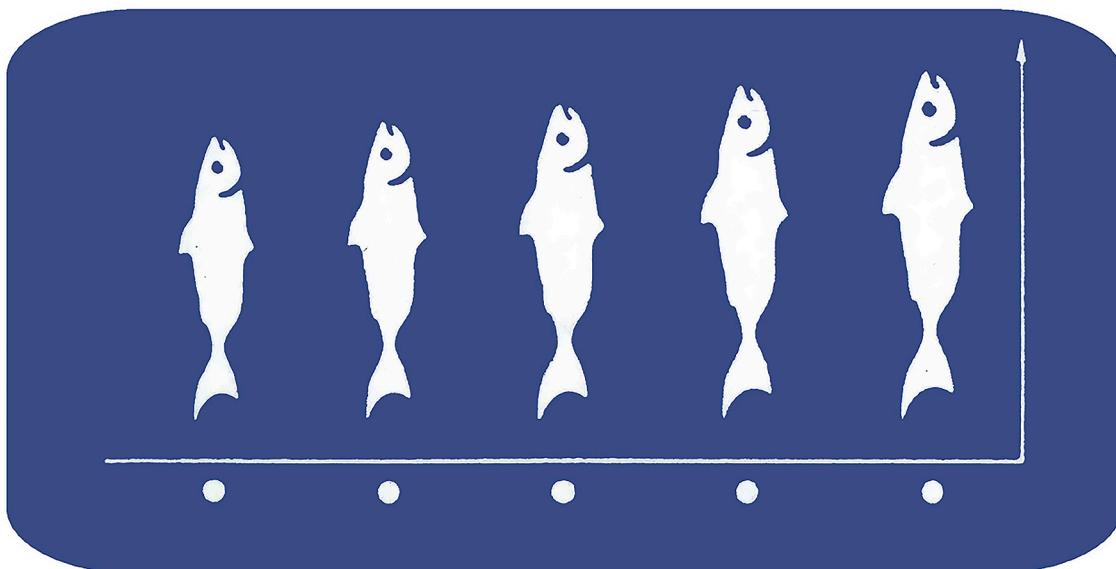




**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ОКЕАНОГРАФИИ»
(ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО»)**

**МИРОВЫЕ УЛОВЫ РЫБЫ
И НЕРЫБНЫХ ОБЪЕКТОВ ПРОМЫСЛА
2018-2022 гг.
(по материалам ФАО)**

Москва, 2024



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РЫБНОГО
ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»
ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО»

**МИРОВЫЕ УЛОВЫ
РЫБЫ И НЕРЫБНЫХ ОБЪЕКТОВ ПРОМЫСЛА
2018-2022
(по материалам ФАО)**

Москва, 2024

31:639.2
М63

Составители:
Я.Л.Рыжков

Под общей редакцией директора ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» д.э.н. Колончина К.В.

63

2018-2022 ,
2024, 159 .

Обор в цифрах "Мировые уловы рыбы и нерыбных объектов промысла за 2018-2022 гг." составлен отделом международной аналитики и отчетности Центра экономических исследований рыбного хозяйства ГНЦ РФ ФГБНУ "ВНИРО" в соответствии с Госзаданием и Календарным планом научно-на 2024г. (12).

(FishstatJ © FAO 2024).

(1800, 1913

. .)

1998 .

(1998).

Замечания и предложения направлять по адресу:
107140, г. Москва, Окружной проезд, д.19, ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО»

**Мировой улов всех объектов,
включая аква/марикультуру
(без китов и морзверя) в 1800-2022 гг.**

млн.тонн

<i>Годы</i>	<i>Вылов водных объектов</i>	<i>Годы</i>	<i>Вылов водных объектов</i>
1800	1	1992	108
1850	2	1993	113
1900	7	1994	122
1913	10	1995	126
1930	10	1996	130
1938	21	1997	130
1950	20	1998	125
1955	29	1999	134
1960	37	2000	138
1965	51	2001	138
1970	68	2002	141
1971	68	2003	141
1972	64	2004	150
1973	65	2005	153
1974	69	2006	154
1975	68	2007	158
1976	72	2008	161
1977	72	2009	164
1978	74	2010	166
1979	75	2011	174
1980	76	2012	178
1981	78	2013	186
1982	81	2014	191
1983	81	2015	197
1984	88	2016	199
1985	91	2017	206
1986	98	2018	212
1987	100	2019	214
1988	105	2020	214
1989	107	2021	219
1990	103	2022	223
1991	104		

**Мировой вылов рыбы и нерыбных объектов промысла
в морских и внутренних водах
и производство аквакультуры за 1950-2022 гг
(без китов, морзверя, водорослей и пр.)**

ТОНН

<i>Годы</i>	<i>Вылов</i>	<i>Аква- культура</i>	<i>Всего</i>
1950	18 710 501	603 821	19 314 322
1951	21 157 771	728 794	21 886 565
1952	22 968 962	822 183	23 791 145
1953	23 410 603	962 290	24 372 893
1954	25 356 209	1 090 511	26 446 720
1955	26 746 785	1 217 563	27 964 348
1956	28 450 914	1 209 334	29 660 248
1957	28 589 165	1 560 772	30 149 937
1958	29 184 942	1 519 234	30 704 176
1959	31 582 069	1 651 543	33 233 612
1960	33 916 308	1 655 321	35 571 629
1961	37 707 377	1 524 397	39 231 774
1962	41 036 611	1 578 641	42 615 252
1963	42 085 042	1 761 702	43 846 744
1964	46 668 374	1 847 249	48 515 623
1965	47 646 529	2 020 654	49 667 183
1966	51 501 144	2 083 735	53 584 879
1967	54 840 601	2 144 186	56 984 787
1968	58 175 166	2 281 906	60 457 072
1969	56 773 561	2 361 243	59 134 804
1970	62 808 634	2 566 942	65 375 576
1971	62 775 232	2 738 698	65 513 930
1972	58 585 819	2 954 193	61 540 012
1973	59 121 207	3 080 845	62 202 052
1974	62 324 391	3 257 819	65 582 210
1975	61 834 022	3 617 160	65 451 182
1976	65 219 143	3 729 603	68 948 746
1977	63 870 028	4 122 137	67 992 165
1978	65 998 925	4 204 493	70 203 418
1979	66 453 807	4 341 442	70 795 249
1980	67 185 915	4 706 011	71 891 926
1981	69 377 814	5 243 127	74 620 941
1982	71 067 835	5 671 690	76 739 525
1983	71 050 998	6 223 463	77 274 461
1984	76 656 084	6 944 584	83 600 668
1985	78 231 518	8 021 965	86 253 483
1986	83 739 238	9 164 012	92 903 250

**Мировой вылов рыбы и нерыбных объектов промысла
в морских и внутренних водах
и производство аквакультуры за 1950-2022 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	88 322 531	12 318 797	100 641 328
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	93 811 485	26 543 259	120 354 744
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	93 563 506	32 420 258	125 983 764
2001	90 791 483	34 616 743	125 408 226
2002	91 082 668	36 788 866	127 871 534
2003	88 325 465	38 917 338	127 242 803
2004	92 885 715	41 921 119	134 806 835
2005	92 516 812	44 310 081	136 826 893
2006	90 234 540	47 274 329	137 508 869
2007	90 550 324	49 960 126	140 510 450
2008	89 529 214	52 932 818	142 462 032
2009	89 023 298	55 171 022	144 194 320
2010	87 183 235	57 759 174	144 942 409
2011	91 556 379	59 808 072	151 364 451
2012	88 673 841	63 502 343	152 176 184
2013	89 688 232	66 936 014	156 624 247
2014	90 328 135	70 519 168	160 847 303
2015	91 601 175	72 884 556	164 485 731
2016	89 587 298	76 512 120	166 099 418
2017	93 416 458	79 570 206	172 986 664
2018	96 492 948	82 506 761	178 999 709
2019	92 317 623	85 161 855	177 479 478
2020	89 761 829	87 719 189	177 481 018
2021	91 636 882	91 127 210	182 764 093
2022	91 029 529	94 412 723	185 442 252

**Мировая добыча водорослей, жемчуга, кораллов, губок и пр,
(включая аквакультуру) 1950-2022 гг**

ТОНН

Годы	Жемчуг, створки раковин, кораллы, губки и пр,			Водоросли			ИТОГО
	Добыча	Акв-ра	Всего	Добыча	Акв-ра	Всего	
1950	13 714	-	13 714	520 631	34 636	555 267	568 981
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	11 427	41	11 468	849 815	132 135	981 950	993 118
1959	10 685	48	10 733	802 823	292 521	1 095 344	1 105 777
1960	16 230	49	16 279	856 355	461 809	1 318 164	1 334 243
1961	13 917	81	13 998	907 550	511 570	1 419 120	1 432 818
1962	9 922	69	9 991	981 753	523 694	1 505 447	1 515 338
1963	12 528	83	12 611	890 646	591 491	1 482 137	1 494 648
1964	8 574	86	8 660	898 248	696 142	1 594 390	1 602 950
1965	12 842	99	12 941	982 470	724 400	1 706 870	1 719 711
1966	29 228	118	29 346	1 026 432	883 893	1 910 325	1 939 571
1967	20 194	125	20 319	1 147 855	947 363	2 095 218	2 115 437
1968	20 604	112	20 716	1 126 464	986 295	2 112 759	2 133 375
1969	12 878	97	12 975	1 102 046	1 088 026	2 190 072	2 202 947
1970	12 089	85	12 174	1 055 667	1 145 480	2 201 147	2 213 221
1971	12 979	49	13 028	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	12 102	34	12 136	1 058 783	1 659 445	2 718 228	2 730 264
1974	12 856	30	12 886	1 113 696	1 938 359	3 052 055	3 064 866
1975	11 424	30	11 454	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

**Мировая добыча водорослей, жемчуга, кораллов, губок и пр,
(включая аквакультуру) 1950-2022 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	13 878	53 526	67 403	1 137 388	21 768 367	22 905 755	22 973 159
2012	14 372	22 175	36 547	1 144 597	24 667 673	25 812 270	25 848 811
2013	14 953	33 533	48 486	1 309 742	27 993 068	29 302 810	29 351 772
2014	15 912	48 203	64 115	1 195 558	29 066 514	30 262 072	30 327 169
2015	14 207	40 957	55 165	1 104 656	31 064 328	32 168 985	32 233 298
2016	13 471	54 236	67 707	1 093 921	31 640 895	32 734 816	32 807 370
2017	14 617	65 726	80 343	1 122 244	32 603 160	33 725 404	33 815 646
2018	14 816	27 286	42 102	947 533	33 427 700	34 375 233	34 425 608
2019	11 217	2 356	13 574	1 128 629	34 581 686	35 710 314	35 687 650
2020	11 197	1 780	12 977	1 203 078	35 073 187	36 276 265	36 255 854
2021	11 735	1 891	13 625	1 174 558	35 096 644	36 271 202	36 325 508
2022	7 742	2 678	10 420	1 252 297	36 505 360	37 757 657	37 768 077

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

ТОНН

Районы	2018			2019			2020			2021			2022		
	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	3067966,6	-	-	3290016,1	-	-	3276039,2	-	-	3415469,5	-	-	3324097,5	-	-
Северная Америка - внутренние воды	296779,8	-	-	88206,1	-	-	76875,1	-	-	95854,6	-	-	68089,2	-	-
Южная Америка - внутренние воды	341065,5	-	-	349077,4	-	-	337021,3	-	-	341936,4	-	-	346173,8	-	-
Азия - внутренние воды	8014537,4	-	-	7961212,8	-	-	7331019,4	-	-	7075314,9	-	-	7173721,0	-	-
Европа - внутренние воды	404222,8	271471,0	67,2%	387068,1	254416,0	65,7%	419219,4	279919,0	66,8%	405775,7	271795,0	67,0%	392026,4	266621,0	68,0%
Океания - внутренние воды	17031,6	-	-	16676,5	-	-	16506,4	-	-	16555,8	-	-	16782,6	-	-
Арктика	248,0	248,0	100,0%	708,0	708,0	100,0%	420,0	420,0	100,0%	4236,0	4236,0	100,0%	19007,0	19007,0	100,0%
Северо-Западная Атлантика	1723225,7	10168,0	0,6%	1785212,1	11775,0	0,7%	1572853,3	13475,0	0,9%	1622974,8	9617,0	0,6%	1615487,8	6892,0	0,4%
Северо-Восточная Атлантика	9303541,0	1051377,0	11,3%	8313663,2	1015809,0	12,2%	8350301,8	1010799,0	12,1%	8088503,4	1054222,0	13,0%	8223092,9	960135,0	11,7%
Центрально-Западная Атлантика	1425865,8	-	-	1232004,9	-	-	1132993,3	-	-	1161626,1	-	-	1211539,5	-	-
Центрально-Восточная Атлантика	5479514,4	215730,0	3,9%	5373662,5	179715,0	3,3%	4917759,1	100218,0	2,0%	5166641,2	107783,0	2,1%	5546893,5	103972,0	1,9%
Средиземное и Черное моря	1310223,9	73224,0	5,6%	1415544,7	73266,0	5,2%	1193639,4	67027,0	5,6%	1135859,2	62796,0	5,5%	1089841,0	40847,0	3,7%
Юго-Западная Атлантика	1773299,1	-	-	1676561,2	-	-	1723619,3	-	-	2013866,7	-	-	1891071,7	-	-
Юго-Восточная Атлантика	1595737,3	12260,0	0,8%	1364207,3	-	-	1370350,3	-	-	1460286,9	-	-	1374908,7	-	-
Антарктическая часть Атлантики	314317,3	-	-	373928,2	-	-	462933,2	-	-	370550,7	-	-	406334,3	-	-

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

ТОНН

Районы	2018			2019			2020			2021			2022		
	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	5519613,6	-	-	5597399,5	-	-	5134209,2	-	-	5481189,9	-	-	5712692,7	-	-
Восточная часть Индийского океана	6695837,6	-	-	6605069,2	-	-	6253332,6	-	-	5887413,5	-	-	6124360,0	-	-
Антарктическая часть Индийского океана	11757,5	-	-	11185,8	-	-	10647,4	-	-	10684,7	-	-	10691,8	-	-
Северо-Западная часть Тихого океана	20255110,3	3463996,0	17,1%	19526463,4	3421842,0	17,5%	19215161,1	3589278,0	18,7%	19078534,3	3625874,0	19,0%	18590034,3	3537085,0	19,0%
Северо-Восточная часть Тихого океана	3084700,3	7728,0	0,3%	3168524,2	6908,0	0,2%	2850982,0	5106,0	0,2%	2913851,3	5112,0	0,2%	2690467,3	1425,0	0,1%
Центрально-Западная часть Тихого океана	13310913,9	-	-	13442386,4	-	-	13240257,7	-	-	13497907,3	-	-	13771130,4	-	-
Центрально-Восточная часть Тихого океана	1734462,4	-	-	2050701,5	-	-	1984376,7	-	-	1958527,6	-	-	1985542,6	-	-
Юго-Западная часть Тихого океана	456311,1	-	-	469101,4	-	-	424673,2	-	-	387862,9	-	-	397914,0	-	-
Юго-Восточная часть Тихого океана	10362262,3	4878,0	0,05%	7815435,4	9591,0	0,12%	8463468,8	5760,0	0,07%	10040036,6	18804,0	0,2%	9046192,5	47505,0	0,5%
Антарктическая часть Тихого океана	4402,7	351,1	8,0%	3607,0	407,1	11,3%	3170,4	91,1	2,9%	5422,4	-	-	1436,9	-	-
ВСЕГО	96492947,8	5111431,1	5,3%	92317622,7	4974437,1	5,4%	89761829,3	5072093,1	5,7%	91636682,5	5160239,0	5,6%	91029529,1	4983489,0	5,5%

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

	2018	2019	2020	2021	2022
ОБЩИЙ МИРОВОЙ УЛОВ РЫБЫ И БЕСПОЗВОНОЧНЫХ (включая аквакультуру)	178 999 709,2	177 479 477,6	177 481 018,4	182 764 092,6	185 442 252,1
МИРОВОЙ УЛОВ (без аквакультуры)	96 492 947,8	92 317 622,7	89 761 829,3	91 636 882,5	91 029 529,1
АКВАКУЛЬТУРА	82 506 761,4	85 161 854,9	87 719 189,0	91 127 210,1	94 412 723,0
МОРСКИЕ ВОДЫ	115 060 971,2	111 801 434,4	111 507 609,8	114 991 326,9	115 048 827,9
Улов	84 351 344,1	80 225 365,8	78 305 148,7	80 285 975,6	79 708 638,6
Аквакультура	30 709 627,1	31 576 068,7	33 202 461,1	34 705 351,3	35 340 189,3
ВНУТРЕННИЕ ВОДЫ	63 938 738,0	65 678 043,2	65 973 408,6	67 772 765,7	70 393 424,2
Улов	12 141 603,7	12 092 257,0	11 456 680,7	11 350 906,9	11 320 890,5
Аквакультура	51 797 134,3	53 585 786,2	54 516 727,9	56 421 858,8	59 072 533,7

СПРАВОЧНО (не вошли в итог) :

Водоросли (улов+аквакультура)	34 375 232,9	35 710 314,2	36 276 265,0	36 271 201,6	37 757 657,0
Улов	947 532,8	1 128 628,5	1 203 078,2	1 174 558,0	1 252 297,0
Аквакультура	33 427 700,2	34 581 685,7	35 073 186,8	35 096 643,6	36 505 360,0
Киты и морзверь (в головах)	206 923	139 940	126 146	153 303	113 947
Жемчуг, кораллы, губки, створки раковин и пр (добыча + аквакультура)	42 101,9	13 573,8	12 977,3	13 625,3	10 419,8
Улов	14 816,2	11 217,5	11 196,9	11 734,6	7 742,3
Аквакультура	27 285,7	2 356,4	1 780,3	1 890,7	2 677,6

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

ТОНН

Группы объектов промысла/годы	2018		2019		2020		2021		2022	
	Улов	Акв-ра	Улов	Акв-ра	Улов	Акв-ра	Улов	Акв-ра	Улов	Акв-ра
ВСЕГО МИРОВОЙ УЛОВ										
ВСЕГО с водорослями	97 440 480,6	115 934 461,6	93 446 251,2	119 743 540,6	90 964 907,5	122 792 375,8	92 811 440,5	126 223 853,7	92 281 826,1	130 918 083,0
без водорослей	96 492 947,8	82 506 761,4	92 317 622,7	85 161 854,9	89 761 829,3	87 719 189,0	91 636 882,5	91 127 210,1	91 029 529,1	94 412 723,0
РЫБЫ	83 298 749,6	54 563 915,2	79 131 993,2	56 354 299,1	77 441 313,9	57 681 129,8	78 773 172,3	59 602 326,7	78 231 791,9	61 566 806,5
Пресноводные	10 822 540,2	46 169 313,2	10 800 446,2	47 504 642,1	10 317 627,8	48 339 857,6	10 276 415,4	49 808 832,5	10 258 914,1	51 644 653,5
Проходные	1 996 383,4	5 377 751,5	1 912 996,7	5 641 586,1	1 561 780,9	5 846 693,0	1 978 243,1	6 105 571,1	1 661 741,1	6 110 337,3
Морские	70 479 826,0	3 016 850,5	66 418 550,3	3 208 070,8	65 561 905,2	3 494 579,2	66 518 513,8	3 687 923,1	66 311 136,6	3 811 815,6
НЕРЫБНЫЕ ОБЪЕКТЫ	13 194 198,2	27 942 846,2	13 185 629,5	28 807 555,8	12 320 515,5	30 038 059,2	12 863 710,1	31 524 883,4	12 797 737,2	32 845 916,5
Ракообразные	6 457 884,7	9 501 410,6	6 342 702,4	10 422 180,7	5 838 866,2	11 108 034,7	5 994 071,5	11 948 032,1	6 041 576,0	12 751 409,8
Моллюски	6 225 280,1	17 523 748,6	6 383 171,3	17 406 877,7	6 064 363,0	17 868 664,5	6 402 118,8	18 433 946,1	6 328 313,7	18 911 319,7
Прочие водные животные	511 033,4	917 687,0	459 755,8	978 497,4	417 286,2	1 061 360,1	467 519,8	1 142 905,2	427 847,5	1 183 187,0
ВОДРОСЛИ	947 532,8	33 427 700,2	1 128 628,5	34 581 685,7	1 203 078,2	35 073 186,8	1 174 558,0	35 096 643,6	1 252 297,0	36 505 360,0

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

ТОНН

Группы объектов продукта/лоды	2018		2019		2020		2021		2022	
	Улов	Аква-ра	Улов	Аква-ра	Улов	Аква-ра	Улов	Аква-ра	Улов	Аква-ра
ВНУТРЕННИЕ ВОДЫ										
ВСЕГО с водорослями	12 142 233,7	51 867 770,0	12 092 436,9	53 642 140,2	11 459 147,2	54 581 274,7	11 352 436,9	56 509 549,5	11 320 950,5	59 175 286,9
без водорослей	12 141 603,7	51 797 134,3	12 092 257,0	53 585 786,2	11 456 680,7	54 516 727,9	11 350 906,9	56 421 858,8	11 320 890,5	59 072 533,7
РЫБЫ	11 314 302,9	47 383 994,6	11 299 796,8	48 651 113,8	10 807 928,3	49 257 286,7	10 782 572,7	50 734 043,4	10 765 818,1	52 993 043,7
Пресноводные	10 801 959,1	45 850 589,1	10 771 479,2	47 085 267,4	10 288 776,8	47 607 179,1	10 250 259,9	49 017 874,7	10 233 145,1	51 221 297,2
Проходные	416 968,2	1 282 162,6	423 038,1	1 320 207,6	413 611,3	1 340 868,8	417 996,2	1 372 464,5	412 681,5	1 417 772,5
Морские	95 375,7	251 242,9	105 279,5	245 638,8	105 540,1	309 238,8	114 316,6	343 704,2	120 021,5	353 974,0
НЕРЫБНЫЕ ОБЪЕКТЫ	827 300,8	4 413 139,7	792 460,2	4 934 672,4	648 752,4	5 259 441,2	568 334,2	5 687 815,3	555 072,4	6 079 490,0
Моллюски	285 154,6	209 426,5	273 528,7	201 725,4	239 719,3	196 754,1	192 928,6	208 517,1	178 391,0	203 897,9
Ракообразные	516 855,2	3 675 978,3	498 333,1	4 180 867,0	392 159,3	4 467 193,2	359 396,7	4 817 000,1	362 344,9	5 160 047,2
Прочие водные животные	25 291,0	527 734,9	20 598,4	552 080,0	16 873,9	595 494,0	16 008,9	662 298,1	14 336,6	715 545,0
ВОДОРΟΣЛИ	630,0	70 635,8	180,0	56 354,0	2 466,5	64 546,8	1 530,0	87 690,7	60,0	102 753,2

