочие	5 200,0	6 612,0	3 732,0	3 100,0	3 100,0
Сомы пимелодовые	-	15,7	12,8	1 624,4	10,0
Сомы прочие	197,0	281,0	104,0	252,4	123,0
Спинопер	2,0	2,0	6,0	3,4	0,8
Спинопер гигантский	1 539,0	1 649,0	2 181,0	6 055,0	4 555,1
Спинопереые	473,0	756,0	776,0	704,9	669,1
Судак	20 541,0	20 610,9	20 827,5	23 145,9	25 944,5
Судак американский	6 926,0	7 396,0	11 250,0	8 243,5	8 107,5
Судак волжский	11,0	13,0	-	13,0	10,6
Судак канадский	230,1	133,3	99,1	60,2	56,2
Тетра	55 126,0	54 889,0	59 436,0	67 871,6	92 686,2
Тетра прочая	311,0	318,0	193,0	130,8	75,0
Трахира, хоплиас	1 453,0	3 282,0	1 998,0	2 368,9	1 985,8
Трипортеус пунктирный (харацидовые)	3 050,0	3 633,0	3 050,0	3 050,0	3 439,7
Угорь рисовый ложный	1 600,0	1 065,0	817,0	800,0	800,0
Угри слитножаберные	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0
Харацин африканский	220,0	220,0	220,0	220,0	220,0
Харацин полосатый	4 737,0	4 736,0	4 731,0	4 741,8	4 737,6
Харациновые	49 780,0	52 852,0	57 308,0	76 367,5	61 421,0
Хелостома лабиринтовая	10 232,0	5 246,0	10 902,1	17 520,0	15 488,9
Хемиодусы	-	-	339,0	-	-
Хепсетовые	2 913,0	4 551,0	4 746,0	4 451,4	4 185,2
Хиростома	7 198,0	7 647,0	8 062,0	5 800,0	5 533,2
Хоботнорылые	265,0	-	108,0	238,1	241,6
Хоплиас аймара	8 880,0	8 880,0	8 880,0	8 880,0	8 880,0
Хоплиас, траир	16,0	25,0	13,0	13,8	15,0
Хризихт брахинема	2,0	9,0	13,0	8,0	10,0
Хризихт плоскоголовый (сомик черный)	1,0	4,0	6,0	4,0	5,0
Хризихт Сианнена (сомик черный)	15,0	28,0	42,0	28,0	33,0
Хризихт Стапперса (сомик черный)	2,0	9,0	12,0	8,0	10,0
Цитариновые	13 916,0	14 953,0	12 478,0	12 726,1	12 242,2
Шпрот озера Танганьика	8 320,0	8 639,0	8 330,0	8 430,0	8 466,0

## Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Щука панцирная тропическая	30,0	66,0	24,0	40,0	40,0
Щука пресноводная	33 634,0	37 774,0	35 359,2	31 321,2	32 123,2
Щуки панцирные	17,0	25,0	35,0	51,0	20,0
Щуки панцирные короткорылые	446,0	526,0	500,0	473,0	451,2
Эдентатус (пимелодовые сомы)	427,0	1 422,0	1 473,0	1 087,2	1 145,4
<b><i>Осетровые, веслоносые</i></b>	<b>254,0</b>	<b>260,0</b>	<b>225,1</b>	<b>1 178,3</b>	<b>259,8</b>
Белуга	1,0	-	-	-	0,3
Осетр атлантический	-	-	-	-	0,2
Осетр белый американский	23,0	37,0	28,0	31,0	33,0
Осетр дунайский (русский)	37,0	32,0	29,0	29,0	47,0
Осетровые	165,0	169,0	147,0	1 039,1	154,0
Севрюга	1,0	1,0	1,1	1,1	1,0
Стерлядь	27,0	21,0	20,0	78,0	24,2
Шип	-	-	-	-	0,1
<b><i>Угри речные</i></b>	<b>6 759,1</b>	<b>7 414,0</b>	<b>7 842,7</b>	<b>9 927,4</b>	<b>9 686,4</b>
Угорь американский	724,0	625,7	375,1	413,3	203,7
Угорь обыкновенный	3 036,1	3 257,3	4 170,6	4 140,8	3 912,0
Угорь речной длинноплавниковый новозеландский	-	-	-	69,1	65,6
Угорь японский	139,0	119,0	119,0	121,3	125,0
Угри речные прочие	2 860,0	3 412,0	3 178,0	5 182,9	5 380,1
<b><i>Лососи, форели, корюшки</i></b>	<b>930 681,0</b>	<b>993 729,0</b>	<b>1 138 305,5</b>	<b>1 056 249,9</b>	<b>712 794,5</b>
Аю	2 390,0	2 188,0	2 160,0	2 073,0	2 119,0
Валёк обыкновенный	9,0	9,0	5,0	-	-
Голец арктический	379,0	203,0	341,2	305,4	558,9
Голец-кривомер	964,0	739,0	1 108,0	486,0	193,4
Гольцы нераспределенные	28,0	16,0	36,0	-	18,0
Горбуша	343 910,0	435 357,0	584 429,3	513 333,0	270 131,0
Кета	284 445,0	262 523,0	272 191,0	255 525,0	195 872,0
Кижуч	21 898,0	25 982,0	25 177,0	22 541,0	18 518,0
Корюшка американская	2 081,0	1 460,0	1 609,0	1 399,0	2 933,0
Корюшка европейская	4 587,0	4 335,0	5 516,8	7 431,1	9 078,6
Корюшка малоротая	4 710,0	3 465,0	2 473,0	581,4	2 402,0
Корюшка тихоокеанская	6 184,0	7 302,0	5 962,0	5 960,0	5 362,0
Корюшка японская малоротая	1 181,0	943,0	1 146,0	981,0	934,0
Корюшки нераспределенные	7 355,0	9 033,0	9 032,0	9 138,0	10 068,0

## Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Кумжа, форель морская	4 451,0	4 069,0	4 170,5	3 695,9	3 588,5
Лососевидные	23 445,0	23 849,0	17 971,4	19 952,8	23 700,0
Лососи, форели нераспределенные	401,0	278,0	214,0	204,3	168,2
Лосось дунайский	1,0	1,0	1,0	2,0	0,6
Нерка	185 504,0	176 696,0	172 321,0	184 761,0	139 732,0
Паляя американская	14,0	9,0	9,0	8,7	6,7
Ряпушка европейская	6 316,0	5 997,0	5 327,3	5 539,6	5 225,4
Саланкс	585,0	561,0	462,0	565,0	506,0
Семга, лосось атлантический	2 042,0	2 093,0	2 153,6	1 806,6	1 954,4
Сиг обыкновенный	3 507,0	3 378,0	2 662,4	2 787,3	2 754,9
Сиг озерный	966,0	733,0	1 415,0	570,6	433,8
Сиг сельдевидный	8 087,0	7 782,0	9 048,0	4 485,9	3 750,0
Сиги нераспределенные	4 176,0	4 454,0	3 805,0	2 486,7	3 544,8
Сима	1 303,0	688,0	1 431,0	1 658,0	1 655,0
Форель радужная	1 448,0	3 543,0	936,0	1 412,0	1 524,9
Хариус	314,0	235,0	262,0	282,7	329,6
Чавыча	8 000,0	5 808,0	4 930,0	6 277,0	5 732,0
<b><i>Проходные сельдевые</i></b>	<b><i>728 740,9</i></b>	<b><i>808 288,1</i></b>	<b><i>776 887,7</i></b>	<b><i>783 001,2</i></b>	<b><i>857 355,2</i></b>
Алоза европейская	88,0	153,0	123,0	133,0	92,9
Алоза, финта пр.	-	-	-	-	0,6
Гильза индийская	497 656,0	569 990,0	547 379,1	557 975,5	642 131,7
Гильза толи	736,0	2 053,1	793,0	855,4	142,6
Доросома	-	-	12,0	2,0	-
Доросома прочая	161,0	113,0	180,0	121,0	115,4
Доросома северная	1 290,0	1 018,0	2 586,0	1 580,0	1 447,0
Илиша африканская	14 456,0	14 444,0	16 117,7	17 529,4	18 837,3
Илиша восточная	82 840,0	75 168,0	67 693,0	67 261,0	59 647,7
Клюпанодон	5 631,0	13 814,0	12 715,1	11 245,6	9 827,2
Клюпанодон пятнистый	4 283,0	5 434,0	4 923,0	4 935,0	4 200,0
Помолоб осенний	47,0	38,0	45,0	62,0	39,0
Помолоб сельдеобразный	2 308,0	3 079,0	3 351,0	2 689,8	3 673,0
Сельдевидные проходные	6 007,0	6 555,0	8 029,3	7 760,2	7 891,7
Сельди каспийские	1 216,0	1 232,0	994,0	1 407,0	1 294,0
Сельди проходные прочие	2 240,0	1 936,0	1 783,0	2 077,8	2 721,6
Сельдь каспийская	6,0	1,0	3,0	0,1	-
Сельдь черноморская	1 056,0	1 116,0	652,0	1 417,3	1 353,9
Сельдь-пеллона	19 397,0	19 837,0	22 269,0	20 928,2	19 547,6

## Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Сельдь-пеллона желтоперая	65,9	65,5	69,5	67,2	65,3
Сельдь-синеспинка	-	2,0	3,0	-	-
Сельдь-тупорылка	26 480,0	31 744,5	27 773,0	28 576,4	28 158,8
Финта	65,0	69,0	36,0	222,3	81,5
Чакунда	336,0	335,0	335,0	335,0	270,0
Шпрот черноморский и килька каспийская	62 104,0	59 712,0	58 655,0	55 296,0	55 347,4
Шэд	272,0	379,0	368,0	524,1	469,0
<b><i>Прочие проходные рыбы</i></b>	<b><i>100 967,2</i></b>	<b><i>115 384,2</i></b>	<b><i>108 875,6</i></b>	<b><i>59 436,4</i></b>	<b><i>59 710,1</i></b>
Колюшка трехглая	338,0	425,0	725,0	777,0	641,9
Колюшковые	-	-	-	0,2	498,7
Лаврак американский белый	1 424,0	518,0	467,0	605,0	116,0
Лаврак полосатый	2 171,0	2 132,0	1 970,0	1 947,0	1 575,0
Латес	85 349,2	94 170,5	92 907,7	41 339,5	41 008,9
Минога европейская речная	151,0	448,0	127,0	216,3	161,4
Минога морская	77,0	49,0	61,0	49,0	49,8
Миноговые	113,0	112,0	97,0	93,0	136,0
Ханос,молочная рыба	11 344,1	17 529,7	12 520,9	14 409,4	15 522,4
<b><i>Камбалы, палтусы, морские языки</i></b>	<b><i>991 295,9</i></b>	<b><i>977 315,0</i></b>	<b><i>994 277,9</i></b>	<b><i>954 555,5</i></b>	<b><i>934 234,3</i></b>
Арноглосса большая	-	-	-	19,8	15,3
Арноглосса европейская	536,0	392,0	526,0	621,4	25,5
Арноглосса-пелудилья	-	-	-	60,1	36,7
Арноглоссы нераспр.	-	-	-	11,9	437,0
Аустроглосса длиннокрылая	125,0	111,0	128,0	218,6	217,6
Аустроглосса мелкочешуйная	2 700,0	7 841,0	721,0	1 972,0	1 929,0
Ботус пятнистый	83,0	84,0	78,0	76,6	100,0
Ботус средиземноморский	-	-	-	11,7	6,5
Ботусовые прочие	207,1	200,9	141,5	134,8	152,6
Дикологлосса	877,0	945,0	902,0	1 225,3	1 483,8
Дикологлосса шестиглазая	-	-	-	19,4	6,4
Изопсетта	548,0	173,0	451,0	300,0	638,0
Камбала атлантическая безрукая	-	-	-	0,01	-
Камбала веерохвост	1,0	1,0	2,0	2,0	1,0
Камбала длинная атлантическая	7 880,0	7 831,0	8 115,0	7 489,1	6 691,1
Камбала длинноперая длинная	3 213,0	2 897,0	2 423,0	2 786,0	2 567,0
Камбала желтоперая	131 204,0	128 667,0	127 332,0	125 115,0	131 777,0
Камбала желтополосая	15 044,0	14 082,0	15 301,0	18 171,0	21 920,9

## Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Камбала зеленая американская	2 415,0	1 937,0	1 575,0	1 255,0	1 233,0
Камбала зубчатая	-	-	-	117,8	124,6
Камбала Кесслера	-	-	-	-	0,1
Камбала колючая	-	-	-	11,4	4,4
Камбала круглая	13,0	15,0	19,0	11,0	10,0
Камбала летняя, паралихт зубатый	2 634,0	1 949,0	2 057,0	3 195,0	3 329,0
Камбала малоротая	7 411,0	7 928,0	6 476,0	5 791,0	4 742,0
Камбала морская английская	415,0	399,0	312,0	390,0	500,0
Камбала морская европейская	116 699,0	103 472,0	89 563,0	80 119,1	67 697,1
Камбала орегонская	-	1,0	1,0	-	-
Камбала пелотрета желтая	8 602,0	7 575,0	7 278,0	7 360,3	6 243,2
Камбала пятнистая	30,0	16,0	10,0	12,0	11,0
Камбала пятнистая твердоголовая	2,0	2,0	1,0	-	-
Камбала речная	17,0	21,0	19,0	19,0	13,0
Камбала речная европейская	23 028,0	18 344,0	23 367,2	23 697,9	21 543,0
Камбала речная тихоокеанская	17,0	20,0	5,0	9,0	7,0
Камбала северная двухлинейная	46 253,0	35 780,0	29 141,0	26 273,0	27 794,0
Камбала узкозубая палтусовидная	11 346,0	10 030,0	12 384,0	17 423,0	10 205,0
Камбала четырехпятнистая	4,0	4,0	5,0	7,0	1,0
Камбала южная	59,0	43,0	29,0	47,0	36,0
Камбала-ерш	7 281,0	7 158,0	7 358,0	6 367,0	7 050,1
Камбалообразные пр.	237 659,9	253 575,6	294 257,3	258 040,1	266 135,5
Камбалы правосторонние	-	-	-	0,1	7,0
Косорот занзибарский	-	-	-	2,7	2,7
Лиманда желтохвостая	8 328,0	8 981,0	8 075,0	7 553,9	14 571,6
Лиманда, ершоватка	8 001,0	6 007,0	6 804,0	7 685,7	6 224,9
Лиманды нераспр.	-	-	-	-	0,1
Мегрим	14 845,0	14 436,0	14 123,0	14 054,5	8 553,3
Мегрим пятнистый	13,0	24,0	33,0	121,4	93,1
Мегримы нераспределенные	4 507,0	4 585,0	4 174,0	4 388,1	8 924,9
Палтус азиатский стрелозубый	604,0	744,0	516,0	1 267,0	589,0
Палтус американский стрелозубый	39 214,0	41 736,0	33 287,0	39 479,0	33 025,0
Палтус атлантический	8 050,0	8 420,0	9 222,0	10 242,6	9 993,8
Палтус белокорый тихоокеанский	19 055,0	19 287,0	18 983,0	18 425,0	16 330,0
Палтус ложный, азиатский паралихт	10 598,0	11 073,0	11 326,0	11 030,0	9 582,2
Палтус черный синекорый	134 151,0	123 877,0	133 881,0	133 410,9	128 523,9
Палтусы ложные, паралихты	8 685,0	7 677,0	7 484,0	8 338,0	6 162,9
Паралихт калифорнийский	213,0	254,0	255,0	332,0	318,0

## Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Паралихт перуанский	-	-	156,0	63,6	31,3
Псеттод африканский	-	1,0	-	16,1	72,8
Псеттод индийский	25 845,0	20 915,1	22 478,0	18 138,1	19 479,2
Ромб гладкий	3 098,0	2 967,0	2 587,0	2 824,0	2 509,9
Ромбовые	340,0	532,0	666,0	577,0	528,1
Симфура-линула	8,0	-	-	3,7	1,9
Синапура лузитанская	-	-	-	-	12,5
Солеевые	-	357,0	-	-	-
Солеевые, языки морские правосторонние	8 559,0	19 273,0	14 671,2	12 277,3	11 064,6
Солеи короткоперые	246,0	342,0	324,0	356,9	372,9
Солеи нераспр.	-	-	-	62,5	102,7
Солея адриатическая	-	-	-	-	133,2
Солея гвинейская	-	-	-	-	0,01
Солея глубоководная	-	-	-	-	0,8
Солея европейская	-	-	-	0,1	-
Солея желтая	-	-	-	3,9	1,0
Солея испанская короткоперая	-	-	-	77,1	66,4
Солея каденат	-	-	-	13,3	14,1
Солея короткоперая глазчатая	-	-	-	0,3	2,0
Солея песчаная	425,0	481,0	405,0	432,0	495,2
Солея сенегальская	39,0	45,0	46,0	80,3	57,4
Солея циклоп	-	-	-	-	0,4
Солея шиповатая бородатая	-	-	-	-	0,1
Топкнот пятнистый	-	-	-	-	0,5
Тюрбо	6 468,0	6 492,0	5 843,0	5 972,3	5 887,3
Циклопсетта панамская	20,0	20,0	113,0	119,0	161,4
Циноглоссовые	28 537,0	33 173,0	35 644,8	36 352,3	34 041,6
Цитара	244,0	97,0	167,0	797,1	739,4
Цитарихт песчаный	73,0	82,0	46,0	22,0	13,0
Цитаровые	86,0	205,0	262,0	247,9	196,1
Эопсетта калифорнийская	2 734,0	3 168,0	2 911,0	2 616,0	2 098,0
Язык морской гвинейский	-	-	-	-	0,4
Язык морской Клейна	-	-	-	-	5,4
Язык морской сенегальский	-	-	-	284,9	326,9
Язык морской толстоспинный	-	-	-	20,9	13,5
Язык морской, косорот	32 006,0	30 569,4	29 817,0	28 370,3	27 952,5
Языки морские прочие	-	-	-	116,0	265,0

## Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
<b><i>Треска, хеки, пикши</i></b>	<b><i>9 007 920,9</i></b>	<b><i>9 436 393,4</i></b>	<b><i>9 274 919,7</i></b>	<b><i>9 256 288,9</i></b>	<b><i>8 977 797,6</i></b>
Антимора	250,7	146,2	238,3	172,5	154,8
Брегмацер	108,0	325,0	84,0	92,0	13 000,0
Гаделла	-	-	-	-	2,9
Галея обыкновенная	-	-	-	-	0,5
Долгохвост черный	56,0	2,0	14,0	-	-
Капеланы (тресочки) нераспр.	-	-	-	-	2,6
Лепидион североатлантический	-	-	-	-	0,1
Лепидионы нераспр.	-	-	-	0,1	-
Макруронус аргентинский	75 213,6	47 006,8	61 819,9	58 564,6	56 899,5
Макруронус новозеландский	141 747,1	145 300,5	134 324,0	124 853,1	112 302,0
Макрурус Витсона	10,5	1,9	10,9	0,1	0,5
Макрурус зубатый	-	-	-	0,01	-
Макрурус итальянский	-	-	-	0,1	0,01
Макрурус каринатус	2 237,1	928,0	341,0	620,0	966,1
Макрурус карни	1,2	0,1	4,9	4,5	2,2
Макрурус северный	440,0	323,0	394,0	383,4	340,1
Макрурус скабрус	-	-	-	35,1	16,5
Макрурус тупорылый	1 946,0	1 896,0	1 633,0	1 138,1	990,3
Макрурус чилийский	47,0	25,0	24,0	44,0	4,0
Макрурус южноатлантический	3,5	1,4	-	-	11,0
Макрурусы прочие	2 670,6	1 962,8	1 998,6	1 985,7	1 587,5
Макрурусы, долгохвосты пр.	26 870,0	29 684,0	24 679,0	32 538,3	40 978,8
Малакоцефал западный мягкоголовый	-	-	-	-	0,03
Менек	20 891,0	15 481,0	18 099,0	21 141,7	16 554,0
Мерзлузовые прочие	-	-	-	-	0,5
Мерланг	54 166,2	44 888,6	42 801,2	44 502,4	43 524,1
Мерлуза аргентинская	352 299,6	356 788,5	368 854,9	449 007,2	373 510,6
Мерлуза намибийская	1 505,0	716,0	492,0	860,9	2 095,8
Мерлуза новозеландская	24 794,4	24 106,8	24 480,4	21 543,3	19 538,7
Мерлуза сенегальская	11 524,0	18 801,0	16 862,0	8 529,3	7 503,0
Мерлуза тихоокеанская	351 756,0	449 667,0	381 371,0	424 816,0	356 143,8
Мерлуза чилийско-перуанская, мороженая	98 662,0	115 048,0	101 548,0	87 490,4	71 408,7
Минтай	3 476 396,0	3 488 645,0	3 395 721,0	3 494 660,0	3 544 027,0
Мольва	43 637,0	43 199,0	45 361,0	47 568,2	40 370,1
Мольва большеглазая	6,0	5,0	7,0	3,5	10,5
Мольва голубая	3 029,0	3 757,0	4 414,0	4 280,0	4 408,9



## Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Мольвы	10,0	10,0	11,0	11,0	8,4
Мора	1 515,0	1 500,0	1 399,0	1 147,7	1 190,3
Моровые	13 951,0	10 954,0	6 688,0	3 634,6	5 043,0
Навага	399,0	481,0	310,0	474,0	557,0
Навага дальневосточная, вахня	35 595,0	45 217,0	52 388,0	50 730,0	53 429,0
Налим белый	3 260,0	3 720,0	3 427,0	3 199,4	3 210,1
Налим бразильский	6 051,0	6 755,0	6 335,0	5 970,0	5 725,0
Налим красный	907,0	915,0	1 116,0	917,6	587,0
Налим нитеперый	802,0	711,0	576,0	909,6	1 045,5
Налим нитеперый большеглазый	2 631,2	2 310,8	2 812,0	3 168,0	2 317,5
Налим нитеперый прочий	137,0	1,0	2,0	4,5	32,4
Налим пятиусый	-	-	-	-	1,6
Налим средиземноморский	-	-	-	-	6,6
Налим трехперый	3,0	-	-	-	-
Налим трехусый северный	1,0	1,0	1,0	1,8	1,7
Налим трехусый средиземноморский	-	-	-	2,0	0,1
Налимчик новозеландский	5 902,0	6 841,0	2 984,0	2 784,9	2 413,2
Налимы морские трехусые	142,0	99,0	91,0	100,0	92,1
Налимы нитеперые	1 344,0	1 385,0	712,0	549,6	474,0
Паркетник	0,5	0,1	0,7	0,3	0,04
Паркетниковые пр.	5,0	1,3	10,3	8,2	2,6
Пикша	341 830,0	339 014,0	316 412,0	316 655,0	311 972,5
Поллак	8 910,0	8 157,0	8 308,0	7 858,1	8 314,1
Полорыл полосатый	-	-	-	-	1,7
Путассу	1 190 282,0	1 559 496,0	1 711 552,0	1 516 589,4	1 486 531,2
Путассу южная	49 368,4	47 387,9	34 240,7	46 502,1	27 101,4
Сайда	298 163,0	327 641,0	369 330,0	349 058,3	320 841,4
Сайка (полярная тресочка)	2,0	17,0	22,0	14,9	70,1
Салилота южная	5 703,0	3 226,5	2 767,3	2 334,5	2 335,8
Томкод атлантический	-	7,0	3,0	0,2	-
Треска атлантическая	1 329 479,0	1 308 322,0	1 220 985,2	1 132 875,7	1 078 049,1
Треска гренландская	26,0	25,0	24,0	41,0	55,0
Треска прочая	-	-	-	71,0	12,6
Треска тихоокеанская	458 950,0	451 964,0	415 155,0	432 851,0	404 986,6
Трескообразные	3 145,0	5 363,9	1 104,1	1 184,7	1 217,3
Тресочка гадикул	882,0	1 177,0	1 260,0	1 692,4	787,7
Тресочка капелан	1 327,0	1 374,0	1 839,0	1 749,4	1 126,1
Тресочка люска	10 482,0	10 581,0	9 582,0	9 512,0	8 577,0

## Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Тресочка эсмарка	63 376,0	34 048,0	36 243,0	101 402,3	132 657,7
Физикуллюс малоротый	-	-	-	12,3	8,0
Халаргиреус	-	-	-	8,0	39,5
Хек бенгельский	2 937,0	4 677,0	7 073,0	9 370,2	6 825,6
Хек европейский	141 996,4	136 767,0	123 452,0	116 890,5	107 619,2
Хек капский	4 476,0	10 862,0	6 819,0	11 388,0	14 860,0
Хек серебристый	14 257,0	12 944,0	11 079,0	9 838,4	9 646,6
Хеки (мерлузы) прочие	9 934,0	6 438,4	4 337,0	5 915,9	3 446,3
Хеки капские нераспределенные	306 066,0	293 005,0	284 914,0	281 216,3	266 019,4
Хока желтая	-	0,02	0,1	8,8	17,3
Чешуерыл	3 406,0	4 291,0	3 978,0	2 801,0	2 186,0
<b><i>Различные прибрежные рыбы</i></b>	<b><i>7 390 628,8</i></b>	<b><i>8 185 042,3</i></b>	<b><i>7 426 876,8</i></b>	<b><i>6 956 078,8</i></b>	<b><i>6 662 296,1</i></b>
Алепизавры нераспр.	-	0,1	-	-	18,7
Алутеры	468,7	609,6	354,1	461,8	540,4
Альбула	771,0	728,2	725,0	596,4	595,7
Амфихт	310,0	310,0	310,0	310,0	310,0
Ангел императорский	-	-	-	0,01	-
Антиас обыкновенный	-	-	-	-	0,01
Апогоновые	241,0	220,8	224,3	204,6	223,8
Априон	82,9	77,7	54,5	72,4	42,3
Апсил антильский	4,3	5,4	1,9	1,7	1,4
Апсил бурый	193,0	191,0	181,0	174,3	174,1
Аргиропс длинноперый	6 396,0	6 203,0	5 466,0	5 217,1	4 308,3
Аргусы прочие	2 261,0	2 163,0	2 061,0	2 114,0	2 002,0
Ариевые	397 441,9	445 961,9	373 131,4	408 810,0	394 932,1
Ариевые, морские сомы	62,0	67,0	69,0	17,6	88,4
Ариус зимана	-	-	-	168,4	118,0
Ариус морской исполинский	1 547,0	1 694,0	1 902,0	1 782,5	1 761,0
Ариус, морской сом	1 743,8	1 634,1	1 580,1	1 804,0	1 436,2
Аррип большой	3 868,5	3 292,4	3 707,2	3 999,9	2 778,3
Аррип малый	172,0	170,1	156,0	163,3	170,6
Аулоп средиземноморский	-	-	-	23,7	0,02
Афарей	246,4	282,8	309,6	323,3	318,5
Афарей вильчатый	0,1	0,02	0,01	0,02	0,01
Багр мазатланский	-	-	-	664,1	640,0
Багр обыкновенный	6,3	8,3	1,2	0,7	1,0
Балистоид голубоперый	-	-	-	0,02	-

## Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Барабулевые	32 175,0	38 539,1	37 109,8	37 071,9	39 350,4
Барабули зубатые нераспр.	-	0,01	-	-	-
Барабулька красная	16 018,0	15 617,0	16 092,0	14 576,2	13 038,1
Барабуля аргентинская	25,0	160,0	173,0	167,0	50,4
Барабуля желтая	0,4	0,1	0,2	0,1	0,3
Барабуля зубатая золотистая	0,0	-	-	-	-
Барабуля зубатая красноморская	-	-	-	3,4	6,3
Барабуля зубатая темнополосая	-	0,1	-	-	-
Барабуля зубатая трехпятнистая	0,0	0,01	-	-	-
Барабуля мелкозубая желтоперая	0,0	-	-	-	-
Барабуля многополосая	-	-	0,02	0,01	-
Барабуля-козел	13 759,0	6 077,0	1 598,2	1 654,0	3 083,9
Барбу	-	-	0,03	-	0,02
Батраховые, жабовидные	31,0	34,0	28,0	27,0	22,9
Белка-рыба	84,6	93,4	103,8	127,8	120,1
Белки-рыбы	379,6	535,4	320,9	310,0	298,1
Бельдюга европейская	68,0	104,0	96,0	57,0	52,3
Береча	-	-	277,0	467,0	335,8
Бесуго, пагр	221,0	263,0	5 139,7	3 423,6	3 239,1
Бланкет	94,0	74,0	81,0	72,7	86,2
Болбометопон	167,0	170,0	197,0	193,4	176,7
Боло	-	-	44,0	71,0	-
Большерот желтоголовый	2,0	1,0	2,0	2,0	2,0
Бомбача	220,0	220,0	220,0	220,0	220,0
Бомбиль	211 004,0	222 016,0	196 550,0	196 597,2	207 434,4
Боопс, полосатик	4 656,7	4 860,0	7 888,3	6 301,3	6 070,9
Боррачо	-	-	1,0	1,4	1,5
Бохар	356,8	361,8	413,1	418,2	423,0
Бычеглаз блочи	0,0	0,02	-	-	-
Бычеглаз колючий	558,0	595,0	441,0	728,0	1 259,0
Бычеглаз песчаный	99,0	100,0	101,0	100,1	239,0
Бычеглаз хамрур	-	-	-	-	7,0
Бычеглазы прочие	215 096,0	276 523,6	120 535,0	92 226,9	67 325,6
Бычки атлантические	-	-	-	3,2	-
Бычки морские прочие	78 298,0	75 270,0	55 281,0	52 936,8	39 980,1
Бычок красноротый	-	-	-	-	0,02
Бычок морской большой	-	-	-	-	0,01
Бычок Феррера	-	-	-	-	4,8

## Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Бычок черный	-	-	99,0	113,2	31,8
Бычок четырехполосый	-	-	-	0,2	-
Бычок Штейница	-	-	-	-	0,01
Бычок-кнут	2,0	3,0	1,0	2,4	1,2
Бычок-паганель	-	-	-	0,1	2,9
Вариола	1 130,5	1 026,3	1 052,5	958,6	1 459,2
Ворчун гамгам	448,0	935,0	684,0	555,0	390,0
Ворчун пятнистый	6 742,0	7 475,0	9 711,0	9 869,0	9 020,0
Ворчуны, пристипомы	79 656,6	81 823,3	76 005,8	68 811,6	67 114,3
Галеихт перуанский	-	178,0	187,0	179,7	100,7
Гандио	-	-	4,0	6,0	16,1
Гаррупа желтоперая	271,0	270,0	268,0	263,1	250,0
Гаррупа красноперая	330,0	330,0	338,0	331,8	284,2
Гаррупа павлинья	58,0	60,0	57,0	56,0	52,7
Гаррупа сетчатая	0,1	0,1	0,04	-	-
Гаррупа синеполосая	64 701,0	56 900,0	69 710,0	1 901,0	102,0
Гаррупа яркая	0,1	0,1	0,2	0,03	0,01
Гаррупа-колорадо	-	-	-	332,0	-
Гаррупа-мармита	0,3	0,4	0,01	0,04	0,1
Гатерин мелкочешуйчатый	4,0	4,0	3,0	3,0	2,8
Гатерин скальный	176,8	154,0	194,1	206,5	211,1
Гатериновые	33,0	30,0	31,0	30,4	27,0
Гелиоперка	-	-	-	0,01	-
Гимноторакс, мурена	11,0	9,0	-	0,2	5,3
Гимнотраксы нераспр.	-	0,1	0,01	-	-
Гирелла черная	354,0	266,6	272,1	363,5	322,8
Гобискулюс	-	-	-	-	1,0
Голоцентр колючий	70,1	70,1	66,1	62,0	56,1
Голоцентр красный	40,0	116,0	108,0	89,5	87,3
Гоноринх обыкновенный	-	-	-	2,7	4,8
Горбылевые	709 977,0	718 062,7	650 749,0	423 378,9	467 554,1
Горбылевые прочие	-	-	-	-	0,7
Горбыли капитанские	60 537,0	68 586,0	63 849,6	63 646,0	59 783,1
Горбыли королевские	2 008,0	1 800,0	1 800,0	1 861,6	1 800,0
Горбыли орлиные	5 037,0	8 932,0	9 362,2	6 795,7	7 414,5
Горбыли судачьи	25 061,8	25 696,7	27 246,2	22 265,4	21 556,2
Горбыль австралийский серебристый	10 652,2	21 634,9	10 941,4	11 196,3	11 339,3
Горбыль белоплавниковый	-	-	-	1 126,6	715,3

## Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Горбыль белоротый	95 449,7	81 365,6	88 293,7	96 632,3	94 338,7
Горбыль белый	103 127,0	95 146,0	96 545,0	90 807,7	83 445,2
Горбыль большезубый	11 966,1	12 453,2	13 217,1	12 790,1	12 336,0
Горбыль большой желтый	79 977,0	69 312,0	69 010,0	60 151,0	46 324,4
Горбыль бородатый темный	3 515,0	3 410,0	2 648,0	3 402,0	2 142,3
Горбыль волнистый	2 944,0	1 886,0	1 965,0	1 086,0	443,0
Горбыль гвинейский	2 470,0	1 898,0	1 413,0	1 352,7	1 518,5
Горбыль капитанский	-	-	-	210,9	1 350,0
Горбыль капитанский большеротый	7 784,0	5 417,0	4 169,0	4 522,8	4 892,2
Горбыль капитанский большехвостый	31 257,0	35 872,0	35 977,4	37 542,9	36 695,9
Горбыль капитанский серебристый	2 850,0	3 161,0	3 330,0	3 169,3	2 978,9
Горбыль королевский американский	3,0	1,0	2,0	-	0,9
Горбыль королевский змееголовый	-	-	241,0	289,7	110,3
Горбыль королевский прибрежный	821,0	849,0	657,0	734,0	680,6
Горбыль красный	63,0	114,0	88,0	55,0	102,0
Горбыль красный клыкастый	8 708,0	9 156,0	8 979,0	10 588,7	9 962,3
Горбыль лорна	11 868,0	10 883,0	7 244,0	3 775,7	3 096,0
Горбыль малый желтый	315 715,0	310 206,0	306 003,0	310 124,5	333 359,2
Горбыль мелкозубый	88,0	68,1	63,0	53,4	66,7
Горбыль полосатый	4 045,0	4 385,0	5 549,0	6 139,0	5 594,0
Горбыль пятнистый	945,0	1 834,0	973,0	1 189,0	1 191,2
Горбыль светлый	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Горбыль светлый, умбрина	286,0	178,0	172,0	250,2	481,2
Горбыль серебристый южный	-	-	-	-	11,3
Горбыль серый	83,0	87,0	49,0	89,0	97,0
Горбыль слабый	-	-	-	149,9	115,5
Горбыль судачий	2,0	2,0	1,0	-	1,0
Горбыль судачий бразильский	1 320,0	1 335,0	1 335,0	1 335,0	1 335,0
Горбыль судачий зеленый	2 058,4	2 085,2	2 320,1	2 321,5	1 901,1
Горбыль судачий каменный	3 660,0	3 680,0	3 680,0	3 680,0	3 680,0
Горбыль судачий песчаный	9,0	9,0	8,0	8,0	19,0
Горбыль транг южный	248,0	159,0	215,0	152,6	162,9
Горбыль черноротый	380,0	585,0	352,0	638,0	312,4
Горбыль черный	276,0	382,0	310,0	310,4	468,6
Горбыль, транг	107,0	105,0	111,0	73,0	65,0
Горбыль-лорна	7 285,0	6 048,0	5 616,0	6 612,0	3 185,2
Горбыль-пеннахия	4 829,0	5 630,0	4 572,0	4 068,0	4 760,0
Горбыль-таувина	19 572,0	20 140,0	21 845,9	1 799,6	1 880,8

## Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Горбыль-чарела	3 349,0	1 642,0	1 137,0	2 452,2	1 256,8
Группер африканский	-	-	-	0,1	18,0
Группер белопятнистый	1,0	1,0	1,0	1,0	1,3
Группер буропятнистый	56,1	60,0	47,1	46,2	38,0
Группер длинноспинный	0,1	-	-	-	-
Группер желто-белый	580,0	581,0	521,0	593,5	484,3
Группер желтоватый	387,3	373,4	357,3	461,4	366,1
Группер желтоперый	123,1	126,4	126,3	126,2	125,5
Группер желторотый	0,0	-	1,0	4,0	3,0
Группер золотопятнистый	-	-	-	0,2	1,4
Группер зубатый	3,0	4,0	9,0	6,5	4,5
Группер кабра-мора	0,4	4,5	3,2	1,7	2,1
Группер калико	23,0	28,0	33,0	34,0	19,0
Группер красный, черна американская	2 503,0	1 881,2	1 345,3	1 125,0	1 294,4
Группер крупнопятнистый	88,0	101,0	83,0	145,6	130,6
Группер курносый	-	0,01	-	-	-
Группер лирохвостый белокаемчатый	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Группер мультиполосатый	488,0	490,0	606,0	594,9	514,0
Группер низкотелый	0,1	0,1	0,02	0,02	0,01
Группер однопятнистый	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
Группер оранжево-пятнистый	10 013,0	12 436,0	13 749,0	14 553,6	14 173,3
Группер полилепис	381,0	384,0	380,0	373,5	387,9
Группер полосатый	-	-	0,01	-	0,03
Группер пятнистый	4,0	6,0	1,0	18,5	2,2
Группер пятнистый длинноперый	0,1	0,1	0,1	0,3	0,2
Группер сенегальский	416,0	423,0	557,0	378,1	432,7
Группер снежный	174,0	180,0	188,0	193,0	194,0
Группер сотовый	9 326,0	7 600,0	8 773,2	334,7	1 370,4
Группер темнохвостый	1 369,0	1 614,0	1 500,0	1 600,0	1 126,0
Группер темный	1 322,0	1 585,0	1 162,0	1 275,5	1 329,7
Группер тигровый	0,1	0,1	0,2	0,01	-
Группер тигровый малоглазый	16,3	20,9	6,5	14,5	1,7
Группер тихоокеанский	0,1	-	-	-	-
Группер тресковый	27,0	30,1	28,0	21,0	18,9
Группер усатый	1,3	2,7	2,6	2,3	1,9
Группер хайфский	-	-	-	0,01	0,1
Группер черноперый	195,0	180,7	174,6	185,1	182,5
Группер шестиугольнопятнистый	0,0	-	-	-	-

## Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Группер, миктероперка красная	22,0	23,0	27,0	47,2	33,7
Группер-полипекадион	0,1	0,1	0,1	19,7	11,3
Группер-сендеронг черно-пятнистый	-	0,02	0,01	0,01	-
Группер-суммана	38,0	40,0	34,0	33,4	18,6
Групперы цефалофолисы нераспр.	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
Групперы, мероу, черны	211 123,6	213 085,0	194 567,1	165 917,7	144 356,7
Губан	472,0	545,0	511,0	548,6	775,9
Губан большеротый	-	0,1	-	0,1	0,01
Губан гребенчатый	207,0	318,0	202,0	211,8	197,1
Губан зеленый	-	-	-	-	4,2
Губан зубатый	28,0	23,0	21,0	27,0	21,0
Губан изумрудный	-	-	-	-	0,01
Губан коричневый	-	-	-	3,3	1,6
Губан креольский	1,0	-	-	0,5	0,8
Губан малоротый	54,0	54,0	42,0	58,0	61,6
Губан пятнистый	-	-	-	1,2	4,9
Губан темнополосый	515,0	553,0	389,0	368,2	393,0
Губановые	18 389,7	18 927,9	18 051,5	19 415,2	18 492,1
Губан-перро длинноперый	2 249,6	1 904,7	2 524,4	1 601,5	1 503,5
Губан-рябчик	-	-	-	0,3	3,0
Губан-таутога	129,0	152,0	141,0	185,0	161,0
Губаны нераспр.	-	-	-	3,3	4,1
Губач обыкновенный	-	-	-	-	69,6
Дагерад радужный, карась капский	1 755,0	1 434,0	2 589,0	3 211,2	3 602,6
Дагерады, караси морские	279,0	293,0	260,0	78,2	82,1
Двузуб	9,0	7,0	9,0	9,0	11,7
Долгопер средиземноморский	84,0	104,0	153,0	178,9	112,2
Дорада, лещ золотой	7 573,0	10 271,0	8 546,0	8 257,3	8 646,1
Дракон морской	2 110,3	2 701,4	1 117,0	1 250,3	1 032,7
Дракон морской звездчатый	-	-	-	-	5,1
Дракон морской малый	2,0	3,0	21,0	3,0	7,4
Дракон морской полосатый	-	-	-	-	0,1
Дракон морской средиземноморской	-	-	-	34,9	39,8
Драконовые	245,0	213,0	78,0	115,3	80,7
Дрепана африканская	6 753,0	9 623,0	9 872,8	7 372,4	6 661,3
Дрепана пятнистая	4 235,0	4 154,0	3 838,0	4 449,9	4 436,8
Единорог расписной	-	-	-	-	0,04
Жаба-рыба	-	-	-	-	7,8

## Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Заурида-тумбиль	19 458,0	19 482,0	21 514,0	15 751,3	9 769,7
Заурида-эсо	89,0	9,0	14,0	7,0	5,0
Зебрасома чернополосая	0,2	-	-	-	0,3
Зеленушка	-	-	-	0,7	0,1
Зеленушки нераспр.	-	-	-	-	1,5
Землерои, морморы	-	-	-	-	0,03
Зубан ангольский	448,0	597,0	613,1	1 206,3	1 978,5
Зубан большеглазый	5 342,0	10 102,0	3 333,0	14 615,2	15 979,4
Зубан канарский	-	-	-	16,8	27,2
Зубан конголезский	1 539,0	2 670,0	1 047,0	1 515,7	108,3
Зубан лобастый	2,0	1,0	9,0	186,4	175,0
Зубан марокканский	-	-	-	33,1	194,1
Зубан обыкновенный	1 312,4	1 519,5	1 359,0	1 736,4	1 483,8
Зубан серебристый	726,0	4 486,0	815,0	939,5	819,6
Зубаны прочие	29 647,0	33 529,0	24 649,0	7 294,3	7 286,4
Иглобрюх желтопятнистый	-	-	-	-	0,01
Иглобрюх зайцеголовый	23,0	27,0	28,0	0,01	-
Иглобрюх зайцеголовый обыкновенный	-	-	-	-	0,1
Иглобрюхи прочие	-	-	-	38,9	31,3
Иглобрюхие	12 405,1	14 602,5	11 628,4	11 479,2	9 846,0
Иглобрюх-тамбор зайцеголовый	4,0	107,0	177,0	162,8	138,1
Изабелита зеленая	2,3	1,9	1,1	1,1	1,0
Исация перуанская	3 104,0	1 813,0	1 950,0	1 847,7	1 163,8
Кабрильи	5 682,0	5 892,0	6 394,0	5 800,8	5 554,6
Кабуча	1 926,0	1 934,0	1 926,0	1 938,0	1 999,0
Кабуча-периче	-	19,0	43,0	47,2	16,9
Кагалона	1,1	1,1	1,0	159,3	226,9
Калам травяной	1,0	1,0	-	-	-
Калам-бахонадо	16,3	17,4	9,3	9,2	8,0
Калам-маротилья	3,0	26,0	559,0	7,1	15,8
Камотилья	45,0	28,0	54,0	32,0	145,0
Кантар, лещ черный	11 460,0	8 856,0	7 131,0	6 269,3	5 612,1
Капродон	15,0	13,0	19,0	9,0	10,0
Караси морские, сарги	3 955,0	4 749,0	5 235,8	4 018,8	4 043,7
Карась голубой	-	-	-	208,6	222,9
Карась длинноиглый	-	-	-	-	0,3
Карась мозамбикский	-	-	-	231,0	183,0
Карась морской бурозубый	66,0	70,0	62,0	60,9	61,0



## Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Карась морской серебристый	18,0	33,0	68,0	51,0	31,2
Карась морской хаффара	1 575,0	2 249,0	2 274,0	2 569,3	1 961,0
Карась морской черный	108,7	108,3	157,9	153,4	146,0
Карась флоридский	1,0	3,0	3,0	2,0	1,0
Карась центральноамериканский	0,2	0,1	0,1	0,1	-
Карась, острорылый	95,0	121,0	49,0	29,9	32,7
Карась-барабан	-	-	-	0,6	20,5
Карась-большеглазый	3,8	2,6	2,9	2,1	2,0
Каталина перуанская	114,0	119,0	250,0	497,7	178,6
Каталуфа гавайская	3,0	2,0	2,0	1,1	2,5
Каталуфы, большеглазы прочие	-	-	-	11,6	26,6
Керчак европейский	104,0	-	5,0	6,0	-
Керчак четырёхрогий	-	-	-	-	18,1
Керчаки	-	7,0	94,0	58,0	-
Кефалевые	256 240,7	330 914,6	284 463,6	310 460,7	331 472,6
Кефали нераспр.	15,9	21,1	3,3	12,3	228,0
Кефали-лизы нераспр.	-	-	-	-	973,9
Кефаль - лиза абу	1 600,0	1 207,0	5 291,0	3 911,0	4 393,0
Кефаль белая	7 168,8	7 040,0	8 089,6	6 006,4	5 722,5
Кефаль бобо	393,0	449,0	440,0	354,0	337,7
Кефаль бородатая	0,0	0,01	0,1	0,1	-
Кефаль бразильская	2 480,0	2 565,0	2 557,0	2 572,9	2 573,9
Кефаль горная	7,0	7,5	7,3	18,0	8,1
Кефаль желтоглазая	-	-	-	33,2	29,0
Кефаль карибская	-	-	-	356,7	544,3
Кефаль клунцингера	4 569,0	1 270,0	1 850,0	1 102,0	1 250,0
Кефаль красногубая	144 001,0	134 829,0	118 315,0	111 112,0	109 407,0
Кефаль мавританская	-	-	35 931,0	22 890,0	21 515,0
Кефаль пятнистая большеголовая	3 292,0	2 468,0	2 161,0	2 853,6	2 488,6
Кефаль рамада	1 924,0	1 573,0	449,0	883,1	201,7
Кефаль толстогубая	666,0	526,0	589,0	663,3	531,0
Кефаль-лобан	134 603,0	129 427,0	130 276,6	115 502,2	101 764,2
Кефаль-остронос	92,0	333,0	59,0	64,8	72,2
Кефаль-пиленгас	1 232,0	1 534,0	2 187,0	1 744,6	1 987,2
Кефаль-сингиль	3 005,0	3 183,0	2 722,0	2 895,3	2 779,3
Кинжалозуб	0,5	0,02	0,01	0,1	0,1
Кифоз белый	0,0	-	1,0	0,01	0,7
Кифоз медный	0,0	0,01	-	0,01	-

## Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Козобородка поря	-	-	-	0,1	0,1
Козобородка чернохвостая	-	-	-	2,3	2,1
Козобородки	129 176,0	102 162,3	120 176,6	57 370,7	87 976,5
Колбнещуковые	-	-	0,1	1,3	-
Колючепер	7,5	3,1	2,4	1,6	0,9
Коней, гаррупа желтая	148,2	158,9	147,4	147,7	151,4
Конодон полосатый	606,0	601,0	652,0	567,0	552,4
Коньки морские	-	-	0,2	0,2	-
Корвина	-	-	56,0	939,7	668,0
Корвина короткоперая	82,0	82,0	82,0	82,0	82,0
Корвина Штольцамана	-	-	5,0	-	-
Корвина-акоупа	23 593,1	23 985,5	23 765,2	23 876,2	23 550,6
Корвина-гуатукупа, судачий горбыль	15 687,0	17 798,0	15 138,0	15 669,0	16 098,8
Корокоро красный	1 930,0	1 990,0	1 990,0	1 990,0	1 990,0
Корокоро, рыба-свинья	11,0	7,0	5,0	10,0	9,0
Красный нитепёрый снэппер	-	-	-	1 271,0	966,0
Крокеры	285,0	846,0	153,0	503,9	401,2
Ктенохет полосатый	6,3	1,6	2,2	4,7	1,0
Кузовковые	71,9	69,3	73,5	84,3	79,3
Кузовок сотовый	0,2	-	-	-	-
Кузовок спиношипый центральноамериканский	5,4	5,3	3,8	3,2	3,0
Кузовок-лактофрис пятнистый	0,1	-	-	-	-
Куннер	1,0	1,0	1,0	3,0	1,0
Лаврак	5 723,1	5 328,1	5 135,0	5 206,3	5 998,4
Лаврак пятнистый	995,0	765,0	693,0	530,7	574,1
Лавраки прочие	2 330,0	2 630,0	3 790,0	3 294,3	4 849,4
Лагарт европейский	-	-	-	4,4	3,6
Ласкирь, карась морской	1 083,0	935,0	1 015,0	857,4	546,4
Летрин амбоинский	0,1	0,04	0,1	-	-
Летрин атлантический	639,0	714,0	727,0	829,9	662,4
Летрин борбоникус	1 054,0	1 258,0	956,0	1 034,8	1 503,7
Летрин длинноносый	0,5	0,4	0,2	0,2	0,1
Летрин длиннорылый	17,0	38,0	36,0	24,0	36,4
Летрин звездчатый	15 893,6	16 990,1	15 851,0	17 744,7	17 056,0
Летрин королевский	10 849,0	11 044,0	10 680,0	10 322,7	8 809,0
Летрин красноперый	46,0	50,0	50,0	49,1	38,4
Летрин махсена	751,2	1 105,1	724,0	751,2	809,6
Летрин мелкозубый	214,2	213,1	151,1	165,6	156,8

## Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Летрин обсолетус	379,0	380,0	334,0	327,9	-
Летрин оранжевопятнистый	0,3	0,3	0,3	0,1	0,1
Летрин таитянский	36,1	31,2	32,7	32,5	32,0
Летриновые	107 346,0	137 620,6	127 535,0	112 431,8	138 158,1
Летриновые прочие	-	-	-	79,4	66,9
Лора средиземноморская	588,0	658,0	728,0	699,9	660,9
Луварь императорский	-	-	-	-	0,1
Луциан бурополосый	0,0	0,01	-	80,7	78,2
Луциан бурый	-	-	-	-	0,03
Луциан вест-индский	-	-	-	0,8	1,3
Луциан гвинейский	88,0	468,0	622,0	358,0	481,9
Луциан горбатый	310,9	300,6	311,0	309,5	279,1
Луциан желто-синий	34,0	39,0	38,0	36,7	21,7
Луциан желтохвостый	10 200,2	9 714,6	10 254,8	9 911,6	9 096,8
Луциан желтый	776,0	552,0	860,0	651,6	593,2
Луциан золотой африканский	185,0	190,0	200,0	588,2	645,3
Луциан кампечинский	7 846,0	7 842,0	8 682,0	7 618,0	7 451,5
Луциан колорадский	-	-	-	138,4	104,1
Луциан краснохвостый	4 104,5	3 899,2	3 688,9	3 848,4	3 658,3
Луциан красный	9 833,0	14 250,0	14 677,0	12 630,0	13 292,6
Луциан мазатланский	575,0	583,0	644,0	473,0	451,2
Луциан малабарский	1 669,9	1 523,8	1 996,6	2 933,7	2 154,7
Луциан перуанский	13 365,0	12 632,0	14 969,0	10 324,3	9 551,9
Луциан пятиполосый	332,0	330,0	374,0	367,1	356,5
Луциан пятнистый	6 061,0	5 336,0	6 562,0	8 139,0	6 680,0
Луциан серый	734,0	527,1	775,4	562,4	517,4
Луциан темнобровый красноперый	0,1	-	-	-	-
Луциан темно-бурый	0,1	0,1	0,1	0,02	0,02
Луциан тиморский	0,2	0,8	0,2	0,03	0,1
Луциан черноперый	24,3	23,2	18,7	23,4	29,1
Луциан чернохвостый	0,0	-	-	-	-
Луциан шелковый	90,9	79,6	97,0	131,2	160,2
Луциан, рифовый окунь	8 316,0	8 389,7	8 578,1	9 555,6	10 074,8
Луциан-кахи	3,5	3,6	1,0	1,5	1,0
Луциан-кубера	499,7	468,2	558,9	460,1	441,0
Луциановые, снэпперовые	78 474,6	81 958,1	81 109,2	85 689,3	79 750,3
Луциан-фламенко	1 482,0	1 967,0	1 702,0	2 168,5	1 947,4
Луциан-хоку	-	-	1,0	-	0,01

## Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Луцианы прочие	149 018,4	373 009,4	327 928,4	219 898,6	236 120,9
Маколор черный	0,2	0,1	0,03	0,02	-
Малакант	7,0	7,0	7,0	9,0	7,0
Марара	-	-	-	107,9	105,3
Мена пятнистая	19 828,0	13 085,0	11 237,1	12 008,1	14 251,3
Меро бразильский	1 151,0	1 119,0	748,0	1 009,0	1 138,9
Мероу белополосый	7 097,0	15 477,0	10 717,7	10 493,7	8 171,2
Мероу гигантский	2,0	4,0	2,0	4,0	3,0
Мероу полосатый	51,0	101,0	102,0	135,0	76,3
Миихт	69 553,0	58 975,0	61 014,0	62 380,7	57 764,4
Миксина	106,0	101,0	201,0	111,0	210,3
Миксина европейская	58,0	17,0	10,0	0,2	16,8
Миксины	2 128,0	2 173,0	1 823,0	996,0	665,9
Миктероперка	207,0	141,0	124,0	97,0	93,0
Миктероперка кистехвостая	4,0	40,0	18,0	20,8	39,4
Миктероперка малоротая	617,0	367,0	392,0	423,0	392,0
Миктероперка черная	70,0	75,0	58,0	63,0	63,5
Миктероперки прочие	3 167,0	3 862,0	3 326,0	3 483,0	3 407,4
Милий дальневосточный	228,0	228,0	224,0	281,0	265,5
Милий крупночешуйный	643,0	727,0	582,0	586,0	512,3
Милий чернополосый	7 191,0	8 170,0	7 755,0	8 529,6	8 413,2
Милий черный	97,0	93,0	102,0	101,1	97,0
Мириприст Берндта	0,0	0,01	0,02	0,01	0,03
Мириприст ленточный	0,0	-	-	-	-
Мирипристы нераспр.	0,4	0,2	0,2	0,1	0,4
Мормора	1 887,7	1 687,4	1 290,0	1 459,3	1 042,4
Морской сом бурый	-	-	-	294,9	228,9
Мохарра	640,0	668,0	657,0	727,0	761,6
Мохарра гвинейская	3 959,0	2 578,0	4 515,0	6 851,7	5 309,7
Мохарра мелкозубая желтолинейная	169,3	170,2	184,3	181,4	171,1
Мохарра полосатая	674,0	694,0	539,0	555,0	622,9
Мохарра серая	0,2	-	0,04	-	-
Мохаррита черноперая	561,0	579,0	540,0	629,8	583,5
Мохарровые	3 993,1	4 584,9	4 556,2	4 211,2	5 019,0
Мохарры	8 326,0	7 972,0	7 777,0	7 645,6	7 455,5
Мраморник	47,0	52,0	52,0	53,0	40,0
Мурена августи	-	-	-	23,5	18,3
Мурена акулозубая	-	-	-	-	0,8

## Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Мурена европейская	121,0	135,0	188,0	272,1	215,2
Мурена зеленая	0,0	-	-	-	-
Мурена зубастая	-	-	-	-	0,01
Мурена многоугольная	-	-	-	13,3	9,4
Муреновые	457,0	762,0	349,4	288,5	243,2
Мурены	-	-	2,0	3,0	16,2
Наводоны нераспр.	169 474,0	157 561,0	139 210,0	127 721,7	123 241,6
Нигрита, группер черный	24,0	24,0	19,0	18,2	12,1
Нитепер полосатый	94,0	25,0	16,0	26,1	32,5
Нитепер Рэндалла	861,0	968,0	723,0	870,0	777,0
Нитепер японский	7 008,0	8 664,0	7 552,0	6 452,0	7 560,0
Нитеперовые	174 926,0	163 704,0	189 179,0	159 045,0	87 320,9
Нитеперы прочие	673 799,2	613 028,9	573 265,2	563 241,4	512 515,0
Новакула	34,0	84,0	99,0	45,8	35,4
Норманихт	20 169,0	61 192,0	15 263,0	10 361,0	24 224,0
Носач Вламинга	-	-	0,01	-	0,01
Носач оранжевоиглый	1,3	4,8	1,0	0,4	1,4
Нототениевые	4 662,2	11 024,1	4 375,2	220,2	216,7
Нототения зеленая	0,1	0,6	0,03	1,3	0,3
Нототения Ларсена	1,8	0,1	0,1	0,5	0,2
Нототения мраморная	0,4	3,7	17,1	7,3	0,7
Нототения остролучка	3,5	1,9	1,9	3,7	2,1
Нототения чешуеглазая	8,8	9,9	7,5	8,3	6,6
Нототения-звездочет кергеленский	0,1	0,01	0,1	0,03	-
Обиспа рифовая	1,0	-	1,0	1,0	1,0
Облада	1 618,9	1 453,1	1 396,0	1 369,2	1 277,8
Окуни каменные прочие	-	-	-	-	142,7
Окуни каменные, серрановые	52 037,4	64 988,6	55 139,8	53 103,8	52 364,8
Окуни стеклянные	1 584,0	1 225,0	1 160,0	1 243,0	1 156,6
Окунь горбатый каменный	12 963,0	11 054,5	10 414,6	6 906,0	5 656,9
Окунь каменный средиземноморский	-	-	-	29,6	33,2
Окунь каменный филадельфийский	7,0	4,0	4,0	5,0	5,0
Окунь каменный ханос	103,0	118,0	148,0	301,7	161,2
Окунь каменный чернохвостый	115,0	78,0	60,0	64,4	58,6
Окунь каменный черный	-	-	-	0,5	0,4
Окунь каменный, серран	4,0	2,0	30,0	218,0	192,1
Окунь морской голиаф тихоокеанский	-	-	-	185,9	85,1
Окунь морской островной	-	-	-	13,3	9,2

## Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Окунь оранжевый новозеландский	18,0	13,0	30,0	-	-
Окунь перуанский, кабрилья	3 189,0	2 569,0	3 177,0	2 773,4	3 931,9
Окунь песчаный	-	-	-	1,0	-
Окунь черный каменный	1 351,0	1 985,0	1 710,0	1 725,0	1 967,0
Оплегнаты, ножезубы	-	-	0,5	0,5	-
Острохвост чилийский	-	3 898,0	4 376,0	4 020,7	2 750,9
Отоперка африканская	36 686,0	39 989,0	47 967,1	31 747,5	37 556,8
Пагели	5 298,0	6 301,0	4 638,3	3 393,8	5 109,8
Пагель белый, бесуго	2 700,0	3 227,0	3 656,0	2 904,9	2 704,6
Пагель канарский	13 432,6	14 027,1	13 240,0	13 695,9	13 029,9
Пагель красноперый	1 339,0	2 601,0	1 385,0	1 211,7	1 198,8
Пагель сенегальский	10 071,0	11 010,0	10 668,7	9 966,8	3 879,3
Пагр обыкновенный	8 538,1	10 845,0	11 226,0	11 779,1	11 071,9
Пагр полосатый	-	-	-	24,2	27,8
Пагр серебристый	22 991,5	23 090,1	23 585,3	23 139,7	21 839,9
Пагры прочие	5 611,7	7 204,7	5 017,2	4 904,9	5 961,2
Пагуар атлантический	6,0	6,0	7,0	8,0	7,0
Пагуар тихоокеанский	-	17,0	14,0	229,8	30,6
Пагуаровые	1 145,0	1 117,0	285,0	285,0	261,3
Пало	7 923,0	7 277,0	8 312,0	8 678,0	6 350,7
Пальцепер африканский	27 681,0	43 048,0	40 573,0	40 197,5	38 021,0
Пальцепер десятипалый	27 317,0	33 384,0	28 746,3	26 517,4	27 749,3
Пальцепер индийский	8 215,0	6 608,0	7 567,0	7 898,0	7 670,0
Пальцепер пятипалый	31 715,0	34 061,0	40 380,0	41 034,8	37 960,8
Пальцепер чернощекий	-	64,0	22,0	17,2	5,9
Пальцепер четырехпалый	11 923,0	17 859,9	12 700,0	39 888,9	43 173,2
Пальцеперые	105 174,4	107 999,5	106 014,0	106 710,6	118 482,6
Парапристипома восьмилинейная	-	-	-	12,7	13,8
Парацецио коричневопятнистый	0,0	0,1	0,1	0,04	0,01
Парацецио японский	0,1	0,02	0,01	0,1	-
Парго	241,7	262,8	279,5	355,7	321,4
Парона	362,0	-	284,0	320,0	252,6
Патагония, макловина	327,0	272,0	250,0	191,0	162,5
Пентапод большеглазый	0,0	0,3	0,01	6,1	1,3
Пентапод короткорылый	62,0	60,0	57,0	56,0	54,3
Пентаподы большеглазые	210,2	200,7	200,3	201,1	200,0
Перкоидные	11 693,7	10 769,8	10 044,8	10 731,0	10 420,0
Перкофовые прочие	-	-	-	1,2	5,7

## Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Песчанка голая	-	-	-	-	4,1
Песчанка малопозвонковая	-	-	-	576,0	5 640,7
Песчанка тихоокеанская	136 835,0	119 894,0	114 142,0	114 177,0	110 164,7
Песчанка южная	-	-	-	354,5	277,3
Песчанки	80 490,0	527 526,0	271 740,0	235 360,2	448 537,3
Пинджал	-	-	-	3,8	1,8
Пиявкорот тихоокеанский	-	-	266,0	542,0	557,0
Платаксы	2 819,0	2 345,0	2 432,0	2 741,5	2 440,7
Плоскоголов индийский	3 992,0	4 836,0	4 353,0	4 580,0	3 921,0
Плоскоголов песчаный	-	-	-	0,2	0,1
Плоскоголов пятнистый	49,0	50,0	49,0	42,0	42,0
Плоскоголовы прочие	3 846,7	3 913,1	3 304,7	2 908,2	2 966,1
Полосатик, боопс	40 600,7	32 826,8	28 955,0	24 318,9	24 387,6
Помадазовые прочие	-	-	-	300,7	300,0
Помакант	513,0	529,0	524,0	517,9	478,5
Помпон виргинский	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0
Порги, каламы	238,0	215,1	209,6	179,5	189,2
Пристипома	5,0	1,0	-	0,5	-
Пристипома длиннокрылая	7 217,0	8 297,0	5 171,3	3 809,4	4 174,1
Пристипома каштановая	12,0	195,0	24,0	22,4	8,3
Пристипома серебристая	3 722,9	4 107,1	4 307,0	4 537,1	3 933,9
Пристипома средиземноморская	8 151,0	7 872,0	7 707,2	6 413,0	5 674,6
Пристипома чернопятнистая	253,0	271,0	300,0	298,7	263,6
Псевдобалист желтомордый	-	0,01	-	-	-
Псевдолепидаplois	-	-	-	-	9,7
Псевдоперки нераспр.	-	-	-	2,3	2,3
Пуффер пятнистый, шар-рыба	46,0	46,0	32,0	40,0	17,0
Пуфферы, рыбы-шары	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Равара	2 173,0	2 163,0	2 031,0	1 849,0	1 867,9
Раяда, паралонхур перуанский	2 446,0	1 605,0	1 320,0	1 114,4	972,5
Робало белый	-	-	-	131,3	43,7
Робало длинношипый	99,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Робало желтоплавниковый	-	-	-	189,4	142,4
Робало мексиканский	-	-	-	1 121,4	593,3
Робало темный	-	-	40,0	177,0	87,0
Робало черный	-	-	-	538,1	354,2
Робало, снук	3 038,2	2 884,6	3 160,3	3 145,4	3 181,1
Рогатковые	55,0	382,0	388,0	516,0	439,0

## Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Ромбоплит	3 421,7	3 397,5	3 557,4	3 144,6	2 807,9
Ронка	0,9	1,6	1,4	1,5	1,0
Ронка желтополосая	0,2	-	-	-	0,01
Ронка меланурум	0,8	1,7	1,6	0,8	1,0
Ронка прочая	2,0	1,0	12,0	1,0	0,9
Ронка синеполосая	3,2	4,0	3,7	3,2	3,0
Ронка угольная	0,0	-	-	-	-
Ронка хенигуана	337,4	350,5	350,5	350,3	350,0
Ронка-арара	2 198,2	1 560,6	2 455,0	2 612,9	1 449,3
Ронкадор белый	15,0	16,0	23,0	20,0	10,0
Рулевые рыбы (кифозы) нераспр.	1,1	1,1	0,5	0,5	0,9
Рыба-ангел малая	2,3	2,7	2,3	1,6	2,0
Рыба-ангел серая	8,2	6,1	4,9	4,0	4,0
Рыба-белка рыжая	2,1	-	-	-	-
Рыба-еж длинноиглая	-	-	0,1	-	-
Рыба-еж длинношипая	-	0,02	0,04	-	0,02
Рыба-игла итальянская	-	-	-	-	0,02
Рыба-кардинал	-	-	-	-	0,6
Рыба-креол	4,0	-	2,0	2,0	3,5
Рыба-лира полосатая	-	-	-	-	4,4
Рыба-носорог однорогоя	319,3	308,2	217,4	213,4	210,7
Рыба-попугай королевская	8,4	2,7	1,1	0,7	1,0
Рыба-попугай красногрудая	0,2	0,3	0,2	0,3	0,4
Рыба-попугай красноперая	5,9	7,2	1,5	2,1	2,0
Рыба-попугай краснополосая	6,4	4,7	1,0	1,3	1,0
Рыба-попугай красно-фиолетовая	0,5	0,3	0,6	1,2	0,6
Рыба-попугай краснохвостая	9,5	7,6	3,2	201,0	262,9
Рыба-попугай обыкновенная	-	0,01	-	-	-
Рыба-попугай полосатобрюхая	-	0,01	0,01	0,01	0,01
Рыба-попугай принцесса	3,0	1,5	0,4	0,4	-
Рыба-попугай светофорная	14,5	13,2	5,4	5,8	6,0
Рыба-попугай темная	0,0	0,01	0,01	0,03	0,1
Рыба-попугай тихоокеанская длинноносая	-	-	-	0,01	0,02
Рыба-попугай тихоокеанская косоголовая	0,1	0,1	-	-	0,01
Рыба-попугай трехцветная	-	0,03	-	-	-
Рыба-попугай шестиполосая	0,1	0,04	0,1	0,2	0,1
Рыба-солдат большеглазая	0,1	0,01	0,01	0,01	-
Рыба-троепер	-	-	-	-	0,01



## Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Рыба-хирург кольцевостый	-	-	-	-	0,03
Рыбы-бабочки нераспр.	-	-	0,1	-	-
Рыбы-собаки <i>spaniblennius rioudourensis</i>	-	-	-	-	0,02
Салема калифорнийская	-	-	22,0	-	-
Салмонета пятнистая	1,5	0,9	1,1	1,1	1,3
Сапы нераспр.	0,9	3,4	0,5	0,3	0,3
Сарг	887,0	733,0	974,0	812,1	749,9
Сарг белый	4 033,1	3 660,1	3 729,6	3 573,3	3 138,3
Сарги, тупорылы (морские караси)	850,0	980,0	900,0	950,0	1 382,0
Саргус, архосарг	621,0	590,0	858,0	716,0	323,0
Свинорыл краснощекий	1,0	0,9	0,7	0,8	0,4
Свистулька	7,0	3,0	4,0	4,8	5,3
Свистулька панамская	19 559,0	5 124,0	3 882,0	4 286,7	2 613,5
Свистулька пятнистая	33,0	454,0	-	-	-
Сендеронг ареолятус	426,0	430,0	404,0	396,6	386,5
Сендеронг пессулиферус	342,0	340,0	360,0	353,4	334,5
Сендеронг пятнистый	39 700,9	43 670,8	41 502,4	7 174,2	11 151,3
Серебрянка антарктическая	0,0	0,4	1,4	0,3	0,02
Сиган гравированный	1,3	5,1	3,0	1,0	0,7
Сиган золотопятнистый	0,4	0,4	0,6	0,3	0,01
Сиган мраморный	17,0	21,0	25,0	23,0	20,1
Сиган серебристый	1,0	2,5	1,4	0,2	0,2
Сиган темноватый	4,0	4,0	10,0	14,7	13,1
Сиганы, пестряки	99 070,3	144 787,5	131 295,9	151 434,8	135 182,7
Силага-сихама	1 972,0	809,0	1 172,0	2 521,6	4 217,2
Силаговые	19 253,9	17 519,8	18 854,6	23 561,0	22 010,0
Скап	7 139,0	7 001,0	6 070,0	6 149,0	6 166,0
Скар Персидского залива	441,0	392,0	339,0	886,0	540,0
Скаровые	5 278,2	6 161,1	5 404,5	5 716,5	6 015,9
Скар-попугай	99,0	86,0	100,1	112,3	92,0
Скары нераспр.	11,3	3,9	2,7	4,1	0,8
Сколос чернополосый	773,0	926,0	870,0	908,5	935,9
Сколосы	10 830,0	10 011,0	9 361,0	12 104,0	10 324,7
Скорпида новозеландская	1,0	-	-	4,0	4,7
Сладкогуб высокотелый	-	0,01	-	-	0,02
Сладкогуб лимонный	-	-	-	1,1	1,0
Сладкогуб чешуйчатый	31,0	-	-	-	-
Сладкогуб, ворчун	76,0	156,0	201,0	236,0	178,9

## Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Сладкогубы, гатерины	2 608,0	2 175,5	2 083,0	35 148,1	42 646,4
Смарида	1 002,0	945,0	1 609,0	1 058,8	478,9
Смарида большеглазая	-	-	-	-	11,6
Смарида средиземноморская	1 355,0	1 680,0	466,0	446,0	676,5
Смарида прочие	2 837,0	2 353,0	2 432,0	2 533,4	1 422,8
Снуки прочие, робало	15 087,2	17 254,0	15 941,5	14 514,6	14 065,3
Снэппер большеглазый нитеперый	3,0	2,7	2,8	3,9	4,3
Снэппер голубопятнистый	0,1	0,3	0,03	0,01	0,04
Снэппер желтолинейный	0,1	0,1	0,03	0,02	0,01
Снэппер золотополосый	19,7	17,6	13,8	5,1	4,4
Снэппер нитеперый	90,4	90,1	95,0	86,0	87,0
Снэппер нитеперый красный	4,5	2,6	1,7	2,3	2,5
Снэппер нитеперый малоротый	0,8	0,9	0,6	0,7	2,9
Снэппер нитеперый поперечнополосый	0,5	0,7	0,4	0,6	0,7
Снэппер нитеперый розовый	-	-	-	58,0	47,1
Снэппер нитеперый серебристый	0,9	1,6	0,9	0,6	0,5
Снэппер оранжевохвостый	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
Снэпперы нитеперые	6 411,0	4 322,0	5 141,4	2 492,7	8 670,9
Собачка чешуйчатая малоусая	-	-	1,0	3,5	0,9
Собачковые	-	-	-	-	2,3
Сом вымпельный	498,0	511,0	511,0	638,0	726,4
Сом морской жаберный	3,0	3,0	1,6	1,1	0,8
Сом морской колючий	-	-	-	34,9	7,9
Сом морской мадаманго	1 852,0	1 910,0	1 910,0	1 910,0	1 910,0
Сом морской мягкологовый	12,2	10,5	1,9	1,2	1,6
Сом морской чилийский	-	-	-	996,2	743,9
Сом морской чилхуил	-	-	-	851,8	582,0
Сомы угрехвостые	3 514,0	4 338,0	3 870,0	4 353,3	4 491,6
Спаровые, морские караси	241 102,5	229 428,9	204 463,7	194 327,1	182 874,1
Спарус черный циматоцепс	10,0	16,0	10,0	8,8	11,0
Спинорог королевский	44,0	30,5	34,5	33,7	34,9
Спинорог краснозубый	-	-	72 140,0	273 705,0	-
Спинорог курковый сетчатый	3,0	-	5,0	1,8	0,01
Спинорог малый полосатый	1 805,0	1 726,0	2 195,0	2 650,0	2 009,9
Спинорог океанский атлантический	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Спинорог пятнистый	-	-	-	52,0	53,5
Спинорог серый	589,0	850,0	726,0	846,1	815,4
Спинороги, балисты	19 230,1	13 285,8	16 262,4	12 064,7	11 094,1

## Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Спинороговые прочие	-	-	-	28,3	30,0
Спот, рыба-пятно	312,0	1 021,0	427,0	798,0	1 009,0
Сребробрюшки	10 606,0	10 860,0	10 019,0	10 294,7	9 696,3
Сребробрюшковы	237 660,0	203 267,2	187 600,0	222 550,0	156 425,9
Стефанолепис черный	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0
Судак морской японский	9 330,0	8 072,0	7 987,0	7 930,6	7 112,5
Султанка средиземноморская	13 283,0	10 862,0	11 405,0	13 194,8	12 265,6
Султанки, барабули	8 851,5	12 533,0	12 201,8	8 800,5	8 895,1
Тай желтый	-	-	-	0,1	-
Талассома голубоголовая	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Тарпон атлантический	1 008,9	1 021,1	940,1	970,5	1 008,8
Тарпон индо-тихоокеанский	1 582,0	1 513,0	1 627,0	1 645,7	1 463,2
Терапон пятнистый	5,0	5,0	3,0	3,0	3,0
Терапон серебристый	137,0	55,0	68,0	100,0	100,0
Терапон-пута	9,0	4,0	-	0,1	-
Терапоны	12 264,0	12 701,6	13 317,9	5 414,6	3 534,3
Терпуг американский	13,0	14,0	22,0	13,0	14,0
Терпуг зубатый	1 954,0	2 316,0	2 011,0	1 916,0	1 639,0
Терпуг одноперый	55 015,0	64 748,0	71 089,0	57 730,0	58 696,0
Терпуг охотский	47 393,0	47 539,0	57 059,0	60 377,0	70 663,0
Торото	20,0	18,2	17,7	10,9	7,0
Трахины, морские драконы	1 568,0	1 337,0	1 482,0	1 390,6	1 696,1
Трематом-полосатик	-	0,02	-	0,02	-
Трематомы	-	-	-	-	0,2
Треска черная	-	-	-	0,8	23,3
Тупорыл белый	102,0	47,0	75,0	140,2	143,9
Угорь шилохвостый	2 791,0	2 881,0	2 792,0	2 395,0	2 777,0
Угри шилохвостые	181,0	357,0	294,0	464,4	650,2
Умбрина бурая	-	-	-	-	14,8
Умбрина канарская	3 821,0	3 302,0	2 735,0	1 942,1	1 862,2
Умбрина- поля	-	-	0,3	4,3	3,6
Умбрина-парго	12 706,0	11 946,0	11 874,0	11 566,0	11 796,8
Хейлин волнистый	424,0	532,8	457,3	358,1	243,2
Хеймер	160,0	170,0	164,0	177,4	160,9
Хемулон	-	-	-	142,9	356,6
Хергуиля	3,0	4,0	11,0	7,2	380,1
Хетодон	-	-	-	-	1,0
Хирург коричневый	-	0,01	-	-	0,01

## Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Хирург обыкновенный	7,8	4,9	3,2	3,5	4,1
Хирург океанический	2,7	1,5	0,3	0,3	-
Хирург полосатый	17,0	6,2	5,7	9,1	2,2
Хирург синий	6,1	6,1	4,4	4,2	4,0
Хирурговые	10 904,3	9 625,3	8 827,3	8 589,5	8 238,8
Хирург-рыба сохал	45,0	40,0	41,0	40,3	39,3
Хромис перуанский	-	-	96,0	187,0	142,9
Хромис перуанский прочий	-	-	5,0	4,7	4,3
Хромогобиус четырёхполосый	-	-	-	-	0,1
Цезиевые	108 604,2	106 070,4	120 524,6	59 791,4	55 369,9
Цезий голубой	0,0	0,03	0,02	-	0,01
Цезиоперка чешуеперая	-	-	-	1,4	1,3
Центракант	34,0	76,0	3,0	3,9	11,5
Чаб серый	-	0,04	0,1	0,1	0,03
Чаб синеполосый	-	-	11,0	3,6	0,7
Чабы прочие	67,0	95,0	65,1	66,0	55,2
Чанчита	1 265,0	1 382,0	1 162,0	1 223,0	986,3
Чанчита бразильская	2,0	-	-	-	-
Чанчита чилийская	25,0	42,0	80,0	25,0	33,0
Черна рогаа	36,0	40,0	32,0	31,4	14,0
Чогора	-	-	7,0	2,8	-
Чогора малая	-	-	208,0	362,8	54,4
Чопа	46,0	47,0	49,0	52,0	106,0
Шишколоб двухцветный	0,0	0,01	-	0,01	0,02
Щетинозубые	19,0	27,0	27,0	27,0	19,0
Элопс африканский	3 554,0	4 268,0	4 788,4	4 586,4	4 425,7
Элопс сенегальский	-	-	-	5,0	1,0
Элопс, сельдь большеглазая	2 634,0	1 465,0	2 693,0	1 796,0	1 691,6
Элопсы (сельди большеглазые) прочие	-	-	-	85,1	85,0
Этелис	106,0	85,2	68,9	97,4	99,9
Этелис лирохвостый	8,5	7,3	7,1	5,8	8,6
Этелис рубиновый	9,6	10,2	10,6	28,7	11,1
Эфипп панамский	-	-	7,0	2,4	-
Эхел	2,0	-	1,0	1,5	0,9
Юнкер морской	5,0	4,0	2,0	1,9	5,8
Ящерицеголовые	190 319,4	140 666,7	156 782,3	181 189,8	124 672,1

## Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
<b>Различные придонные рыбы</b>	<b>3 014 299,4</b>	<b>2 980 491,3</b>	<b>2 814 151,4</b>	<b>2 807 836,2</b>	<b>2 710 406,8</b>
Анчоус светящийся	7,2	2,6	1,1	1,1	1,0
Анчоус светящийся пятнистый	-	-	-	-	0,3
Анчоусы светящиеся нераспр.	390,0	580,0	400,0	26,5	17,1
Аргентина большеротая европейская	-	-	-	1,8	0,3
Аргентина европейская	6 594,0	7 032,0	8 030,0	8 516,8	10 018,1
Аргентина новозеландская	-	-	-	89,3	95,5
Аргентина североатлантическая	2 953,0	4 032,0	3 982,0	5 298,0	4 123,5
Аргентина японская большеротая	3 098,0	2 832,0	2 761,0	2 530,0	2 300,0
Аргентиновые прочие	-	-	-	-	24,1
Аргентины	33 575,0	30 093,0	33 479,0	28 721,8	24 946,8
Ариомма бонда	4,0	13,0	8,0	79,0	118,0
Аспитригла полосатая, кукушка	4 012,0	3 794,0	4 586,0	4 130,9	3 617,2
Барракудина пятнистая	-	-	-	-	0,01
Бекас морской	5,0	1 339,0	1,0	0,03	2,4
Бекасы морские нераспр.	-	-	-	39,9	18,4
Беллоттия бесплавниковая	-	-	-	1,1	-
Белокровка глубинная	3,0	0,6	0,9	2,2	2,1
Белокровка длиннопалая	-	-	0,01	0,03	0,1
Белокровка Ионы	-	-	-	0,01	-
Белокровка ледовая, крокодиловая	0,1	1,0	0,9	1,0	0,1
Белокровка носорогая	174,9	57,4	51,3	262,1	114,6
Белокровка темная	0,0	2,9	2,6	1,2	0,9
Белокровка шиповатая	0,1	0,1	0,4	0,02	-
Белокровка шипоносая	0,2	1,2	0,5	0,4	0,6
Белокровка щуковидная	751,7	474,3	626,3	485,7	443,9
Белокровные рыбы	16,0	7,1	12,4	17,8	12,3
Бентодесма продолговатая	-	-	-	-	4,4
Бентодесмы	50,0	81,0	132,0	122,0	79,5
Бентосема	14 809,0	17 181,0	21 374,0	31 112,0	23 220,0
Бентосема ледниковая	-	-	2,0	-	0,2
Берикс длиннохвостый нераспр.	-	-	-	13,0	0,5
Берикс желтоглазый	297,6	418,7	404,2	319,2	281,7
Берикс красный	6 025,0	6 080,0	1 878,0	3 571,1	2 363,9
Берикс чернорот	-	-	-	12,9	17,1
Берикс-альфонсин	156,0	142,0	107,0	326,0	214,8
Бериксы прочие	3 516,4	3 775,2	3 546,5	3 520,3	2 474,8
Бесуго, кастаньета перуанская	271,0	246,0	211,0	296,0	335,8

## Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Большеглаз	427,0	573,0	637,0	741,2	567,3
Большеголов низкотелый	-	-	-	9,3	90,8
Бородатки нераспр.	-	-	-	0,01	0,02
Бротул бородатый тихоокеанский	-	-	-	920,2	-
Бротула усатая	5 792,0	3 445,0	4 380,0	3 014,6	2 767,7
Волосозуб японский, равара	14 753,0	11 423,0	8 899,0	8 430,0	9 914,0
Волосохвостые	379 022,0	377 877,0	290 371,1	329 332,4	255 684,2
Гемпиловые	534,0	514,1	945,1	835,6	1 424,4
Гимноскопел	-	-	-	0,03	-
Гимноскопел антарктический	-	-	-	0,01	-
Гипероглиф	-	-	1,0	2,0	2,0
Гипероглиф антарктический	1 656,1	1 322,0	1 062,4	1 261,7	905,7
Гипероглиф атлантический	19,0	28,0	16,0	16,0	10,0
Гладкоголовые	56,0	37,0	87,0	0,1	-
Гоностомовые	-	-	-	-	0,01
Гоплихты нераспр.	-	-	-	56,7	32,5
Гребнеголов, хохлач	894,0	1 181,0	1 028,0	1 030,0	895,0
Гребнеголовые	50 818,0	54 710,0	49 188,0	47 622,3	46 428,8
Джакасы прочие	6 291,6	6 869,7	5 884,0	5 249,2	4 802,9
Диастобранх	8,0	11,0	14,0	2,0	8,0
Желтоперка	-	1,1	-	7,4	-
Занклоринх, колючий свиной	-	-	0,1	0,1	0,01
Звездочет европейский	239,0	116,0	222,0	241,3	206,1
Звездочет незаметный	-	-	-	17,0	15,9
Звездочет одноперый	-	-	-	9,6	11,0
Звездочетовые	-	-	-	-	0,03
Звездочетовые нераспр.	-	-	-	-	42,1
Зеленоглазка	327,0	640,0	738,0	774,8	406,0
Зубатка обыкновенная	11 735,0	11 033,0	14 404,0	13 249,6	12 061,3
Зубатка пятнистая	10 894,0	11 930,0	10 657,0	9 306,4	10 720,1
Зубатка синяя	13 359,0	12 691,0	14 326,0	12 744,3	15 235,7
Зубатки прочие	1 134,0	1 164,0	1 104,0	1 047,1	1 000,6
Кабан глубоководный	-	-	-	1,0	2,0
Кабан-рыба бурая	5,0	3,0	4,0	2,0	2,0
Кабан-рыба японская	3,0	5,0	50,0	38,0	3,1
Кабезон большеголовый	-	158,0	139,0	338,3	413,5
Кабезон золотоглазый	-	-	1,0	-	-
Кабезон серый	71,0	77,0	81,0	118,0	114,0

## Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Кабезудо	2 722,0	2 856,0	3 052,0	2 421,1	2 316,1
Капрос, кабан-рыба	18 399,0	16 316,0	9 790,0	10 443,6	15 377,0
Капросовые	7,0	4,0	2,0	41,0	51,9
Капская тригла-ласточка	674,0	454,0	582,0	1 225,2	1 105,7
Карась серый, кастаньета	928,0	674,0	525,0	337,0	242,0
Катетостома новозеландская	2 953,0	3 041,0	3 058,0	2 747,0	2 802,0
Клыкач антарктический	5 654,6	3 080,4	5 039,5	3 976,8	3 751,0
Клыкач патагонский	25 165,3	27 229,2	22 841,9	23 368,6	21 332,3
Конгер японский	12 631,0	10 965,0	11 766,0	12 447,0	13 228,9
Конгеровые	7 680,0	6 939,0	7 332,0	7 681,2	8 580,9
Конгрио капский	7 275,0	5 378,0	5 489,0	5 355,4	5 030,5
Конгрио красный	445,0	453,0	546,0	393,0	220,0
Конгрио прочие	674,0	638,0	745,0	1 024,6	763,9
Конгрио пятнистый	145,0	230,0	329,0	185,0	143,0
Конгрио черный	23 646,4	27 499,6	28 594,4	24 506,1	23 652,3
Красноглазка южная	2 788,6	1 861,0	2 083,0	3 161,4	1 932,5
Крылатка индийская	-	-	-	0,2	3,7
Крылатка-зебра	132,8	131,3	96,3	85,1	66,7
Лампаниктод	93,0	-	5 783,0	3 319,3	4,3
Латилус западноафриканский	-	-	-	140,4	69,8
Лепидотригла ванесса	-	-	-	0,3	-
Лепидотригла колючая	-	-	-	11,7	5,3
Летучая мышь атлантическая	-	-	-	-	0,01
Ликоды	258,0	120,0	174,0	38,0	1,0
Липарис Танаки	5 090,0	-	-	-	-
Лобианхия японская	-	-	-	-	0,3
Лобот атлантический	472,8	384,5	568,7	501,4	356,5
Лобот тихоокеанский	50,0	259,0	189,0	680,3	31,0
Лунник	688,0	535,0	703,0	670,0	529,0
Мавролик	-	-	29,0	1 292,7	100,2
Меланостигма атлантическая	-	-	-	-	0,01
Морвонг	-	-	-	58,8	51,2
Морской окунь алеутский	100,0	78,0	60,0	65,0	59,0
Неофринихт узкий	-	-	-	6,5	3,3
Нотолепис антарктический	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2
Нотолихна острорылая	-	-	-	0,03	-
Нотопогон	4,0	12,0	9,0	10,0	10,1
Нотоскопелус (рыбы-фонари) прочие	-	-	-	129,1	-

## Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Нототения прочая	-	26,0	27,0	-	14,0
Нототения Рамзай	13 776,0	21 814,0	9 138,0	796,7	734,1
Окунеобразные придонные	57 001,6	54 959,1	55 925,9	55 649,4	47 457,7
Окуни синеротые нераспр.	-	-	-	1 182,2	1 058,3
Окунь большеглазый	2,0	9,0	8,0	33,0	21,0
Окунь каменный бурый	488,0	436,0	281,0	257,6	397,8
Окунь морской	861,0	5 929,0	10 299,0	9 317,0	8 308,0
Окунь морской аврора	19,0	32,0	29,0	22,0	32,0
Окунь морской ангольский	-	-	-	5,0	174,0
Окунь морской атлантический	45 194,0	46 267,0	48 260,0	46 489,9	45 430,3
Окунь морской двуносый	46,0	64,0	113,0	109,0	58,0
Окунь морской желтоглазый	-	1,0	1,0	3,0	2,0
Окунь морской желторотый	2,0	6,0	25,0	26,0	16,0
Окунь морской желтохвостый	1 411,0	2 715,0	3 217,0	3 304,0	3 447,0
Окунь морской звездный	1,0	1,0	1,0	2,0	2,0
Окунь морской зеленополосый	8,0	26,0	12,0	15,0	16,0
Окунь морской золотистый	62 114,0	58 701,0	57 641,0	57 422,3	53 124,8
Окунь морской зубчатолобый	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Окунь морской канареечный	29,0	273,0	485,0	452,0	367,0
Окунь морской капский	90,1	-	-	24,5	20,0
Окунь морской карнатус	22,0	25,0	29,0	30,0	25,0
Окунь морской киноварный	32,0	52,0	64,0	72,0	73,0
Окунь морской клювач темнопятнистый	2,0	2,0	3,0	5,0	6,0
Окунь морской коричневый	20,0	19,0	18,0	15,0	20,0
Окунь морской короткий	22,0	113,0	213,0	184,0	518,0
Окунь морской короткоиглый	-	-	-	90,3	-
Окунь морской корсар, себастос розовый	-	-	1,0	1,0	1,0
Окунь морской краснополосый	39,0	45,0	44,0	40,0	33,0
Окунь морской левис	-	1,0	-	1,0	1,0
Окунь морской малый	231,0	150,0	117,0	140,0	-
Окунь морской медный	10,0	12,0	16,0	17,0	19,0
Окунь морской оливковый	1,0	-	1,0	2,0	2,0
Окунь морской перечный	80,0	214,0	359,0	565,0	698,0
Окунь морской розовый	3 889,0	5 159,0	4 492,0	5 320,0	5 871,0
Окунь морской руфус	38,0	40,0	31,0	28,0	35,0
Окунь морской рябохвостый	-	5,0	2,0	6,0	5,0
Окунь морской темнопятнистый	125,0	189,0	268,0	330,0	267,0
Окунь морской фарфоровый	5,0	6,0	7,0	8,0	7,0



## Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Окунь морской черноглазый	171,0	197,0	168,0	167,0	143,0
Окунь морской черножаберный	41,0	87,0	58,0	40,0	29,0
Окунь морской черноротый	3 195,0	-	-	-	-
Окунь морской черный	11,0	23,0	17,0	25,0	21,0
Окунь синеротый	5 189,0	6 195,0	6 307,0	6 598,1	5 325,2
Окунь синеротый беспузирный	3,7	5,7	2,2	4,7	1,4
Окунь-бокачио (бокаччо)	52,0	207,0	240,0	443,0	423,0
Окунь-клювач ментелла	67 292,0	63 736,0	70 882,0	77 631,2	87 577,9
Окунь-клювач тихоокеанский	58 508,0	56 593,0	59 431,0	67 380,0	64 911,0
Ошибневые	691,0	1 095,0	888,0	2 458,6	1 569,0
Пентацер	34,0	46,0	32,0	19,0	23,7
Петух морской каролинский	-	4,0	1,0	2,0	-
Петух морской куму	5 237,8	5 616,3	5 441,2	5 931,2	7 077,4
Петух морской обыкновенный	2 708,0	4 234,0	2 823,0	2 854,5	3 016,3
Петух морской пятнистый	137,0	207,0	220,0	222,0	160,3
Петух морской темный	-	-	-	55,2	39,5
Петух морской шероховатый	-	-	-	140,4	141,7
Петухи американские, триглы	5 309,0	5 284,0	5 254,0	5 252,0	5 400,0
Петухи морские прочие	-	-	-	164,3	140,8
Пилобрюх розовый	1,0	1,0	-	10,4	30,0
Пилобрюх, большеголов атлантический	9 293,8	9 299,7	9 687,6	9 947,4	9 617,2
Пинагор, круглопер	10 794,0	12 766,0	13 224,0	14 530,6	16 054,9
Плешан	421,0	496,0	406,0	324,2	245,1
Погонофрина	0,0	-	0,01	-	-
Полимета рандеву	-	-	-	-	0,01
Полимиксия благородная	1,0	2,0	3,0	8,2	3,0
Полиприон-апуку	1 266,4	1 444,1	1 207,0	1 319,7	1 197,6
Понтинус	63,0	50,0	33,0	52,2	60,0
Прометихт	9,0	8,0	7,0	8,4	9,8
Псен индийский	384,0	389,0	390,0	390,0	380,0
Псенопс японский	1 492,0	1 167,0	1 001,0	944,2	1 130,9
Птериготригла	181,9	219,4	266,4	261,1	248,1
Пурпурник	-	-	-	157,4	16,5
Рексия	812,2	1 428,7	1 743,1	2 350,0	2 363,8
Рубинка	470,0	295,0	212,0	230,0	598,6
Рувета	17 200,0	17 691,0	14 236,0	18 946,7	18 241,2
Сабля-рыба волосохвост	1 234 419,4	1 221 355,6	1 150 496,8	1 135 533,3	1 143 578,4
Сабля-рыба лепидоп	10 524,3	10 640,0	8 556,0	7 167,2	6 267,2

## Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Сабля-рыба угольная	10 414,7	7 418,1	6 708,6	6 837,7	6 240,0
Себастодес алеутский краснолинейный	4,0	30,0	22,0	42,0	45,0
Сериолелла австралийская	2 963,1	2 553,4	2 461,7	3 311,1	2 729,4
Сериолелла белая	1 012,8	1 120,6	1 093,9	974,3	608,7
Сериолелла пятнистая	8 209,5	9 683,3	8 970,2	8 940,4	7 474,9
Сериолелла чилийская	1 797,0	1 777,0	807,0	2 354,2	2 097,3
Сериолеллы лещевидные, вареху	7 528,0	3 812,0	5 631,0	2 449,4	2 086,2
Синафобранх Грэя	-	-	-	-	0,1
Скопелогадус Бина	-	-	-	-	0,01
Скорпена	37,0	27,0	17,0	63,5	33,4
Скорпена золотистая	872,0	867,0	502,0	462,9	471,7
Скорпена малая	36,0	60,0	45,0	84,1	41,8
Скорпена хистрио	-	-	72,0	122,6	38,8
Скорпена, ерш морской	-	-	-	-	0,1
Скорпена-ерш	362,0	354,0	123,0	212,7	243,1
Скорпеновые	45 955,8	44 121,7	49 082,9	49 198,5	44 438,7
Скорпеновые прочие	0,3	0,3	0,3	273,7	604,1
Скорпенообразные нераспр.	-	-	-	6,1	11,8
Снэк, баракута	36 589,1	42 093,5	39 141,0	31 747,6	33 618,7
Солнечник австралийский	509,0	540,0	521,0	443,0	373,3
Солнечник аллоцид гладкий	9,7	2,4	33,5	22,0	5,9
Солнечник зеркальный	475,8	525,7	318,3	388,4	304,2
Солнечник капромумус аббревиатус	-	-	-	2,4	2,0
Солнечник капский	1 442,0	127,0	3 304,0	2 122,9	2 264,6
Солнечник новозеландский	-	-	-	383,3	244,6
Солнечник обыкновенный	13 418,1	15 598,9	20 097,6	10 263,9	9 189,8
Солнечник ромбовидный колючий	27,0	-	-	-	-
Солнечник серебристый	469,0	331,0	451,0	542,1	360,0
Солнечники прочие	7 478,0	7 080,0	10 161,0	7 531,6	10 544,8
Солнечниковые	7,0	20,0	5,0	2,1	0,04
Спиношип шестиколючий	-	-	-	9,1	6,5
Стомия-боа	-	-	-	-	0,1
Судис многопозвоночный	-	-	-	0,7	-
Тиргла панцирная двуногая	-	-	-	2,6	1,7
Трахискорпия атлантическая	-	-	-	-	0,9
Трахихтовые	70,0	97,0	166,0	0,6	0,2
Тригла	33,0	22,0	5,0	55,4	75,6
Тригла крупночешуйная	3,0	5,0	3,0	13,0	18,2
Тригла полосатая	83,0	64,0	66,0	187,4	157,2

## Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Тригла-ласточка	8 056,0	7 658,0	5 848,0	4 955,2	4 669,0
Тригловые	10 506,3	18 202,9	23 456,0	16 747,7	19 196,7
Триглы-ласточки нераспр.	-	-	-	-	0,7
Трубач серебристый	-	-	-	545,6	506,6
Трубачевые	662,0	645,4	683,1	89,9	96,8
Угольная рыба	17 225,0	19 127,0	19 991,0	21 383,0	21 294,0
Угольная сабля-рыба	9,0	-	2,0	-	-
Угольщики нераспр.	-	-	-	-	0,6
Угорь бассанаго глубоководный	-	-	-	40,4	18,7
Угорь морской американский (конгер)	22,0	26,0	41,0	23,0	24,0
Угорь морской аргентинский (конгер)	140,0	123,0	146,0	141,0	137,3
Угорь морской атлантический (конгер)	10 773,2	10 423,0	10 109,0	10 139,4	9 507,5
Угорь морской гвинейский	-	-	-	-	2,0
Угорь острозубый, щукорыл серебристый	386 052,0	352 193,0	341 083,0	321 438,9	321 699,0
Угреобразные прочие	1,0	1,0	1,0	31,4	21,2
Угри морские прочие	-	-	-	4,8	3,1
Удильщик будегасса	244,0	404,0	194,0	1 673,3	1 549,2
Удильщик черноперый	2 460,0	2 460,0	2 460,0	2 460,0	2 460,0
Удильщик южноафриканский	10 331,0	10 203,0	9 450,0	7 509,2	7 639,7
Удильщики	37 312,3	37 922,3	34 650,0	26 388,1	21 950,2
Удильщиковые	13 838,0	15 335,0	13 448,0	23 355,2	21 571,7
Узконос южногеоргианский щуковидный	-	0,01	-	0,01	-
Хигоф Бенуа	-	-	-	-	0,01
Ховелла Броди	-	-	-	-	0,03
Центрископс хумерозус	62,0	42,0	53,0	57,0	5,9
Центролоф	21,4	21,3	21,9	258,0	151,5
Центролофовые	158,0	173,0	403,0	155,7	5,0
Цепола европейская	198,0	135,0	233,0	305,8	209,0
Цератоскопел североатлантический	-	-	-	22,0	28,0
Черт морской американский	9 272,0	11 053,0	10 565,0	10 610,0	8 322,2
Черт морской обыкновенный	32 326,0	32 456,0	31 919,8	35 169,4	27 504,4
Шедоф	2,0	17,0	-	-	4,6
Шедоф черный	4,0	6,0	5,0	71,6	22,9
Шипоцек аляскинский	1 285,0	1 332,0	1 146,0	1 092,0	765,0
Шипоцек длинноиглый	639,0	1 151,0	324,0	228,0	110,0
Щукорыл красный	52,0	-	58,0	55,0	55,0
Щукорылы	16 912,0	18 807,0	17 510,8	17 154,1	30 857,7
Щучка ледовая	14,0	1,0	1,0	-	-

## Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Электрона субантарктическая	-	-	-	0,2	-
Эммелихтовые прочие	11,0	1,0	1,0	-	52,3
Эпигонус зубчатый	-	-	-	9,0	0,01
Эпигонус констанс	-	-	-	8,2	-
Эпигонусы	-	-	23,0	2,0	39,0
Эритрокл гвинейский	28,0	40,0	60,0	113,3	186,2
Эсколар	981,0	940,0	869,0	771,7	662,8
Эсколар антарктический	-	53,0	-	-	-
<b><i>Сельди, сардины, анчоусы</i></b>	<b>15 384 020,7</b>	<b>16 774 746,2</b>	<b>19 803 680,7</b>	<b>16 914 115,2</b>	<b>17 395 995,8</b>
Алаша, сардинелла круглая	339 443,0	371 937,0	301 996,0	299 919,1	249 591,6
Анчовета белая	2 809,0	652,0	539,0	20,2	0,2
Анчовета панамская	87 346,0	142 502,0	91 872,0	242 659,9	170 547,5
Анчоус аргентинский, анчоита	8 713,0	10 546,0	8 745,0	6 108,0	8 266,1
Анчоус букканер Красного моря	3 152,0	3 339,0	3 066,0	6 660,0	3 254,0
Анчоус европейский, хамса	356 304,4	529 174,5	479 241,8	595 527,1	514 752,1
Анчоус калифорнийский	22 444,0	43 436,0	32 970,0	61 523,0	54 707,5
Анчоус капский	260 205,0	216 000,0	253 233,0	164 713,0	284 975,1
Анчоус перуанский	3 192 476,0	3 922 746,0	7 044 950,0	4 248 851,6	4 896 057,8
Анчоус японский	1 128 357,0	1 060 418,0	958 359,0	927 223,5	969 648,5
Анчоусовые	230 195,1	222 202,7	257 460,8	262 717,4	251 472,7
Анчоусы нераспр.	-	-	2 237,0	2 672,0	2 405,0
Анчоусы столефоры	345 965,0	439 778,9	349 635,0	240 473,9	175 429,2
Бокон	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Бонга	293 708,0	411 402,0	369 386,9	387 731,1	376 172,0
Дораб	7 797,0	9 233,0	7 973,0	7 498,0	7 056,6
Дораб светлоперый	6 698,0	8 096,0	7 159,0	7 330,0	7 654,2
Дорабы, сельди зубастые	32 850,0	41 221,3	34 915,3	38 843,8	33 505,5
Дуссумиерия низкотелая	14,0	13,0	13,0	13,0	13,0
Дуссумиерия обыкновенная	46 712,0	18 820,3	17 951,0	24 113,5	28 784,1
Кибинаго	17,0	17,0	8,0	24,6	82,1
Мачета перуанская	13 206,0	32 740,0	8 770,0	9 421,9	20 342,7
Мачуэла мексиканская	295 323,0	323 261,0	338 062,0	290 431,3	305 309,5
Менхэден	168 790,0	180 074,0	188 317,0	198 200,0	178 196,0
Менхэден аргентинский	2 990,0	3 943,0	3 260,0	2 280,0	1 530,0
Менхэден бразильский	877,0	842,0	839,0	886,0	931,2
Менхэден заливный	618 845,0	461 353,0	529 052,0	487 468,0	412 322,0
Сардина средиземноморская	1 278 734,3	1 434 259,6	1 603 925,8	1 496 105,0	1 330 634,5

## Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Сардина тихоокеанская	726 768,0	754 028,0	858 893,0	936 889,5	1 276 501,6
Сардинелла	40 387,0	34 310,7	43 514,0	26 766,4	27 461,5
Сардинелла большеголовая	467 918,0	601 939,0	586 733,0	578 125,0	720 664,1
Сардинелла бразильская	46 400,0	46 400,0	46 400,0	46 400,0	46 400,0
Сардинелла желтополосая	186 980,0	78 922,9	119 004,0	142 386,7	152 072,2
Сардинелла лемуру	40 069,0	39 681,8	298 593,6	349 751,8	402 361,0
Сардинелла плоская	128 367,0	159 350,0	136 990,3	128 533,8	137 445,1
Сардинелла-зунаси	2 003,0	1 501,0	1 827,0	2 168,0	1 177,1
Сардинеллы прочие	1 125 898,5	1 167 171,4	911 871,5	909 800,1	802 980,1
Сардинка азиатская	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0
Сельдевые	617 248,4	620 621,9	548 232,0	563 906,7	540 920,4
Сельди, сардины прочие	6,0	6,0	-	3 800,2	1 600,0
Сельдь антильская, мачуэла	11 436,0	11 785,1	11 197,1	12 149,9	11 020,4
Сельдь атлантическая	1 639 950,0	1 815 527,0	1 822 871,3	1 697 179,2	1 598 450,7
Сельдь круглая	161 270,0	128 690,0	122 456,0	104 767,3	79 623,6
Сельдь тихоокеанская	501 817,0	534 951,0	457 740,0	479 951,0	469 242,5
Сельдь чилийская	280 421,0	344 262,0	345 422,0	320 147,0	263 853,0
Сельдь-круглобрюшка	53 749,0	55 000,0	48 335,0	47 276,1	53 881,6
Харенгула светлоперая	2,0	144,0	136,0	43,0	26,0
Харенгулы	1 117,0	1 050,1	953,1	919,8	1 008,9
Шпрот южноамериканский	23 656,0	19 293,0	9 047,0	12 589,0	16 889,0
Шпрот, килька	584 566,0	472 083,0	539 507,1	541 128,7	508 755,1
<b><i>Тунцы, пеламиды, мечеобразные</i></b>	<b><i>7 771 020,2</i></b>	<b><i>7 746 867,6</i></b>	<b><i>7 970 138,7</i></b>	<b><i>8 243 133,3</i></b>	<b><i>7 814 592,3</i></b>
Ауксида, тунец макрелевый	219 082,1	214 570,2	213 662,4	229 939,7	235 748,1
Бонито прочие	-	-	-	30,0	15,5
Ваху, королевская макрель	4 276,4	5 281,0	6 169,9	4 130,5	4 014,9
Гастерохизма	16,0	7,0	9,0	7,0	2,5
Гимносарда одноцветная	1 384,5	1 381,9	1 135,4	1 434,8	899,7
Копьеносец короткорылый	98,1	77,0	102,7	2 027,2	3 373,8
Копьеносец малый	74,5	367,8	192,5	173,0	259,6
Макрелетунец	38 602,0	36 456,8	60 106,2	31 960,2	23 622,0
Макрели королевские прочие	408 375,3	404 683,9	408 563,4	396 588,2	400 140,8
Макрель двухлинейная обыкновенная	-	-	-	0,02	0,01
Макрель западноатлантическая	255,3	264,5	193,6	193,7	193,0
Макрель западноафриканская	7 132,2	7 315,1	10 898,3	9 173,8	12 891,9
Макрель индийская	51 630,3	54 155,8	50 824,6	77 895,4	65 239,3
Макрель королевская бразильская	1 975,5	1 912,3	1 918,6	2 563,9	1 876,7

## Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Макрель королевская кавалла	9 653,9	11 216,5	10 320,2	9 857,5	10 194,0
Макрель королевская японская	56 462,0	53 707,0	48 234,0	53 900,7	49 330,2
Макрель перуанская	13 882,0	16 014,0	16 064,0	14 642,8	14 153,9
Макрель пятнистая	10 466,6	10 487,7	11 665,8	9 634,8	9 013,6
Макрель узкополосая	280 441,4	304 463,6	272 030,8	295 959,3	294 997,8
Макрель-канади	28,0	85,0	-	-	-
Марлин белый	548,9	438,8	225,7	209,3	165,1
Марлин полосатый	10 012,9	9 514,1	9 179,1	9 451,1	9 131,0
Марлин синий	43 658,0	37 907,4	34 825,0	28 125,2	25 961,3
Марлин средиземноморский	12,2	13,5	23,9	51,3	30,2
Марлин черный	23 318,8	16 883,8	19 607,4	13 583,9	14 038,8
Марлиновые, парусниковые	4 622,2	6 988,7	4 900,9	7 967,5	3 631,3
Марлины	-	25,0	18,0	-	-
Меч-рыба	120 256,1	112 399,1	114 605,4	114 123,6	100 837,7
Парусник атлантический	2 668,5	3 025,4	2 238,6	2 701,9	2 017,7
Парусник восточный	32 231,8	34 129,5	36 039,0	43 185,8	31 278,6
Пеламида австралийская	0,2	0,01	-	0,3	0,01
Пеламида атлантическая	53 808,2	27 978,0	50 465,1	25 889,3	42 264,1
Пеламида восточная	9 577,0	4 863,0	4 088,0	2 994,7	3 475,9
Пеламида одноцветная	807,0	562,6	133,2	171,5	105,4
Пеламида чилийская	79 349,0	102 304,0	83 056,0	84 247,0	125 758,6
Тунец австралийский. (=южный голубой)	14 528,5	13 923,4	17 134,0	17 111,3	15 566,9
Тунец большеглазый	394 661,5	384 977,0	399 052,3	365 933,1	368 004,9
Тунец длинноперый( альбакор)	209 301,0	232 150,9	228 435,0	218 217,0	233 739,7
Тунец длиннохвостый	238 505,9	255 134,4	227 423,9	270 878,9	307 243,6
Тунец желтоперый	1 498 660,1	1 520 727,9	1 546 526,7	1 554 927,1	1 569 030,3
Тунец малый восточный	6 743,0	5 563,0	6 720,0	5 035,8	8 265,0
Тунец малый западный	24 465,3	34 935,7	35 870,1	26 594,8	21 447,9
Тунец полосатый (скипджек)	2 844 507,0	2 771 500,8	3 080 978,1	3 284 790,0	2 826 652,4
Тунец пятнистый	368 276,7	351 054,2	323 172,7	301 018,8	297 772,0
Тунец синеперый атлантический	19 251,5	24 619,3	26 003,1	25 736,4	30 697,4
Тунец синеперый тихоокеанский	17 057,0	17 932,0	13 865,0	16 195,8	13 000,5
Тунец черный (=черноперый)	1 527,2	1 436,8	1 627,8	1 360,0	1 824,4
Тунец южный	178,0	234,0	622,0	339,0	279,4
Туноподобные	426 234,0	445 296,6	401 035,2	465 784,1	454 126,1
Тунцы настоящие прочие	-	-	-	293,7	297,8
Тунцы прочие	275,0	243,8	881,3	963,7	1 173,8
Тунцы скумбриевидные	222 141,7	207 658,1	189 294,8	215 139,0	180 807,3

## Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
<b><i>Различные пелагические рыбы</i></b>	<b><i>10 447 456,5</i></b>	<b><i>10 849 097,8</i></b>	<b><i>10 964 677,1</i></b>	<b><i>9 847 162,5</i></b>	<b><i>9 689 428,3</i></b>
Алект	1 347,0	1 870,0	1 878,0	2 454,4	2 459,8
Алект вымпельный	5,0	8,0	7,0	172,2	708,1
Атерина западноевропейская	-	-	-	17,6	19,5
Атерина короткорылая	8,0	11,0	5,0	3,0	2,2
Атерина южноевропейская	547,0	605,0	905,0	779,7	500,0
Атериновые	15 117,0	13 874,0	15 718,0	14 024,3	16 914,3
Атуле	1 078,0	1 435,0	1 771,0	1 965,0	1 694,7
Барракуда	27 619,5	45 691,2	30 145,1	13 401,4	14 950,4
Барракуда белобрюхая	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2
Барракуда гвинейская	-	-	-	6,3	-
Барракуда европейская	175,0	182,0	170,0	159,8	80,8
Барракуда желторотая	-	-	-	-	0,2
Барракуда калифорнийская	4,0	1,0	11,0	-	1,0
Барракуда панамская	1 483,0	2 049,0	792,0	648,1	1 136,5
Барракуда полосатая	1 455,0	1 309,2	1 410,0	713,1	223,4
Барракуда прочая	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Барракуда тупорылая	179,0	175,0	175,0	172,1	170,5
Барракуда Хеллера	0,0	-	-	-	-
Барракуда черноперая	-	-	-	0,04	-
Барракуда южная	-	-	-	0,7	0,7
Барракудовые прочие	4,0	1,0	3,0	3,0	47,5
Барракуды	172 326,3	174 175,4	178 403,2	160 313,9	141 649,9
Белянка	28 681,0	22 828,8	31 617,0	14 550,0	28 474,8
Брамовые	4 052,5	4 292,6	2 911,2	2 972,7	2 445,5
Бумпер атлантический, касаба	33 253,0	52 268,0	29 797,3	33 290,1	32 412,1
Бумпер тихоокеанский	395,0	3 325,0	1 788,0	3 664,5	5 302,5
Вадиго	445,0	1 329,0	1 132,0	1 270,5	1 203,9
Вогмер	-	-	-	-	0,4
Вогмер, рыба-лента , средиземноморский	-	-	-	15,6	9,2
Вогмеровые	5,0	5 161,0	5 482,0	5 821,0	5 488,0
Вогмеры	2,0	6,0	7,0	-	0,1
Вомер	2 469,0	4 898,0	2 478,0	2 475,0	2 466,1
Ворон-рыба	74 607,0	95 872,6	84 095,0	86 258,6	94 770,3
Гребешок тихоокеанский	-	-	-	263,1	202,3
Гуачанчо	-	-	-	6 491,1	7 412,1
Джедаба	310,0	307,0	300,0	293,3	262,5

## Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Длиннокрыл разнохвостый	-	-	-	17,9	7,8
Дорадо малый	-	-	-	300,5	276,6
Кавалла байяд	3 115,0	3 340,0	3 249,0	2 943,2	2 856,2
Кавалла длиннорылая	2 450,0	2 250,0	2 400,0	1 760,0	2 425,0
Кавалла малабарская	299,0	357,0	219,0	314,0	213,6
Кавалла островная	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2
Кавалла пятнистая	178,0	180,0	196,0	191,0	174,0
Кавалла синяя	-	0,1	-	-	-
Каранг золотой	1 578,0	1 485,0	1 657,0	1 910,0	1 749,9
Каранги, каранксы прочие	253 806,0	290 352,4	359 303,6	396 531,1	315 392,2
Каранкс африканский	3 508,0	12 660,0	13 703,6	5 930,5	7 584,6
Каранкс большеглазый	0,7	0,7	0,8	0,8	1,3
Каранкс большой	20 773,8	10 010,4	8 362,6	13 878,2	8 967,1
Каранкс бронзовый	-	-	-	-	0,03
Каранкс желтоперый	20 598,1	19 102,6	19 964,3	21 148,8	20 097,3
Каранкс желтый	1 833,0	1 894,0	1 893,0	1 949,0	1 915,0
Каранкс зеленый	52,0	-	125,0	335,7	374,2
Каранкс золотистый	11 959,6	12 397,2	13 473,9	12 890,8	11 538,8
Каранкс зубатый	3 724,1	4 094,5	3 477,2	109,5	188,1
Каранкс крапчатый	38,0	40,1	32,1	39,1	28,9
Каранкс островной	0,5	0,7	0,4	0,5	0,2
Каранкс сенегальский	250,0	148,0	282,0	274,3	121,1
Каранкс черный	1 665,3	1 702,9	1 704,2	1 758,3	1 715,3
Каранкс шестиполосый	143,2	140,3	132,0	374,8	202,4
Каранкс-тилле	-	0,01	-	-	-
Кобия	14 440,8	16 269,3	15 849,0	15 934,8	15 173,1
Корифена, дорадо	95 398,3	95 518,7	123 879,9	104 336,1	101 325,2
Коронада, сериола большая	3 816,6	3 671,8	3 386,4	3 547,7	3 589,5
Кубоглав обыкновенный	-	-	-	-	0,02
Кубоглав прочий	154,0	83,0	196,0	46,0	-
Кубоглав южный	-	8,0	11,0	30,2	8,1
Лаянг	76 742,0	16 012,0	11 177,0	10 963,9	8 401,8
Летучая рыба атлантическая	-	-	-	335,0	137,0
Летучие рыбы	64 718,9	45 714,3	49 993,6	61 446,5	59 756,1
Летучие рыбы прочие	-	-	-	7 071,4	7 070,0
Лещ атлантический, брама	10 332,0	10 809,0	8 148,2	10 702,4	9 068,9
Лещ длинноперый атлантический	-	-	-	-	0,04
Лещ морской длинноперый т/о	27,3	27,1	27,1	27,2	27,4



## Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Лещ морской серебристый	-	1,0	1,0	2,0	0,01
Лещ морской южный, брама	27 616,0	25 904,0	28 430,0	44 394,0	38 109,0
Лещ морской японский	-	-	-	40,0	-
Лисан	121,0	120,0	122,0	1 100,0	1 380,0
Лихия	2 856,0	2 404,0	1 097,5	969,7	2 390,8
Лоцман	170,0	152,0	200,0	97,5	43,8
Луна-рыба	1 092,0	427,0	274,0	451,5	301,2
Луна-рыба обыкновенная	60,1	57,7	105,2	35,7	17,6
Луфарь	19 936,0	13 201,0	18 121,5	10 549,4	12 457,5
Макрелешука	1 352,0	365,0	2 347,0	440,6	983,0
Макрелешуковые нераспр.	-	-	-	-	3,1
Макрель радужная	18 178,3	14 228,4	13 025,8	23 439,9	16 556,5
Масляная рыба, поронот	1 201,0	3 687,0	1 750,0	3 451,0	2 807,0
Медрегал	429,1	455,1	497,3	472,3	433,1
Менидия	214,0	189,0	207,0	146,0	192,0
Мойва	217 804,0	334 694,0	522 250,0	36 757,1	39 169,5
Нижнерыл ихти	-	-	-	14,0	23,5
Нижнерыл Куоя	-	-	-	310,0	160,0
Окитоби	-	-	-	-	0,03
Окунеобразные пелагические прочие	33 514,1	27 211,2	36 474,9	43 050,1	38 660,4
Опах красноперый	217,0	1 092,7	1 387,6	1 002,7	313,9
Опах южный	1,1	0,03	1,0	0,03	-
Паломета	286,0	295,0	295,0	295,0	295,0
Паломета чилийская	-	234,0	428,0	5,7	12,1
Памп серебристый	54 173,0	42 158,3	50 657,4	84 737,4	68 663,7
Пампана белая	625,0	208,0	243,0	323,0	221,7
Пампана снайдера	-	103,0	45,0	291,4	1 304,4
Пампана тихоокеанская	-	1 569,0	289,0	51,6	1 033,8
Пампаны	320,0	5 939,0	2 954,0	6 620,3	1 225,7
Пампы	330 376,0	329 547,0	326 015,0	326 621,0	331 362,0
Парика скабер	481,0	480,0	554,0	372,0	254,1
Пехерей перуанский	706,0	550,0	338,0	330,0	661,0
Полурыл балао	92,0	31,0	49,0	52,7	47,7
Полурыл бразильский	1 622,5	1 760,4	1 506,4	2 107,7	1 950,4
Полурыл перуанский	-	-	0,3	146,0	144,5
Полурыл японский	598,0	997,0	610,0	650,0	759,3
Полурыловые прочие	47 281,3	48 794,3	39 280,5	28 182,2	24 173,8
Полурылы	377,4	366,3	365,8	499,0	418,7

## Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Помпано	137,0	71,0	67,0	81,3	97,0
Помпано обыкновенный	166,0	102,0	123,0	182,2	105,2
Помпано тупорылый	101,0	105,0	61,1	76,2	53,0
Прилипало	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Прилипаловые	18,0	3,0	-	-	-
Сайра	362 676,0	250 117,0	376 156,0	195 638,2	147 961,0
Сарган	1 361,0	1 389,0	1 284,0	1 159,2	1 191,1
Саргановые	2 948,9	3 259,3	3 533,7	4 133,7	2 806,2
Сарганы клыкастые	25 801,0	26 127,0	25 515,0	27 878,3	27 383,7
Селар желтополосый	98 648,0	178 288,0	115 277,1	148 015,6	132 115,2
Селена	3,0	4,0	3,0	7,0	19,0
Селена африканская	3 096,0	3 163,0	2 919,1	2 796,9	1 947,9
Селена перуанская	740,0	12 341,0	4 416,0	6 618,5	8 020,8
Сериола гвинейская	-	-	-	-	4,4
Сериола золотистая	2 626,7	3 750,0	3 158,8	2 969,0	3 529,7
Сериола перуанская	-	8,0	39,0	9,6	6,9
Сериола полосатая	25,0	17,0	13,0	19,0	13,0
Сериола, чернополосая лакедра	170,0	329,0	258,0	280,0	145,3
Сериола-желтохвост	3,0	10,0	1,0	3,0	1,1
Сериолы, желтохвосты	127 809,9	139 614,0	120 325,6	133 372,9	125 310,1
Скумбриевидные	42 448,4	120 863,2	145 139,1	139 735,3	146 724,3
Скумбрии	75,0	65,0	313,0	23 165,0	508,6
Скумбрии тропические	224 904,5	69 220,8	67 667,2	76 120,1	87 108,9
Скумбрия австралийская	39 292,3	14 795,9	16 459,3	16 377,9	12 749,7
Скумбрия атлантическая	1 140 394,9	1 218 589,1	1 046 677,0	868 948,7	1 048 719,2
Скумбрия африканская	517 167,0	459 042,9	507 307,6	590 929,2	490 949,6
Скумбрия индийская тропическая	321 445,0	479 445,8	322 027,0	53 197,0	54 971,2
Скумбрия тихоокеанская	1 564 985,0	1 514 339,0	1 553 751,0	1 416 567,7	1 360 121,0
Скумбрия тропическая канагурта	499 494,1	550 507,5	574 116,2	424 931,5	465 701,9
Ставрида большеглазая	215 521,8	206 264,4	207 340,0	250 709,2	230 638,1
Ставрида восточноатлантическая	35 500,1	4 814,4	4 885,4	4 508,6	4 920,6
Ставрида европейская	120 536,0	122 575,0	140 258,0	183 951,4	128 901,7
Ставрида западноафриканская	58 538,0	104 746,0	59 202,2	78 442,8	77 684,9
Ставрида калифорнийская	885,0	581,0	732,0	932,0	841,6
Ставрида капская	385 566,0	408 520,0	376 983,0	328 731,9	219 493,5
Ставрида маруадзи, сигара-рыба	32 185,0	26 843,0	27 482,0	31 495,2	19 393,0
Ставрида перуанская	392 582,0	544 803,0	542 896,0	657 158,4	744 611,2
Ставрида сигарная индийская	192 303,0	137 158,0	141 954,0	121 979,0	134 203,3

## Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Ставрида сигарная полинезийская	26,3	16,9	46,9	60,2	84,2
Ставрида средиземноморская	14 326,0	13 058,2	18 990,7	18 034,5	11 930,9
Ставрида тунцевидная	137 858,0	124 532,0	128 008,0	98 502,4	100 710,1
Ставрида южная, новозеландская	-	3 535,8	4 370,8	4 218,7	7 529,3
Ставрида японская	193 133,0	212 574,0	188 458,0	188 177,1	194 321,6
Ставрида-латами	3 479,0	3 514,0	3 524,0	3 488,0	3 505,1
Ставридовые	233 514,5	240 089,5	244 873,3	226 007,3	270 390,5
Ставриды	540 500,3	445 271,4	404 657,0	394 828,0	382 883,6
Ставриды сигарные	1 045 941,0	1 185 730,8	1 335 571,8	1 293 239,8	1 264 990,5
Стрелохвост пятнистый	27,0	25,0	24,0	126,0	155,1
Строматеевые	72 079,0	96 504,0	68 034,9	87 768,7	147 165,1
Строматей патагонский	1 555,0	863,0	409,0	988,1	768,1
Стронгилура серебристая	6,0	5,0	6,0	5,0	5,0
Таланг	27 768,0	33 258,0	42 769,0	34 797,1	37 015,4
Тилозур короткокрылый	272,0	268,0	249,0	246,4	218,3
Толы	32 508,4	29 490,2	36 528,9	39 935,3	40 482,4
Трахинот индийский	544,0	612,0	565,0	949,0	710,0
Трахинот круглый	3,0	7,0	2,0	6,0	8,0
Трахинот сенегальский	-	-	-	-	4,5
Трахиноты, помпано	4 397,0	3 993,2	4 852,0	4 111,8	7 137,7
Фиатола, строматей вост./атл.	7 428,0	8 069,0	7 173,0	7 038,4	6 637,7
Хоринем-лисан	223,0	220,0	271,0	266,0	245,2
Цапатеро	2 823,0	8 387,0	3 162,0	5 889,0	5 618,1
Цапатеро альтес	-	5,0	1,0	3,2	-
Эумегист индо-тихоокеанский	12,5	22,8	13,5	38,8	24,2
<b>Акулы, скаты, химеры</b>	<b>732 494,7</b>	<b>682 567,0</b>	<b>694 098,4</b>	<b>660 227,4</b>	<b>665 622,5</b>
Акула белоглазая длинноносая	16,0	11,0	10,0	12,0	19,5
Акула белоглазая колючая	4,0	4,0	3,0	835,7	534,7
Акула белоглазая Планкета	-	-	-	8,0	7,2
Акула большеносая	-	-	-	47,0	89,0
Акула бурая короткошипая	9,0	20,0	16,0	44,6	29,4
Акула гигантская	-	-	-	-	0,3
Акула гренландская	47,0	110,0	163,0	73,0	95,2
Акула длиннокрылая	367,7	485,6	633,9	399,7	243,4
Акула длиннорылая	366,0	327,0	411,0	248,2	251,2
Акула длиннорылая атлантическая	400,0	514,0	550,0	445,0	386,8
Акула длиннорылая бразильская	106,0	119,0	110,0	110,0	110,2

## Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Акула длиннорылая карибская	263,0	297,0	283,0	295,7	266,3
Акула длиннорылая профундорум	108,0	90,0	-	47,9	59,9
Акула карибская рифовая	0,2	0,2	0,01	0,2	0,4
Акула кархариновая	57,0	60,0	11,0	11,9	15,1
Акула кархариновая изодон	3,0	11,0	44,0	5,0	4,0
Акула китовая	22,0	22,0	-	-	11,0
Акула колючая длинноносая	-	-	-	0,1	0,1
Акула колючая длинношипая	218,0	146,0	165,0	207,1	244,4
Акула колючая карликовая	-	-	-	0,01	-
Акула колючая Миццукури	-	-	-	-	1,5
Акула колючая пятнистая, катран	17 929,7	15 911,1	13 905,0	13 598,2	13 607,1
Акула коромандельская	818,0	544,0	239,0	290,0	331,0
Акула короткокрылая острозубая	1,8	20,6	27,4	33,2	28,7
Акула короткошипая прочая	-	-	0,1	-	0,3
Акула короткошипая ржавая	-	-	-	0,3	0,3
Акула короткошипая серая	114,0	113,0	156,0	223,2	166,3
Акула кошачья звездчатая	1 099,0	995,0	1 163,0	1 338,1	1 168,9
Акула кошачья мелкопятнистая	8 030,0	7 368,0	7 635,0	7 325,7	6 927,1
Акула крикливая	-	-	-	0,1	1,3
Акула кунья австралийская	2 649,6	2 677,4	2 503,5	2 704,0	2 537,2
Акула кунья американская, собачья	454,0	540,0	575,0	518,0	384,0
Акула кунья аргентинская	4 014,0	3 142,0	2 873,0	3 124,0	2 744,9
Акула кунья бурая	3,0	11,0	-	15,7	9,7
Акула кунья голлум	6,0	3,0	8,0	8,0	2,4
Акула кунья европейская	1 272,0	1 358,0	3 213,4	6 718,1	5 966,7
Акула кунья звездчатая	20,0	16,0	20,0	51,2	48,0
Акула кунья потрепанная	-	-	-	62,4	23,2
Акула кунья пятнистая	1 425,0	1 527,0	1 369,0	1 349,0	1 319,2
Акула лисья	146,5	199,5	86,2	152,5	174,3
Акула лисья большеглазая	245,0	267,0	257,0	513,1	372,9
Акула лисья пелагическая	4 976,0	4 767,0	3 880,0	2 738,8	3 664,0
Акула мако длинноперая	41,0	287,0	148,0	123,3	63,0
Акула мако короткоперая	13 385,1	12 694,0	11 545,0	10 304,2	10 103,9
Акула малая черноперая	186,0	194,0	158,0	183,3	503,4
Акула ножезубая	-	-	-	1,6	1,0
Акула ночная	911,0	1 145,0	1 040,1	1 336,7	951,8
Акула песчаная острозубая	-	-	-	0,2	-
Акула песчаная серая	-	-	-	0,5	0,04

## Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Акула плоскоголовая семижаберная	9,0	5,0	4,0	5,7	7,3
Акула полосатая	66,0	248,0	-	-	-
Акула полярная малая	1,0	1,0	5,0	4,0	3,0
Акула полярная тихоокеанская	4,7	7,3	4,1	3,2	2,0
Акула пряморотая, далатия	2 412,0	1 232,0	433,0	110,6	108,9
Акула светлоперая	103,0	104,0	103,0	112,0	100,3
Акула сельдевая атлантическая	58,3	87,6	66,4	48,0	30,3
Акула семижаберная	0,1	0,04	-	5,5	4,8
Акула серая белоперая	0,0	-	-	-	-
Акула серая длиннорылая	3 025,0	7 660,0	3 612,6	6 443,2	6 404,6
Акула серая короткоперая	31,0	40,0	32,0	433,5	440,1
Акула серая свиноголазая	-	-	-	320,0	347,9
Акула серая Сейла	-	-	-	-	0,03
Акула серая темноперая	-	0,1	-	-	-
Акула серая черноносая	394,0	415,0	412,0	417,0	412,0
Акула серо-бурая	409,0	274,0	478,0	13,8	284,8
Акула серо-голубая	18,0	77,0	-	3,2	1,1
Акула синяя	110 269,8	105 753,2	103 776,2	102 343,6	92 771,2
Акула собачья усатая	50,0	-	-	-	-
Акула суповая атлантическая	4 074,0	4 020,9	4 055,5	3 734,2	3 534,8
Акула темная	-	-	-	-	0,2
Акула тигровая	71,0	126,7	132,0	118,8	127,7
Акула тройнозубая	1,0	2,0	-	-	-
Акула тройнозубая калифорнийская	6,0	4,0	4,0	5,0	3,0
Акула тупорылая	30,0	72,5	59,0	442,6	163,7
Акула усатая, акула-нянька	85,0	115,1	14,0	24,6	29,2
Акула фабрициуса	-	-	-	-	0,7
Акула центрина трехгранная	2,0	4,0	4,0	3,0	5,1
Акула черная колючая	63,0	133,0	118,0	177,0	176,3
Акула черная светящаяся	-	-	-	32,6	29,4
Акула шашечная	15,0	18,0	23,0	35,0	24,5
Акула шелковая	5 952,7	5 409,2	4 980,8	5 628,3	5 095,2
Акула шестижаберная	36,0	50,0	33,0	40,8	39,7
Акула-кунья средиземноморская	-	-	-	99,8	0,8
Акула-людоед, белая акула	0,1	-	-	-	-
Акула-молот	200,0	115,0	41,2	50,9	242,9
Акула-молот бронзовая	89,0	161,0	50,0	84,3	106,9
Акула-молот гигантская малоглазая	-	-	-	0,4	0,1

## Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Акула-молот панамо-карибская	-	-	-	13,0	7,5
Акула-пилохвост	1 363,0	1 320,0	1 767,0	1 422,5	1 531,0
Акуловые нераспр.	-	-	-	23,8	37,2
Акулохвост азиатский	295,0	332,0	303,0	231,0	290,0
Акулы - кошки	618,9	706,2	597,0	463,9	612,3
Акулы колючие, катраны	-	-	-	21,5	11,6
Акулы кошачьи	483,0	623,0	607,0	494,5	370,5
Акулы куньи	13 294,0	13 408,0	9 802,1	6 471,6	6 144,6
Акулы куньи, куньи обыкнов. прочие	-	-	-	2,5	1,8
Акулы лисьи	5 026,7	4 894,3	4 127,3	5 905,4	4 426,9
Акулы мако/ламновые	113,3	167,8	145,1	87,6	46,7
Акулы молотоголовые прочие	-	-	1,9	1,4	0,5
Акулы плоскотелые, мор. ангелы	312,0	320,0	339,0	366,1	330,2
Акулы разные	1 393,0	1 703,9	1 245,9	1 387,5	1 206,1
Акулы черные колючие	175,0	299,1	266,7	225,3	148,0
Акулы, скаты	216 875,5	204 863,4	204 204,6	205 705,6	220 403,8
Ангел морской американский	-	-	-	0,2	-
Ангел морской европейский	175,0	132,0	5 951,0	157,4	155,0
Ангел морской обыкновенный	-	-	-	-	0,02
Белоглазые акулы прочие	-	-	-	0,01	-
Бычерыл бразильский	-	-	-	122,4	40,2
Бычерыл западноамериканский	-	-	17,0	5,3	-
Бычерыл средиземноморский	796,0	2 369,0	273,0	491,4	927,5
Гидролаг американский	-	-	-	13,2	0,5
Каллоринх	2 500,0	1 820,0	1 909,0	1 934,6	2 121,8
Каллоринхи	85,3	90,6	70,3	77,4	67,3
Кархариновые	26 373,0	25 009,6	18 280,1	19 197,7	19 155,8
Катрановые	7 852,6	7 491,0	8 074,0	5 329,7	5 144,8
Катрановые и кошачьи акулы	28,0	61,0	62,0	67,0	57,0
Катраны	-	-	-	0,1	0,2
Ламновые	1 165,2	326,3	263,8	230,0	228,9
Ламнообразные акулы	10,0	10,0	9,0	10,0	6,0
Манта, морской дьявол	-	201,0	455,0	454,0	275,0
Мантовые	8 083,0	7 218,0	7 217,0	1 452,5	727,5
Мобула европейская	-	-	-	0,1	-
Мобула японская	101,0	51,0	642,0	622,0	611,0
Мобулы	-	-	49,0	212,9	438,1
Молотоголовые	10 334,4	7 277,5	10 625,4	9 151,3	9 541,9

## Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Молот-рыба большеголовая	-	-	-	2,1	7,6
Молот-рыба гигантская	44,1	44,0	67,0	52,0	97,0
Молот-рыба малоголовая	1,0	4,0	-	0,7	2,1
Окуни морские кабинца прочие	-	-	-	54,6	95,6
Орляк крылатый бычий	-	-	-	0,8	1,7
Пилохвост	-	-	-	-	0,2
Пилы-рыбы	268,4	310,3	301,8	275,4	270,1
Ринхобат, скат акулохвостый	2 268,0	706,7	500,0	550,0	550,0
Рыба-кролик малоглазая	1,0	-	-	-	2,1
Рыба-пила обыкновенная	-	-	-	-	0,02
Серые акулы прочие	-	-	-	11,4	-
Скат ежовый	5 317,0	4 423,0	5 016,0	3 924,0	2 783,0
Скат американский летний	-	-	-	-	3,0
Скат арктический	6,0	12,0	13,0	3,1	10,1
Скат белый	108,0	223,0	75,0	27,3	69,0
Скат бурый калифорнийский	310,0	203,0	135,0	146,0	53,0
Скат гитарный	2,0	27,0	8,0	210,8	190,0
Скат гитарный перуанский	162,0	93,0	101,0	117,4	175,2
Скат гитарный полосатый	13,0	12,0	3,0	-	-
Скат гитарный прочий	-	-	-	-	268,0
Скат гитарный пятнистый	12,0	-	53,0	40,0	20,0
Скат гладкий	123,0	157,0	197,0	203,8	148,3
Скат гладкохвостый	60,0	130,0	140,0	212,0	162,0
Скат длинноносый	-	-	-	221,7	-
Скат длиннорылый	393,0	448,0	661,0	338,8	56,7
Скат желтоносый чилийский	549,0	264,0	282,0	259,0	550,9
Скат звездчатый	1 213,0	491,0	772,0	1 145,4	1 011,7
Скат звездчатый средиземноморский	151,0	212,0	321,0	392,5	386,8
Скат зеркальный	74,0	121,0	282,0	311,5	90,3
Скат зимний	8 837,0	8 754,0	8 429,0	7 965,0	9 966,0
Скат ирраса	12,0	10,0	15,1	17,0	12,5
Скат Итона	33,7	32,7	34,7	49,5	10,9
Скат калифорнийский	-	2,0	1,0	2,0	1,0
Скат колючий, лисица морская	5 516,0	5 927,0	6 468,0	6 875,6	6 210,4
Скат короткорылый	15,0	28,0	93,0	50,6	76,6
Скат короткохвостый	2 390,0	2 332,0	2 724,0	3 505,5	3 540,9
Скат короткохвостый ширококрылый	-	-	-	2,0	-
Скат круглый	252,0	254,0	270,0	263,5	206,6

## Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Скат Кукуева	-	-	-	-	0,6
Скат леопардовый	-	-	-	-	0,02
Скат Мак-Кейна	-	-	0,03	-	-
Скат малоглазый	97,0	192,0	260,0	337,5	318,5
Скат мозаичный	133,0	218,0	228,0	317,5	306,9
Скат Монтегю пятнистый	1 553,0	1 606,0	1 969,0	1 940,4	1 434,8
Скат мюррея	0,8	0,5	0,6	1,0	0,4
Скат мягкий шиповатый	-	-	-	-	0,02
Скат новозеландский гладкий	706,0	866,0	744,0	703,0	633,2
Скат новозеландский носатый	1 554,0	1 984,0	1 487,0	1 430,0	1 289,9
Скат острорылый	34,0	-	3,0	212,0	177,0
Скат патагонский	-	-	1,0	-	0,2
Скат прерывчатый	2,0	2,0	2,0	3,0	1,0
Скат Рио	15,0	-	2,0	24,0	69,8
Скат ромбовый антарктический	1,4	2,8	3,2	1,2	0,7
Скат ромбовый крапчатый	-	-	11,0	13,8	9,4
Скат слитноперый	17,0	27,0	72,0	70,0	22,8
Скат слитноперый носатый	-	1,0	-	1,0	2,1
Скат тааф	32,9	25,1	20,2	13,1	2,4
Скат тупорылый	-	-	7,0	10,3	3,4
Скат циклофора	139,0	78,0	25,0	8,0	2,3
Скат шагреневый	209,0	252,0	269,0	247,8	207,1
Скат шиповатый	-	-	-	0,1	0,4
Скат шипохвостый	13,0	67,0	164,0	313,8	389,2
Скат электрический глазчатый	-	-	-	3,7	2,9
Скат электрический новозеландский	-	-	-	4,0	3,6
Скат электрический черный	-	-	-	0,1	-
Скат электрический глазчатый	-	-	12,0	-	-
Скат электрический мраморный	-	-	-	21,1	42,2
Скат-бабочка атлантический	88,0	272,0	9,0	6,3	4,3
Скат-бабочка малый	331,0	340,0	340,0	340,0	340,0
Скат-гитарник атлантический	153,0	242,0	1 769,9	3 810,2	3 646,3
Скат-кукушка	3 131,0	3 014,0	3 292,0	3 248,5	2 704,7
Скат-орляк	42,0	58,0	33,0	32,3	30,3
Скат-орляк пятнистый	358,0	370,0	370,0	497,0	370,0
Скат-хвостокол семибугорчатый	63,0	60,0	48,0	40,0	33,4
Скат-хвостокол синий пелагический	-	-	-	0,4	0,7
Скат-хвостокол, кот морской	6,0	7,0	8,0	10,0	16,9



## Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Скат-чита	16,0	-	-	1,0	-
Скаты и ромбовые скаты нераспр.	7 213,4	8 402,8	6 416,4	3 861,6	3 200,2
Скаты глубоководные	2,2	6,4	3,1	2,1	3,7
Скаты песчаные	-	-	0,3	0,3	-
Скаты пилорылые	271,0	55,0	281,0	937,5	2 836,0
Скаты пресноводные южноамериканские	865,0	838,0	835,0	835,0	835,0
Скаты ромбовые	-	-	7,9	4 961,8	5 494,9
Скаты рохлевые	2 941,0	1 810,0	3 788,0	2 306,0	2 928,3
Скаты электрические прочие	-	-	-	-	1,0
Скаты электрические, гнюсы	67,0	83,0	74,0	63,2	39,9
Скаты, хвостоколы, манты пр.	146 643,3	133 722,4	141 832,6	129 382,1	130 756,1
Скаты-орляки	6 493,0	6 933,7	4 717,4	9 117,3	10 792,2
Скаты-хвостоколы	-	-	-	354,4	355,7
Скватина аргентинская	2 957,0	2 425,0	2 002,0	2 061,0	1 247,9
Скватина калифорнийская	905,0	1 236,0	1 055,0	1 060,7	1 046,4
Хвостокол американский	6 734,0	6 094,0	7 310,0	5 947,0	5 795,1
Хвостокол гвинейский	-	-	-	75,7	110,0
Хвостокол длиннохвостый	1,0	185,0	90,0	61,1	127,3
Хвостокол колючий	-	-	-	1,3	-
Хвостокол перуанский	-	-	9,0	60,2	51,2
Хвостоколовые	31 370,3	17 606,0	33 888,3	14 953,2	17 485,6
Химера	5,0	-	-	-	-
Химера обыкновенная	309,0	351,0	366,0	466,7	237,2
Химера, гидролаг новозеландский	1 348,0	1 443,0	1 330,0	1 311,0	1 020,1
Химера, каллоринх австралийский	1 391,0	1 483,6	1 270,2	1 205,7	1 500,0
Химера, каллоринх капский	600,0	1 007,0	524,0	745,1	750,1
Химерообразные	115,0	115,0	145,0	104,5	97,1
Химеры нераспр.	-	-	-	1,8	2,2
Химеры, гидролаги	795,0	1 038,0	1 094,0	859,1	776,4
Хрящевые рыбы прочие	0,3	0,3	0,2	0,4	-
Центрина австралийская	-	-	-	1,7	1,2
<b>Нераспределенные морские рыбы</b>	<b>9 955 184,9</b>	<b>9 836 721,4</b>	<b>10 517 255,1</b>	<b>10 562 803,6</b>	<b>10 741 798,5</b>
Донные рыбы	2 403,0	1 978,0	1 544,0	4 550,4	829,4
Морские рыбы нераспределенные	9 950 230,9	9 830 503,4	10 485 419,5	10 536 193,6	10 720 772,1
Пелагические рыбы	23,0	27,0	28 398,5	20 695,9	19 303,8
Плавниковые рыбы	2 528,0	4 213,0	1 893,0	1 363,7	893,3

## Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
<b><i>Пресноводные ракообразные</i></b>	<b><i>405 388,5</i></b>	<b><i>419 484,6</i></b>	<b><i>400 477,2</i></b>	<b><i>407 529,3</i></b>	<b><i>301 763,4</i></b>
Дафниевые	33,0	-	-	-	-
Краб мохнаторукий	47 977,0	44 661,0	41 878,0	38 903,0	30 352,0
Креветка пресноводная гигантская	12 208,0	15 447,0	16 769,0	27 633,7	12 193,7
Креветка пресноводная японская	119 317,0	122 336,0	108 336,0	97 965,5	65 745,5
Креветка шангалло	-	997,0	1 141,0	1 121,0	624,9
Креветка экзопалемон modestus	119 317,0	122 335,0	108 335,0	97 965,5	65 745,5
Креветки палемониды пресноводные прочие	13 797,0	16 202,0	15 862,0	18 838,9	6 748,1
Креветки пресноводные	9 249,0	9 230,0	9 687,0	8 672,0	8 512,6
Рак американский сигнальный	150,0	150,0	117,0	123,0	123,0
Рак красный болотный	5 184,0	8 012,0	9 116,0	9 398,0	9 556,0
Рак речной красноклешневый	6,0	12,0	9,0	27,3	49,8
Рак узкопалый	3 402,3	332,3	337,4	646,7	485,4
Рак широкопалый	11,0	10,0	14,0	13,0	12,2
Раки речные парастациды	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Раки речные прочие	7 760,0	5 282,0	7 310,0	5 711,4	7 133,6
Ракообразные пресноводные прочие	66 976,2	74 477,3	81 564,8	100 509,4	94 480,3
<b><i>Крабы</i></b>	<b><i>1 649 760,3</i></b>	<b><i>1 675 177,0</i></b>	<b><i>1 583 929,8</i></b>	<b><i>1 518 054,8</i></b>	<b><i>1 383 319,1</i></b>
Краб волосатый, четырехугольный	46,0	423,0	523,0	529,0	398,0
Краб глубоководный красный	-	1 235,0	-	-	4,0
Краб глубоководный Макферсона	-	-	-	174,0	82,0
Краб голубой портунус	259 176,5	302 826,2	300 997,8	277 256,1	251 914,5
Краб данженесский	34 216,0	31 733,0	37 333,0	37 150,0	34 170,0
Краб зеленый	643,0	916,0	1 183,0	1 539,7	1 007,3
Краб золотистый глубоководный	311,0	275,0	156,0	130,0	96,0
Краб золотистый тихоокеанский	-	-	-	2,8	2,1
Краб каменный	-	-	-	-	0,1
Краб каменный гигантский	127,0	101,0	146,0	128,0	85,0
Краб канальный цепкий	8,6	5,9	1,3	1,6	4,8
Краб коралловый	7,1	5,6	7,1	2,8	4,2
Краб красный глубоководный	221,0	175,0	137,0	135,0	114,0
Краб красный южноатлантический	-	478,0	1 046,0	935,0	-
Краб лягушачий	1,5	2,4	2,9	0,7	0,02
Краб овальный обыкновенный	53 705,0	51 781,0	53 068,0	50 458,0	40 368,6

## Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Краб овальный северный	7 295,0	7 975,0	9 147,0	7 242,0	6 233,0
Краб овальный скальный атлантический	5 585,0	5 337,0	4 586,0	3 996,0	2 843,0
Краб овальный скальный т/о	598,0	586,0	664,0	650,0	572,0
Краб паромола Кювье	-	-	-	-	4,9
Краб прибрежный средиземноморский	3 146,0	3 013,0	2 212,0	2 031,7	2 003,8
Краб проворный	1,0	-	-	1,0	-
Краб скрипач африканский	-	-	-	-	0,01
Краб стригун опилио	121 239,0	115 302,0	91 101,0	103 548,0	107 160,5
Краб стригун таннери	77 429,0	78 150,0	73 067,0	64 199,6	60 643,2
Краб стыдливый	-	-	-	-	1,2
Краб сухопутный большой	1,1	1,3	1,1	0,8	1,3
Краб черный каменный	1 496,0	1 265,0	1 342,0	1 136,0	1 112,5
Краб-герин западноафриканский	6 164,0	3 703,0	2 719,0	4 659,0	3 222,6
Краб-герин средиземноморский	89,0	119,0	94,0	79,4	69,5
Краб-канцер	4 316,0	4 874,0	5 651,0	3 929,0	3 548,0
Краб-паук	1,0	2,0	4,0	-	-
Краб-паук европейский	6 462,0	7 837,0	8 971,0	8 742,1	8 627,9
Краб-паук обыкновенный	-	-	-	-	320,9
Краб-паук южный	-	-	-	167,9	247,4
Краб-плавунец вельветовый	266,0	297,0	599,0	535,3	2 330,1
Краб-плавунец газами	522 735,0	512 936,0	493 145,0	472 902,9	442 146,8
Краб-плавунец гигантский	-	-	-	145,5	136,3
Краб-плавунец голубой	99 244,0	92 090,0	91 374,0	90 039,0	75 175,4
Краб-плавунец дана	2 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0
Краб-плавунец ильный	45 393,0	53 119,5	48 206,2	18 093,6	10 264,0
Краб-плавунец сенегальский гладкий	-	-	-	14,0	42,0
Краб-плавунец синеногий	-	-	-	326,4	188,0
Краб-плавунец узловатый	-	-	-	-	0,01
Краб-плавунец Хенслоу	105,0	-	247,0	149,0	118,9
Краб-привидение ильный	-	369,0	191,0	23,0	202,9
Краб-стригун бэрди	5 339,0	1 085,0	1 826,0	1 449,0	1 051,0
Краб-стригун японский красный	16 093,0	15 149,0	14 093,0	13 210,0	12 100,0
Крабы морские	341 286,3	342 937,1	307 197,3	323 220,2	289 735,3
Крабы плавунцы и т.д., прочие	-	-	-	344,1	27,1
Крабы плавунцы портунусы	2 014,2	2 053,1	1 758,1	2 175,9	119,0
Крабы призрачные оциподы нераспр.	237,0	75,0	371,0	237,0	366,0
Крабы харибдис	32 542,0	34 750,0	28 462,0	24 259,0	22 444,0
Крабы-гериноны	221,0	195,0	300,0	30,5	9,6
Крабы-пауки Майя нераспр.	-	-	-	75,3	0,5

## Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
<b><i>Лангусты, омары, колючие лангусты</i></b>	<b><i>314 763,3</i></b>	<b><i>310 734,6</i></b>	<b><i>305 211,8</i></b>	<b><i>310 991,2</i></b>	<b><i>254 833,5</i></b>
Лангуст гилхриста	331,0	314,0	755,0	409,0	318,0
Лангуст длинноногий	1 641,0	1 102,0	1 212,0	1 149,0	1 019,0
Лангуст драгоценный	-	-	-	0,1	0,1
Лангуст западно-австралийский	7 189,2	7 918,3	8 399,7	7 541,3	5 972,2
Лангуст зеленый колючий	57,0	131,0	171,0	204,4	182,7
Лангуст зеленый скальный	39,0	37,1	39,1	39,3	49,8
Лангуст капский скальный	1 185,0	1 421,0	1 392,0	1 268,3	1 003,8
Лангуст колючий	407,0	439,0	363,0	376,2	307,8
Лангуст колючий мавританский	4,0	4,0	3,0	14,3	6,0
Лангуст колючий натальский	4,0	10,0	7,0	27,0	11,0
Лангуст новозеландский скальный	2 923,0	2 759,0	2 660,0	2 682,0	2 973,2
Лангуст панулирус омарус	190,0	162,0	162,0	162,0	162,0
Лангуст панулирус украшенный	557,0	608,0	580,0	864,0	3 430,9
Лангуст полосатый гавайский	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0
Лангуст пятнистый	39 461,2	37 553,1	36 542,2	35 271,5	29 942,5
Лангуст скальный о-ва Фернандес	89,0	67,0	68,0	87,0	63,0
Лангуст скальный Св.Павла	355,0	355,0	355,0	355,0	355,0
Лангуст тристан скальный	396,0	399,0	442,0	392,7	410,0
Лангуст южный	1 879,6	1 821,0	1 841,0	1 828,5	1 684,3
Лангусты колючие	471,8	1 408,4	1 297,4	1 522,9	98,2
Лангусты палинурусы	849,5	731,1	334,0	477,2	1 010,2
Лангусты панулирусы	24 507,0	25 646,9	25 189,8	22 504,5	25 686,5
Лангусты прочие	3 189,0	3 161,0	2 579,0	1 977,6	7 302,1
Лобстер панулирус пятнистый	4,9	7,9	4,5	5,6	13,3
Лобстер-тапочка ребристый	0,2	0,2	0,1	0,1	0,02
Омар американский	162 942,0	159 673,0	164 370,0	161 725,0	122 940,8
Омар европейский	4 712,0	5 518,0	4 689,0	5 015,4	4 283,4
Омар мелкий плоскоголовый	781,0	1 019,0	891,0	1 981,8	1 225,0
Омар норвежский	59 019,4	56 745,2	49 217,0	59 920,3	42 092,4
Омары мелкие мозамбикские	184,0	143,0	255,0	1 781,7	1 010,3
Омары мелкие новозеландские	1 000,0	1 077,0	1 057,0	1 052,0	972,6
Омары мелкие прочие	56,3	74,3	80,8	93,5	95,6
Омары мелкие японские	49,0	2,0	1,0	2,2	6,5
Омары нераспр.	-	-	-	-	0,2
Раки-медведи	241,3	347,3	174,4	144,9	108,6
Рак-медведь испанский	-	0,01	0,01	-	0,01
Рак-медведь средиземноморский	47,0	79,0	79,0	113,0	94,5
Цикада морская маленькая	-	-	-	-	0,9

## Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
<b><i>Крабы королевские, галатеиды</i></b>	<b><i>61 767,1</i></b>	<b><i>67 668,1</i></b>	<b><i>72 647,0</i></b>	<b><i>70 393,0</i></b>	<b><i>66 337,1</i></b>
Галатеида лангустино морщинистый	-	-	-	-	1,4
Галатеида лангустино оранжевый	5 413,0	5 661,0	5 399,0	5 262,0	5 833,0
Галатеида лангустино синий	4 116,0	3 941,0	3 606,0	3 422,0	3 320,0
Галатеида мунда грегария	12,0	-	377,0	10,0	10,0
Галатеиды	206,0	656,0	2 692,0	2 786,3	1 649,9
Краб антарктический	-	0,03	-	0,02	-
Краб камчатский	20 296,0	23 951,0	26 911,0	27 900,7	28 881,0
Краб кокосовый	-	-	-	-	7,0
Краб колючий	1 228,0	1 220,0	1 455,0	904,0	654,0
Краб королевский антарктический	8 091,0	7 312,0	7 403,0	7 507,0	5 984,4
Краб королевский каменный	-	1,0	-	2,0	2,0
Краб пераломиз гранулоза	3 629,0	6 141,0	6 127,0	4 809,0	3 068,0
Краб равношипый	4 215,0	4 682,0	3 880,0	3 439,0	2 849,0
Краб синий	6 947,0	7 438,0	8 957,0	8 562,0	9 098,0
Крабы королевские нераспределенные	-	-	-	-	0,7
Крабы королевские, крабоиды	6 619,0	5 856,0	5 070,0	4 907,0	3 861,0
Крабы королевские, паралитоды	0,1	0,03	0,02	0,04	2,3
Неполнохвостые прочие	3,0	5,0	6,0	12,0	21,9
Омары приземистые нераспр.	-	-	-	-	7,5
Раки-отшельники нераспр.	992,0	804,0	764,0	870,0	1 086,0
<b><i>Креветки, шримсы</i></b>	<b><i>3 380 149,0</i></b>	<b><i>3 461 331,1</i></b>	<b><i>3 457 741,7</i></b>	<b><i>3 294 992,8</i></b>	<b><i>3 234 404,3</i></b>
Креветки пенеиды	800,0	870,1	1 100,2	1 049,1	755,9
Креветка алфеус красная	-	-	-	-	0,01
Креветка аргентинская	179 344,0	244 073,0	255 706,0	216 442,0	184 726,9
Креветка аристеус антеннатус	2 934,9	3 461,3	4 513,0	3 275,5	2 517,2
Креветка аристеус красный	1 593,0	2 767,0	3 058,0	2 744,7	5 398,5
Креветка атлантическая белая	59 489,0	58 726,0	42 477,0	57 348,0	50 817,4
Креветка балтийская	550,0	808,0	517,0	718,5	679,6
Креветка банановая	102 376,5	88 883,9	83 957,1	47 214,5	34 369,8
Креветка белобрюхая	805,0	1 086,0	1 574,0	1 290,0	4 097,0
Креветка белоногая ваннами	12 590,0	11 045,0	14 040,0	10 488,5	10 397,8
Креветка боб морской атлантический	43 453,0	44 423,0	44 725,0	35 857,9	31 518,9
Креветка боб морской тихоокеанский	257,0	805,0	448,0	1 921,4	830,0
Креветка бразильская	9 100,0	9 000,0	9 000,0	9 000,0	9 000,0
Креветка гвинейская	103,0	101,0	100,0	100,0	109,5

## Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Креветка гетерокарпус гримальди	-	-	-	-	8,8
Креветка гетерокарпус чилийский	4 854,0	4 640,0	5 288,0	4 466,0	4 044,0
Креветка гетерокарпус энсифер	-	-	-	-	0,1
Креветка глубоководная розовая	24 634,9	30 853,9	32 072,8	29 222,2	26 697,0
Креветка голубая стилирострис	30 660,0	34 643,0	34 339,0	27 267,0	26 012,7
Креветка гребенчатая	1 389,0	2 721,0	2 050,0	2 238,0	1 856,0
Креветка грязевая атлантическая	-	-	-	122,9	78,1
Креветка дельта	8,0	3,0	5,0	20,0	11,8
Креветка дьявольская	2 574,0	2 429,0	2 577,0	2 413,0	1 936,0
Креветка желтоногая калифорнийская	32 888,0	31 303,0	36 984,0	29 171,5	25 069,9
Креветка западноафриканская эстуарная	27 487,0	-	-	-	-
Креветка каталонская полосатая	-	-	-	0,1	-
Креветка китайская	163 514,0	181 055,0	223 225,0	215 550,0	367 431,3
Креветка колибри	52,0	50,0	87,0	192,5	235,0
Креветка коралловая	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0
Креветка коричневая	52 970,0	57 556,0	70 043,0	41 495,0	41 391,9
Креветка королевская красная	75,0	142,0	128,0	205,1	136,2
Креветка красная гигантская	2 818,0	2 977,0	2 575,0	2 367,0	1 997,2
Креветка краснохвостая	67,0	72,0	84,0	35,1	33,4
Креветка кристалл	874,7	1 090,4	603,0	737,5	596,9
Креветка кристалл плезионика мартия	17,0	25,0	29,0	29,7	38,5
Креветка метапенеус маклейи	692,0	483,3	362,5	471,6	652,6
Креветка метапенеус моноцерос	2 296,0	1 500,0	1 730,0	2 079,9	1 732,8
Креветка монтегю	3 181,0	672,0	133,0	29,1	36,7
Креветка нарвал	-	-	-	-	0,5
Креветка ножевидная африканская	2 531,0	2 034,0	2 000,0	182,0	68,3
Креветка ножевидная чилийская	29,0	59,0	84,0	44,0	8,0
Креветка оксиденталис	140,0	529,0	904,0	899,8	-
Креветка палемон стройный	-	-	-	-	0,6
Креветка пандалюс Джордана	23 980,0	15 159,0	22 520,0	17 679,0	26 051,0
Креветка пандалюс пятнистая	419,0	391,0	405,0	387,0	370,0
Креветка пасифая тарда	-	-	4,0	3,0	3,7
Креветка пелагич. акиами	485 637,0	453 412,0	438 663,0	402 061,0	251 093,0
Креветка пелагическая прочая	7 771,0	3 533,0	3 535,0	4 720,0	6 020,0
Креветка пенеус розовый	7 028,0	13 722,0	13 129,0	8 767,1	8 203,9
Креветка плеотикус робустус	49,0	210,0	129,0	71,0	87,0
Креветка пурпурная Эдвардса	115,0	58,0	455,0	403,7	331,7
Креветка розовая западноавстралийская	342,0	428,0	665,0	799,0	914,0

## Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Креветка розовостеклянная	-	-	-	20,2	21,7
Креветка Сан-Пауло	16,0	19,0	11,0	4,0	20,0
Креветка северная	241 295,0	222 746,0	249 243,0	250 708,0	255 389,0
Креветка сиба	918,0	817,0	1 149,0	2 176,0	1 479,0
Креветка скальная	319,0	1 516,0	519,0	525,0	179,0
Креветка скальная тихоокеанская	231,0	175,0	182,0	204,0	224,0
Креветка стеклянная белая	-	-	-	13,7	11,1
Креветка стилетовидная аргентинская	2 876,0	2 933,0	2 856,0	2 885,0	2 848,1
Креветка тигровая гигантская	234 076,0	237 315,2	225 143,8	215 476,3	304 666,8
Креветка тигровая зеленая	12 312,0	13 871,0	12 490,0	13 348,2	12 980,9
Креветка тигровая курума	1 128,0	1 214,0	934,0	664,2	307,8
Креветка тигровая средиземноморская	7 285,0	5 374,0	3 322,0	4 629,7	3 601,2
Креветка тити	3 398,0	517,0	8 739,0	6 730,1	5 455,2
Креветка тихоокеанская травяная	66,0	55,0	56,0	56,0	80,0
Креветка травяная обыкновенная	429,0	436,0	351,0	375,7	546,1
Креветка трахипенеус курвиострис	314 080,0	285 720,0	248 235,0	243 076,2	195 432,7
Креветка углохвостая	2 468,0	6 151,0	2 635,0	1 151,0	2 425,0
Креветка эндеавур	1 952,6	1 628,3	1 580,7	1 829,3	1 935,9
Креветка южная белая	6 193,0	6 070,0	6 070,0	6 070,0	6 070,0
Креветка южноатлантическая	13 720,0	22 710,3	24 419,5	22 287,9	19 845,1
Креветка-хулиган	1,0	-	-	-	-
Креветки аристеиды	-	-	-	29,1	23,8
Креветки бобы морские тихоокеанские	1 072,7	1 137,0	1 055,0	1 288,0	716,4
Креветки метапенеусы	80 352,0	61 610,0	85 008,0	96 667,1	108 209,9
Креветки нераспределенные натантия	934 226,1	1 036 014,9	910 450,4	917 948,8	874 659,9
Креветки палемониды морские прочие	20,0	59,0	268,0	223,4	178,0
Креветки палемоны нераспр.	-	-	-	-	0,1
Креветки пандалидовые прочие	-	-	-	643,2	292,6
Креветки пандалюсы прочие	5 989,0	5 550,0	7 039,0	4 805,7	8 286,0
Креветки парапенеопсисы	7 630,0	8 105,0	5 212,0	9 522,0	9 654,0
Креветки пенеусы	126 983,5	144 342,3	167 462,6	190 541,5	170 980,5
Креветки плесионики нераспр.	-	-	-	2,6	154,3
Креветки сергестиды	56 138,0	55 439,0	78 459,0	80 794,4	78 688,3
Креветки тихоокеанские пандалиды	2 315,0	5 863,0	7 346,0	10 205,0	10 431,0
Креветки южные прочие	-	-	-	283,4	-
Шримс обыкновенный	30 060,1	25 937,3	51 179,0	27 851,7	30 219,7
Шримс-медвежонок нераспр.	110,0	204,0	302,0	376,0	21,0
Шримсы нераспр.	-	-	-	-	2,4

## Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
<b><i>Криль, планктонные ракообразные</i></b>	<b><i>256 972,1</i></b>	<b><i>252 348,2</i></b>	<b><i>311 774,8</i></b>	<b><i>371 381,8</i></b>	<b><i>445 448,0</i></b>
Криль антарктический	256 972,1	252 348,2	311 774,8	371 082,3	445 410,8
Криль норвежский	-	-	-	299,5	37,2
Эвфаузиид <i>nematoscelis megalops</i>	-	-	-	-	0,02
<b><i>Различные морские ракообразные</i></b>	<b><i>390 722,0</i></b>	<b><i>366 767,7</i></b>	<b><i>363 647,4</i></b>	<b><i>363 345,1</i></b>	<b><i>327 328,1</i></b>
Артемия салина	715,0	937,0	517,0	545,1	353,8
Желудь морской	285,0	239,0	283,0	281,0	215,0
Желудь морской прочий	-	21,0	-	41,4	-
Рак усконогий мителла	437,0	485,0	233,0	232,1	162,4
Рак-богомол	6 628,0	5 996,0	6 334,0	5 365,7	4 812,1
Рак-богомол Красного моря	455,0	490,0	799,0	427,0	376,0
Раки-богомолы	238 385,0	220 599,0	222 071,0	222 949,0	207 366,5
Ракообразные морские прочие	128 722,6	120 821,7	120 269,4	122 334,4	92 846,1
Рачок каланус	650,0	760,0	1 362,0	352,1	-
Ротоногие	14 444,4	16 419,0	11 777,0	10 792,0	21 196,0
Уточка морская	-	-	-	-	0,1
Уточка морская тихоокеанская	-	-	2,0	25,4	-
Уточки морские прочие	-	-	-	-	0,01
<b><i>Моллюски пресноводные</i></b>	<b><i>315 848,0</i></b>	<b><i>328 104,0</i></b>	<b><i>285 291,9</i></b>	<b><i>271 242,9</i></b>	<b><i>238 365,2</i></b>
Моллюск двустворчатый корбикула японская	12 067,0	10 860,0	10 213,0	9 522,0	9 514,0
Моллюск манильский	-	-	-	-	307,0
Моллюски пресноводные нераспределенные	303 781,0	317 244,0	275 078,9	261 720,9	228 544,2
<b><i>Брюхоногие моллюски (мор. ушко, улитки)</i></b>	<b><i>163 157,6</i></b>	<b><i>179 085,0</i></b>	<b><i>179 660,7</i></b>	<b><i>180 789,6</i></b>	<b><i>159 742,6</i></b>
Аустрофузус стеклянный	-	-	-	0,4	2,0
Букциниды	3 738,0	6 854,0	7 033,0	5 314,0	3 936,0
Букцидум канальный	1 554,0	1 009,0	1 002,0	820,0	750,0
Букцидум карика	474,0	784,0	1 123,0	666,0	246,0
Букцидум левосторонний	10,0	36,0	10,0	-	1,0
Волчок нильский	46,0	58,7	49,0	97,0	59,6
Волюты	6 281,0	5 668,0	5 561,0	7 049,1	5 106,5
Каллиостома зернистая	-	-	-	-	0,01
Литторина обыкновенная	46,0	54,0	50,0	47,2	4 532,9
Литторины	639,0	599,0	522,0	455,1	223,2
Моллюск бархатная гелция	-	-	-	-	0,01



## Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Моллюск волюта свинорылая	2 372,0	5 765,0	6 947,4	7 298,2	6 860,0
Моллюск пеликанья нога	-	-	-	6,8	1,5
Моллюск рогатый турбо	8 368,0	8 986,0	7 855,0	7 711,0	6 975,6
Моллюск шотландская шляпка	-	-	-	-	5,3
Моллюски брюхоногие пр.	36 909,0	40 642,0	39 346,0	39 303,4	35 885,0
Моллюски волютиды	12,0	62,0	50,0	-	20,5
Моллюски иглянки нераспр.	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Моллюски стромбусы	30 930,4	35 551,2	35 388,1	27 998,4	25 730,3
Мурекс обрубленный	-	-	-	10,7	15,6
Мурекс сколопак	-	-	-	21,5	19,3
Насса изменчивая	2 112,0	2 011,0	1 690,0	1 344,2	1 464,9
Нериты нераспр.	82,0	69,0	61,0	22,0	135,0
Пателла черноморская (морское блюдечко)	-	-	-	-	0,3
Рапана венозная	12 066,0	15 778,0	18 323,0	25 071,3	14 945,5
Рапаны	-	-	21,0	1,0	-
Стромбус боевой	2,0	3,0	4,0	3,0	3,0
Стромбусы прочие	265,0	290,0	452,0	394,0	217,0
Трития сетчатая	-	-	-	-	1,2
Трубач-цубу	41 107,0	38 121,0	39 831,0	41 611,4	39 223,0
Турбо нераспр.	854,0	724,0	784,0	953,0	1 111,0
Улитка вавилон	1 814,0	1 916,0	2 180,0	2 325,0	2 364,0
Улитка каштановый тюрбан	32,0	36,0	31,0	21,0	19,0
Улитка морская	2 934,0	3 126,0	2 494,0	2 463,3	2 305,5
Улитка мурекс	3 708,0	4 371,0	3 013,0	2 468,8	1 461,9
Улитка мурекс пурпурный	1,0	-	-	1 869,2	1 462,8
Улитка обыкновенная игольчатая	173,0	150,0	146,0	161,0	192,0
Улитки нассариусы нераспр.	147,0	115,0	69,0	105,0	40,0
Ушко морское	86,0	89,0	-	40,9	44,8
Ушко морское гигантское	1 136,0	964,0	909,0	829,0	700,0
Ушко морское европейское	36,0	36,0	35,0	33,0	12,3
Ушко морское красное	299,0	360,0	349,0	301,0	239,0
Фасциолярия тюлипа	-	-	-	1,0	-
Халиотисы нераспр.	4 921,4	4 855,7	4 329,8	3 947,7	3 412,8
Цитариум сорочий	1,8	0,4	1,4	1,0	1,1
Шлемовидка бугорчатая	-	-	-	23,1	0,1
Шлемовидки прочие	-	-	-	-	15,3

## Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
<b><i>Устрицы</i></b>	<b><i>120 198,0</i></b>	<b><i>133 863,0</i></b>	<b><i>150 710,0</i></b>	<b><i>136 840,9</i></b>	<b><i>113 773,6</i></b>
Устрица виргинская	89 628,0	101 144,0	91 923,0	86 185,0	79 386,0
Устрица гигантская	20 325,0	23 421,0	47 792,0	42 076,6	25 933,1
Устрица иредали	91,0	80,0	77,0	77,0	66,7
Устрица мангровая	11,0	18,8	27,0	25,0	9,8
Устрица съедобная	1 152,0	948,0	684,0	564,0	384,0
Устрица чилийская	1 135,0	1 193,0	1 124,0	1 124,7	930,0
Устрицы прочие	7 856,0	7 058,2	9 083,0	6 788,6	7 064,1
<b><i>Мидии</i></b>	<b><i>116 290,0</i></b>	<b><i>84 776,0</i></b>	<b><i>83 265,3</i></b>	<b><i>84 793,8</i></b>	<b><i>65 213,3</i></b>
Мидии модиолусы	6,0	-	-	0,03	0,8
Мидия зеленая	5 237,0	3 406,0	6 533,3	11 369,6	12 030,5
Мидия корейская блестящая	1 164,0	1 393,0	1 009,0	803,0	633,0
Мидия новозеландская	-	-	-	136,8	115,3
Мидия платенсис	13,0	-	5,0	114,0	83,1
Мидия ребристая атлантическая	5,0	3,0	3,0	2,0	-
Мидия скальная южноамериканская	58,0	60,0	60,0	60,0	60,0
Мидия средиземноморская	1 044,0	1 410,0	2 060,0	2 988,0	2 434,5
Мидия съедобная	77 576,0	51 340,0	47 768,0	43 345,6	27 521,8
Мидия чилийская	2 129,0	2 198,0	1 431,0	1 402,0	1 207,0
Мидия чольга	11 168,0	9 718,0	7 826,0	7 441,9	6 702,8
Мидия чоро	1 648,0	2 374,0	2 294,0	2 290,0	2 068,0
Митилиды	16 242,0	12 874,0	14 276,0	14 841,0	12 352,0
Модиолус бородатый	-	-	-	-	4,6
<b><i>Гребешки морские</i></b>	<b><i>573 194,2</i></b>	<b><i>633 368,0</i></b>	<b><i>756 174,7</i></b>	<b><i>810 502,0</i></b>	<b><i>770 797,9</i></b>
Гребешки морские	9 141,2	8 503,0	8 262,5	6 838,5	9 157,7
Гребешок атрина	-	-	0,1	0,1	2,5
Гребешок большой	59 922,0	60 044,0	90 765,0	61 493,4	56 538,2
Гребешок бугорчатый	-	-	-	-	0,1
Гребешок бухтовый	514,0	1 021,0	1 878,0	492,0	401,0
Гребешок деликатула	20,0	28,0	14,0	15,0	20,7
Гребешок исландский	2 093,0	2 274,0	1 598,0	1 190,1	628,3
Гребешок калико пурпурный	13 343,0	5 727,0	19 472,0	53 957,0	48 162,8
Гребешок калико тихоокеанский	239,0	894,0	268,0	1 891,0	1 804,0
Гребешок Магеллана	206 964,0	251 231,0	273 841,0	295 458,1	248 268,0
Гребешок маленький	18 138,0	13 693,0	12 985,0	11 890,4	12 000,1
Гребешок морской теуэльче	-	-	-	-	356,5

## Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Гребешок новозеландский	272,0	307,0	283,0	153,0	120,1
Гребешок патагонский	35 544,0	39 297,0	27 390,0	22 451,0	32 998,9
Гребешок пестрый	22,0	15,0	237,0	199,3	236,6
Гребешок приморский	224 445,0	247 128,0	315 925,0	350 911,0	356 972,7
Гребешок св.Якова	277,0	200,0	218,0	210,1	146,2
Гребешок фуматус	2 260,0	3 006,0	3 038,1	3 352,0	2 983,4
Гребешок черноморский	-	-	-	-	0,01
<b><i>Сердцевидки, др. двустворчатые моллюски</i></b>	<b><i>463 165,1</i></b>	<b><i>514 276,8</i></b>	<b><i>496 354,2</i></b>	<b><i>580 067,0</i></b>	<b><i>471 574,9</i></b>
Анадары прочие	336,0	380,0	946,0	461,0	340,6
Арка (анадара) черная	-	171,0	14,0	590,0	479,5
Артемида лучевая	-	-	-	108,5	75,0
Венус бородавчатый	128,0	107,0	120,0	165,6	687,0
Венус малый гайя	3 070,0	4 186,0	3 310,0	2 600,0	2 504,0
Венус новозеландский	1 202,0	1 276,0	1 104,0	-	-
Венус полосатый	41 030,0	49 083,0	60 063,0	55 546,5	42 222,1
Венус полужесткий	-	4,0	6,0	-	8,0
Гуидак новозеландский	-	-	-	7,0	23,9
Донакс обрезанный	-	-	-	63,5	149,4
Досинии нераспр.	-	-	-	28,9	13,8
Мактр сенегальский	1 504,0	1 155,0	793,0	584,9	237,2
Мактра большежелобковая	-	-	-	101,3	84,1
Мактры прочие	-	-	-	-	0,4
Мерценария южная твердопанцирная	5,0	6,0	4,0	7,0	4,0
Мия песчаная мягкая	8 624,0	8 269,0	7 744,0	7 363,2	6 251,2
Моллюск арка ноа	29,0	30,0	24,0	21,0	16,5
Моллюск арка прочая	197,0	384,0	180,0	237,0	176,0
Моллюск венерупис золотистый	-	-	-	-	3,1
Моллюск венерупис ковровый	509,0	553,0	506,0	346,3	307,1
Моллюск двустворчатый маха	1 003,0	2 718,0	1 206,5	2 062,7	855,0
Моллюск двустворчатый така	13 845,0	15 667,0	12 232,0	12 039,0	11 290,0
Моллюск донакс перуанский	-	17,0	9,0	-	-
Моллюск калиста	1 875,0	1 672,0	1 886,0	1 618,2	1 292,8
Моллюск панопия	2 696,0	3 303,0	2 853,0	3 091,0	2 653,0
Моллюск петушок ковровый	1 948,0	1 108,0	419,0	961,0	760,5
Моллюск петушок рудитапес	22 767,0	25 152,0	39 462,0	31 806,0	32 979,1
Моллюск тагелюс домби	-	618,0	1 205,0	1 028,5	581,9
Моллюск теллина	6,0	5,0	5,0	13,0	4,6

## Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Моллюск тивела	1 355,0	1 355,0	1 355,0	1 355,0	1 355,0
Моллюск туберкулезный	-	-	-	-	1 006,8
Моллюск фиолетовый горькосладкий	-	-	-	-	0,1
Моллюск-бритва европейский	-	-	-	74,7	36,9
Моллюски <i>raphies</i> нераспр.	-	-	-	304,0	211,6
Моллюски арка	29 593,1	30 359,4	30 554,7	32 164,9	25 739,1
Моллюски закапывающиеся, клэм	73 868,0	71 792,0	65 273,0	66 052,6	53 829,7
Моллюски клэмы тихоокеанские прочие	118,0	154,0	194,0	150,0	112,0
Моллюски ковровые прочие	6,0	-	1,0	-	2,5
Моллюски мулиния	1 234,0	1 587,0	1 174,0	1 911,0	1 191,0
Панопеи нераспр.	-	-	-	-	124,1
Пафис австралийский	660,0	714,0	784,5	780,9	539,6
Пектункулус	6 937,0	4 162,0	4 642,0	5 103,0	4 230,1
Пектункулус овата	-	130,0	268,0	114,8	100,0
Ракушка жесткая мерценария	9 556,0	8 803,5	7 857,5	4 723,2	1 706,1
Ракушка японская жесткая	288,0	462,0	28,0	18,1	32,8
Ракушки венусы	18 578,0	20 450,0	20 781,0	18 930,7	17 216,4
Ракушки двустворчатые донакс	854,0	931,0	828,0	612,2	1 182,7
Ракушки жесткие	1 223,0	0,1	43,5	2 990,8	609,3
Ракушки пафии	15 688,0	11 793,0	9 309,0	4 984,0	15 607,2
Саксидомус гигантский	39,0	122,0	25,0	23,0	39,0
Сердцевидка граноза	37 294,0	62 392,9	63 378,5	120 354,1	104 768,5
Сердцевидка зеленая	-	-	-	-	0,6
Сердцевидка королевская	691,0	425,0	441,0	397,0	304,8
Сердцевидка нутталлии	228,0	217,0	216,0	255,0	271,0
Сердцевидка песчаная	-	-	-	-	0,01
Сердцевидка съедобная	14 969,0	23 343,0	17 517,0	24 685,9	16 264,9
Сердцевидка тонкая	-	46,0	27,0	198,7	175,4
Сердцевидки	1 104,0	2 002,0	3 023,0	3 229,6	3 683,9
Силиква широкая	98,0	9,0	167,0	135,0	200,0
Симела чилийская	348,0	492,0	485,0	436,0	159,0
Симелы прочие	-	166,0	286,0	-	-
Скафарки нераспр.	-	-	-	-	10,0
Спизула мелководная	96 403,0	49 832,0	86 319,0	80 792,0	30 052,0
Спизула солида	2 766,0	3 297,0	6 599,0	7 776,0	11 189,7
Спизула Стимпсона	37 336,0	38 753,0	29 554,0	27 547,0	30 271,0
Спизула треугольная	-	-	-	311,5	218,2
Спизула усеченная	2,0	5,0	-	-	-

## Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Спизулы нераспределенные	745,0	1 203,0	908,0	1 138,0	650,0
Тридакна удлинённая	-	-	-	-	0,1
Циприна исландская	1 397,0	54 435,0	1 129,0	42 306,5	36 822,0
Черенки морские	913,0	1 051,0	946,0	1 301,8	955,7
Черенки морские, мечевидные и пр.	662,0	488,0	605,0	475,6	487,1
Черенок мечевидный энзис	202,0	280,0	352,0	245,0	148,0
Черенок морской Ламарка	-	-	-	-	0,2
Черенок морской фарус	4,0	4,0	-	3,0	-
Черенок морской энзис	6 683,0	6 579,0	6 646,0	6 189,1	5 163,0
Черенок морской энзис маха	-	-	2,0	3,5	-
Черенок энзис мечевидный	549,0	578,0	544,0	589,3	464,5
Энзис выгнутый	-	-	-	553,5	444,0
<b><i>Кальмары, каракатицы, осьминоги</i></b>	<b><i>3 515 645,1</i></b>	<b><i>3 770 189,9</i></b>	<b><i>3 631 950,3</i></b>	<b><i>3 671 341,3</i></b>	<b><i>3 741 934,8</i></b>
Гладиусы нераспр.	-	-	-	3,8	4,1
Кальмар аллотевтис	254,0	2,0	210,0	53,9	22,0
Кальмар африканский	-	-	-	121,9	-
Кальмар Бартрама	3 589,0	4 334,0	4 954,0	6 973,0	7 500,4
Кальмар бобтейл	-	-	-	10,3	10,8
Кальмар бобтейл карликовый	-	-	-	-	5,7
Кальмар бобтейл толстый	-	-	-	7,4	5,8
Кальмар бриллиантовый	-	-	-	-	0,2
Кальмар гигантский крючконосный	18,0	-	3,0	2,0	-
Кальмар гигантский перуанско-чилийский	747 010,0	763 440,0	892 419,0	913 695,5	877 350,9
Кальмар иллекс аргентинский короткоперый	146 645,0	335 997,8	301 166,0	170 905,8	344 911,8
Кальмар иллекс короткоперый	4 108,0	4 974,0	5 865,0	4 752,2	3 613,6
Кальмар иллекс сев./атл. короткоперый	8 912,0	24 431,0	27 521,0	28 508,5	34 769,0
Кальмар командорский	77 197,0	78 526,0	97 566,0	88 288,0	110 794,0
Кальмар короткотельный	-	-	-	2,0	1,0
Кальмар ледяной	-	-	-	0,02	-
Кальмар летающий ангольский	-	-	-	-	577,1
Кальмар летающий крылорукий	-	-	-	-	2,0
Кальмар лолиго восточноамериканский	18 203,0	8 166,0	11 605,0	12 445,0	9 379,0
Кальмар лолиго северный	112,0	215,0	571,0	1 432,0	837,7
Кальмар новозеландский	44 255,0	18 700,0	22 813,0	43 795,8	41 928,9
Кальмар обыкновенный	-	-	-	118,3	132,8
Кальмар перуанский лолиго, гахи	56 476,5	68 136,8	81 463,5	93 998,0	66 840,8
Кальмар средний	-	-	-	198,3	152,2

## Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Кальмар южноафриканский лолито	9 142,0	560,0	13 698,0	7 524,5	9 048,5
Кальмар-лолито индийский	868,0	552,0	525,0	444,2	626,7
Кальмар-лолито обыкновенный	1 056,0	1 252,0	1 298,0	2 729,7	2 190,5
Кальмар-мантилия	-	-	-	1,2	-
Кальмар-стрелка северный	1 075,0	1 760,0	1 168,0	1 464,0	1 174,6
Кальмар-стрелка тихоокеанский	197 252,0	155 573,0	98 792,0	101 279,0	117 660,5
Кальмар-тодародес Филипповой	6,0	4,0	10,0	4,0	5,5
Кальмар-тодаропсис	74,0	309,0	289,0	319,8	201,8
Кальмары длинноперые и летающие	628 526,8	654 668,0	571 103,5	614 317,7	528 636,0
Кальмары иллекс нераспр.	-	-	-	0,5	263,0
Кальмары крючконосные нераспр.	-	-	-	77,9	87,9
Кальмары летающие нераспр.	-	-	-	30,5	32,1
Кальмары летающие прочие	-	-	-	-	1,9
Кальмары лолито длинноперые	319 474,3	310 700,9	364 336,7	328 428,5	337 485,7
Каракатица африканская	-	-	-	-	0,2
Каракатица обыкновенная	22 544,9	22 966,3	21 825,0	28 965,5	25 628,8
Каракатица розовая	-	-	-	65,5	84,7
Каракатица фараонова	13 270,0	15 518,0	21 933,0	21 837,9	22 762,7
Каракатица элегантная	-	-	-	55,6	63,8
Каракатицекальмар	5 205,0	7 580,0	7 567,0	5 839,0	6 050,4
Каракатицы нераспр.	-	-	-	0,1	3,0
Каракатицы, сепиолиды	379 259,0	394 942,8	346 722,0	365 020,6	353 449,0
Лолитиниды прочие	-	-	-	0,02	3 049,2
Лолито западноамериканский (калифорнийский)	39 281,0	63 115,0	37 415,0	22 944,0	32 956,2
Моллюски головоногие	394 274,6	433 411,9	322 105,7	425 196,6	423 725,6
Осьминог малый обыкновенный	2 215,0	2 780,0	3 437,0	3 719,7	2 136,9
Осьминог мускусный	2 669,0	3 290,0	2 386,0	2 179,2	998,9
Осьминог обыкновенный	35 980,0	38 496,9	39 905,5	46 884,4	33 395,5
Осьминог пауковый	-	-	-	25,6	9,0
Осьминог сердцевидный	-	-	-	86,8	89,1
Осьминог четырехглазый мексиканский	25 722,0	26 020,0	28 809,0	20 119,0	19 193,5
Осьминог-единорог	-	-	-	2,0	0,1
Осьминоги донные	330 004,0	328 857,5	301 469,4	305 252,8	320 856,6
Осьминоги мускусные	967,0	910,0	999,0	1 200,7	1 220,6
Осьминоги прочие	-	-	-	13,4	0,4
Спрут длиннощупальцевый	-	-	-	-	6,3

## Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
<b><i>Прочие морские моллюски</i></b>	<b>674 462,8</b>	<b>644 142,0</b>	<b>657 992,4</b>	<b>707 493,3</b>	<b>599 900,8</b>
Моллюски морские прочие	674 462,8	644 142,0	657 991,4	707 493,3	599 900,8
Моллюски хитоны	-	-	1,0	-	-
<b><i>Лягушки и амфибии</i></b>	<b>1 081,0</b>	<b>1 077,0</b>	<b>1 218,0</b>	<b>857,4</b>	<b>654,5</b>
Лягушки	1 081,0	1 077,0	1 218,0	857,4	654,5
<b><i>Черепахи</i></b>	<b>963,0</b>	<b>341,8</b>	<b>448,8</b>	<b>902,0</b>	<b>199,2</b>
Черепаша зеленая суповая	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Черепашки морские	933,0	303,8	418,8	101,0	11,1
Черепашки речные и озерные	28,0	36,0	28,0	799,0	186,1
<b><i>Асцидии, оболочники, др. туникаты</i></b>	<b>3 419,4</b>	<b>4 611,3</b>	<b>3 786,7</b>	<b>3 516,7</b>	<b>2 656,1</b>
Асцидии	1 299,4	1 154,0	951,6	978,9	923,0
Асцидия сальпида	-	1 162,2	0,04	3,8	4,2
Асцидия чилийская	2 120,0	2 295,0	2 835,0	2 534,0	1 729,0
<b><i>Мечехвосты, др. паукообразные</i></b>	<b>899,0</b>	<b>1 006,0</b>	<b>776,0</b>	<b>1 019,0</b>	<b>673,0</b>
Мечехвост	899,0	1 006,0	776,0	1 019,0	673,0
<b><i>Ежи морские и др. иглокожие</i></b>	<b>109 787,3</b>	<b>117 062,6</b>	<b>121 983,0</b>	<b>127 832,0</b>	<b>125 426,6</b>
Голотурии	33 943,3	38 022,1	48 362,3	48 349,4	43 222,8
Голотурия ананасная шипастая	79,0	72,0	75,0	75,0	-
Голотурия белая	81,0	66,0	70,0	70,0	-
Голотурия леопардовая	-	-	-	0,01	0,04
Голотурия нобилис	10,0	2,0	5,0	5,0	-
Еж морской белый	13,6	4,8	14,9	13,5	0,2
Еж морской зелёный	934,0	887,0	927,0	774,0	581,0
Еж морской локсехинус белый	30 199,0	30 734,0	32 271,0	37 225,6	37 663,3
Еж морской порезанный песчаный доллар	749,0	676,0	271,0	383,0	241,0
Еж морской скальный	122,0	270,0	443,0	1 052,3	628,0
Еж морской съедобный	371,0	350,0	381,0	345,0	368,6
Еж морской черный	-	-	-	-	0,1
Ежи морские и пр. иглокожие	23,1	22,0	19,1	949,1	1 178,6
Ежи морские стронгилоцентротусы	27 509,0	28 744,0	24 865,0	26 855,6	31 394,2
Звезда морская красный астриас	-	-	-	-	582,0
Звезды морские	267,4	1 719,7	1 043,5	13,6	6,8
Змеехвостки, офиуры нераспр.	3,0	1,0	-	1,0	2,0

## Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Иглокожие	3 791,0	3 667,0	4 060,2	2 505,1	1 606,2
Кукумария фрондоза	-	225,0	-	0,03	0,1
Огурец морской коричневый	-	-	-	56,7	44,0
Огурец морской регалис	-	-	1,0	106,0	94,7
Огурец морской японский, трепанг д/в	11 686,0	11 597,0	9 172,0	9 050,0	7 810,0
Офиура <i>ophioderma brevispinum</i>	6,0	3,0	2,0	2,0	3,0
<b><i>Прочие водные беспозвоночные</i></b>	<b><i>469 738,4</i></b>	<b><i>459 626,4</i></b>	<b><i>441 999,0</i></b>	<b><i>356 854,4</i></b>	<b><i>391 313,5</i></b>
Водные беспозвоночные	148 718,5	147 142,9	146 757,0	134 028,8	133 247,6
Глицеры	187,0	183,0	188,0	-	178,0
Медуза аурелия ушастая	-	-	-	-	16,2
Медуза голубая катостилус	1 629,0	1 748,0	1 863,0	2 787,0	2 798,0
Медуза корнерот	25 135,0	47 277,0	29 465,0	36 355,0	33 469,2
Медузы	292 872,9	262 336,5	263 611,9	183 655,4	221 559,7
Многочетинковые черви <i>Diopatra neapolitana</i>	-	-	-	-	0,03
Многочетинковый червь <i>lumbrineris impatiens</i>	-	-	-	-	0,01
Сцифомедуза морская крапива	1 048,0	924,0	-	-	-
Черви морские многочетинковые	148,0	15,0	114,0	26,0	19,0
Червь сепункул обыкновенный	-	-	-	2,3	25,9
<b>ВСЕГО</b>	<b>89 507 668,8</b>	<b>93 353 716,1</b>	<b>96 490 844,5</b>	<b>92 184 545,7</b>	<b>90 255 908,2</b>



**Мировая добыча водорослей по районам промысла (без аквакультуры)**

ТОНН

<i>Районы</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Азия - внутренние воды	377,0	3 730,0	630,0	70,0	2 390,0
Северо-Западная Атлантика	14 889,0	15 690,8	22 031,0	12 661,0	16 944,0
Северо-Восточная Атлантика	279 718,0	262 199,0	267 977,0	268 644,3	254 603,3
Центрально-Восточная Атлантика	25 291,0	24 677,0	14 828,0	17 317,7	22 218,7
Средиземное и Черное моря	1 218,0	1 217,0	1 205,0	1 203,5	1 201,0
Юго-Восточная Атлантика	9 880,0	6 328,0	10 809,0	7 921,6	6 847,8
Западная часть Индийского океана	21 926,0	21 100,0	17 330,0	19 800,0	19 400,9
Восточная часть Индийского океана	23 135,0	48 787,0	24 777,0	61 637,8	53 742,7
Северо-Западная часть Тихого океана	334 067,0	286 030,0	277 234,0	255 647,5	295 829,4
Центрально-Западная часть Тихого океана	20 481,0	542,0	22 010,0	8 268,1	12 730,4
Центрально-Восточная часть Тихого океана	13 166,0	8 661,0	6 753,0	7 327,6	10 214,9
Юго-Западная часть Тихого океана	1 565,0	2 462,0	801,0	594,8	579,5
Юго-Восточная часть Тихого океана	361 480,0	443 242,0	285 617,0	441 273,8	457 925,5
<b>ВСЕГО</b>	<b>1 107 193,0</b>	<b>1 124 665,8</b>	<b>952 002,0</b>	<b>1 102 367,6</b>	<b>1 154 628,0</b>

### Мировая добыча водорослей по видовым группам и районам (без аквакультуры)

<i>Видовые группы, районы</i>	2016	2017	2018	2019	2020
<b><i>Бурые водоросли</i></b>	<b>621 450,0</b>	<b>664 161,0</b>	<b>538 991,1</b>	<b>742 953,6</b>	<b>762 703,3</b>
Северо-Западная Атлантика	14 889,0	15 690,8	22 031,0	12 661,0	16 944,0
Северо-Восточная Атлантика	237 349,0	223 152,0	246 710,0	264 251,1	251 037,5
Средиземное и Черное моря	18,0	17,0	-	-	0,01
Юго-Восточная Атлантика	9 056,0	5 648,0	10 095,0	7 315,2	6 359,8
Западная часть Индийского океана	3 600,0	3 436,2	2 787,1	3 219,3	3 149,7
Восточная часть Индийского океана	1 923,0	1 923,0	1 923,0	61 056,1	53 581,4
Северо-Западная часть Тихого океана	68 074,0	57 596,0	66 957,0	57 981,0	57 446,0
Центрально-Западная часть Тихого океана	-	-	-	7 768,6	12 030,5
Центрально-Восточная часть Тихого океана	10 469,0	7 543,0	5 579,0	5 293,2	7 086,2
Юго-Западная часть Тихого океана	36,0	52,0	58,0	85,3	88,7
Юго-Восточная часть Тихого океана	276 036,0	349 103,0	182 851,0	323 322,8	354 979,5
<b><i>Красные водоросли</i></b>	<b>172 959,0</b>	<b>178 877,6</b>	<b>171 853,5</b>	<b>146 251,3</b>	<b>138 271,5</b>
Северо-Восточная Атлантика	4 060,0	3 629,0	2 618,0	1 672,5	2 138,0
Центрально-Восточная Атлантика	25 291,0	24 672,0	14 828,0	17 317,7	22 218,7
Средиземное и Черное моря	400,0	400,0	400,0	400,0	400,1
Юго-Восточная Атлантика	824,0	680,0	714,0	606,4	488,0
Западная часть Индийского океана	5 976,0	5 875,6	4 981,5	5 536,8	5 446,4
Восточная часть Индийского океана	21 212,0	46 864,0	22 854,0	581,7	161,3
Северо-Западная часть Тихого океана	6 599,0	286,0	109,0	252,7	991,8
Центрально-Западная часть Тихого океана	20 346,0	407,0	21 875,0	364,5	564,9
Центрально-Восточная часть Тихого океана	2 697,0	1 118,0	1 174,0	2 034,4	3 119,0
Юго-Западная часть Тихого океана	459,0	1 110,0	12,0	0,6	0,4
Юго-Восточная часть Тихого океана	85 095,0	93 836,0	102 288,0	117 484,0	102 743,0

ТОНН

### Мировая добыча водорослей по видовым группам и районам (без аквакультуры)

<i>Видовые группы, районы</i>	2016	2017	2018	2019	2020
					ТОНН
<b><i>Зеленые водоросли</i></b>	<b>15 742,0</b>	<b>14 996,2</b>	<b>11 702,4</b>	<b>12 830,2</b>	<b>12 201,6</b>
Северо-Восточная Атлантика	28,0	40,0	-	128,1	0,2
Средиземное и Черное моря	800,0	800,0	800,0	800,0	800,0
Западная часть Индийского океана	12 350,0	11 788,2	9 561,4	11 043,9	10 804,8
Северо-Западная часть Тихого океана	1 359,0	933,0	1 206,0	723,1	451,8
Центрально-Западная часть Тихого океана	135,0	135,0	135,0	135,0	135,0
Центрально-Восточная часть Тихого океана	-	-	-	-	9,8
Юго-Западная часть Тихого океана	1 070,0	1 300,0	-	0,01	-
<b><i>Прочая водная растительность</i></b>	<b>297 042,0</b>	<b>266 631,0</b>	<b>229 455,0</b>	<b>200 332,6</b>	<b>241 451,7</b>
Азия - внутренние воды	377,0	3 730,0	630,0	70,0	2 390,0
Северо-Восточная Атлантика	38 281,0	35 378,0	18 649,0	2 592,6	1 427,6
Центрально-Восточная Атлантика	-	5,0	-	-	-
Средиземное и Черное моря	-	-	5,0	3,5	0,9
Северо-Западная часть Тихого океана	258 035,0	227 215,0	208 962,0	196 690,6	236 939,8
Юго-Западная часть Тихого океана	-	-	731,0	508,8	490,4
Юго-Восточная часть Тихого океана	349,0	303,0	478,0	467,0	203,0
<b>ВСЕГО</b>	<b>1 107 193,0</b>	<b>1 124 665,8</b>	<b>952 002,0</b>	<b>1 102 367,6</b>	<b>1 154 628,0</b>

**Мировая добыча водорослей по группам и странам (без аквакультуры)**

<i>Группы/районы/страны</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
<b><i>Бурые водоросли</i></b>	<b><i>621 450,0</i></b>	<b><i>664 161,0</i></b>	<b><i>538 991,1</i></b>	<b><i>742 953,6</i></b>	<b><i>762 703,3</i></b>
Австралия	1 923,0	1 923,0	1 923,0	1 923,0	1 923,0
Индия	3 600,0	3 436,2	2 787,1	3 219,3	3 149,7
Индонезия	-	-	-	66 901,7	63 688,8
Ирландия	29 400,0	29 400,0	29 400,0	29 400,0	29 400,0
Исландия	17 985,0	21 546,0	20 501,0	17 533,0	15 025,0
Испания	406,0	305,0	335,0	314,9	310,0
Канада	12 372,0	12 863,8	11 497,0	12 655,0	9 886,0
Корея, Республика	4 184,0	4 224,0	4 474,0	4 915,0	5 635,0
Мексика	10 418,0	7 539,0	5 576,0	5 291,2	7 084,2
Новая Зеландия	36,0	52,0	58,0	85,3	88,7
Норвегия	132 901,0	131 601,0	154 301,0	163 416,2	152 672,6
Перу	30 604,0	26 454,0	36 971,0	34 836,8	48 393,5
Россия	7 483,0	9 111,0	8 033,0	8 968,0	8 592,0
Соединенные Штаты (США)	2 521,0	2 831,0	10 537,0	8,0	7 060,0
Тонга	47,0	-	-	-	-
Франция	55 041,0	39 072,0	40 746,0	51 141,9	51 849,0
Чили	245 432,0	322 649,0	145 880,0	288 486,0	306 586,0
Южная Африка	9 056,0	5 648,0	10 095,0	7 315,2	6 359,8
Япония	58 041,0	45 506,0	55 877,0	46 543,0	45 000,0
<b><i>Красные водоросли</i></b>	<b><i>172 959,0</i></b>	<b><i>178 877,6</i></b>	<b><i>171 853,5</i></b>	<b><i>146 251,3</i></b>	<b><i>138 271,5</i></b>
Индия	4 626,0	4 415,6	3 581,5	4 136,8	4 046,4
Индонезия	41 194,0	46 919,0	44 383,0	581,7	341,7
Ирландия	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Испания	1 284,0	636,0	658,0	242,3	662,8
Италия	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0
Корея, Республика	46,0	113,0	87,0	135,0	724,0
Мадагаскар	800,0	800,0	800,0	800,0	800,0
Марокко	25 291,0	24 672,0	14 828,0	17 317,7	22 218,7
Мексика	2 697,0	1 118,0	1 174,0	2 034,4	3 119,0
Новая Зеландия	459,0	1 110,0	12,0	0,6	0,4
Норвегия	-	-	-	0,6	0,2

**Мировая добыча водорослей по группам и странам (без аквакультуры)**

<i>Группы/районы/страны</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
Перу	853,0	1 144,0	1 239,0	1 511,0	274,0
Португалия	2 328,0	2 857,0	1 848,0	1 111,5	1 175,0
Россия	6 538,0	160,0	8,0	1,0	33,0
Тайвань (Китай)	15,0	13,0	14,0	116,7	234,8
Танзания, Объединенная Республика	550,0	660,0	600,0	600,0	600,0
Филиппины	364,0	352,0	346,0	364,5	384,5
Франция	-	-	12,0	158,1	0,1
Чили	84 242,0	92 692,0	101 049,0	115 973,0	102 469,0
Эстония	348,0	36,0	-	60,0	200,0
Южная Африка	824,0	680,0	714,0	606,4	488,0
<b><i>Зеленые водоросли</i></b>	<b><i>15 742,0</i></b>	<b><i>14 996,2</i></b>	<b><i>11 702,4</i></b>	<b><i>12 830,2</i></b>	<b><i>12 201,6</i></b>
Индия	12 350,0	11 788,2	9 561,4	11 043,9	10 804,8
Испания	28,0	40,0	-	0,01	0,2
Италия	800,0	800,0	800,0	800,0	800,0
Корея, Республика	1 253,0	846,0	1 093,0	650,0	397,0
Новая Зеландия	1 070,0	1 300,0	-	0,01	-
Норвегия	-	-	-	128,1	-
Самоа	-	-	-	-	9,8
Тайвань (Китай)	106,0	87,0	113,0	73,1	54,8
Фиджи	135,0	135,0	135,0	135,0	135,0
<b><i>Прочая водная растительность</i></b>	<b><i>297 042,0</i></b>	<b><i>266 631,0</i></b>	<b><i>229 455,0</i></b>	<b><i>200 332,6</i></b>	<b><i>241 451,7</i></b>
Испания	1 775,0	2 434,0	2 262,0	2 595,1	1 428,5
Китай	231 707,0	203 490,0	183 490,0	174 450,0	219 780,0
Корея, Республика	4 022,0	2 989,0	2 847,0	1 900,0	824,0
Новая Зеландия	-	-	731,0	508,8	490,4
Норвегия	36 506,0	32 949,0	16 392,0	-	-
Перу	316,0	181,0	382,0	-	-
Россия	1,0	1,0	1,0	2,0	298,0
Тайвань (Китай)	2,0	2,0	232,0	112,6	27,8
Франция	-	-	-	0,01	0,1
Чили	33,0	122,0	96,0	467,0	203,0
Япония	22 680,0	24 463,0	23 022,0	20 297,0	18 400,0
<b>ВСЕГО</b>	<b>1 107 193,0</b>	<b>1 124 665,8</b>	<b>952 002,0</b>	<b>1 102 367,6</b>	<b>1 154 628,0</b>

## ПРИЛОЖЕНИЕ А. Используемые в сборнике группы видов ISSCAAP

Код	Группа ISSCAAP	Код	Группа ISSCAAP
1	Пресноводные рыбы	5	Моллюски
11	Карпы, усачи и прочие карповые	51	Моллюски пресноводные
12	Тилапии и прочие цихловые	52	Брюхоногие моллюски (мор. ушко, улитки)
13	Прочие пресноводные рыбы	53	Устрицы
2	Проходные рыбы	54	Мидии
21	Осетровые, веслоносые	55	Гребешки морские
22	Угри речные	56	Сердцевидки, др. двустворчатые моллюски
23	Лососи, форели, корюшки	57	Кальмары, каракатицы, осьминоги
24	Проходные сельдевые	58	Прочие морские моллюски
25	Прочие проходные рыбы	* 6	Киты, тюлени и другие водные млекопитающие
3	Морские рыбы	* 61	Голубые киты, финвалы (Усатые киты)
31	Камбалы, палтусы, морские языки	* 62	Малые киты (Зубатые киты)
32	Треска, хеки, пикши	* 63	Морские львы, тюлени, моржи
33	Различные прибрежные рыбы	* 64	Прочие водные млекопитающие
34	Различные придонные рыбы	7	Прочие водные животные
35	Сельди, сардины, анчоусы	71	Лягушки и амфибии
36	Тунцы, пелагиды, мечеобразные	72	Черепахи
37	Различные пелагические рыбы	* 73	Крокодилы и аллигаторы
38	Акулы, скаты, химеры	74	Асцидии, оболочники, др. туникаты
39	Нераспределенные морские рыбы	75	Мечехвосты, др. паукообразные
4	Ракообразные	76	Ежи морские и др. иглокожие
41	Пресноводные ракообразные	77	Прочие водные беспозвоночные
42	Крабы	* 8	Прочие продукты из водных животных
43	Лангусты, омары, колючие лангусты	* 81	Жемчуг, жемчужницы и створки раковин
44	Крабы королевские, галатеиды	* 82	Кораллы
45	Креветки, шримсы	* 83	Бадяга
46	Криль, планктонные ракообразные	* 9	Водные растения
47	Различные морские ракообразные	* 91	Бурые водоросли
		* 92	Красные водоросли
		* 93	Зеленые водоросли
		* 94	Прочая водная растительность

*ISSCAAP - международная стандартная статистическая классификация животного и растительного мира водной среды*

*ISSCAAP - International Standard Statistical Classification of Aquatic Animals and Plants*

\* Отмеченные группы ISSCAAP исключаются из большинства таблиц для совместимости сводных данных по вылову и производству аквакультуры (как в сборниках ФАО)

## Содержание

		стр.
Таблица 1	Мировой улов всех объектов, включая аква/марикультуру (без китов и морзверя) в 1800-2020 гг.	3
Таблица 2	Мировой вылов рыбы и нерыбных объектов промысла в морских и внутренних водах и производство аквакультуры (без китов, морзверя, водорослей и пр.) 1950-2020 гг.	4
Таблица 3	Мировая добыча водорослей, жемчуга, кораллов и пр. (включая аквакультуру) 1950-2020 гг.	6
Таблица 4	Удельный вес уловов России в мировом улове (без китов, морзверя, водорослей, аквакультуры и пр.)	8
Таблица 5	Состав мирового улова всех объектов промысла, включая аквакультуру	10
Таблица 6	Мировой улов в морских и внутренних водах, включая аквакультуру (без китов и морзверя)	11
Таблица 7	Мировой улов по районам промысла (без аквакультуры, водорослей, китов, морзверя и пр.)	14
Таблица 8	Группировка мирового улова по географическим зонам (без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей и пр.)	15
Таблица 9	Место ведущих стран в мировом улове по уровню 2020 г. (без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей и пр.)	16
Таблица 10	Основные объекты мирового промысла по уровню добычи 2020 г. (без китов, морзверя, водорослей, аквакультуры и пр.)	18
Таблица 11	Видовые группы мирового улова и аквакультуры ( без китов, морзверя, водорослей, кораллов, губок и пр.)	20
Таблица 12	Мировой улов рыбы, ракообразных и моллюсков по странам (без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей и пр.)	22
Таблица 13	Мировой улов рыбы, ракообразных и моллюсков во внутренних водах по странам (без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей и пр.)	28
Таблица 14	Мировой улов рыбы, ракообразных и моллюсков в морских водах по странам (без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей, кораллов, губок и пр.)	33
Таблица 15	Вылов рыбы, беспозвоночных и водорослей, включая аквакультуру, по странам в 2020 г.	38
Таблица 16	Мировой улов рыбы, ракообразных и моллюсков по районам промысла и странам (без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей и пр.)	48
Таблица 17	Мировой улов рыбы, ракообразных и моллюсков по районам промысла и видовым группам (без китов, морзверя, водорослей, кораллов, губок и пр.)	65
Таблица 18	Видовой состав мирового улова (без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей и пр.)	91
Таблица 19	Добыча водорослей по районам промысла (без аквакультуры)	160
Таблица 20	Мировая добыча водорослей по видовым группам и районам (без аквакультуры)	161
Таблица 21	Мировая добыча водорослей по группам, районам и странам (без аквакультуры)	163
ПРИЛОЖЕНИЕ А		165

---

Объем 9,7 п.л.    Тираж 25 экз    Формат 1/16  
ФГБНУ «ВНИРО» 105187, г. Москва, Окружной проезд, 19

---