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

ТОНН

Группы объектов продукта/лоды	2018		2019		2020		2021		2022	
	Улов	Аква-ра	Улов	Аква-ра	Улов	Аква-ра	Улов	Аква-ра	Улов	Аква-ра
МОРСКИЕ ВОДЫ										
ВСЕГО с водорослями	85 298 246,8	64 066 691,5	81 353 814,3	66 101 400,4	79 505 760,4	68 211 101,1	81 459 003,6	69 714 304,2	80 960 875,6	71 742 796,1
без водорослей	84 351 344,1	30 709 627,1	80 225 365,8	31 576 068,7	78 305 148,7	33 202 461,1	80 285 975,6	34 705 351,3	79 708 638,6	35 340 189,3
РЫБЫ	71 984 446,7	7 179 920,6	67 832 196,5	7 703 185,2	66 633 385,7	8 423 843,1	67 990 599,6	8 868 283,3	67 465 973,8	8 573 762,9
Пресноводные	20 581,1	318 724,1	28 967,1	419 374,7	28 851,0	732 678,5	26 155,5	790 957,8	25 799,0	423 356,4
Проходные	1 579 415,2	4 095 588,9	1 489 958,7	4 321 378,5	1 148 169,6	4 505 824,2	1 560 246,9	4 733 106,6	1 249 059,6	4 692 564,9
Морские	70 384 450,4	2 765 607,6	66 313 270,8	2 962 432,0	65 456 365,1	3 185 340,4	66 404 197,2	3 344 218,9	66 191 115,1	3 457 841,6
НЕРЫБНЫЕ ОБЪЕКТЫ	12 366 897,4	23 529 706,5	12 393 169,3	23 872 883,5	11 671 763,0	24 778 618,0	12 295 376,0	25 837 068,1	12 242 664,8	26 766 426,4
Моллюски	5 940 125,5	17 314 322,1	6 109 642,7	17 205 152,3	5 824 643,7	17 671 910,4	6 209 190,2	18 225 429,0	6 149 922,8	18 707 421,8
Ракообразные	5 941 029,5	5 825 432,4	5 844 369,2	6 241 313,8	5 446 706,9	6 640 841,6	5 634 674,8	7 131 032,0	5 679 231,1	7 591 362,6
Прочие водные животные	485 742,3	389 952,1	439 157,4	426 417,4	400 412,4	465 866,1	451 510,9	480 607,1	413 511,0	467 642,0
ВОДОРОСЛИ	946 902,8	33 357 064,4	1 128 448,6	34 525 331,7	1 200 611,7	35 008 640,0	1 173 028,0	35 008 952,9	1 252 237,0	36 402 606,8

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

	ТОНН				
<i>Районы промысла</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
ВСЕГО	96 492 947,8	92 317 622,7	89 761 829,3	91 636 882,5	91 029 529,1
Африка - внутренние воды	3 067 966,6	3 290 016,1	3 276 039,2	3 415 469,5	3 324 097,5
Северная Америка - внутренние воды	296 779,8	88 206,1	76 875,1	95 854,6	68 089,2
Южная Америка - внутренние воды	341 065,5	349 077,4	337 021,3	341 936,4	346 173,8
Азия - внутренние воды	8 014 537,4	7 961 212,8	7 331 019,4	7 075 314,9	7 173 721,0
Европа - внутренние воды	404 222,8	387 068,1	419 219,4	405 775,7	392 026,4
Океания - внутренние воды	17 031,6	16 676,5	16 506,4	16 555,8	16 782,6
Арктика	248,0	708,0	420,0	4 236,0	19 007,0
Северо-Западная Атлантика	1 723 225,7	1 785 212,1	1 572 853,3	1 622 974,8	1 615 487,8
Северо-Восточная Атлантика	9 303 541,0	8 313 663,2	8 350 301,8	8 088 503,4	8 223 092,9
Центрально-Западная Атлантика	1 425 865,8	1 232 004,9	1 132 993,3	1 161 626,1	1 211 539,5
Центрально-Восточная Атлантика	5 479 514,4	5 373 662,5	4 917 759,1	5 166 641,2	5 546 893,5
Средиземное и Черное моря	1 310 223,9	1 415 544,7	1 193 639,4	1 135 859,2	1 089 841,0
Юго-Западная Атлантика	1 773 299,1	1 676 561,2	1 723 619,3	2 013 866,7	1 891 071,7
Юго-Восточная Атлантика	1 595 737,3	1 364 207,3	1 370 350,3	1 460 286,9	1 374 908,7
Антарктическая часть Атлантики	314 317,3	373 928,2	462 933,2	370 550,7	406 334,3
Западная часть Индийского океана	5 519 613,6	5 597 399,5	5 134 209,2	5 481 189,9	5 712 692,7
Восточная часть Индийского океана	6 695 837,6	6 605 069,2	6 253 332,6	5 887 413,5	6 124 360,0
Антарктическая часть Индийского океана	11 757,5	11 185,8	10 647,4	10 684,7	10 691,8
Северо-Западная часть Тихого океана	20 255 110,3	19 526 463,4	19 215 161,1	19 078 534,3	18 590 034,3
Северо-Восточная часть Тихого океана	3 084 700,3	3 168 524,2	2 850 982,0	2 913 851,3	2 690 467,3
Центрально-Западная часть Тихого океана	13 310 913,9	13 442 386,4	13 240 257,7	13 497 907,3	13 771 130,4
Центрально-Восточная часть Тихого океана	1 734 462,4	2 050 701,5	1 984 376,7	1 958 527,6	1 985 542,6
Юго-Западная часть Тихого океана	456 311,1	469 101,4	424 673,2	387 862,9	397 914,0
Юго-Восточная часть Тихого океана	10 352 262,3	7 815 435,4	8 463 468,8	10 040 036,6	9 046 192,5
Антарктическая часть Тихого океана	4 402,7	3 607,0	3 170,4	5 422,4	1 436,9

Таблица 8

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

		Географические зоны					ТОНН
		2018	2019	2020	2021	2022	
ВСЕГО		96 492 947,8	92 317 622,7	89 761 829,3	91 636 882,5	91 029 529,1	
ВНУТРЕННИЕ ВОДЫ		12 141 603,7	12 092 257,0	11 456 680,7	11 350 906,9	11 320 890,5	
МОРСКИЕ ВОДЫ		84 351 344,1	80 225 365,8	78 305 148,7	80 285 975,6	79 708 638,6	
Атлантический океан (18+21+27+31+34+37+41+47)		22 611 655,2	21 161 563,9	20 261 936,5	20 653 994,3	20 971 842,0	
Индийский океан (51+57)		12 215 451,2	12 202 468,7	11 387 541,8	11 368 603,3	11 837 052,6	
Тихий океан (61+67+71+77+81+87)		49 193 760,2	46 472 612,3	46 178 919,5	47 876 720,1	46 481 281,0	
Южный океан (48+58+88)		330 477,4	388 720,9	476 750,9	386 657,8	418 463,0	
Северная Атлантика (18+21+27)		11 027 014,7	10 099 583,4	9 923 575,1	9 715 714,2	9 857 587,7	
Центральная Атлантика (31+34+37)		8 215 604,1	8 021 212,2	7 244 391,8	7 464 126,6	7 848 273,9	
Южная Атлантика (41+47+48)		3 683 353,7	3 414 696,6	3 556 902,7	3 844 704,2	3 672 314,7	
Северная часть Тихого океана (61+67)		23 339 810,6	22 694 987,6	22 066 143,1	21 992 385,6	21 280 501,6	
Центральная часть Тихого океана (71+77)		15 045 376,3	15 493 087,9	15 224 634,4	15 456 434,9	15 756 672,9	
Южная часть Тихого океана (81+87+88)		10 812 976,0	8 288 143,8	8 891 312,3	10 433 322,0	9 445 543,4	
Северные регионы (18+21+27+61+67)		34 366 825,3	32 794 571,0	31 989 718,2	31 708 099,9	31 138 089,3	
Центральные регионы (31+34+37+51+57+71+77)		35 476 431,6	35 716 768,7	33 856 568,0	34 289 164,8	35 441 999,4	
Южные регионы (41+47+48+58+81+87+88)		14 508 087,2	11 714 026,1	12 458 862,4	14 288 710,9	13 128 549,9	
Атлантический океан		Индийский океан		Тихий океан			
18 Арктика	37 Средиземное и Черное моря	51 Западная часть Индийского океана	61 СЭТО	81 ЮЭТО			
21 СЭА	41 ЮЭА	57 Восточная часть Индийского океана	67 СВТО	87 НОВТО			
27 СВА	47 ЮВА	58 Антарк. часть Индийского океана	71 ЦЭТО	88 Антарк. часть			
31 ЦЭА	48 Антарктическая часть Атлантического океана		77 ЦВТО	Тихого океана			
34 ЦВА							

**Место ведущих стран в мировом улове по уровню 2022 года
(без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей и пр.).**

ТОНН						
<i>Страны</i>	<i>Место</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Китай	1	14 647 618,5	13 995 443,5	13 226 203,0	12 938 457,0	12 985 097,0
Индонезия	2	7 318 110,9	7 224 567,2	6 882 039,7	7 134 133,7	7 307 434,8
Индия	3	5 320 253,0	5 458 700,0	4 629 652,0	4 991 560,0	5 486 918,0
Перу	4	7 170 033,5	4 814 949,8	5 626 541,7	6 526 680,5	5 317 205,0
Россия	5	5 111 431,1	4 974 437,1	5 072 093,1	5 160 239,0	4 983 489,0
Соединенные Штаты (США)	6	4 786 026,0	4 824 336,0	4 261 755,0	4 300 279,0	4 256 849,0
Вьетнам	7	3 346 179,0	3 440 531,3	3 506 056,8	3 540 250,2	3 590 003,0
Япония	8	3 302 006,3	3 193 191,5	3 204 109,2	3 192 492,7	2 911 156,2
Норвегия	9	2 494 375,3	2 315 040,9	2 472 557,5	2 419 302,3	2 442 492,6
Чили	10	2 124 657,2	1 975 374,0	1 773 977,1	1 996 336,6	2 226 067,5
Бангладеш	11	1 871 225,0	1 895 619,0	1 919 505,0	1 982 483,0	2 027 661,0
Мьянма	12	2 036 869,0	1 951 120,0	1 977 330,0	1 665 740,0	1 864 730,0
Филиппины	13	1 819 129,0	1 827 861,0	1 912 004,7	1 839 224,3	1 767 495,1
Мексика	14	1 692 045,0	1 562 947,8	1 582 896,9	1 664 178,6	1 678 489,0
Марокко	15	1 371 716,5	1 458 594,2	1 375 314,0	1 411 771,0	1 578 874,1
Исландия	16	1 258 999,0	1 049 355,0	1 023 361,2	1 154 822,4	1 416 424,5
Таиланд	17	1 536 755,8	1 527 182,4	1 588 859,3	1 414 583,6	1 385 491,3
Малайзия	18	1 458 951,4	1 461 015,1	1 386 964,8	1 334 150,6	1 318 358,6
Корея, Республика	19	1 394 262,3	1 417 366,1	1 368 108,1	1 352 513,1	1 252 004,9
Аргентина	20	835 387,0	826 095,0	837 589,5	852 565,8	847 752,7
Иран, Исламская Респ.	21	828 393,7	824 550,0	790 900,0	779 465,7	811 552,1
Испания	22	927 462,6	879 740,7	795 867,6	800 507,1	805 760,4
Нигерия	23	878 155,0	825 013,3	783 101,7	805 210,0	784 124,0
Мавритания	24	967 706,8	720 849,5	678 425,0	762 868,3	780 382,8
Бразилия	25	725 398,4	734 278,8	730 845,9	768 912,6	758 512,0
Оман	26	554 558,0	579 186,0	793 418,9	922 083,3	748 355,5
Канада	27	842 593,7	840 732,6	755 460,0	741 595,2	692 079,9
Эквадор	28	597 754,0	608 160,2	636 338,7	863 105,5	688 326,2
Великобритания (Соед. Королевство)	29	699 262,9	618 928,1	626 404,9	635 000,5	617 387,9
Тайвань (Китай)	30	792 942,6	733 985,0	605 102,5	690 757,0	614 272,4
Фарерские острова	31	660 056,0	653 119,3	650 872,1	540 602,9	605 910,1
Сенегал	32	484 654,7	516 141,3	458 363,4	513 957,1	533 771,2
Камбоджа	33	656 105,0	601 100,0	535 900,0	508 050,0	533 450,0

**Место ведущих стран в мировом улове по уровню 2022 года
(без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей и пр.).**

ТОНН						
<i>Страны</i>	<i>Место</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Гана	34	358 743,4	317 305,7	370 686,2	392 761,6	519 627,3
Пакистан	35	504 810,0	488 503,0	492 783,0	496 059,0	500 045,3
Франция	36	539 234,5	489 410,6	430 276,1	452 992,4	474 455,4
Танзания, Объединенная Респ.	37	373 207,4	467 322,4	471 708,4	476 418,9	471 512,2
Ангола	38	443 066,0	399 762,0	374 453,0	528 714,0	469 336,0
Южная Африка	39	559 577,3	439 082,6	596 834,7	487 802,0	466 618,1
Дания	40	789 182,0	638 418,0	732 900,4	466 408,1	458 193,0
Мозамбик	41	349 393,2	401 122,4	387 762,0	409 247,0	456 374,5
Уганда	42	439 354,0	603 224,0	578 684,0	634 595,0	444 935,0
Египет	43	373 285,0	397 042,3	418 683,0	425 769,0	440 196,0
Намибия	44	490 194,2	467 040,2	329 670,1	410 849,5	415 668,9
Новая Зеландия	45	407 095,4	411 938,4	364 334,4	342 788,2	345 705,3
Турция	46	314 242,5	463 195,0	364 404,9	328 158,0	335 002,9
Гвинея	47	293 007,0	359 837,0	309 570,0	325 120,0	334 870,0
Шри-Ланка	48	478 950,9	471 439,2	382 265,8	372 145,6	332 337,7
Гренландия	49	301 052,0	265 179,0	259 209,0	271 027,0	307 055,0
Камерун	50	281 945,0	296 953,8	281 630,0	290 330,0	299 035,0
Королевство Нидерландов	51	411 714,0	320 361,8	307 176,1	299 541,0	298 622,0
Конго Дем. Респ.	52	249 895,0	262 390,0	249 275,0	261 740,0	274 385,0
Папуа-Новая Гвинея	53	333 330,4	287 065,1	217 564,0	188 431,0	237 485,6
Сьерра-Леоне	54	202 100,0	202 100,0	200 630,0	204 900,0	215 140,0
Корея, Народно-Дем. Респ.	55	207 700,0	205 200,0	202 000,0	208 070,0	214 320,0
Венесуэла, Боливарианская респ.	56	182 600,0	176 300,0	195 900,0	223 100,0	212 118,6
Белиз	57	216 956,0	213 986,4	186 909,9	191 504,1	204 764,3
Кирибати	58	197 900,5	238 698,3	212 750,3	191 128,6	203 294,1
Грузия	59	203 523,5	251 755,5	207 150,0	197 575,1	197 788,4
Малави	60	221 849,0	154 922,0	171 115,2	170 560,0	186 865,4
ВСЕГО 60 СТРАН		90 234 982,3	86 019 066,3	83 764 244,9	85 451 613,5	84 933 628,5
ПРОЧИЕ СТРАНЫ		6 257 965,6	6 298 556,5	5 997 584,4	6 185 269,0	6 095 900,6
ИТОГО		96 492 947,8	92 317 622,7	89 761 829,3	91 636 882,5	91 029 529,1

**Основные объекты мирового промысла по уровню добычи 2022 года
(без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей и пр.).**

Виды	Место	ТОНН				
		2018	2019	2020	2021	2022
Анчоус перуанский	1	7 044 950,0	4 248 851,6	4 896 057,8	5 876 141,9	4 859 470,7
Минтай	2	3 395 722,0	3 494 660,0	3 544 256,0	3 484 189,2	3 358 617,9
Тунец полосатый (скипджек)	3	3 083 523,2	3 317 851,3	2 848 781,8	2 989 948,6	3 061 304,0
Сельдь атлантическая	4	1 814 696,8	1 713 371,1	1 605 825,0	1 628 190,0	1 648 245,5
Тунец желтоперый	5	1 560 542,8	1 558 892,1	1 595 496,7	1 569 936,9	1 563 618,8
Сардина средиземноморская	6	1 603 801,1	1 501 347,9	1 335 029,0	1 362 875,9	1 551 348,6
Скумбрия тихоокеанская	7	1 557 138,6	1 464 900,3	1 409 282,4	1 708 077,7	1 398 590,0
Сардина тихоокеанская	8	860 729,0	1 107 632,9	1 624 771,8	1 411 591,3	1 377 300,7
Ставриды сигарные	9	1 336 301,0	1 293 158,0	1 313 216,1	1 230 431,5	1 291 620,4
Скумбрия атлантическая	10	1 044 157,6	872 979,5	1 049 175,0	1 142 368,7	1 097 443,7
Кальмар гигантский перуанско-чилийский	11	892 419,0	906 692,0	905 381,0	997 021,1	1 076 428,1
Треска атлантическая	12	1 221 615,7	1 141 133,0	1 092 930,5	1 145 348,9	1 074 479,3
Сабля-рыба волосохвост	13	1 148 519,8	1 134 113,3	1 121 861,9	1 123 646,4	1 068 858,2
Ставрида перуанская	14	542 896,0	657 158,4	743 611,2	828 385,4	1 049 139,8
Путассу	15	1 711 545,4	1 519 393,0	1 475 102,9	1 145 695,4	1 043 714,6
Карповые пр.	16	906 325,7	967 344,1	1 009 496,3	995 659,4	944 962,7
Сардинеллы прочие	17	911 889,7	923 746,6	914 925,3	852 375,4	898 772,9
Анчоус японский	18	958 507,0	927 291,5	970 610,5	877 822,6	868 840,4
Креветки нераспределенные натантия	19	797 461,8	782 209,5	709 066,9	759 373,1	751 669,1
Сардинелла большеголовая	20	586 733,0	578 125,0	661 066,1	693 982,3	706 607,1
Мойва	21	522 306,7	40 769,1	39 242,6	237 411,7	698 620,9
Гильза индийская	22	547 379,1	557 975,5	569 033,7	582 823,8	586 916,9
Сельдь тихоокеанская	23	457 740,0	479 951,0	469 248,5	497 812,7	584 252,8
Моллюски морские прочие	24	656 783,3	693 572,3	577 541,0	581 804,7	581 023,4
Туноподобные	25	392 241,1	457 017,8	451 972,8	550 961,1	547 140,7
Кальмары длинноперые и летающие	26	565 940,9	609 585,6	536 012,3	537 009,9	543 433,3
Скумбрия тропическая канагурта	27	595 907,8	422 259,5	412 203,1	456 574,9	543 199,3
Анчоус европейский, хамса	28	479 132,8	594 388,3	505 734,3	495 172,7	519 383,7
Горбылевые	29	626 267,3	583 700,1	526 047,9	523 516,9	517 822,1
Сельдевые	30	547 814,3	565 153,4	579 387,0	598 419,3	517 238,0
Нитеперы прочие	31	573 265,0	563 248,5	507 913,0	505 198,4	501 161,1
Скумбрия африканская	32	506 231,5	588 248,0	482 072,5	471 256,5	491 775,4
Краб-плавунец газами	33	493 145,0	472 902,9	442 138,8	476 019,5	481 505,6

**Основные объекты мирового промысла по уровню добычи 2022 года
(без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей и пр.).**

Виды	Место	ТОНН				
		2018	2019	2020	2021	2022
Менхэден заливный	34	529 052,0	487 468,0	412 322,0	361 040,1	477 980,0
Шпрот, килька	35	549 002,8	544 065,4	508 679,1	423 564,3	414 301,9
Мерлуза аргентинская	36	368 109,9	448 784,5	373 499,3	415 688,1	410 771,1
Ставридовые	37	245 291,0	457 455,2	487 877,4	429 310,5	409 612,7
Моллюски головоногие	38	322 053,7	425 691,8	423 763,4	424 848,1	408 125,1
Макрели королевские прочие	39	414 118,6	398 682,3	403 088,9	423 224,6	407 433,6
Криль антарктический	40	311 774,8	371 082,3	460 432,1	367 931,5	404 080,7
Ариевые	41	380 356,4	406 825,6	351 099,4	364 782,0	397 922,7
Кальмар иллекс аргентинский короткоперый	42	298 844,8	170 839,1	344 911,8	490 873,6	396 358,3
Креветка пелагич. акиами	43	438 663,0	402 061,0	251 093,0	379 696,0	387 275,4
Треска тихоокеанская	44	415 156,0	432 851,0	405 095,6	385 212,0	382 635,5
Бонга	45	369 386,9	387 729,6	376 163,4	369 572,9	379 631,9
Макрель узкополосая	46	267 356,7	291 642,3	311 468,9	333 416,3	371 237,6
Анчоусовые	47	257 180,5	461 716,8	383 426,6	370 382,1	369 288,3
Скумбрии тропические	48	67 952,4	338 819,8	348 160,1	358 114,5	369 002,0
Ставриды	49	424 327,2	417 872,2	345 430,0	370 306,2	363 563,0
Тиляпии нераспределенные	50	446 614,9	322 789,3	309 737,2	368 673,1	361 400,2
Тунец большеглазый	51	411 547,7	376 536,2	386 480,3	357 120,5	357 627,5
Тунец длиннохвостый	52	339 825,8	271 025,9	311 117,5	362 162,8	356 820,7
Крабы морские	53	302 593,9	356 171,1	319 475,9	326 917,0	352 285,8
Гребешок приморский	54	315 925,0	350 911,0	356 985,7	366 694,2	349 367,5
Пампы	55	326 015,0	326 621,0	331 362,0	329 301,0	341 563,0
Сайда	56	369 072,6	348 999,3	326 077,5	322 878,1	341 507,1
Анчоус калифорнийский	57	32 970,0	182 266,5	180 870,5	259 504,4	339 289,9
Угорь острозубый, щукорыл серебристый	58	341 083,1	321 438,4	321 009,8	314 756,6	338 979,8
Кальмары лолиго длинноперые	59	363 445,0	328 153,8	325 921,0	332 068,1	334 489,7
Сардинелла лемуру	60	310 133,2	337 520,8	374 670,5	377 124,3	333 519,6
ВСЕГО 60 ВИДОВ		49 161 482,6	46 705 643,3	46 654 710,2	48 322 206,7	47 960 576,2
ПРОЧИЕ ВИДЫ		47 331 465,2	45 611 979,5	43 107 119,2	43 314 675,8	43 068 952,9
ИТОГО		96 492 947,8	92 317 622,7	89 761 829,3	91 636 882,5	91 029 529,1

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

Видовые группы	2018		2019		2020		2021		2022	
	Улов	Аква-ра	Улов	Аква-ра	Улов	Аква-ра	Улов	Аква-ра	Улов	Аква-ра
Карпы, усачи и прочие карповые	1 820 636,6	29 374 785,7	1 913 217,1	29 783 309,6	1 884 957,4	30 576 464,3	1 947 286,3	31 268 688,1	1 768 510,1	32 163 997,4
Тилапии и прочие цихловые	867 866,0	6 043 432,9	800 763,1	6 407 026,8	759 016,3	6 066 246,6	827 984,8	6 293 045,1	836 013,5	6 549 387,2
Прочие пресноводные рыбы	8 134 037,6	10 751 094,7	8 086 466,0	11 314 305,7	7 673 654,1	11 697 146,7	7 501 144,3	12 247 099,2	7 654 390,5	12 931 269,0
Осетровые, веслоносые	225,1	114 967,7	282,3	120 889,6	254,8	124 798,3	194,8	144 490,3	196,1	154 552,4
Угри речные	12 614,5	268 959,2	10 305,6	272 152,2	10 070,8	285 056,8	9 988,6	302 891,4	6 042,7	327 827,2
Лососи, форели, корюшки	1 136 443,2	3 561 621,0	1 054 492,3	3 851 606,1	715 270,6	4 032 283,9	1 069 637,6	4 239 993,3	759 868,7	4 275 937,1
Проходные сельдевые	779 912,7	640,0	783 441,6	590,0	778 965,5	992,0	831 529,7	345,3	823 365,9	312,7
Прочие проходные рыбы	67 188,0	1 431 563,6	64 475,1	1 396 348,3	57 219,2	1 403 561,9	66 892,5	1 417 850,9	72 267,7	1 351 707,9
Камбалы, лангусы, морские языки	985 173,0	178 708,1	958 990,8	191 931,0	917 887,9	180 915,1	858 714,8	189 146,6	856 610,0	185 828,1
Треска, хеки, пикши	9 273 356,0	524,2	9 266 007,5	899,8	8 974 345,4	662,3	8 571 557,2	1 621,9	8 188 716,2	5 115,5
Различные прибрежные рыбы	7 381 682,6	1 647 905,8	7 654 570,0	1 782 800,2	7 229 000,8	1 983 736,4	7 369 113,9	2 084 325,6	7 260 809,4	2 151 600,0
Различные придонные рыбы	2 815 841,5	22 900,0	2 848 737,8	20 555,0	2 702 272,2	21 821,0	2 701 636,3	17 699,0	2 696 050,7	16 306,5
Сельди, сардины, анчоусы	19 698 564,6	-	17 240 294,6	-	17 886 665,4	-	18 875 076,5	26,5	18 242 145,9	-
Тунцы, пеламиды, мечеобразные	8 034 598,4	66 491,8	8 303 404,0	60 954,4	7 985 740,5	65 929,6	8 135 270,9	61 666,3	8 346 562,8	72 087,6
Различные пелагические рыбы	10 919 821,1	368 662,9	10 252 753,1	383 533,5	10 047 996,8	372 342,0	10 883 522,3	459 884,6	11 282 481,9	433 892,1
Акулы, скаты, химеры	697 642,3	-	667 752,5	-	639 597,8	-	605 673,7	-	593 520,9	-
Нераспределенные морские рыбы	10 673 146,7	731 657,6	9 226 040,0	767 396,8	9 178 398,4	869 172,9	8 517 948,3	873 552,8	8 844 238,8	946 985,9
Пресноводные ракообразные	432 017,0	3 004 567,4	392 819,9	3 492 014,9	290 498,8	3 798 245,5	261 992,2	4 110 571,4	266 641,8	4 383 712,8
Крабы	1 562 164,8	438 768,0	1 598 879,1	423 162,1	1 448 650,4	425 801,2	1 510 405,0	428 669,1	1 524 585,9	430 172,2
Лангусты, омары, колочие лангусты	305 581,8	1 759,9	314 999,7	2 504,1	278 219,9	2 737,6	308 498,5	3 129,2	293 734,0	3 023,5
Крабы королевские, галагиды	72 273,6	-	70 394,4	-	64 733,7	-	63 458,0	-	62 600,0	99,0

ТОНН

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

Видовые группы	2018		2019		2020		2021		2022	
	Улов	Аква-ра	Улов	Аква-ра	Улов	Аква-ра	Улов	Аква-ра	Улов	Аква-ра
Креветки, шримсы	3 408 200,3	6 056 288,5	3 219 541,6	6 504 340,3	2 971 900,4	6 881 193,5	3 140 223,2	7 405 566,7	3 141 703,5	7 934 351,5
Криль, гланктонные ракообразные	311 774,8	-	371 381,8	-	460 469,3	-	367 942,1	-	404 080,7	-
Различные морские ракообразные	365 872,5	26,8	374 685,8	159,4	324 393,7	56,9	341 552,5	95,7	348 230,3	50,8
Моллюски пресноводные	285 496,4	209 454,4	272 115,5	196 393,8	238 322,9	196 771,9	192 954,8	208 717,4	179 123,1	203 925,1
Брюхоногие моллюски (мор. ушко, улитки)	180 193,8	426 393,6	181 901,8	449 996,0	162 554,3	489 225,3	159 506,9	546 156,9	144 405,0	578 851,2
Устрицы	154 938,0	5 998 150,4	97 434,9	6 129 377,6	75 354,1	6 269 835,8	95 516,1	6 684 665,9	89 841,1	7 071 975,2
Мидии	82 980,5	2 092 524,7	84 846,3	2 031 662,5	66 418,6	2 045 815,2	62 771,6	2 024 406,1	58 593,0	1 927 438,1
Гребешки морские	726 195,3	2 155 482,8	820 476,1	2 068 035,2	769 743,3	1 982 268,8	799 015,5	2 088 737,7	709 783,9	2 031 797,7
Сердцевидки, др. двусторчатые моллюски	509 478,2	5 587 817,8	571 870,8	5 499 604,5	458 162,4	5 745 613,5	536 102,7	5 772 146,2	622 045,5	5 868 050,1
Кальмары, каракатицы, осьминоги	3 629 213,6	0,8	3 660 953,7	0,8	3 716 266,4	-	3 974 446,5	5,0	3 943 498,8	5,0
Прочие морские моллюски	656 784,3	1 053 924,2	693 572,3	1 031 807,3	577 541,0	1 139 133,9	581 804,7	1 109 110,8	581 023,4	1 229 277,4
Лягушки и амфибии	1 218,0	112 343,9	716,1	125 209,9	454,7	153 063,9	1 619,0	190 589,2	413,6	230 693,3
Черепашки	117,3	370 173,0	802,0	374 434,3	201,2	386 066,4	20,7	421 577,0	15,9	431 128,0
Асцидии, оболочники, др. туникаты	3 786,1	55 112,0	4 040,0	43 702,0	3 022,7	44 929,0	3 349,2	32 250,4	3 566,2	31 489,2
Мечехвосты, др. паукообразные	776,0	-	1 164,0	-	673,0	-	724,0	-	1 033,0	-
Ежи морские и др. иглокожие	127 912,9	186 641,9	127 811,7	185 849,2	121 302,6	211 708,0	107 447,6	245 973,3	108 357,9	265 538,0
Прочие водные беспозвоночные	377 223,1	193 416,2	325 222,0	249 302,1	291 632,0	265 592,7	354 359,4	252 515,4	314 460,9	224 338,5
ВСЕГО	96 492 947,8	82 506 761,4	92 317 622,7	85 161 854,9	89 761 829,3	87 719 189,0	91 636 882,5	91 127 210,1	91 029 529,1	94 412 723,0

ТОНН

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

	ТОНН				
<i>Страны</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Австралия	168 981,3	163 979,1	174 352,6	158 648,7	162 926,0
Австрия	350,0	350,0	350,0	350,0	350,0
Азербайджан	1 614,0	1 177,0	2 089,0	1 464,0	1 790,0
Албания	8 647,0	8 710,0	7 625,7	9 640,0	8 738,0
Алжир	115 058,0	100 553,1	71 518,7	79 200,0	80 790,0
Американское Самоа	2 028,5	1 434,9	871,2	1 195,0	1 311,1
Ангилья	758,0	758,0	835,0	755,0	840,0
Ангола	443 066,0	399 762,0	374 453,0	528 714,0	469 336,0
Антигуа и Барбуда	3 165,0	3 165,0	3 115,0	3 205,0	3 230,0
Аргентина	835 387,0	826 095,0	837 589,5	852 565,8	847 752,7
Армения	369,0	710,0	750,0	770,0	1 000,0
Аруба	149,0	163,0	160,0	165,0	172,0
Афганистан	2 050,0	2 100,0	2 000,0	1 800,0	2 000,0
Багамы	10 915,0	9 865,4	7 343,4	8 407,0	9 126,5
Бангладеш	1 871 225,0	1 895 619,0	1 919 505,0	1 982 483,0	2 027 661,0
Барбадос	1 732,0	874,7	1 033,8	846,6	851,5
Бахрейн	21 071,0	18 280,0	17 202,0	17 000,0	19 836,6
Беларусь	800,4	662,0	939,1	611,2	356,0
Белиз	216 956,0	213 986,4	186 909,9	191 504,1	204 764,3
Бельгия	23 005,0	21 350,0	19 953,8	17 937,0	18 710,0
Бенин	54 959,0	73 484,9	73 965,0	74 615,0	76 105,0
Бермуды	354,0	374,0	358,5	419,0	392,0
Болгария	8 598,9	10 329,7	6 295,8	9 009,3	5 594,4
Боливия, Многонациональное гос-во	7 400,0	7 900,0	7 500,0	7 600,0	7 800,0
Бонэйр, Синт-Эстатиус и Саба	261,0	265,0	250,0	265,0	265,0
Босния и Герцеговина	305,0	305,0	305,0	305,0	305,0
Ботсвана	38,0	38,0	33,0	38,0	38,0
Бразилия	725 398,4	734 278,8	730 845,9	768 912,6	758 512,0
Брит. терр-ия в Индийском океане	10,0	-	-	-	-
Бруней-Даруссалам	13 566,0	13 690,4	13 091,0	15 295,0	16 060,0
Буркина-Фасо	27 299,0	27 803,0	29 104,0	29 731,0	30 044,0
Бурунди	20 310,0	20 372,0	19 589,0	19 550,0	19 935,0
Бутан	-	0,5	0,5	1,1	9,0
Вануату	43 344,6	57 154,4	63 632,4	69 837,5	88 082,3
Великобритания (Соед. Королевство)	699 262,9	618 928,1	626 404,9	635 000,5	617 387,9
Венгрия	5 249,0	4 836,0	5 483,1	4 600,5	4 597,0
Венесуэла, Боливарианская Респ.	182 600,0	176 300,0	195 900,0	223 100,0	212 118,6
Виргинские острова, Британские	1 192,0	1 192,0	1 121,0	1 133,2	1 134,4
Виргинские острова, США	290,0	332,7	355,6	420,3	385,0
Вьетнам	3 346 179,0	3 440 531,3	3 506 056,8	3 540 250,2	3 590 003,0

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

	ТОНН				
<i>Страны</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Габон	29 000,0	29 000,0	28 880,0	29 840,0	31 010,0
Гаити	16 350,0	16 350,0	16 350,0	16 220,0	16 710,0
Гайана	41 388,0	39 087,0	39 986,9	34 216,3	36 253,5
Гамбия	49 526,0	56 198,7	50 989,8	53 172,0	53 946,5
Гана	358 743,4	317 305,7	370 686,2	392 761,6	519 627,3
Гваделупа	2 800,4	2 855,3	2 709,3	2 276,0	1 635,0
Гватемала	14 075,1	15 714,3	11 489,6	11 082,1	16 256,7
Гвинея	293 007,0	359 837,0	309 570,0	325 120,0	334 870,0
Гвинея-Бисау	52 253,7	60 150,0	62 392,5	63 221,0	63 835,0
Германия	279 213,0	224 394,8	212 094,6	187 652,3	179 721,0
Гибралтар	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Гондурас	12 123,0	11 947,0	15 846,0	21 680,0	20 193,0
Гонконг	124 299,0	122 929,0	119 428,0	115 179,0	77 200,0
Гренада	2 540,4	2 048,9	1 893,9	1 211,6	1 855,6
Гренландия	301 052,0	265 179,0	259 209,0	271 027,0	307 055,0
Греция	77 713,4	83 173,7	71 476,0	59 631,9	65 494,8
Грузия	203 523,5	251 755,5	207 150,0	197 575,1	197 788,4
Гуам	94,8	90,2	47,1	25,7	351,5
Дания	789 182,0	638 418,0	732 900,4	466 408,1	458 193,0
Джибути	2 102,0	2 270,1	2 322,5	3 088,9	3 120,5
Доминика	762,0	860,4	527,0	288,0	290,0
Доминиканская Республика	13 920,5	16 066,0	14 064,1	17 666,9	18 010,0
Египет	373 285,0	397 042,3	418 683,0	425 769,0	440 196,0
Замбия	98 538,0	97 463,0	106 836,0	105 125,0	109 428,0
Занзибар (автономия Танзании)	35 445,0	36 728,0	38 105,0	36 800,0	38 650,0
Зимбабве	29 307,0	26 569,3	26 671,6	22 734,0	26 161,0
Израиль	2 048,0	2 046,0	2 016,0	2 035,0	2 055,0
Индия	5 320 253,0	5 458 700,0	4 629 652,0	4 991 560,0	5 486 918,0
Индонезия	7 318 110,9	7 224 567,2	6 882 039,7	7 134 133,7	7 307 434,8
Иордания	664,9	678,7	584,0	665,0	675,0
Ирак	36 936,0	40 069,0	34 770,2	43 679,7	44 550,0
Иран, Исламская Респ.	828 393,7	824 550,0	790 900,0	779 465,7	811 552,1
Ирландия	221 741,0	208 943,7	179 002,1	206 158,9	175 538,8
Исландия	1 258 999,0	1 049 355,0	1 023 361,2	1 154 822,4	1 416 424,5
Испания	927 462,6	879 740,7	795 867,6	800 507,1	805 760,4
Италия	205 731,7	184 878,5	139 977,0	150 529,0	142 445,5
Йемен	131 308,0	131 305,7	131 306,5	154 940,0	178 190,0
Кабо-Верде	26 593,2	17 190,3	19 485,3	11 623,9	7 758,9
Казахстан	37 283,1	45 644,6	42 597,4	41 457,3	42 691,9
Кайман, острова	125,0	125,0	125,0	125,0	125,0
Камбоджа	656 105,0	601 100,0	535 900,0	508 050,0	533 450,0

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

	ТОНН				
<i>Страны</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Камерун	281 945,0	296 953,8	281 630,0	290 330,0	299 035,0
Канада	842 593,7	840 732,6	755 460,0	741 595,2	692 079,9
Катар	14 665,3	17 130,0	15 086,5	16 554,5	18 439,0
Кения	136 213,5	130 730,8	130 048,3	141 133,9	145 801,5
Кипр	1 490,0	1 559,2	1 327,3	1 401,3	1 301,0
Киргизстан	19,0	20,0	20,0	22,0	31,0
Кирибати	197 900,5	238 698,3	212 750,3	191 128,6	203 294,1
Китай	14 647 618,5	13 995 443,5	13 226 203,0	12 938 457,0	12 985 097,0
Колумбия	81 581,0	112 072,6	91 922,5	130 030,1	107 570,0
Коморы	13 772,4	17 593,9	20 770,5	19 396,3	18 933,3
Конго	98 734,0	70 349,8	70 637,4	69 419,0	64 134,2
Конго Дем. Респ.	249 895,0	262 390,0	249 275,0	261 740,0	274 385,0
Корея, Народно-Дем. Респ.	207 700,0	205 200,0	202 000,0	208 070,0	214 320,0
Корея, Республика	1 394 262,3	1 417 366,1	1 368 108,1	1 352 513,1	1 252 004,9
Королевство Нидерландов	411 714,0	320 361,8	307 176,1	299 541,0	298 622,0
Коста-Рика	14 422,6	17 769,0	26 679,4	29 598,0	33 668,7
Кот-д'Ивуар	109 087,0	109 994,9	74 589,2	104 272,9	99 943,3
Куба	22 587,0	18 512,1	20 186,2	18 052,8	14 534,5
Кувейт	2 871,0	3 016,0	3 095,0	3 525,0	1 886,0
Кука острова	4 448,1	5 782,7	2 648,0	5 474,6	6 461,3
Кюрасао	37 910,5	29 213,8	23 051,8	25 027,3	8 826,8
Лаосская Народно-Демократическая Респ.	60 508,0	64 701,0	70 001,0	71 000,0	72 420,0
Латвия	73 144,0	71 385,0	64 989,0	61 658,1	61 508,0
Лесото	52,0	57,0	67,0	75,0	79,0
Либерия	14 122,3	16 134,0	31 661,7	25 169,1	29 338,0
Ливан	2 796,0	2 619,8	2 455,0	2 580,0	2 620,0
Ливия	32 144,1	32 335,0	31 803,5	31 951,3	32 585,0
Литва	75 019,2	102 219,9	90 991,4	96 152,5	106 922,2
Маврикий	29 341,5	34 076,3	25 989,7	30 029,3	33 284,2
Мавритания	967 706,8	720 849,5	678 425,0	762 868,3	780 382,8
Мадагаскар	128 788,7	113 382,3	111 752,9	113 537,3	126 390,1
Майотт	948,0	941,1	1 016,6	1 183,9	1 131,1
Макао	1 500,0	1 500,0	1 500,0	1 500,0	1 500,0
Малави	221 849,0	154 922,0	171 115,2	170 560,0	186 865,4
Малайзия	1 458 951,4	1 461 015,1	1 386 964,8	1 334 150,6	1 318 358,6
Мали	90 386,0	109 362,0	117 690,0	105 400,0	110 365,9
Мальдивы	150 992,6	135 062,9	148 565,3	144 993,2	155 205,4
Мальта	2 731,9	2 491,9	2 103,3	2 502,9	2 809,3
Марокко	1 371 716,5	1 458 594,2	1 375 314,0	1 411 771,0	1 578 874,1
Мартиника	991,2	1 059,2	1 558,2	1 156,9	1 544,0
Маршалловы острова	78 352,1	101 556,2	88 189,9	95 819,1	91 636,3

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

<i>Страны</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Мексика	1 692 045,0	1 562 947,8	1 582 896,9	1 664 178,6	1 678 489,0
Микронезия, федеративные штаты	137 740,8	181 419,1	193 518,4	165 950,1	178 085,3
Мозамбик	349 393,2	401 122,4	387 762,0	409 247,0	456 374,5
Молдова, Республика	50,0	50,0	50,0	-	-
Монако	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Монголия	25,0	30,0	25,0	-	-
Монтсеррат	30,0	30,0	25,0	30,0	30,0
Мьянма	2 036 869,0	1 951 120,0	1 977 330,0	1 665 740,0	1 864 730,0
Намибия	490 194,2	467 040,2	329 670,1	410 849,5	415 668,9
Науру	9 155,0	33 525,0	92 388,0	120 409,0	106 750,0
Непал	21 000,0	21 000,0	21 000,0	21 000,0	21 000,0
Нигер	31 042,0	40 058,0	46 000,0	47 200,0	47 670,0
Нигерия	878 155,0	825 013,3	783 101,7	805 210,0	784 124,0
Никарагуа	54 554,0	51 310,0	43 466,5	55 274,5	53 732,3
Ниуэ	38,0	38,0	34,0	40,0	40,0
Новая Зеландия	407 095,4	411 938,4	364 334,4	342 788,2	345 705,3
Новая Каледония	3 115,0	3 730,0	3 318,9	3 304,5	4 206,3
Норвегия	2 494 375,3	2 315 040,9	2 472 557,5	2 419 302,3	2 442 492,6
Нормандские о-ва	3 203,0	3 050,0	2 073,4	2 187,5	2 290,0
Объединенные Арабские Эмираты	75 615,0	72 117,0	71 388,0	67 944,0	65 510,0
Оман	554 558,0	579 186,0	793 418,9	922 083,3	748 355,5
Остров Мэн	4 431,0	2 939,0	2 743,0	3 041,3	3 041,0
Пакистан	504 810,0	488 503,0	492 783,0	496 059,0	500 045,3
Палау	3 883,7	3 933,0	776,0	824,0	813,1
Палестина	3 201,0	3 943,0	4 661,9	4 660,7	4 195,0
Панама	197 546,1	260 275,5	218 459,6	222 715,8	186 645,0
Папуа-Новая Гвинея	333 330,4	287 065,1	217 564,0	188 431,0	237 485,6
Парагвай	17 110,5	16 940,5	16 975,0	17 560,0	17 905,0
Перу	7 170 033,5	4 814 949,8	5 626 541,7	6 526 680,5	5 317 205,0
Питкэрн о-ва	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Польша	222 704,0	211 443,0	206 390,3	201 384,5	178 523,0
Португалия	176 422,0	183 937,6	158 773,0	177 763,0	158 683,7
Пуэрто-Рико	1 640,9	1 515,3	1 579,7	1 580,0	1 581,3
Реюньон	2 643,6	2 496,5	2 654,2	2 693,1	2 697,0
Россия	5 111 431,1	4 974 437,1	5 072 093,1	5 160 239,0	4 983 489,0
Руанда	23 977,0	20 910,2	29 979,0	32 094,0	32 735,0
Румыния	11 179,0	10 927,4	7 972,9	6 350,6	6 256,4
Самоа	9 741,7	11 213,5	9 944,4	9 168,7	9 581,3
Сан-Томе и Принсипи	6 006,6	5 432,8	5 679,5	5 117,3	5 703,4
Саудовская Аравия	50 850,0	65 477,0	57 805,0	67 459,0	64 263,0

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

<i>Страны</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Св.Елены, Вознесения и Тристан-да-Кунья о-ва	809,2	769,4	510,1	514,9	494,7
Северная Македония	140,0	399,5	472,9	514,0	447,0
Северные Марианские острова	114,3	97,3	102,4	198,4	162,5
Сейшелы	146 623,5	142 169,4	139 647,6	144 232,3	137 838,3
Сен-Бартелеми	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Сенегал	484 654,7	516 141,3	458 363,4	513 957,1	533 771,2
Сен-Мартен (нидерландская часть)	253,0	253,0	253,0	253,0	253,0
Сен-Мартен (французская часть)	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0
Сен-Пьер и Микелон	3 236,0	3 330,0	2 692,8	2 488,4	2 612,2
Сент-Винсент и Гренадины	2 327,9	1 968,8	2 127,5	1 586,3	1 584,0
Сент-Китс и Невис	1 044,4	652,0	646,5	672,5	670,0
Сент-Люсия	2 019,9	1 845,1	1 423,8	1 414,5	1 442,7
Сербия	2 082,0	2 547,0	1 932,0	2 353,0	2 379,0
Сингапур	1 309,7	1 417,7	355,6	306,3	207,4
Сирийская Арабская Республика	4 074,0	4 080,0	3 845,0	4 310,0	4 430,0
Словакия	1 937,0	1 853,0	1 736,0	1 815,0	1 895,0
Словения	263,0	280,0	310,3	266,6	265,3
Соединенные Штаты (США)	4 786 026,0	4 824 336,0	4 261 755,0	4 300 279,0	4 256 849,0
Соломоновы острова	62 548,1	68 241,9	40 860,7	49 797,9	47 797,9
Сомали	30 000,0	30 000,0	30 000,0	30 000,0	30 000,0
Судан	41 041,0	40 770,0	37 660,0	40 970,0	44 250,0
Суринам	39 299,0	31 388,0	29 772,0	32 130,0	33 695,0
Сьерра-Леоне	202 100,0	202 100,0	200 630,0	204 900,0	215 140,0
Таджикистан	1 196,0	1 716,3	1 809,9	2 350,2	2 425,0
Таиланд	1 536 755,8	1 527 182,4	1 588 859,3	1 414 583,6	1 385 491,3
Тайвань (Китай)	792 942,6	733 985,0	605 102,5	690 757,0	614 272,4
Танзания, Объединенная Респ.	373 207,4	467 322,4	471 708,4	476 418,9	471 512,2
Теркс и Кайкос, острова	2 090,0	1 243,0	1 297,0	2 277,0	3 241,0
Тимор-Лесте	5 997,0	7 053,4	6 806,2	6 525,9	6 706,6
Того	24 620,0	25 526,0	18 034,0	17 984,0	21 505,2
Токелау	74,0	86,0	70,0	70,0	38,0
Тонга	1 244,4	1 212,6	1 097,1	1 115,2	1 326,0
Тринидад и Тобаго	13 184,3	12 941,7	12 912,7	13 084,2	13 069,0
Тувалу	12 819,4	8 357,3	11 295,0	31 086,5	42 781,0
Тунис	115 111,0	130 968,0	121 817,0	124 237,9	128 695,4
Туркмения	15 000,0	15 000,0	14 605,0	15 042,0	15 097,0
Турция	314 242,5	463 195,0	364 404,9	328 158,0	335 002,9
Уганда	439 354,0	603 224,0	578 684,0	634 595,0	444 935,0
Узбекистан	33 600,0	40 000,0	46 100,0	53 000,0	55 000,0
Украина	76 507,0	81 730,6	69 467,1	63 048,3	22 720,9
Уоллис и Футуна, о-ва	260,0	292,0	263,8	264,0	204,3

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

ТОНН

<i>Страны</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Уругвай	69 725,3	68 005,8	62 880,0	66 300,6	68 781,6
Фарерские острова	660 056,0	653 119,3	650 872,1	540 602,9	605 910,1
Фиджи	42 476,4	41 445,9	37 344,1	32 756,5	32 373,2
Филиппины	1 819 129,0	1 827 861,0	1 912 004,7	1 839 224,3	1 767 495,1
Финляндия	175 200,4	163 917,3	148 569,0	133 282,0	122 684,0
Фолклендские острова (Мальвинские)	91 830,0	85 398,7	64 725,6	108 945,0	113 821,0
Франция	539 234,5	489 410,6	430 276,1	452 992,4	474 455,4
Французская Гвиана	2 765,8	2 775,3	1 722,6	2 495,1	2 300,0
Французская Полинезия	13 003,0	13 226,0	12 165,0	13 223,0	11 583,0
Французские Южные территории	420,0	420,0	410,0	420,0	420,0
Хорватия	70 540,1	64 594,0	71 648,8	62 426,8	63 660,7
Центральноафриканская Республика	29 000,0	29 000,0	27 500,0	28 000,0	29 000,0
Чад	107 000,0	107 000,0	105 000,0	103 000,0	107 000,0
Черногория	1 292,0	1 275,0	815,5	807,0	855,0
Чехия	3 650,0	3 721,0	3 729,0	3 314,0	3 381,0
Чили	2 124 657,2	1 975 374,0	1 773 977,1	1 996 336,6	2 226 067,5
Швейцария	1 553,0	1 382,3	1 485,9	1 485,9	1 485,9
Швеция	221 662,0	184 337,0	179 642,9	167 366,3	152 028,1
Шри-Ланка	478 950,9	471 439,2	382 265,8	372 145,6	332 337,7
Эквадор	597 754,0	608 160,2	636 338,7	863 105,5	688 326,2
Экваториальная Гвинея	6 407,6	6 417,7	5 958,3	6 307,1	6 610,1
Эль-Сальвадор	57 131,4	51 648,7	59 674,4	59 019,9	60 115,0
Эритрея	5 648,2	5 440,4	3 740,0	1 488,2	1 590,6
Эсватини	65,0	65,0	60,0	65,0	65,0
Эстония	87 051,0	86 695,0	73 942,5	72 054,5	73 558,2
Эфиопия	63 720,8	59 000,9	60 002,0	73 140,0	101 400,0
Южная Африка	559 577,3	439 082,6	596 834,7	487 802,0	466 618,1
Южный Судан	41 000,0	43 000,0	41 000,0	44 000,0	47 000,0
Ямайка	15 346,0	13 475,0	12 874,9	13 231,0	12 529,5
Япония	3 302 006,3	3 193 191,5	3 204 109,2	3 192 492,7	2 911 156,2
Другие страны	76 181,7	50 575,3	51 302,9	36 531,3	40 498,2
ВСЕГО	96 492 947,8	92 317 622,7	89 761 829,3	91 636 882,5	91 029 529,1

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

<i>Страны</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Австралия	58,6	67,3	49,7	50,0	50,0
Австрия	350,0	350,0	350,0	350,0	350,0
Азербайджан	1 614,0	1 177,0	2 089,0	1 464,0	1 790,0
Албания	2 427,0	2 772,0	2 844,0	3 544,0	3 388,0
Ангола	29 021,0	15 000,0	9 778,0	24 173,0	22 962,0
Аргентина	20 200,0	25 484,0	19 432,9	17 267,0	13 132,0
Армения	369,0	710,0	750,0	770,0	1 000,0
Афганистан	2 050,0	2 100,0	2 000,0	1 800,0	2 000,0
Бангладеш	1 216 538,0	1 235 708,0	1 248 401,0	1 301 244,0	1 321 631,0
Беларусь	800,4	662,0	939,1	611,2	356,0
Бельгия	283,0	283,0	283,0	283,0	283,0
Бенин	28 900,0	28 775,2	28 815,0	29 000,0	29 575,0
Болгария	54,0	60,0	68,3	89,4	47,8
Боливия, Многонациональное гос-во	7 400,0	7 900,0	7 500,0	7 600,0	7 800,0
Босния и Герцеговина	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0
Ботсвана	38,0	38,0	33,0	38,0	38,0
Бразилия	226 230,0	226 430,0	225 030,0	226 030,0	226 030,0
Бруней-Даруссалам	-	-	0,03	0,06	-
Буркина-Фасо	27 299,0	27 803,0	29 104,0	29 731,0	30 044,0
Бурунди	20 310,0	20 372,0	19 589,0	19 550,0	19 935,0
Бутан	-	0,5	0,5	1,1	9,0
Вануату	-	6,2	-	-	-
Великобритания (Соед. Королевство)	1 157,0	1 150,0	1 066,2	724,0	452,1
Венгрия	5 249,0	4 836,0	5 483,1	4 600,5	4 597,0
Венесуэла, Боливарианская Респ.	22 000,0	22 000,0	22 000,0	22 000,0	22 000,0
Вьетнам	156 290,0	146 416,1	148 133,1	149 504,1	147 204,6
Габон	11 000,0	11 000,0	11 000,0	11 160,0	11 605,0
Гаити	600,0	600,0	600,0	610,0	630,0
Гайана	700,0	700,0	38,0	23,2	74,9
Гамбия	1 258,0	1 670,0	1 515,2	800,0	800,0
Гана	73 627,8	81 204,5	80 923,2	81 000,0	82 000,0
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>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Гвинея	39 000,0	51 699,0	40 000,0	42 000,0	43 260,0
Гвинея-Бисау	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0
Германия	17 997,0	17 169,8	16 945,5	16 708,2	17 416,0
Гондурас	100,0	600,0	600,0	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	35,0	129,0	124,4	112,1	10,0
Доминиканская Республика	1 522,3	1 697,4	1 669,8	2 127,3	2 165,0
Египет	268 590,0	298 089,0	317 291,0	330 142,0	342 505,0
Замбия	98 538,0	97 463,0	106 836,0	105 125,0	109 428,0
Зимбабве	29 307,0	26 569,3	26 671,6	22 734,0	26 161,0
Израиль	926,0	926,0	906,0	925,0	940,0
Индия	1 700 108,0	1 787 000,0	1 795 714,0	1 847 000,0	1 890 000,0
Индонезия	659 286,9	712 064,7	497 008,9	458 891,2	464 017,9
Иордания	400,0	430,0	400,0	410,0	420,0
Ирак	29 320,0	29 874,0	24 650,4	36 358,5	37 085,0
Иран, Исламская Респ.	105 624,0	104 913,0	107 290,0	107 628,0	110 855,0
Ирландия	81,0	85,0	85,0	92,6	92,6
Исландия	124,0	119,0	130,0	116,00	111,47
Испания	258,7	261,3	154,5	302,5	302,2
Италия	3 800,0	3 800,0	3 800,0	3 800,0	3 800,0
Казахстан	37 283,1	45 644,6	42 597,4	41 457,3	42 691,9
Камбоджа	535 005,0	478 850,0	413 200,0	383 050,0	402 205,0
Камерун	30 636,0	30 985,0	30 630,0	31 550,0	32 495,0
Канада	43 124,2	26 543,6	21 863,9	25 139,0	25 879,8
Кения	109 552,6	103 037,3	104 548,4	113 990,5	108 307,8
Кипр	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
Киргизстан	19,0	20,0	20,0	22,0	31,0
Китай	1 963 808,0	1 841 214,0	1 457 264,0	1 197 682,0	1 166 196,0
Колумбия	21 757,0	22 495,2	20 757,9	21 068,2	21 445,0
Конго	41 034,0	38 860,0	39 078,0	39 128,0	39 208,0
Конго Дем. Респ.	241 500,0	253 575,0	240 895,0	252 940,0	265 585,0

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>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Корея, Народно-Дем. Респ.	5 100,0	5 100,0	4 900,0	5 050,0	5 200,0
Корея, Республика	5 755,0	5 755,0	5 755,0	5 500,0	5 500,0
Королевство Нидерландов	1 321,0	1 325,0	1 315,0	1 368,0	1 398,0
Коста-Рика	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
Кот-д'Ивуар	31 842,0	31 840,0	31 840,0	31 840,0	31 840,0
Куба	1 950,0	1 799,0	1 722,7	1 472,0	997,0
Лаосская Народно-Демократическая Респ.	60 508,0	64 701,0	70 001,0	71 000,0	72 420,0
Латвия	302,0	298,0	229,0	214,1	194,0
Лесото	52,0	57,0	67,0	75,0	79,0
Либерия	305,0	516,8	500,0	500,0	500,0
Ливан	20,0	10,0	15,0	15,0	15,0
Литва	926,0	1 278,6	1 340,8	984,4	1 075,2
Мавритания	15 000,0	15 000,0	15 000,0	15 000,0	15 000,0
Мадагаскар	17 870,0	13 838,0	18 472,1	9 008,4	18 213,3
Малави	221 849,0	154 922,0	171 115,2	170 560,0	186 865,4
Малайзия	6 089,0	5 568,7	5 625,1	5 561,9	8 189,5
Мали	90 386,0	109 362,0	117 690,0	105 400,0	110 365,9
Марокко	15 501,5	15 501,5	15 500,0	15 500,0	15 500,0
Мексика	223 625,0	37 325,9	33 078,0	45 708,7	19 504,9
Микронезия, федеративные штаты	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Мозамбик	101 970,0	117 430,0	92 215,0	117 200,0	128 612,0
Молдова, Республика	50,0	50,0	50,0	-	-
Монголия	25,0	30,0	25,0	-	-
Мьянма	889 110,0	887 450,0	890 610,0	786 110,0	854 725,0
Намибия	2 800,0	2 800,0	2 800,0	2 800,0	2 800,0
Непал	21 000,0	21 000,0	21 000,0	21 000,0	21 000,0
Нигер	31 042,0	40 058,0	46 000,0	47 200,0	47 670,0
Нигерия	392 188,0	373 344,4	354 378,1	362 792,0	354 531,0
Никарагуа	374,0	435,0	630,0	548,0	713,7
Новая Зеландия	817,0	440,0	298,2	338,8	269,3
Новая Каледония	1,0	-	-	-	358,3
Норвегия	309,0	330,0	354,0	226,0	289,0

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

<i>Страны</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Пакистан	141 232,0	144 122,0	148 240,0	149 852,0	151 050,8
Панама	128,0	125,0	276,7	1 030,0	50,8
Папуа-Новая Гвинея	13 500,0	13 500,0	13 500,0	13 500,0	13 500,0
Парагвай	17 110,5	16 940,5	16 975,0	17 560,0	17 905,0
Перу	19 465,0	18 780,8	16 292,7	18 236,9	28 475,7
Польша	18 201,0	18 162,0	18 389,0	18 785,3	19 113,6
Португалия	3,0	1,0	1,0	-	-
Пуэрто-Рико	-	-	0,1	-	-
Россия	271 471,0	254 416,0	279 919,00	271 795,0	266 621,0
Руанда	23 977,0	20 910,2	29 979,0	32 094,0	32 735,0
Румыния	3 434,0	3 778,6	3 510,0	3 224,1	3 080,8
Самоа	1,0	1,0	1,0	-	-
Северная Македония	140,0	399,5	472,9	514,0	447,0
Сенегал	32 003,0	33 248,0	30 543,8	26 418,9	30 075,0
Сербия	2 082,0	2 547,0	1 932,0	2 353,0	2 379,0
Сингапур	-	-	-	-	0,8
Сирийская Арабская Республика	2 500,0	2 500,0	2 300,0	2 530,0	2 580,0
Словакия	1 937,0	1 853,0	1 736,0	1 815,0	1 895,0
Словения	129,0	146,0	155,2	160,5	157,9
Соединенные Штаты (США)	20 462,0	14 344,0	12 406,0	14 493,0	13 388,0
Сомали	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0
Судан	38 000,0	38 000,0	35 000,0	38 000,0	41 040,0
Суринам	850,0	850,0	850,0	850,0	850,0
Сьерра-Леоне	2 100,0	2 100,0	1 900,0	1 940,0	2 040,0
Таджикистан	1 196,0	1 716,3	1 809,9	2 350,2	2 425,0
Таиланд	143 824,8	116 465,0	116 850,2	115 064,8	105 734,5
Тайвань (Китай)	3 738,0	161,6	146,9	153,3	146,6
Танзания, Объединенная Респ.	312 228,0	384 356,0	405 198,6	414 104,8	403 480,2
Того	6 360,0	6 417,0	6 132,0	6 300,0	6 502,0
Тунис	492,0	635,0	605,0	625,0	640,0
Туркмения	15 000,0	15 000,0	14 605,0	15 042,0	15 097,0
Турция	30 139,0	31 596,0	33 119,0	33 140,0	33 256,0

ТОНН

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

<i>Страны</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Уганда	439 354,0	603 224,0	578 684,0	634 595,0	444 935,0
Узбекистан	33 600,0	40 000,0	46 100,0	53 000,0	55 000,0
Украина	29 754,0	28 772,7	26 710,6	24 123,7	13 270,5
Уоллис и Футуна, о-ва	-	-	0,5	1,0	-
Уругвай	5 229,0	7 354,0	7 995,0	10 910,0	8 155,0
Фиджи	2 600,0	2 600,0	2 600,0	2 600,0	2 600,0
Филиппины	162 973,0	154 681,0	147 595,2	201 056,3	172 850,5
Финляндия	23 428,0	24 653,0	30 466,0	30 263,0	30 263,0
Фолклендские острова (Мальвинские)	1,0	1,0	-	-	-
Франция	1 104,7	1 116,4	1 115,5	1 154,9	1 148,1
Французская Полинезия	49,0	57,0	52,0	61,0	-
Хорватия	516,0	562,0	415,2	383,6	363,4
Центральноафриканская Республика	29 000,0	29 000,0	27 500,0	28 000,0	29 000,0
Чад	107 000,0	107 000,0	105 000,0	103 000,0	107 000,0
Черногория	145,0	145,0	145,0	145,0	150,0
Чехия	3 650,0	3 721,0	3 729,0	3 314,0	3 381,0
Швейцария	1 553,0	1 382,3	1 485,9	1 485,9	1 485,9
Швеция	6 668,0	6 200,0	8 520,0	8 098,0	10 153,0
Шри-Ланка	57 090,5	56 499,3	60 112,8	62 157,1	57 810,0
Эквадор	123,0	141,9	149,8	391,1	306,2
Экваториальная Гвинея	1 000,0	1 000,0	900,0	1 000,0	1 050,0
Эль-Сальвадор	1 271,4	1 180,1	706,0	847,6	850,0
Эсватини	65,0	65,0	60,0	65,0	65,0
Эстония	3 243,0	3 014,0	3 715,3	2 794,6	2 714,7
Эфиопия	63 720,8	59 000,9	60 002,0	73 140,0	101 400,0
Южная Африка	900,0	900,0	900,0	900,0	900,0
Южный Судан	41 000,0	43 000,0	41 000,0	44 000,0	47 000,0
Ямайка	1 213,0	1 146,0	912,0	869,0	900,0
Япония	26 956,0	21 769,0	21 745,0	18 485,0	22 604,0
ВСЕГО	12 141 603,7	12 092 257,0	11 456 680,7	11 350 906,9	11 320 890,5

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

<i>Страны</i>	2018	2019	2020	2021	2022
Австралия	168 922,7	163 911,8	174 302,9	158 598,7	162 876,0
Албания	6 220,0	5 938,0	4 781,7	6 096,0	5 350,0
Алжир	115 058,0	100 553,1	71 518,7	79 200,0	80 790,0
Американское Самоа	2 028,5	1 434,9	871,2	1 195,0	1 311,1
Ангилья	758,0	758,0	835,0	755,0	840,0
Ангола	414 045,0	384 762,0	364 675,0	504 541,0	446 374,0
Антигуа и Барбуда	3 165,0	3 165,0	3 115,0	3 205,0	3 230,0
Аргентина	815 187,0	800 611,0	818 156,7	835 298,8	834 620,7
Аруба	149,0	163,0	160,0	165,0	172,0
Багамы	10 915,0	9 865,4	7 343,4	8 407,0	9 126,5
Бангладеш	654 687,0	659 911,0	671 104,0	681 239,0	706 030,0
Барбадос	1 732,0	874,7	1 033,8	846,6	851,5
Бахрейн	21 071,0	18 280,0	17 202,0	17 000,0	19 836,6
Белиз	216 956,0	213 986,4	186 909,9	191 504,1	204 764,3
Бельгия	22 722,0	21 067,0	19 670,8	17 654,0	18 427,0
Бенин	26 059,0	44 709,7	45 150,0	45 615,0	46 530,0
Бермуды	354,0	374,0	358,5	419,0	392,0
Болгария	8 544,9	10 269,7	6 227,5	8 919,9	5 546,6
Бонэйр, Синт-Эстатиус и Саба	261,0	265,0	250,0	265,0	265,0
Босния и Герцеговина	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Бразилия	499 168,4	507 848,8	505 815,9	542 882,6	532 482,0
Брит. терр-ия в Индийском океане	10,0	-	-	-	-
Бруней-Даруссалам	13 566,0	13 690,4	13 091,0	15 294,9	16 060,0
Вануату	43 344,6	57 148,2	63 632,4	69 837,5	88 082,3
Великобритания (Соед. Королевство)	698 105,9	617 778,1	625 338,7	634 276,5	616 935,8
Венесуэла, Боливарианская Респ.	160 600,0	154 300,0	173 900,0	201 100,0	190 118,6
Виргинские острова, Британские	1 192,0	1 192,0	1 121,0	1 133,2	1 134,4
Виргинские острова, США	290,0	332,7	355,6	420,3	385,0
Вьетнам	3 189 889,0	3 294 115,2	3 357 923,7	3 390 746,1	3 442 798,5
Габон	18 000,0	18 000,0	17 880,0	18 680,0	19 405,0
Гаити	15 750,0	15 750,0	15 750,0	15 610,0	16 080,0
Гайана	40 688,0	38 387,0	39 948,9	34 193,1	36 178,6
Гамбия	48 268,0	54 528,7	49 474,5	52 372,0	53 146,5
Гана	285 115,6	236 101,2	289 763,0	311 761,6	437 627,3
Гваделупа	2 800,4	2 855,3	2 709,3	2 276,0	1 635,0
Гватемала	11 715,1	13 354,3	9 129,6	8 722,1	13 896,7
Гвинея	254 007,0	308 138,0	269 570,0	283 120,0	291 610,0
Гвинея-Бисау	52 103,7	60 000,0	62 242,5	63 071,0	63 685,0
Германия	261 216,0	207 225,0	195 149,1	170 944,1	162 305,0
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, морзверья, аквакультуры, водорослей, кораллов, жемчуга и пр.)**

<i>Страны</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Гондурас	12 023,0	11 347,0	15 246,0	21 080,0	19 593,0
Гонконг	124 299,0	122 929,0	119 428,0	115 179,0	77 200,0
Гренада	2 540,4	2 048,9	1 893,9	1 211,6	1 855,6
Гренландия	301 052,0	265 179,0	259 209,0	271 027,0	307 055,0
Греция	76 773,4	82 233,7	70 536,0	58 691,9	64 554,8
Грузия	203 503,5	251 735,5	207 130,0	197 555,1	197 768,4
Гуам	94,8	90,2	47,1	25,7	351,5
Дания	789 147,0	638 289,0	732 776,0	466 296,0	458 183,0
Джибути	2 102,0	2 270,1	2 322,5	3 088,9	3 120,5
Доминика	762,0	860,4	527,0	288,0	290,0
Доминиканская Республика	12 398,2	14 368,6	12 394,4	15 539,6	15 845,0
Египет	104 695,0	98 953,3	101 392,0	95 627,0	97 691,0
Занзибар (автономия Танзании)	35 445,0	36 728,0	38 105,0	36 800,0	38 650,0
Израиль	1 122,0	1 120,0	1 110,0	1 110,0	1 115,0
Индия	3 620 145,0	3 671 700,0	2 833 938,0	3 144 560,0	3 596 918,0
Индонезия	6 658 824,0	6 512 502,5	6 385 030,7	6 675 242,6	6 843 416,9
Иордания	264,9	248,7	183,9	255,0	255,0
Ирак	7 616,0	10 195,0	10 119,8	7 321,2	7 465,0
Иран, Исламская Респ.	722 769,7	719 637,0	683 610,0	671 837,7	700 697,1
Ирландия	221 660,0	208 858,7	178 917,1	206 066,3	175 446,2
Исландия	1 258 875,0	1 049 236,0	1 023 231,2	1 154 706,4	1 416 313,0
Испания	927 203,9	879 479,5	795 713,1	800 204,7	805 458,2
Италия	201 931,7	181 078,5	136 177,0	146 729,0	138 645,5
Йемен	131 308,0	131 305,7	131 306,5	154 940,0	178 190,0
Кабо-Верде	26 593,2	17 190,3	19 485,3	11 623,9	7 758,9
Кайман, острова	125,0	125,0	125,0	125,0	125,0
Камбоджа	121 100,0	122 250,0	122 700,0	125 000,0	131 245,0
Камерун	251 309,0	265 968,8	251 000,0	258 780,0	266 540,0
Канада	799 469,6	814 189,0	733 596,1	716 456,2	666 200,1
Катар	14 665,3	17 130,0	15 086,5	16 554,5	18 439,0
Кения	26 661,0	27 693,5	25 500,0	27 143,4	37 493,7
Кипр	1 470,0	1 539,2	1 307,3	1 381,3	1 281,0
Кирибати	197 900,5	238 698,3	212 750,3	191 128,6	203 294,1
Китай	12 683 810,5	12 154 229,5	11 768 939,0	11 740 775,0	11 818 901,0
Колумбия	59 824,0	89 577,4	71 164,6	108 961,9	86 125,0
Коморы	13 772,4	17 593,9	20 770,5	19 396,3	18 933,3
Конго	57 700,0	31 489,8	31 559,4	30 291,0	24 926,2
Конго Дем. Респ.	8 395,0	8 815,0	8 380,0	8 800,0	8 800,0
Корея, Народно-Дем. Респ.	202 600,0	200 100,0	197 100,0	203 020,0	209 120,0
Корея, Республика	1 388 507,3	1 411 611,1	1 362 353,1	1 347 013,1	1 246 504,9

ТОНН

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

	ТОНН				
<i>Страны</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Королевство Нидерландов	410 393,0	319 036,8	305 861,1	298 173,0	297 224,0
Коста-Рика	14 372,6	17 719,0	26 629,4	29 548,0	33 618,7
Кот-д'Ивуар	77 245,0	78 154,9	42 749,2	72 432,9	68 103,3
Куба	20 637,0	16 713,1	18 463,5	16 580,8	13 537,5
Кувейт	2 871,0	3 016,0	3 095,0	3 525,0	1 886,0
Кука острова	4 448,1	5 782,7	2 648,0	5 474,6	6 461,3
Кюрасао	37 910,5	29 213,8	23 051,8	25 027,3	8 826,8
Латвия	72 842,0	71 087,0	64 760,0	61 444,0	61 314,0
Либерия	13 817,3	15 617,2	31 161,7	24 669,1	28 838,0
Ливан	2 776,0	2 609,8	2 440,0	2 565,0	2 605,0
Ливия	32 144,1	32 335,0	31 803,5	31 951,3	32 585,0
Литва	74 093,2	100 941,4	89 650,5	95 168,0	105 847,0
Маврикий	29 341,5	34 076,3	25 989,7	30 029,3	33 284,2
Мавритания	952 706,8	705 849,5	663 425,0	747 868,3	765 382,8
Мадагаскар	110 918,7	99 544,3	93 280,8	104 528,9	108 176,8
Майотт	948,0	941,1	1 016,6	1 183,9	1 131,1
Макао	1 500,0	1 500,0	1 500,0	1 500,0	1 500,0
Малайзия	1 452 862,4	1 455 446,4	1 381 339,7	1 328 588,7	1 310 169,1
Мальдивы	150 992,6	135 062,9	148 565,3	144 993,2	155 205,4
Мальта	2 731,9	2 491,9	2 103,3	2 502,9	2 809,3
Марокко	1 356 215,0	1 443 092,7	1 359 814,0	1 396 271,0	1 563 374,1
Мартиника	991,2	1 059,2	1 558,2	1 156,9	1 544,0
Маршалловы острова	78 352,1	101 556,2	88 189,9	95 819,1	91 636,3
Мексика	1 468 420,0	1 525 621,9	1 549 818,9	1 618 469,9	1 658 984,1
Микронезия, федеративные штаты	137 735,8	181 414,1	193 513,4	165 945,1	178 080,3
Мозамбик	247 423,1	283 692,4	295 547,0	292 047,0	327 762,5
Монако	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Монтсеррат	30,0	30,0	25,0	30,0	30,0
Мьянма	1 147 759,0	1 063 670,0	1 086 720,0	879 630,0	1 010 005,0
Намибия	487 394,2	464 240,2	326 870,1	408 049,5	412 868,9
Науру	9 155,0	33 525,0	92 388,0	120 409,0	106 750,0
Нигерия	485 967,0	451 668,8	428 723,6	442 418,0	429 593,0
Никарагуа	54 180,0	50 875,0	42 836,5	54 726,5	53 018,6
Ниуэ	38,0	38,0	34,0	40,0	40,0
Новая Зеландия	406 278,4	411 498,4	364 036,3	342 449,5	345 436,0
Новая Каледония	3 114,0	3 730,0	3 318,9	3 304,5	3 848,0
Норвегия	2 494 066,3	2 314 710,9	2 472 203,5	2 419 076,3	2 442 203,6
Нормандские о-ва	3 203,0	3 050,0	2 073,4	2 187,5	2 290,0
Объединенные Арабские Эмираты	75 615,0	72 117,0	71 388,0	67 944,0	65 510,0
Оман	554 558,0	579 186,0	793 418,9	922 083,3	748 355,5

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

<i>Страны</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Остров Мэн	4 431,0	2 939,0	2 743,0	3 041,3	3 041,0
Пакистан	363 578,0	344 381,0	344 543,0	346 207,0	348 994,4
Палау	3 883,7	3 933,0	776,0	824,0	813,1
Палестина	3 201,0	3 943,0	4 661,9	4 660,7	4 195,0
Панама	197 418,1	260 150,5	218 182,9	221 685,8	186 594,2
Папуа-Новая Гвинея	319 830,4	273 565,1	204 064,0	174 931,0	223 985,6
Перу	7 150 568,5	4 796 169,0	5 610 249,0	6 508 443,6	5 288 729,3
Питкэрн о-ва	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Польша	204 503,0	193 281,0	188 001,3	182 599,2	159 409,4
Португалия	176 419,0	183 936,6	158 772,0	177 763,0	158 683,7
Пуэрто-Рико	1 640,9	1 515,3	1 579,6	1 580,0	1 581,3
Реюньон	2 643,6	2 496,5	2 654,2	2 693,1	2 697,0
Россия	4 839 960,1	4 720 021,1	4 792 174,1	4 888 444,0	4 716 868,0
Румыния	7 745,0	7 148,8	4 462,9	3 126,5	3 175,6
Самоа	9 740,7	11 212,5	9 943,4	9 168,7	9 581,3
Сан-Томе и Принсипи	6 006,6	5 432,8	5 679,5	5 117,3	5 703,4
Саудовская Аравия	50 850,0	65 477,0	57 805,0	67 459,0	64 263,0
Св.Елены, Вознесения и Тристан-да-Кунья о-	809,2	769,4	510,1	514,9	494,7
Северные Марианские острова	114,3	97,3	102,4	198,4	162,5
Сейшелы	146 623,5	142 169,4	139 647,6	144 232,3	137 838,3
Сен-Бартелеми	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Сенегал	452 651,7	482 893,3	427 819,7	487 538,2	503 696,2
Сен-Мартен (нидерландская часть)	253,0	253,0	253,0	253,0	253,0
Сен-Мартен (французская часть)	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0
Сен-Пьер и Микелон	3 236,0	3 330,0	2 692,8	2 488,4	2 612,2
Сент-Винсент и Гренадины	2 327,9	1 968,8	2 127,5	1 586,3	1 584,0
Сент-Китс и Невис	1 044,4	652,0	646,5	672,5	670,0
Сент-Люсия	2 019,9	1 845,1	1 423,8	1 414,5	1 442,7
Сингапур	1 309,7	1 417,7	355,6	306,3	206,6
Сирийская Арабская Республика	1 574,0	1 580,0	1 545,0	1 780,0	1 850,0
Словения	134,0	134,0	155,0	106,1	107,4
Соединенные Штаты (США)	4 765 564,0	4 809 992,0	4 249 349,0	4 285 786,0	4 243 461,0
Соломоновы острова	62 548,1	68 241,9	40 860,7	49 797,9	47 797,9
Сомали	29 800,0	29 800,0	29 800,0	29 800,0	29 800,0
Судан	3 041,0	2 770,0	2 660,0	2 970,0	3 210,0
Суринам	38 449,0	30 538,0	28 922,0	31 280,0	32 845,0
Сьерра-Леоне	200 000,0	200 000,0	198 730,0	202 960,0	213 100,0
Таиланд	1 392 931,0	1 410 717,4	1 472 009,1	1 299 518,8	1 279 756,8
Тайвань (Китай)	789 204,6	733 823,4	604 955,7	690 603,7	614 125,9
Танзания, Объединенная Респ.	60 979,4	82 966,4	66 509,8	62 314,1	68 032,0

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

	ТОНН				
<i>Страны</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Теркс и Кайкос, острова	2 090,0	1 243,0	1 297,0	2 277,0	3 241,0
Тимор-Лесте	5 997,0	7 053,4	6 806,2	6 525,9	6 706,6
Того	18 260,0	19 109,0	11 902,0	11 684,0	15 003,2
Токелау	74,0	86,0	70,0	70,0	38,0
Тонга	1 244,4	1 212,6	1 097,1	1 115,2	1 326,0
Тринидад и Тобаго	13 184,3	12 941,7	12 912,7	13 084,2	13 069,0
Тувалу	12 819,4	8 357,3	11 295,0	31 086,5	42 781,0
Тунис	114 619,0	130 333,0	121 212,0	123 612,9	128 055,4
Турция	284 103,5	431 599,0	331 285,9	295 018,0	301 746,9
Украина	46 753,0	52 957,9	42 756,5	38 924,6	9 450,4
Уоллис и Футуна, о-ва	260,0	292,0	263,3	263,0	204,3
Уругвай	64 496,3	60 651,8	54 885,0	55 390,6	60 626,6
Фарерские острова	660 056,0	653 119,3	650 872,1	540 602,9	605 910,1
Фиджи	39 876,4	38 845,9	34 744,1	30 156,5	29 773,2
Филиппины	1 656 156,0	1 673 180,0	1 764 409,5	1 638 168,0	1 594 644,7
Финляндия	151 772,4	139 264,3	118 103,0	103 019,0	92 421,0
Фолклендские острова (Мальвинские)	91 829,0	85 397,7	64 725,6	108 945,0	113 821,0
Франция	538 129,8	488 294,3	429 160,6	451 837,5	473 307,3
Французская Гвиана	2 765,8	2 775,3	1 722,6	2 495,1	2 300,0
Французская Полинезия	12 954,0	13 169,0	12 113,0	13 162,0	11 583,0
Французские Южные территории	420,0	420,0	410,0	420,0	420,0
Хорватия	70 024,1	64 032,0	71 233,7	62 043,2	63 297,3
Черногория	1 147,0	1 130,0	670,5	662,0	705,0
Чили	2 124 657,2	1 975 374,0	1 773 977,1	1 996 336,6	2 226 067,5
Швеция	214 994,0	178 137,0	171 122,9	159 268,3	141 875,1
Шри-Ланка	421 860,4	414 939,9	322 153,0	309 988,5	274 527,7
Эквадор	597 631,0	608 018,3	636 188,8	862 714,4	688 020,0
Экваториальная Гвинея	5 407,6	5 417,7	5 058,3	5 307,1	5 560,1
Эль-Сальвадор	55 860,0	50 468,6	58 968,4	58 172,3	59 265,0
Эритрея	5 648,2	5 440,4	3 740,0	1 488,2	1 590,6
Эстония	83 808,0	83 681,0	70 227,2	69 260,0	70 843,5
Южная Африка	558 677,3	438 182,6	595 934,7	486 902,0	465 718,1
Ямайка	14 133,0	12 329,0	11 962,9	12 362,0	11 629,5
Япония	3 275 050,3	3 171 422,5	3 182 364,2	3 174 007,7	2 888 552,2
Другие страны	76 181,7	50 575,3	51 302,9	36 531,3	40 498,2
ВСЕГО	84 351 344,1	80 225 365,8	78 305 148,7	80 285 975,6	79 708 638,6

**Вылов рыбы, беспозвоночных и водорослей,
включая аквакультуру, по странам в 2022 году**

Страны	Рыба, ракообразные и моллюски			Водоросли			ИТОГО
	Добыча	Акв-ра	ВСЕГО	Добыча	Акв-ра	ВСЕГО	
Австралия	162 926,0	125 230,5	288 156,6	1 923,0	-	1 923,0	290 079,6
Австрия	350,0	4 718,7	5 068,7	-	-	-	5 068,7
Азербайджан	1 790,0	466,0	2 256,0	-	-	-	2 256,0
Албания	8 738,0	8 812,0	17 550,0	-	-	-	17 550,0
Алжир	80 790,0	5 208,0	85 998,0	-	-	-	85 998,0
Американское Самоа	1 311,1	18,0	1 329,1	-	-	-	1 329,1
Ангилья	840,0	-	840,0	-	-	-	840,0
Ангола	469 336,0	2 336,0	471 672,0	-	-	-	471 672,0
Антигуа и Барбуда	3 230,0	10,0	3 240,0	-	10,0	10,0	3 250,0
Аргентина	847 752,7	6 022,0	853 774,8	-	-	-	853 774,8
Армения	1 000,0	24 000,0	25 000,0	-	-	-	25 000,0
Аруба	172,0	1,5	173,5	-	-	-	173,5
Афганистан	2 000,0	11 150,0	13 150,0	-	-	-	13 150,0
Багамы	9 126,5	1,0	9 127,5	-	-	-	9 127,5
Бангладеш	2 027 661,0	2 731 070,0	4 758 731,0	-	-	-	4 758 731,0
Барбадос	851,5	5,5	857,0	-	-	-	857,0
Бахрейн	19 836,6	56,0	19 892,6	-	-	-	19 892,6
Беларусь	356,0	7 164,4	7 520,4	-	-	-	7 520,4
Белиз	204 764,3	1 120,0	205 884,3	-	10,0	10,0	205 894,3
Бельгия	18 710,0	243,0	18 953,0	-	-	-	18 953,0
Бенин	76 105,0	4 550,0	80 655,0	-	-	-	80 655,0
Бермуды	392,0	-	392,0	-	-	-	392,0
Болгария	5 594,4	9 505,6	15 100,0	-	5,2	5,2	15 105,2

ТОНН

**Вылов рыбы, беспозвоночных и водорослей,
включая аквакультуру, по странам в 2022 году**

ТОНН

Страны	Рыба, ракообразные и моллюски			Водоросли			ИТОГО
	Добыча	Акв-ра	ВСЕГО	Добыча	Акв-ра	ВСЕГО	
Боливия, Многонациональное гос-во	7 800,0	21 483,0	29 283,0	-	-	-	29 283,0
Бонэйр, Синт-Эстатиус и Саба	265,0	0,5	265,5	-	-	-	265,5
Босния и Герцеговина	305,0	3 959,9	4 264,9	-	-	-	4 264,9
Ботсвана	38,0	171,0	209,0	-	-	-	209,0
Бразилия	758 512,0	737 781,0	1 496 293,0	-	1 100,0	1 100,0	1 497 393,0
Бруней-Даруссалам	16 060,0	5 020,0	21 080,0	-	-	-	21 080,0
Буркина-Фасо	30 044,0	834,0	30 878,0	-	60,0	60,0	30 938,0
Бурунди	19 935,0	540,0	20 475,0	-	-	-	20 475,0
Бутан	9,0	190,9	199,9	-	-	-	199,9
Вануату	88 082,3	4,0	88 086,3	-	-	-	88 086,3
Великобритания (Соед. Королевство)	617 387,9	203 111,7	820 499,6	-	-	-	820 499,6
Венгрия	4 597,0	18 947,8	23 544,8	-	-	-	23 544,8
Венесуэла, Боливарианская Респ.	212 118,6	48 375,0	260 493,6	-	4 205,0	4 205,0	264 698,6
Виргинские острова, Британские	1 134,4	1,0	1 135,4	-	-	-	1 135,4
Виргинские острова, США	385,0	8,0	393,0	-	-	-	393,0
Вьетнам	3 590 003,0	5 159 859,7	8 749 862,7	-	10 514,8	10 514,8	8 760 377,6
Габон	31 010,0	87,0	31 097,0	-	-	-	31 097,0
Гаити	16 710,0	1 685,0	18 395,0	-	-	-	18 395,0
Гайана	36 253,5	953,4	37 206,9	-	-	-	37 206,9
Гамбия	53 946,5	42,0	53 988,5	-	-	-	53 988,5
Гана	519 627,3	132 682,0	652 309,3	-	-	-	652 309,3
Гваделупа	1 635,0	53,0	1 688,0	-	-	-	1 688,0
Гватемала	16 256,7	42 313,4	58 570,1	-	-	-	58 570,1

**Вылов рыбы, беспозвоночных и водорослей,
включая аквакультуру, по странам в 2022 году**

ТОНН

Страны	Рыба, ракообразные и моллюски			Водоросли			ИТОГО
	Добыча	Акв-ра	ВСЕГО	Добыча	Акв-ра	ВСЕГО	
Гвинея	334 870,0	1 180,0	336 050,0	-	-	-	336 050,0
Гвинея-Бисау	63 835,0	15,0	63 850,0	-	-	-	63 850,0
Германия	179 721,0	26 545,0	206 266,0	-	-	-	206 266,0
Гибралтар	1,0	-	1,0	-	-	-	1,0
Гондурас	20 193,0	73 193,0	93 386,0	-	-	-	93 386,0
Гонконг	77 200,0	3 361,2	80 561,2	-	-	-	80 561,2
Гренада	1 855,6	1,0	1 856,6	-	25,0	25,0	1 881,6
Гренландия	307 055,0	-	307 055,0	-	-	-	307 055,0
Греция	65 494,8	141 950,1	207 444,9	-	57,5	57,5	207 502,4
Грузия	197 788,4	2 743,2	200 531,6	-	-	-	200 531,6
Гуам	351,5	108,0	459,5	-	-	-	459,5
Дания	458 193,0	37 913,7	496 106,7	-	7,5	7,5	496 114,2
Джибути	3 120,5	-	3 120,5	-	-	-	3 120,5
Доминика	290,0	1,5	291,5	-	1,0	1,0	292,5
Доминиканская Республика	18 010,0	3 750,0	21 760,0	-	-	-	21 760,0
Египет	440 196,0	1 552 430,0	1 992 626,0	-	-	-	1 992 626,0
Замбия	109 428,0	75 648,0	185 076,0	-	-	-	185 076,0
Занзибар (автономия Танзании)	38 650,0	21,0	38 671,0	-	120 600,0	120 600,0	159 271,0
Зимбабве	26 161,0	8 353,0	34 514,0	-	-	-	34 514,0
Израиль	2 055,0	13 840,0	15 895,0	-	-	-	15 895,0
Индия	5 486 918,0	10 230 000,0	15 716 918,0	52 107,0	5 300,0	57 407,0	15 774 325,0
Индонезия	7 307 434,8	5 413 512,8	12 720 947,6	90 110,6	9 219 982,3	9 310 092,9	22 031 040,5
Иордания	675,0	2 582,0	3 257,0	-	-	-	3 257,0

**Вылов рыбы, беспозвоночных и водорослей,
включая аквакультуру, по странам в 2022 году**

ТОНН

Страны	Рыба, ракообразные и моллюски			Водоросли			ИТОГО
	Добыча	Акв-ра	ВСЕГО	Добыча	Акв-ра	ВСЕГО	
Ирак	44 550,0	23 000,0	67 550,0	-	-	-	67 550,0
Иран, Исламская Респ.	811 552,1	480 624,0	1 292 176,1	-	-	-	1 292 176,1
Ирландия	175 538,8	43 521,0	219 059,8	28 000,0	493,0	28 493,0	247 552,8
Исландия	1 416 424,5	51 362,0	1 467 786,5	18 300,0	-	18 300,0	1 486 086,5
Испания	805 760,4	276 048,0	1 081 808,4	3 316,4	22,9	3 339,3	1 085 147,6
Италия	142 445,5	132 660,9	275 106,4	1 200,0	-	1 200,0	276 306,4
Йемен	178 190,0	10,0	178 200,0	-	-	-	178 200,0
Кабо-Верде	7 758,9	35,0	7 793,9	-	-	-	7 793,9
Казахстан	42 691,9	9 438,3	52 130,2	-	-	-	52 130,2
Кайман, острова	125,0	88,0	213,0	-	-	-	213,0
Камбоджа	533 450,0	330 500,0	863 950,0	-	100,0	100,0	864 050,0
Камерун	299 035,0	10 118,0	309 153,0	-	-	-	309 153,0
Канада	692 079,9	166 463,0	858 542,9	12 097,0	-	12 097,0	870 639,9
Катар	18 439,0	97,8	18 536,8	-	-	-	18 536,8
Кения	145 801,5	27 838,0	173 639,5	-	1 060,0	1 060,0	174 699,5
Кипр	1 301,0	7 593,9	8 894,9	-	-	-	8 894,9
Киргизстан	31,0	20 698,3	20 729,3	-	-	-	20 729,3
Кирибати	203 294,1	2,0	203 296,1	-	-	-	203 296,1
Китай	12 985 097,0	52 883 662,3	65 868 759,3	193 980,0	22 504 277,0	22 698 257,0	88 567 016,3
Колумбия	107 570,0	204 942,0	312 512,0	-	-	-	312 512,0
Коморы	18 933,3	-	18 933,3	-	-	-	18 933,3
Конго	64 134,2	976,6	65 110,8	-	-	-	65 110,8
Конго Дем. Респ.	274 385,0	5 295,0	279 680,0	-	-	-	279 680,0

**Вылов рыбы, беспозвоночных и водорослей,
включая аквакультуру, по странам в 2022 году**

ТОНН

Страны	Рыба, ракообразные и моллюски			Водоросли			ИТОГО
	Добыча	Акв-ра	ВСЕГО	Добыча	Акв-ра	ВСЕГО	
Корея, Народно-Дем. Респ.	214 320,0	77 700,0	292 020,0	-	603 000,0	603 000,0	895 020,0
Корея, Республика	1 252 004,9	577 767,6	1 829 772,5	7 435,0	1 729 870,7	1 737 305,7	3 567 078,2
Королевство Нидерландов	298 622,0	39 430,0	338 052,0	-	-	-	338 052,0
Коста-Рика	33 668,7	16 772,4	50 441,1	-	-	-	50 441,1
Кот-д'Ивуар	99 943,3	6 200,0	106 143,3	-	-	-	106 143,3
Куба	14 534,5	15 389,4	29 923,9	-	-	-	29 923,9
Кувейт	1 886,0	464,0	2 350,0	-	-	-	2 350,0
Кука острова	6 461,3	8,5	6 469,8	-	-	-	6 469,8
Кюрасао	8 826,8	-	8 826,8	-	-	-	8 826,8
Лаосская Народно-Демократическая Респ.	72 420,0	145 000,0	217 420,0	-	-	-	217 420,0
Латвия	61 508,0	869,9	62 377,9	-	-	-	62 377,9
Лесото	79,0	1 836,3	1 915,3	-	-	-	1 915,3
Либерия	29 338,0	1 375,0	30 713,0	-	-	-	30 713,0
Ливан	2 620,0	938,0	3 558,0	-	-	-	3 558,0
Ливия	32 585,0	10,0	32 595,0	-	-	-	32 595,0
Литва	106 922,2	4 859,0	111 781,2	-	-	-	111 781,2
Маврикий	33 284,2	1 545,3	34 829,5	-	-	-	34 829,5
Мавритания	780 382,8	-	780 382,8	-	-	-	780 382,8
Мадагаскар	126 390,1	9 311,2	135 701,3	800,0	15 816,5	16 616,5	152 317,7
Майотт	1 131,1	-	1 131,1	-	-	-	1 131,1
Макао	1 500,0	-	1 500,0	-	-	-	1 500,0
Малави	186 865,4	7 148,0	194 013,4	-	-	-	194 013,4
Малайзия	1 318 358,6	266 209,8	1 584 568,4	-	307 972,5	307 972,5	1 892 540,8

**Вылов рыбы, беспозвоночных и водорослей,
включая аквакультуру, по странам в 2022 году**

ТОНН

Страны	Рыба, ракообразные и моллюски			Водоросли			ИТОГО
	Добыча	Акв-ра	ВСЕГО	Добыча	Акв-ра	ВСЕГО	
Мали	110 365,9	8 830,0	119 195,9	-	-	-	119 195,9
Мальдивы	155 205,4	-	155 205,4	-	-	-	155 205,4
Малта	2 809,3	18 050,5	20 859,8	-	-	-	20 859,8
Марокко	1 578 874,1	2 136,0	1 581 010,1	11 767,9	174,0	11 941,9	1 592 952,0
Мартиника	1 544,0	37,0	1 581,0	-	-	-	1 581,0
Маршалловы острова	91 636,3	6,3	91 642,6	-	-	-	91 642,6
Мексика	1 678 489,0	289 618,3	1 968 107,3	4 207,6	0,2	4 207,8	1 972 315,1
Микронезия, федеративные штаты	178 085,3	0,5	178 085,8	-	-	-	178 085,8
Мозамбик	456 374,5	5 539,0	461 913,5	-	-	-	461 913,5
Молдова, Республика	-	12 910,0	12 910,0	-	-	-	12 910,0
Монако	1,0	-	1,0	-	-	-	1,0
Монтсеррат	30,0	-	30,0	-	-	-	30,0
Мьянма	1 864 730,0	1 197 078,0	3 061 808,0	-	-	-	3 061 808,0
Намбия	415 668,9	340,0	416 008,9	-	-	-	416 008,9
Науру	106 750,0	0,5	106 750,5	-	-	-	106 750,5
Непал	21 000,0	87 385,0	108 385,0	-	-	-	108 385,0
Нигер	47 670,0	500,0	48 170,0	-	-	-	48 170,0
Нигерия	784 124,0	259 106,0	1 043 230,0	-	-	-	1 043 230,0
Никарагуа	53 732,3	31 568,5	85 300,8	-	-	-	85 300,8
Ниуэ	40,0	-	40,0	-	-	-	40,0
Новая Зеландия	345 705,3	106 152,0	451 857,3	566,2	-	566,2	452 423,5
Новая Каледония	4 206,3	1 456,0	5 662,3	-	-	-	5 662,3
Норвегия	2 442 492,6	1 648 248,0	4 090 740,6	171 141,8	220,7	171 362,5	4 262 103,1
Нормандские о-ва	2 290,0	1 190,0	3 480,0	-	-	-	3 480,0
Объединенные Арабские Эмираты	65 510,0	3 525,0	69 035,0	-	-	-	69 035,0

**Вылов рыбы, беспозвоночных и водорослей,
включая аквакультуру, по странам в 2022 году**

Страны	Рыба, ракообразные и моллюски			Водоросли			ИТОГО
	Добыча	Акв-ра	ВСЕГО	Добыча	Акв-ра	ВСЕГО	
Оман	748 355,5	3 468,0	751 823,5	-	-	-	751 823,5
Остров Мэн	3 041,0	-	3 041,0	-	-	-	3 041,0
Пакистан	500 045,3	165 475,0	665 520,3	-	-	-	665 520,3
Палау	813,1	10,0	823,1	-	-	-	823,1
Палестина	4 195,0	727,0	4 922,0	-	-	-	4 922,0
Панама	186 645,0	11 847,2	198 492,2	-	-	-	198 492,2
Папуа-Новая Гвинея	237 485,6	1 862,0	239 347,6	-	600,0	600,0	239 947,6
Парагвай	17 905,0	20 000,0	37 905,0	-	-	-	37 905,0
Перу	5 317 205,0	140 930,6	5 458 135,7	50 895,7	-	50 895,7	5 509 031,4
Питкэрн о-ва	3,0	-	3,0	-	-	-	3,0
Польша	178 523,0	46 110,0	224 633,0	-	-	-	224 633,0
Португалия	158 683,7	20 951,0	179 634,7	1 206,9	17,0	1 223,9	180 858,6
Пуэрто-Рико	1 581,3	11,0	1 592,3	-	-	-	1 592,3
Реюньон	2 697,0	45,0	2 742,0	-	20,0	20,0	2 762,0
Россия	4 983 489,0	319 533,0	5 303 022,0	8 041,0	28 654,0	36 695,0	5 339 717,0
Руанда	32 735,0	12 200,0	44 935,0	-	2,0	2,0	44 937,0
Румыния	6 256,4	11 210,8	17 467,2	-	-	-	17 467,2
Самоа	9 581,3	10,0	9 591,3	8,0	4,0	12,0	9 603,3
Сан-Томе и Принсипи	5 703,4	-	5 703,4	-	-	-	5 703,4
Саудовская Аравия	64 263,0	119 844,7	184 107,7	-	-	-	184 107,7
Св. Елены, Вознесения и Тристан-да-Кунья о-ва	494,7	-	494,7	-	-	-	494,7
Северная Македония	447,0	1 814,2	2 261,2	-	-	-	2 261,2
Северные Марианские острова	162,5	41,0	203,5	-	-	-	203,5
Сейшелы	137 838,3	-	137 838,3	-	-	-	137 838,3
Сен-Бартелеми	100,0	-	100,0	-	-	-	100,0

ТОНН

**Вылов рыбы, беспозвоночных и водорослей,
включая аквакультуру, по странам в 2022 году**

ТОНН

Страны	Рыба, ракообразные и моллюски			Водоросли			ИТОГО
	Добыча	Акв-ра	ВСЕГО	Добыча	Акв-ра	ВСЕГО	
Сенегал	533 771,2	1 568,0	535 339,2	-	17,1	17,1	535 356,3
Сен-Мартен (нидерландская часть)	253,0	-	253,0	-	-	-	253,0
Сен-Мартен (французская часть)	90,0	-	90,0	-	-	-	90,0
Сен-Пьер и Микелон	2 612,2	-	2 612,2	-	-	-	2 612,2
Сент-Винсент и Гренадины	1 584,0	-	1 584,0	-	13,0	13,0	1 597,0
Сент-Китс и Невис	670,0	2,0	672,0	-	2,0	2,0	674,0
Сент-Люсия	1 442,7	8,1	1 450,8	-	201,3	201,3	1 652,1
Сербия	2 379,0	5 776,5	8 155,5	-	-	-	8 155,5
Сингапур	207,4	4 745,2	4 952,6	-	-	-	4 952,6
Сирийская Арабская Республика	4 430,0	1 755,0	6 185,0	-	-	-	6 185,0
Словакия	1 895,0	2 614,0	4 509,0	-	-	-	4 509,0
Словения	265,3	1 643,7	1 909,0	-	-	-	1 909,0
Соединенные Штаты (США)	4 256 849,0	478 083,9	4 734 932,9	5 864,0	740,0	6 604,0	4 741 536,9
Соломоновы острова	47 797,9	8,0	47 805,9	-	11 871,3	11 871,3	59 677,2
Сомали	30 000,0	-	30 000,0	-	-	-	30 000,0
Судан	44 250,0	9 000,0	53 250,0	-	-	-	53 250,0
Суринам	33 695,0	45,0	33 740,0	-	-	-	33 740,0
Сьерра-Леоне	215 140,0	145,0	215 285,0	-	-	-	215 285,0
Таджикистан	2 425,0	2 248,0	4 673,0	-	-	-	4 673,0
Тайланд	1 385 491,3	1 001 181,0	2 386 672,3	-	-	-	2 386 672,3
Тайвань (Китай)	614 272,4	264 059,3	878 331,7	321,6	192,5	514,1	878 845,8
Танзания, Объединенная Респ.	471 512,2	29 118,1	500 630,2	600,0	46 778,0	47 378,0	548 008,2
Теркс и Кайкос, острова	3 241,0	-	3 241,0	-	-	-	3 241,0
Тимор-Лесте	6 706,6	425,0	7 131,6	-	700,0	700,0	7 831,6
Того	21 505,2	1 151,0	22 656,2	-	-	-	22 656,2

**Вылов рыбы, беспозвоночных и водорослей,
включая аквакультуру, по странам в 2022 году**

Страны	Рыба, ракообразные и моллюски			Водоросли			ИТОГО
	Добыча	Акв-ра	ВСЕГО	Добыча	Акв-ра	ВСЕГО	
Токелау	38,0	-	38,0	-	-	-	38,0
Тонга	1 326,0	-	1 326,0	-	100,0	100,0	1 426,0
Тринидад и Тобаго	13 069,0	7,4	13 076,4	-	-	-	13 076,4
Тувалу	42 781,0	1,0	42 782,0	-	-	-	42 782,0
Тунис	128 695,4	20 808,1	149 503,4	-	118,0	118,0	149 621,4
Туркмения	15 097,0	175,0	15 272,0	-	-	-	15 272,0
Турция	335 002,9	514 803,0	849 805,9	-	20,0	20,0	849 825,9
Уганда	444 935,0	101 377,0	546 312,0	-	-	-	546 312,0
Узбекистан	55 000,0	130 274,0	185 274,0	-	-	-	185 274,0
Украина	22 720,9	14 630,0	37 350,9	-	-	-	37 350,9
Уоллис и Футуна, о-ва	204,3	-	204,3	-	-	-	204,3
Уругвай	68 781,6	91,0	68 872,6	-	-	-	68 872,6
Фарерские острова	605 910,1	108 630,0	714 540,1	-	115,0	115,0	714 655,1
Фиджи	32 373,2	151,0	32 524,2	135,0	60,0	195,0	32 719,2
Филиппины	1 767 495,1	804 292,2	2 571 787,3	765,6	1 544 959,9	1 545 725,5	4 117 512,8
Финляндия	122 684,0	16 280,6	138 964,6	-	-	-	138 964,6
Фолклендские острова (Мальвинские)	113 821,0	-	113 821,0	-	-	-	113 821,0
Франция	474 455,4	200 094,6	674 550,0	59 669,8	395,7	60 065,6	734 615,5
Французская Гвиана	2 300,0	3,0	2 303,0	-	-	-	2 303,0
Французская Полинезия	11 583,0	161,8	11 744,8	-	-	-	11 744,8
Французские Южные территории	420,0	-	420,0	-	-	-	420,0
Хорватия	63 660,7	27 156,1	90 816,7	-	-	-	90 816,7
Центральноафриканская Республика	29 000,0	185,0	29 185,0	-	30,0	30,0	29 215,0
Чад	107 000,0	100,0	107 100,0	-	20,0	20,0	107 120,0
Черногория	855,0	1 087,0	1 942,0	-	-	-	1 942,0

ТОНН

**Вылов рыбы, беспозвоночных и водорослей,
включая аквакультуру, по странам в 2022 году**

ТОНН

Страны	Рыба, ракообразные и моллюски			Водоросли			ИТОГО
	Добыча	Акв-ра	ВСЕГО	Добыча	Акв-ра	ВСЕГО	
Чехия	3 381,0	19 259,0	22 640,0	-	-	-	22 640,0
Чили	2 226 067,5	1 508 576,0	3 734 643,5	464 024,0	15 573,0	479 597,0	4 214 240,5
Швейцария	1 485,9	2 500,0	3 985,9	-	-	-	3 985,9
Швеция	152 028,1	11 327,2	163 355,3	-	-	-	163 355,3
Шри-Ланка	332 337,7	58 809,3	391 147,0	-	271,0	271,0	391 418,0
Эквадор	688 326,2	1 122 948,0	1 811 274,2	-	100,0	100,0	1 811 374,2
Экваториальная Гвинея	6 610,1	15,0	6 625,1	-	-	-	6 625,1
Эль-Сальвадор	60 115,0	12 919,0	73 034,0	-	-	-	73 034,0
Эритрея	1 590,6	4,0	1 594,6	-	-	-	1 594,6
Эсватини	65,0	100,0	165,0	-	-	-	165,0
Эстония	73 558,2	800,8	74 359,1	380,5	-	380,5	74 739,6
Эфиопия	101 400,0	1 070,0	102 470,0	-	-	-	102 470,0
Южная Африка	466 618,1	7 655,5	474 273,6	6 832,4	3 699,5	10 531,9	484 805,6
Южный Судан	47 000,0	47,0	47 047,0	-	-	-	47 047,0
Ямайка	12 529,5	945,0	13 474,5	-	-	-	13 474,5
Япония	2 911 156,2	617 347,0	3 528 503,2	56 600,0	325 200,0	381 800,0	3 910 303,2
Другие страны	40 498,2	-	40 498,2	-	-	-	40 498,2
ВСЕГО	91 029 529,1	94 412 723,0	185 442 252,1	1 252 297,0	36 505 360,0	37 757 657,0	223 199 909,1

**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>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Африка - внутренние воды	3 067 966,6	3 290 016,1	3 276 039,2	3 415 469,5	3 324 097,5
Ангола	29 021,0	15 000,0	9 778,0	24 173,0	22 962,0
Бенин	28 900,0	28 775,2	28 815,0	29 000,0	29 575,0
Ботсвана	38,0	38,0	33,0	38,0	38,0
Буркина-Фасо	27 299,0	27 803,0	29 104,0	29 731,0	30 044,0
Бурунди	20 310,0	20 372,0	19 589,0	19 550,0	19 935,0
Габон	11 000,0	11 000,0	11 000,0	11 160,0	11 605,0
Гамбия	1 258,0	1 670,0	1 515,2	800,0	800,0
Гана	73 627,8	81 204,5	80 923,2	81 000,0	82 000,0
Гвинея	39 000,0	51 699,0	40 000,0	42 000,0	43 260,0
Гвинея-Бисау	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0
Египет	268 590,0	298 089,0	317 291,0	330 142,0	342 505,0
Замбия	98 538,0	97 463,0	106 836,0	105 125,0	109 428,0
Зимбабве	29 307,0	26 569,3	26 671,6	22 734,0	26 161,0
Камерун	30 636,0	30 985,0	30 630,0	31 550,0	32 495,0
Кения	109 552,6	103 037,3	104 548,4	113 990,5	108 307,8
Конго	41 034,0	38 860,0	39 078,0	39 128,0	39 208,0
Конго Дем. Респ.	241 500,0	253 575,0	240 895,0	252 940,0	265 585,0
Кот-д'Ивуар	31 842,0	31 840,0	31 840,0	31 840,0	31 840,0
Лесото	52,0	57,0	67,0	75,0	79,0
Либерия	305,0	516,8	500,0	500,0	500,0
Мавритания	15 000,0	15 000,0	15 000,0	15 000,0	15 000,0
Мадагаскар	17 870,0	13 838,0	18 472,1	9 008,4	18 213,3
Малави	221 849,0	154 922,0	171 115,2	170 560,0	186 865,4
Мали	90 386,0	109 362,0	117 690,0	105 400,0	110 365,9
Марокко	15 501,5	15 501,5	15 500,0	15 500,0	15 500,0
Мозамбик	101 970,0	117 430,0	92 215,0	117 200,0	128 612,0
Намибия	2 800,0	2 800,0	2 800,0	2 800,0	2 800,0
Нигер	31 042,0	40 058,0	46 000,0	47 200,0	47 670,0
Нигерия	392 188,0	373 344,4	354 378,1	362 792,0	354 531,0
Руанда	23 977,0	20 910,2	29 979,0	32 094,0	32 735,0
Сенегал	32 003,0	33 248,0	30 543,8	26 418,9	30 075,0
Сомали	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0
Судан	38 000,0	38 000,0	35 000,0	38 000,0	41 040,0
Сьерра-Леоне	2 100,0	2 100,0	1 900,0	1 940,0	2 040,0
Танзания, Объединенная Респ.	312 228,0	384 356,0	405 198,6	414 104,8	403 480,2
Того	6 360,0	6 417,0	6 132,0	6 300,0	6 502,0

**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>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Тунис	492,0	635,0	605,0	625,0	640,0
Уганда	439 354,0	603 224,0	578 684,0	634 595,0	444 935,0
Центральноафриканская Республика	29 000,0	29 000,0	27 500,0	28 000,0	29 000,0
Чад	107 000,0	107 000,0	105 000,0	103 000,0	107 000,0
Экваториальная Гвинея	1 000,0	1 000,0	900,0	1 000,0	1 050,0
Эсватини	65,0	65,0	60,0	65,0	65,0
Эфиопия	63 720,8	59 000,9	60 002,0	73 140,0	101 400,0
Южная Африка	900,0	900,0	900,0	900,0	900,0
Южный Судан	41 000,0	43 000,0	41 000,0	44 000,0	47 000,0
<i>Северная Америка - внутренние воды</i>	<i>296 779,8</i>	<i>88 206,1</i>	<i>76 875,1</i>	<i>95 854,6</i>	<i>68 089,2</i>
Гаити	600,0	600,0	600,0	610,0	630,0
Гватемала	2 360,0	2 360,0	2 360,0	2 360,0	2 360,0
Гондурас	100,0	600,0	600,0	600,0	600,0
Доминиканская Республика	1 522,3	1 697,4	1 669,8	2 127,3	2 165,0
Канада	43 124,2	26 543,6	21 863,9	25 139,0	25 879,8
Коста-Рика	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
Куба	1 950,0	1 799,0	1 722,7	1 472,0	997,0
Мексика	223 625,0	37 325,9	33 078,0	45 708,7	19 504,9
Никарагуа	374,0	435,0	630,0	548,0	713,7
Панама	128,0	125,0	276,7	1 030,0	50,8
Пуэрто-Рико	-	-	0,1	-	-
Соединенные Штаты (США)	20 462,0	14 344,0	12 406,0	14 493,0	13 388,0
Эль-Сальвадор	1 271,4	1 180,1	706,0	847,6	850,0
Ямайка	1 213,0	1 146,0	912,0	869,0	900,0
<i>Южная Америка - внутренние воды</i>	<i>341 065,5</i>	<i>349 077,4</i>	<i>337 021,3</i>	<i>341 936,4</i>	<i>346 173,8</i>
Аргентина	20 200,0	25 484,0	19 432,9	17 267,0	13 132,0
Боливия, Многонациональное гос-во	7 400,0	7 900,0	7 500,0	7 600,0	7 800,0
Бразилия	226 230,0	226 430,0	225 030,0	226 030,0	226 030,0
Венесуэла, Боливарианская Респ.	22 000,0	22 000,0	22 000,0	22 000,0	22 000,0
Гайана	700,0	700,0	38,0	23,2	74,9
Колумбия	21 757,0	22 495,2	20 757,9	21 068,2	21 445,0
Парагвай	17 110,5	16 940,5	16 975,0	17 560,0	17 905,0
Перу	19 465,0	18 780,8	16 292,7	18 236,9	28 475,7
Суринам	850,0	850,0	850,0	850,0	850,0
Уругвай	5 229,0	7 354,0	7 995,0	10 910,0	8 155,0
Фолклендские острова (Мальвинские)	1,0	1,0	-	-	-
Эквадор	123,0	141,9	149,8	391,1	306,2

**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>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Азия - внутренние воды	8 014 537,4	7 961 212,8	7 331 019,4	7 075 314,9	7 173 721,0
Азербайджан	1 614,0	1 177,0	2 089,0	1 464,0	1 790,0
Армения	369,0	710,0	750,0	770,0	1 000,0
Афганистан	2 050,0	2 100,0	2 000,0	1 800,0	2 000,0
Бангладеш	1 216 538,0	1 235 708,0	1 248 401,0	1 301 244,0	1 321 631,0
Бруней-Даруссалам	-	-	0,0	0,1	-
Бутан	-	0,5	0,5	1,1	9,0
Вьетнам	156 290,0	146 416,1	148 133,1	149 504,1	147 204,6
Грузия	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
Израиль	926,0	926,0	906,0	925,0	940,0
Индия	1 700 108,0	1 787 000,0	1 795 714,0	1 847 000,0	1 890 000,0
Индонезия	659 286,9	712 064,7	497 008,9	458 891,2	464 017,9
Иордания	400,0	430,0	400,0	410,0	420,0
Ирак	29 320,0	29 874,0	24 650,4	36 358,5	37 085,0
Иран, Исламская Респ.	105 624,0	104 913,0	107 290,0	107 628,0	110 855,0
Казахстан	37 283,1	45 644,6	42 597,4	41 457,3	42 691,9
Камбоджа	535 005,0	478 850,0	413 200,0	383 050,0	402 205,0
Кипр	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
Киргизстан	19,0	20,0	20,0	22,0	31,0
Китай	1 963 808,0	1 841 214,0	1 457 264,0	1 197 682,0	1 166 196,0
Корея, Народно-Дем. Респ.	5 100,0	5 100,0	4 900,0	5 050,0	5 200,0
Корея, Республика	5 755,0	5 755,0	5 755,0	5 500,0	5 500,0
Лаосская Народно-Демократическая Респ.	60 508,0	64 701,0	70 001,0	71 000,0	72 420,0
Ливан	20,0	10,0	15,0	15,0	15,0
Малайзия	6 089,0	5 568,7	5 625,1	5 561,9	8 189,5
Монголия	25,0	30,0	25,0	-	-
Мьянма	889 110,0	887 450,0	890 610,0	786 110,0	854 725,0
Непал	21 000,0	21 000,0	21 000,0	21 000,0	21 000,0
Пакистан	141 232,0	144 122,0	148 240,0	149 852,0	151 050,8
Сингапур	-	-	-	-	0,8
Сирийская Арабская Республика	2 500,0	2 500,0	2 300,0	2 530,0	2 580,0
Таджикистан	1 196,0	1 716,3	1 809,9	2 350,2	2 425,0
Таиланд	143 824,8	116 465,0	116 850,2	115 064,8	105 734,5
Тайвань (Китай)	3 738,0	161,6	146,9	153,3	146,6
Туркмения	15 000,0	15 000,0	14 605,0	15 042,0	15 097,0
Турция	30 139,0	31 596,0	33 119,0	33 140,0	33 256,0
Узбекистан	33 600,0	40 000,0	46 100,0	53 000,0	55 000,0
Филиппины	162 973,0	154 681,0	147 595,2	201 056,3	172 850,5
Шри-Ланка	57 090,5	56 499,3	60 112,8	62 157,1	57 810,0
Япония	26 956,0	21 769,0	21 745,0	18 485,0	22 604,0

**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>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Европа - внутренние воды	404 222,8	387 068,1	419 219,4	405 775,7	392 026,4
Австрия	350,0	350,0	350,0	350,0	350,0
Албания	2 427,0	2 772,0	2 844,0	3 544,0	3 388,0
Беларусь	800,4	662,0	939,1	611,2	356,0
Бельгия	283,0	283,0	283,0	283,0	283,0
Болгария	54,0	60,0	68,3	89,4	47,8
Босния и Герцеговина	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0
Великобритания (Соед. Королевство)	1 157,0	1 150,0	1 066,2	724,0	452,1
Венгрия	5 249,0	4 836,0	5 483,1	4 600,5	4 597,0
Германия	17 997,0	17 169,8	16 945,5	16 708,2	17 416,0
Греция	940,0	940,0	940,0	940,0	940,0
Дания	35,0	129,0	124,4	112,1	10,0
Ирландия	81,0	85,0	85,0	92,6	92,6
Исландия	124,0	119,0	130,0	116,0	111,5
Испания	258,7	261,3	154,5	302,5	302,2
Италия	3 800,0	3 800,0	3 800,0	3 800,0	3 800,0
Королевство Нидерландов	1 321,0	1 325,0	1 315,0	1 368,0	1 398,0
Латвия	302,0	298,0	229,0	214,1	194,0
Литва	926,0	1 278,6	1 340,8	984,4	1 075,2
Молдова, Республика	50,0	50,0	50,0	-	-
Норвегия	309,0	330,0	354,0	226,0	289,0
Польша	18 201,0	18 162,0	18 389,0	18 785,3	19 113,6
Португалия	3,0	1,0	1,0	-	-
Россия	271 471,0	254 416,0	279 919,0	271 795,0	266 621,0
Румыния	3 434,0	3 778,6	3 510,0	3 224,1	3 080,8
Северная Македония	140,0	399,5	472,9	514,0	447,0
Сербия	2 082,0	2 547,0	1 932,0	2 353,0	2 379,0
Словакия	1 937,0	1 853,0	1 736,0	1 815,0	1 895,0
Словения	129,0	146,0	155,2	160,5	157,9
Украина	29 754,0	28 772,7	26 710,6	24 123,7	13 270,5
Финляндия	23 428,0	24 653,0	30 466,0	30 263,0	30 263,0
Франция	1 104,7	1 116,4	1 115,5	1 154,9	1 148,1
Хорватия	516,0	562,0	415,2	383,6	363,4
Черногория	145,0	145,0	145,0	145,0	150,0
Чехия	3 650,0	3 721,0	3 729,0	3 314,0	3 381,0
Швейцария	1 553,0	1 382,3	1 485,9	1 485,9	1 485,9
Швеция	6 668,0	6 200,0	8 520,0	8 098,0	10 153,0
Эстония	3 243,0	3 014,0	3 715,3	2 794,6	2 714,7

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

<i>Районы/Страны</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Океания - внутренние воды	17 031,6	16 676,5	16 506,4	16 555,8	16 782,6
Австралия	58,6	67,3	49,7	50,0	50,0
Вануату	-	6,2	-	-	-
Микронезия, федеративные штаты	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Новая Зеландия	817,0	440,0	298,2	338,8	269,3
Новая Каледония	1,0	-	-	-	358,3
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	-	-
Уоллис и Футуна, о-ва	-	-	0,5	1,0	-
Фиджи	2 600,0	2 600,0	2 600,0	2 600,0	2 600,0
Французская Полинезия	49,0	57,0	52,0	61,0	-
Арктика	248,0	708,0	420,0	4 236,0	19 007,0
Россия	248,0	708,0	420,0	4 236,0	19 007,0
Северо-Западная Атлантика	1 723 225,7	1 785 212,1	1 572 853,3	1 622 974,8	1 615 487,8
Белиз	1 408,1	1 821,6	1 003,8	847,4	620,1
Венесуэла, Боливарианская Респ.	573,2	770,7	457,9	438,4	165,3
Гватемала	276,0	247,0	155,0	309,1	804,4
Германия	1 892,0	1 912,0	1 901,0	1 682,0	1 678,0
Гренландия	167 548,0	179 990,0	182 308,0	171 239,0	182 950,0
Дания	2 123,0	3 099,0	2 854,0	3 766,0	1 809,0
Испания	20 267,0	19 786,1	18 776,5	17 639,0	18 653,6
Канада	600 735,3	621 737,0	562 521,1	569 569,8	551 597,9
Корея, Республика	27,3	139,5	53,3	-	105,9
Литва	-	-	78,8	1 587,6	-
Норвегия	2 546,0	3 214,2	2 238,8	1 578,3	2 131,5
Панама	1 575,7	690,1	767,7	182,9	442,4
Польша	-	-	-	8,2	-
Португалия	18 413,0	22 736,0	22 932,9	17 331,4	17 216,0
Россия	10 168,0	11 775,0	13 475,0	9 617,0	6 892,0
Сен-Пьер и Микелон	3 236,0	3 330,0	2 692,8	2 488,4	2 612,2
Соединенные Штаты (США)	879 242,0	900 336,0	752 813,0	816 133,0	820 307,0
Тайвань (Китай)	383,9	29,6	61,1	91,9	32,1
Фарерские острова	3 461,0	4 719,2	2 741,8	3 058,7	1 395,0
Франция	288,0	50,2	-	-	1,4
Эстония	5 560,0	5 502,0	2 737,6	3 092,7	2 571,7
Япония	3 502,3	3 327,0	2 283,1	2 313,9	3 502,5

**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>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Северо-Восточная Атлантика	9 303 541,0	8 313 663,2	8 350 301,8	8 088 503,4	8 223 092,9
Белиз	706,7	2 890,1	-	2,6	357,6
Бельгия	22 722,0	21 067,0	19 670,8	17 654,0	18 427,0
Великобритания (Соед. Королевство)	689 860,5	611 716,1	619 444,7	631 947,0	615 019,2
Венесуэла, Боливарианская Респ.	67,9	-	-	-	43,2
Германия	235 741,0	188 953,0	175 617,2	141 020,0	151 345,0
Гренландия	133 504,0	85 189,0	76 901,0	99 788,0	124 105,0
Дания	787 024,0	635 190,0	729 922,0	462 530,0	456 374,0
Ирландия	220 804,0	208 858,7	178 917,1	206 066,3	175 446,2
Исландия	1 258 875,0	1 049 236,0	1 023 231,2	1 154 706,4	1 416 313,0
Испания	311 107,0	275 697,9	270 874,1	257 751,7	260 483,2
Китай	79,0	92,0	109,2	101,0	101,9
Корея, Республика	332,4	301,2	323,1	270,8	280,4
Королевство Нидерландов	393 272,0	299 457,0	275 309,0	266 097,0	267 755,0
Кот-д'Ивуар	-	-	25,6	8,0	16,8
Латвия	72 842,0	71 087,0	64 760,0	61 444,0	61 314,0
Литва	31 784,0	31 764,0	44 264,1	45 422,4	35 267,5
Марокко	10 799,8	10 517,5	13 255,2	13 811,1	18 382,6
Норвегия	2 286 737,0	2 081 026,1	2 210 752,9	2 178 652,4	2 153 900,0
Нормандские о-ва	3 203,0	3 050,0	2 073,4	2 187,5	2 290,0
Остров Мэн	4 431,0	2 939,0	2 743,0	3 041,3	3 041,0
Панама	93,2	47,0	71,0	29,0	-
Польша	177 427,0	181 088,0	186 123,3	153 572,1	127 570,5
Португалия	135 279,0	142 430,0	120 437,0	146 842,5	127 467,8
Россия	1 051 377,0	1 015 809,0	1 010 799,0	1 054 222,0	960 135,0
Сенегал	4 197,3	6 090,8	7 644,8	12 284,2	6 020,0
Тайвань (Китай)	95,5	5,0	34,6	44,3	10,2
Фарерские острова	656 595,0	648 400,1	648 130,3	537 544,2	604 515,1
Финляндия	151 772,4	139 264,3	118 103,0	103 019,0	92 421,0
Франция	365 696,4	339 656,0	307 084,3	309 170,2	328 644,3
Швеция	214 994,0	178 137,0	171 122,9	159 268,3	141 875,1
Эль-Сальвадор	228,3	136,8	12,0	-	27,0
Эстония	78 248,0	78 179,0	67 489,6	66 167,3	68 271,9
Япония	2 323,5	2 585,1	2 829,7	3 837,0	3 453,0
Другие страны	1 322,2	2 803,7	2 226,8	2,0	2 419,7

**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>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
<i>Центрально-Западная Атлантика</i>	<i>1 425 865,8</i>	<i>1 232 004,9</i>	<i>1 132 993,3</i>	<i>1 161 626,1</i>	<i>1 211 539,5</i>
Ангилья	758,0	758,0	835,0	755,0	840,0
Антигуа и Барбуда	3 165,0	3 165,0	3 115,0	3 205,0	3 230,0
Аруба	149,0	163,0	160,0	165,0	172,0
Багамы	10 915,0	9 865,4	7 343,4	8 407,0	9 126,5
Барбадос	1 732,0	874,7	1 033,8	846,6	851,5
Белиз	5 303,8	5 394,2	5 334,4	5 501,9	5 968,5
Бермуды	354,0	374,0	358,5	419,0	392,0
Бонэйр, Синт-Эстатиус и Саба	261,0	265,0	250,0	265,0	265,0
Бразилия	24 370,0	19 486,8	19 381,5	20 264,3	12 845,0
Венесуэла, Боливарианская Респ.	132 146,2	123 844,9	143 287,6	159 323,5	144 058,1
Виргинские острова, Британские	1 192,0	1 192,0	1 121,0	1 133,2	1 134,4
Виргинские острова, США	290,0	332,7	355,6	420,3	385,0
Гаити	15 750,0	15 750,0	15 750,0	15 610,0	16 080,0
Гайана	40 688,0	38 387,0	39 948,9	34 193,1	36 178,6
Гваделупа	2 800,4	2 855,3	2 709,3	2 276,0	1 635,0
Гватемала	498,7	304,3	416,6	304,3	232,0
Гондурас	9 523,0	8 697,0	11 596,0	17 430,0	15 943,0
Гренада	2 540,4	2 048,9	1 893,9	1 211,6	1 855,6
Доминика	762,0	860,4	527,0	288,0	290,0
Доминиканская Республика	12 398,2	14 368,6	12 394,4	15 539,6	15 845,0
Испания	3 506,0	656,5	659,4	527,0	687,0
Кайман, острова	125,0	125,0	125,0	125,0	125,0
Китай	757,0	731,0	477,2	592,0	836,0
Колумбия	14 516,0	21 425,2	21 761,1	39 684,5	27 580,0
Корея, Республика	66,3	346,8	28,8	159,8	179,0
Коста-Рика	477,3	302,9	461,7	524,4	338,6
Куба	20 637,0	16 713,1	18 463,5	16 580,8	13 537,5
Кюрасао	506,0	506,0	508,0	508,0	508,0
Мартиника	991,2	1 059,2	1 558,2	1 156,9	1 544,0
Мексика	296 936,0	183 854,9	157 749,7	184 154,0	163 638,6
Монтсеррат	30,0	30,0	25,0	30,0	30,0
Никарагуа	29 402,0	26 555,0	22 316,5	29 671,5	20 196,0
Панама	2 118,9	3 187,6	2 702,8	1 923,9	1 448,0
Португалия	42,0	-	-	-	-
Пуэрто-Рико	1 640,9	1 515,3	1 579,6	1 580,0	1 581,3
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>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Сен-Мартен (нидерландская часть)	253,0	253,0	253,0	253,0	253,0
Сен-Мартен (французская часть)	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0
Сент-Винсент и Гренадины	2 327,9	1 968,8	2 127,5	1 586,3	1 584,0
Сент-Китс и Невис	1 044,4	652,0	646,5	672,5	670,0
Сент-Люсия	2 019,9	1 845,1	1 423,8	1 414,5	1 442,7
Соединенные Штаты (США)	708 064,0	655 773,0	568 500,0	526 443,0	641 672,0
Суринам	38 449,0	30 538,0	28 922,0	31 280,0	32 845,0
Тайвань (Китай)	2 729,0	3 024,4	4 138,2	2 751,0	2 054,7
Теркс и Кайкос, острова	2 090,0	1 243,0	1 297,0	2 277,0	3 241,0
Тринидад и Тобаго	13 184,3	12 941,7	12 912,7	13 084,2	13 069,0
Франция	1 791,3	2 304,1	2 418,7	1 874,3	841,2
Французская Гвиана	1 961,5	2 197,5	1 392,3	2 011,4	1 804,0
Эль-Сальвадор	66,2	63,2	162,3	-	80,4
Ямайка	14 133,0	12 329,0	11 962,9	12 362,0	11 629,5
Япония	180,8	671,0	389,0	651,0	607,0
Другие страны	33,3	15,5	28,9	-	-
Центрально-Восточная Атлантика	5 479 514,4	5 373 662,5	4 917 759,1	5 166 641,2	5 546 893,5
Ангола	344,0	-	-	-	634,0
Белиз	208 869,0	200 715,6	179 802,7	184 952,5	197 801,1
Бенин	26 059,0	44 709,7	45 150,0	45 615,0	46 530,0
Габон	18 000,0	18 000,0	17 880,0	18 680,0	19 405,0
Гамбия	48 268,0	54 528,7	49 474,5	52 372,0	53 146,5
Гана	285 085,6	236 086,2	289 559,0	311 761,6	437 627,3
Гватемала	9 520,4	11 215,6	7 578,9	7 566,9	12 134,3
Гвинея	254 007,0	308 138,0	269 570,0	283 120,0	291 610,0
Гвинея-Бисау	52 103,7	60 000,0	62 242,5	63 071,0	63 685,0
Германия	23 583,0	16 360,0	17 630,9	12 061,1	9 282,0
Грузия	113 447,0	161 813,8	123 970,0	122 285,0	129 285,0
Испания	100 728,0	117 980,8	92 331,1	96 362,1	90 954,4
Италия	1 152,0	1 145,4	725,4	1 097,6	724,2
Кабо-Верде	26 593,2	17 190,3	19 485,3	11 623,9	7 758,9
Камерун	251 309,0	265 968,8	251 000,0	258 780,0	266 540,0
Кипр	-	-	0,01	-	11,4
Китай	3 617,0	6 479,0	3 181,6	906,0	2 609,3
Конго	57 700,0	31 489,8	31 559,4	30 291,0	24 926,2
Конго Дем. Респ.	8 395,0	8 815,0	8 380,0	8 800,0	8 800,0
Корея, Республика	660,3	3 680,5	1 929,6	938,4	933,2

**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>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Королевство Нидерландов	17 121,0	19 579,8	30 552,1	32 076,0	29 469,0
Кот-д'Ивуар	59 257,1	68 059,3	38 245,8	63 296,5	65 666,7
Кюрасао	37 404,5	28 707,8	22 543,8	24 519,3	8 318,8
Либерия	13 817,3	15 617,2	31 161,7	24 669,1	28 838,0
Литва	32 050,2	69 177,3	45 307,6	39 123,7	37 554,3
Мавритания	952 706,8	705 849,5	663 425,0	747 868,3	765 382,8
Марокко	1 319 470,2	1 408 952,0	1 316 551,5	1 350 909,1	1 526 899,1
Нигерия	485 967,0	451 668,8	428 723,6	442 418,0	429 593,0
Панама	11 498,0	17 960,8	15 215,1	16 709,7	24 429,6
Польша	-	-	1 878,0	-	260,8
Португалия	10 518,0	12 237,6	7 633,1	6 563,1	6 833,4
Россия	215 730,0	179 715,0	100 218,0	107 783,0	103 972,0
Сан-Томе и Принсипи	6 006,6	5 432,8	5 679,5	5 117,3	5 703,4
Сенегал	447 081,1	476 391,7	420 133,7	474 854,3	497 622,3
Сьерра-Леоне	200 000,0	200 000,0	198 730,0	202 960,0	213 100,0
Тайвань (Китай)	7 173,3	4 416,2	5 512,3	1 485,0	2 809,0
Того	18 260,0	19 109,0	11 902,0	11 684,0	15 003,2
Франция	48 575,4	44 250,7	30 053,4	33 560,1	43 602,7
Чили	5,0	4,0	1,0	1,0	1,0
Экваториальная Гвинея	5 407,6	5 417,7	5 058,3	5 307,1	5 560,1
Эль-Сальвадор	18 712,9	18 312,1	12 287,1	17 233,5	19 423,5
Япония	13 211,0	13 507,7	11 129,3	11 690,0	14 375,0
Другие страны	70 100,3	44 978,1	44 366,7	36 529,3	38 078,0
<i>Средиземное и Черное моря</i>	1 310 223,9	1 415 544,7	1 193 639,4	1 135 859,2	1 089 841,0
Албания	6 220,0	5 938,0	4 781,7	6 096,0	5 350,0
Алжир	115 058,0	100 553,1	71 518,7	79 200,0	80 790,0
Болгария	8 544,9	10 269,7	6 227,5	8 919,9	5 546,6
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	76 773,4	82 233,7	70 536,0	58 691,9	64 554,8
Грузия	90 056,5	89 921,7	83 160,0	75 270,1	68 483,4
Египет	56 730,0	48 018,3	49 896,0	50 384,0	51 662,0
Израиль	1 072,0	1 070,0	1 070,0	1 070,0	1 075,0
Испания	91 333,0	75 926,1	65 635,9	61 059,4	61 657,8
Италия	192 500,0	174 688,7	130 461,4	136 691,5	129 471,5
Кипр	1 470,0	1 539,2	1 307,3	1 381,3	1 269,6
Ливан	2 776,0	2 609,8	2 440,0	2 565,0	2 605,0

**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>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Ливия	32 144,1	32 335,0	31 803,5	31 951,3	32 585,0
Мальта	2 731,9	2 491,9	2 103,3	2 502,9	2 809,3
Марокко	25 945,0	23 623,2	30 007,3	31 550,9	18 092,4
Монако	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Палестина	3 201,0	3 943,0	4 661,9	4 660,7	4 195,0
Португалия	52,0	25,0	41,1	34,5	35,0
Россия	73 224,0	73 266,0	67 027,0	62 796,0	40 847,0
Румыния	7 745,0	7 148,8	4 462,9	3 126,5	3 175,6
Сирийская Арабская Республика	1 574,0	1 580,0	1 545,0	1 780,0	1 850,0
Словения	134,0	134,0	155,0	106,1	107,4
Тунис	114 619,0	130 333,0	121 212,0	123 612,9	128 055,4
Турция	284 103,5	431 599,0	331 285,9	295 018,0	301 746,9
Украина	30 615,0	30 303,0	20 806,8	16 293,1	202,0
Франция	20 423,4	20 825,3	19 582,2	18 385,1	19 664,6
Хорватия	70 024,1	64 032,0	71 233,7	62 043,2	63 297,3
Черногория	1 147,0	1 130,0	670,5	662,0	705,0
Другие страны	0,2	0,2	0,1	0,04	0,5
Юго-Западная Атлантика	1 773 299,1	1 676 561,2	1 723 619,3	2 013 866,7	1 891 071,7
Аргентина	815 187,0	800 611,0	818 156,7	835 298,8	834 620,7
Белиз	316,8	329,5	184,0	30,8	14,7
Бразилия	474 798,4	488 362,0	486 434,4	522 618,3	519 637,0
Вануату	2 700,0	1 507,0	1 306,0	5 940,0	5 900,0
Великобритания (Соед. Королевство)	5 103,0	3 256,0	3 685,0	-	-
Испания	117 109,0	132 273,1	117 834,8	128 041,5	144 473,3
Китай	106 269,0	21 168,9	60 863,7	140 062,6	75 510,4
Корея, Республика	18 901,6	36 136,9	49 218,2	58 845,0	58 263,0
Литва	-	-	-	-	638,7
Панама	1,0	26,9	148,2	17,2	51,2
Португалия	6 396,0	3 358,0	4 602,9	4 031,5	4 632,8
Тайвань (Китай)	68 732,1	42 787,1	59 541,7	153 874,4	72 270,5
Украина	135,0	18,0	40,0	-	-
Уругвай	64 063,0	60 139,0	54 786,0	55 053,0	60 538,0
Фолклендские острова (Мальвинские)	91 706,6	84 986,7	64 725,6	108 945,0	113 821,0
Франция	810,1	571,4	325,7	483,8	-
Французская Гвиана	804,3	577,9	330,2	483,8	496,0
Чили	85,0	225,0	826,0	117,0	99,0
Эль-Сальвадор	45,5	85,7	314,3	-	37,3
Япония	86,9	119,8	276,1	24,0	68,0
Другие страны	48,8	21,5	19,9	-	-

**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>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
<i>Юго-Восточная Атлантика</i>	<i>1 595 737,3</i>	<i>1 364 207,3</i>	<i>1 370 350,3</i>	<i>1 460 286,9</i>	<i>1 374 908,7</i>
Ангола	413 701,0	384 762,0	364 675,0	504 541,0	445 740,0
Белиз	351,6	2 835,3	585,0	168,9	2,2
Гана	30,0	15,0	204,0	-	-
Гватемала	227,1	48,4	-	10,2	-
Ирландия	856,0	-	-	-	-
Испания	26 466,0	26 507,9	30 470,7	27 048,9	19 421,6
Китай	700,0	210,0	389,2	375,0	357,2
Корея, Республика	1 672,4	2 049,4	893,8	1 427,0	1 421,1
Кот-д'Ивуар	17 988,0	10 095,6	4 477,8	9 128,4	2 419,8
Намибия	487 394,2	464 240,2	326 870,1	408 049,5	412 868,9
Панама	3 948,1	2 080,0	5 695,0	5 146,3	2 234,4
Польша	27 076,0	-	-	-	-
Португалия	2 678,0	1 537,0	2 008,7	1 611,6	1 090,3
Россия	12 260,0	-	-	-	-
Св.Елены, Вознесения и Тристан-да-Кунья о-ва	809,2	769,4	510,1	514,9	494,7
Сенегал	1 373,3	410,8	41,2	399,7	54,0
Тайвань (Китай)	7 271,2	10 225,8	8 139,4	7 397,6	9 805,3
Фолклендские острова (Мальвинские)	122,4	411,0	-	-	-
Франция	7 877,7	2 936,1	4 332,7	2 652,7	5 948,9
Эль-Сальвадор	7 431,0	5 642,2	13 625,3	948,0	546,8
Южная Африка	556 188,1	435 495,5	594 247,8	483 003,2	463 010,3
Япония	14 639,4	11 179,6	8 524,0	7 864,0	9 493,1
Другие страны	4 677,0	2 756,3	4 660,6	-	-
<i>Антарктическая часть Атлантики</i>	<i>314 317,3</i>	<i>373 928,2</i>	<i>462 933,2</i>	<i>370 550,7</i>	<i>406 334,3</i>
Великобритания (Соед. Королевство)	1 236,3	1 309,2	1 351,3	1 491,3	1 737,7
Испания	-	185,5	145,3	175,6	286,8
Китай	40 496,9	54 619,8	114 120,6	47 605,0	59 194,4
Корея, Республика	36 006,4	42 941,6	44 568,9	37 997,0	30 897,8
Новая Зеландия	432,5	428,2	361,5	391,9	0,8
Норвегия	204 675,7	230 470,7	259 211,8	238 845,6	286 172,2
Украина	15 457,0	22 152,7	21 363,5	21 665,4	9 007,1
Уругвай	153,6	334,2	-	272,9	-
Франция	0,3	0,1	0,2	-	0,8
Чили	15 364,2	21 283,4	21 595,0	21 916,6	18 833,5
Южная Африка	120,3	-	87,8	-	-
Япония	374,2	202,9	127,5	189,4	203,2

**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>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
<i>Западная часть Индийского океана</i>	<i>5 519 613,6</i>	<i>5 597 399,5</i>	<i>5 134 209,2</i>	<i>5 481 189,9</i>	<i>5 712 692,7</i>
Бахрейн	21 071,0	18 280,0	17 202,0	17 000,0	19 836,6
Брит. терр-ия в Индийском океане	10,0	-	-	-	-
Великобритания (Соед. Королевство)	1 053,4	886,8	411,9	2,6	-
Джибути	2 102,0	2 270,1	2 322,5	3 088,9	3 120,5
Египет	47 965,0	50 935,0	51 496,0	45 243,0	46 029,0
Занзибар (автономия Танзании)	35 445,0	36 728,0	38 105,0	36 800,0	38 650,0
Израиль	50,0	50,0	40,0	40,0	40,0
Индия	2 225 127,0	2 233 135,9	1 696 327,7	1 880 616,3	2 204 781,5
Иордания	264,9	248,7	183,9	255,0	255,0
Ирак	7 616,0	10 195,0	10 119,8	7 321,2	7 465,0
Иран, Исламская Респ.	722 769,7	719 637,0	683 610,0	671 837,7	700 697,1
Испания	210 174,0	181 059,5	150 228,5	162 072,0	153 958,1
Италия	8 279,7	5 244,4	4 990,3	8 939,9	8 449,8
Йемен	131 308,0	131 305,7	131 306,5	154 940,0	178 190,0
Катар	14 665,3	17 130,0	15 086,5	16 554,5	18 439,0
Кения	26 661,0	27 693,5	25 500,0	27 143,4	37 493,7
Китай	27 730,2	71 366,9	50 066,1	30 110,5	23 124,1
Коморы	13 772,4	17 593,9	20 770,5	19 396,3	18 933,3
Корея, Республика	21 802,6	23 854,7	16 623,6	22 590,0	16 671,0
Кувейт	2 871,0	3 016,0	3 095,0	3 525,0	1 886,0
Маврикий	29 341,5	34 076,3	25 989,7	30 029,3	33 181,6
Мадагаскар	110 918,7	99 544,3	93 280,8	104 528,9	108 176,8
Майотт	948,0	941,1	1 016,6	1 183,9	1 131,1
Малайзия	2 553,0	2 258,3	2 174,3	1 921,3	1 750,1
Мальдивы	150 992,6	135 062,9	148 565,3	144 993,2	155 205,4
Мозамбик	247 423,1	283 692,4	295 547,0	292 047,0	327 762,5
Объединенные Арабские Эмираты	75 615,0	72 117,0	71 388,0	67 944,0	65 510,0
Оман	554 558,0	579 186,0	793 418,9	922 083,3	748 355,5
Пакистан	363 578,0	344 381,0	344 543,0	346 207,0	348 994,4
Португалия	1 771,0	1 613,0	1 116,3	1 348,4	1 408,4
Реюньон	2 643,6	2 496,5	2 654,2	2 693,1	2 697,0
Саудовская Аравия	50 850,0	65 477,0	57 805,0	67 459,0	64 263,0
Сейшелы	146 598,7	142 122,6	139 573,4	144 163,1	137 114,7
Сомали	29 800,0	29 800,0	29 800,0	29 800,0	29 800,0
Судан	3 041,0	2 770,0	2 660,0	2 970,0	3 210,0

**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>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Тайвань (Китай)	59 996,9	65 458,5	56 619,5	49 033,7	53 069,0
Танзания, Объединенная Респ.	60 979,4	82 966,4	66 508,8	62 314,1	68 032,0
Франция	85 122,3	71 125,8	58 600,1	78 975,4	67 988,4
Французские Южные территории	420,0	420,0	410,0	420,0	420,0
Шри-Ланка	6 838,8	16 724,2	14 042,8	14 670,0	8 964,6
Эритрея	5 648,2	5 440,4	3 740,0	1 488,2	1 590,6
Южная Африка	2 037,2	2 402,9	1 308,2	3 514,6	2 665,7
Япония	7 200,5	6 692,0	5 961,3	3 926,1	3 382,1
<i>Восточная часть Индийского океана</i>	<i>6 695 837,6</i>	<i>6 605 069,2</i>	<i>6 253 332,6</i>	<i>5 887 413,5</i>	<i>6 124 360,0</i>
Австралия	104 810,3	98 155,6	106 809,8	98 457,0	105 349,1
Бангладеш	654 687,0	659 911,0	671 104,0	681 239,0	706 030,0
Индия	1 395 018,0	1 438 564,1	1 137 610,3	1 263 943,7	1 392 136,5
Индонезия	1 831 611,9	1 770 297,4	1 661 127,0	1 529 389,7	1 589 234,2
Испания	312,0	187,5	267,1	76,9	77,6
Китай	2 745,5	531,5	2 877,1	2 807,7	5 612,8
Корея, Республика	-	-	173,0	345,4	592,4
Маврикий	-	-	-	-	102,6
Малайзия	753 374,4	784 279,9	748 330,2	719 098,8	698 619,0
Мьянма	1 147 759,0	1 063 670,0	1 086 720,0	879 630,0	1 010 005,0
Сейшелы	24,8	46,8	74,2	69,3	723,6
Таиланд	366 215,1	370 659,2	509 674,4	395 583,8	327 831,9
Тайвань (Китай)	8 282,1	5 596,6	4 763,2	6 604,9	7 039,9
Танзания, Объединенная Респ.	-	-	1,0	-	-
Тимор-Лесте	5 997,0	7 053,4	6 806,2	6 525,9	6 706,6
Франция	502,0	-	109,0	22,4	140,8
Шри-Ланка	415 021,6	398 215,7	308 110,2	295 318,5	265 563,1
Япония	9 476,8	7 900,6	8 776,0	8 300,6	8 595,0
<i>Антарктическая часть Индийского океана</i>	<i>11 757,5</i>	<i>11 185,8</i>	<i>10 647,4</i>	<i>10 684,7</i>	<i>10 691,8</i>
Австралия	3 992,0	4 315,4	3 697,3	3 581,4	4 133,1
Испания	132,9	-	-	-	-
Китай	257,9	-	-	-	-
Корея, Республика	0,1	0,03	0,1	0,3	0,1
Уругвай	-	-	-	-	37,6
Франция	7 042,9	6 574,6	6 654,4	6 713,6	6 474,3
Южная Африка	331,7	284,3	290,8	384,2	42,1
Япония	-	11,5	4,8	5,2	4,8

**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>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
<i>Северо-Западная часть Тихого океана</i>	20 255 110,3	19 526 463,4	19 215 161,1	19 078 534,3	18 590 034,3
Вануату	8 231,0	3 465,0	2 700,0	2 700,0	2 700,0
Гонконг	124 299,0	122 929,0	119 428,0	115 179,0	77 200,0
Китай	12 054 932,0	11 606 214,4	11 121 557,2	10 977 821,2	11 002 527,2
Корея, Народно-Дем. Респ.	202 600,0	200 100,0	197 100,0	203 020,0	209 120,0
Корея, Республика	999 544,6	940 525,5	963 158,7	968 475,2	880 499,1
Макао	1 500,0	1 500,0	1 500,0	1 500,0	1 500,0
Россия	3 463 996,0	3 421 842,0	3 589 278,0	3 625 874,0	3 537 085,0
Тайвань (Китай)	394 119,6	314 269,5	258 566,0	211 850,9	201 392,4
Япония	3 005 888,0	2 915 618,0	2 961 873,3	2 972 114,0	2 678 010,6
<i>Северо-Восточная часть Тихого океана</i>	3 084 700,3	3 168 524,2	2 850 982,0	2 913 851,3	2 690 467,3
Канада	198 734,3	192 452,0	171 075,0	146 886,4	114 602,2
Россия	7 728,0	6 908,0	5 106,0	5 112,0	1 425,0
Соединенные Штаты (США)	2 878 238,0	2 969 046,0	2 674 722,0	2 761 724,0	2 574 369,0
Тайвань (Китай)	-	118,2	79,0	128,9	71,1
<i>Центрально-Западная часть Тихого океана</i>	13 310 913,9	13 442 386,4	13 240 257,7	13 497 907,3	13 771 130,4
Австралия	34 665,1	33 494,2	31 123,4	27 196,0	25 445,7
Бруней-Даруссалам	13 566,0	13 690,4	13 091,0	15 294,9	16 060,0
Вануату	28 200,6	48 086,2	57 473,2	59 044,5	77 329,3
Вьетнам	3 189 889,0	3 294 115,2	3 357 923,7	3 390 746,1	3 442 798,5
Гуам	94,8	90,2	47,1	25,7	351,5
Индонезия	4 827 212,1	4 742 205,1	4 723 903,7	5 145 852,8	5 254 182,7
Испания	10 479,0	9 987,0	10 765,0	5 972,3	521,0
Камбоджа	121 100,0	122 250,0	122 700,0	125 000,0	131 245,0
Кирибати	197 900,5	238 698,3	212 750,3	191 128,6	203 294,1
Китай	25 837,0	19 800,0	14 830,4	53 838,0	69 383,0
Корея, Республика	291 965,0	263 954,0	258 240,8	228 844,0	233 954,9
Малайзия	696 935,0	668 908,2	630 835,2	607 568,6	609 800,0
Маршалловы острова	78 352,1	101 556,2	88 189,9	95 819,1	91 636,3
Микронезия, федеративные штаты	137 735,8	181 414,1	193 513,4	165 945,1	178 080,3
Науру	9 155,0	33 525,0	92 388,0	120 409,0	106 750,0
Новая Зеландия	893,0	-	-	-	-
Новая Каледония	3 114,0	3 730,0	3 318,9	3 304,5	3 848,0
Палау	3 883,7	3 933,0	776,0	824,0	813,1
Папуа-Новая Гвинея	319 830,4	273 565,1	204 064,0	174 931,0	223 985,6

**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>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Северные Марианские острова	114,3	97,3	102,4	198,4	162,5
Сингапур	1 309,7	1 417,7	355,6	306,3	206,6
Соединенные Штаты (США)	91 676,0	91 321,0	67 744,0	30 022,0	24 078,0
Соломоновы острова	62 548,1	68 241,9	40 860,7	49 797,9	47 797,9
Таиланд	1 026 715,9	1 040 058,2	962 334,7	903 934,9	951 924,9
Тайвань (Китай)	209 764,0	253 045,0	166 910,6	232 226,7	230 123,4
Тувалу	12 819,4	8 357,3	11 295,0	31 086,5	42 781,0
Уоллис и Футуна, о-ва	260,0	292,0	263,3	263,0	204,3
Фиджи	39 876,4	38 845,9	34 744,1	30 156,5	29 773,2
Филиппины	1 656 156,0	1 673 180,0	1 764 409,5	1 638 168,0	1 594 644,7
Эквадор	22 445,0	25 136,0	14 161,0	16 232,0	21 235,0
Эль-Сальвадор	4 016,0	2 939,0	3 636,0	4 710,0	3 870,0
Япония	192 405,0	186 453,0	157 507,0	149 061,0	154 850,0
Центрально-Восточная часть Тихого океана	1 734 462,4	2 050 701,5	1 984 376,7	1 958 527,6	1 985 542,6
Американское Самоа	2 028,5	1 434,9	871,2	1 195,0	1 311,1
Вануату	3 718,0	4 059,3	2 024,5	2 020,0	2 020,0
Венесуэла, Боливарианская Респ.	11 611,3	16 010,4	15 675,1	17 431,9	21 927,7
Гватемала	1 193,0	1 539,0	979,1	531,5	726,0
Гондурас	2 500,0	2 650,0	3 650,0	3 650,0	3 650,0
Испания	14 466,0	17 069,9	16 139,2	20 014,2	26 528,6
Китай	35 378,0	29 141,0	20 029,0	22 774,0	17 735,6
Колумбия	8 111,3	19 438,4	15 910,7	13 073,9	9 289,3
Корея, Республика	10 395,0	82 974,0	24 406,2	24 633,0	21 791,2
Коста-Рика	13 895,3	17 416,1	26 167,7	29 023,6	33 280,1
Кука острова	4 448,1	5 782,7	2 648,0	5 474,6	6 461,3
Мексика	1 168 856,0	1 341 767,0	1 392 069,2	1 434 315,9	1 495 345,5
Никарагуа	17 497,8	19 291,8	13 060,7	18 238,0	22 530,6
Ниуэ	38,0	38,0	34,0	40,0	40,0
Новая Зеландия	-	883,0	658,5	-	-
Панама	103 745,3	169 859,1	119 231,1	113 590,7	63 086,6
Португалия	36,0	-	-	-	-
Самоа	9 740,7	11 212,5	9 943,4	9 168,7	9 581,3
Соединенные Штаты (США)	198 376,0	165 805,0	185 570,0	128 096,0	131 338,0
Тайвань (Китай)	19 543,0	26 013,2	26 016,4	19 684,6	30 008,8
Токелау	74,0	86,0	70,0	70,0	38,0
Тонга	1 244,4	1 212,6	1 097,1	1 115,2	1 326,0
Французская Полинезия	12 954,0	13 169,0	12 113,0	13 162,0	11 583,0
Эквадор	62 413,6	76 175,1	65 412,3	46 392,0	40 638,0
Эль-Сальвадор	24 620,2	22 549,6	26 712,4	30 883,8	30 885,0
Япония	7 579,0	5 124,0	3 888,0	3 949,0	4 421,0

**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>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
<i>Юго-Западная часть Тихого океана</i>	<i>456 311,1</i>	<i>469 101,4</i>	<i>424 673,2</i>	<i>387 862,9</i>	<i>397 914,0</i>
Австралия	25 223,1	27 707,9	32 579,3	29 178,1	27 922,3
Испания	3 593,0	3 360,1	3 220,5	4 937,3	8 284,4
Китай	5 347,0	10 802,0	3 315,4	3 095,0	7 120,7
Корея, Республика	120,0	287,0	182,0	-	-
Новая Зеландия	404 108,0	409 700,3	362 356,8	341 296,8	345 322,7
Питкэрн о-ва	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Тайвань (Китай)	7 202,0	6 502,6	12 167,9	4 604,2	5 422,9
Япония	10 715,0	10 738,4	10 848,3	4 748,5	3 838,0
<i>Юго-Восточная часть Тихого океана</i>	<i>10 352 262,3</i>	<i>7 815 435,4</i>	<i>8 463 468,8</i>	<i>10 040 036,6</i>	<i>9 046 192,5</i>
Вануату	495,0	30,7	128,7	133,0	133,0
Венесуэла, Боливарианская Респ.	16 201,5	13 673,9	14 479,4	23 906,2	23 924,3
Германия	-	-	-	16 181,0	-
Испания	17 156,0	18 630,7	18 207,1	18 164,0	19 171,6
Китай	379 664,0	333 073,0	377 122,4	460 687,0	554 788,4
Колумбия	37 196,8	48 713,8	33 492,8	56 203,6	49 255,7
Корея, Республика	6 200,0	13 396,0	1 482,6	241,0	388,0
Литва	10 259,0	-	-	9 034,4	32 386,5
Мексика	2 628,0	-	-	-	-
Никарагуа	7 280,2	5 028,2	7 459,4	6 817,1	10 292,0
Панама	74 438,0	66 299,0	74 352,0	84 086,0	94 902,0
Перу	7 150 568,5	4 796 169,0	5 610 249,0	6 508 443,6	5 288 729,3
Польша	-	12 193,0	-	29 018,9	31 578,1
Португалия	1 234,0	-	-	-	-
Россия	4 878,0	9 591,0	5 760,0	18 804,0	47 505,0
Соединенные Штаты (США)	9 968,0	27 711,0	-	23 368,0	51 697,0
Тайвань (Китай)	3 912,0	2 331,8	2 405,9	825,6	16,7
Чили	2 109 203,0	1 953 855,0	1 751 548,0	1 974 302,0	2 207 134,0
Эквадор	512 772,4	506 707,2	556 615,5	800 090,4	626 147,0
Эль-Сальвадор	740,0	740,0	2 219,0	4 397,0	4 395,0
Япония	7 468,0	7 292,0	7 947,0	5 334,0	3 749,0

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

<i>Районы/Страны</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Антарктическая часть Тихого океана	4 402,7	3 607,0	3 170,4	5 422,4	1 436,9
Австралия	232,1	238,6	93,2	186,2	26,0
Великобритания (Соед. Королевство)	852,7	610,1	445,8	835,6	178,9
Испания	375,1	170,8	158,0	362,9	299,3
Корея, Республика	813,3	1 024,1	1 070,4	2 246,2	528,0
Новая Зеландия	844,9	486,9	659,5	760,7	112,5
Норвегия	107,7	-	-	-	-
Россия	351,1	407,1	91,1	-	-
Украина	546,0	484,3	546,3	966,1	241,3
Уругвай	279,8	178,6	99,0	64,7	51,1
Чили	-	6,6	7,2	-	-
Южная Африка	-	-	0,02	-	-
ВСЕГО	96 492 947,8	92 317 622,7	89 761 829,3	91 636 882,5	91 029 529,1

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

ТОНН

Районы/Видовые группы	2018	2019	2020	2021	2022
Африка - внутренние воды	3 067 966,6	3 290 016,1	3 276 039,2	3 415 469,5	3 324 097,5
Карпы, усачи и прочие карповые	584 907,3	645 262,7	619 184,6	648 910,0	457 933,5
Тилапии и прочие цихловые	491 356,6	508 753,4	533 855,0	587 030,3	623 855,7
Прочие пресноводные рыбы	1 908 687,7	2 053 499,4	2 034 689,0	2 088 146,5	2 141 354,7
Угри речные	1 296,5	1 446,5	1 404,0	581,0	583,0
Лососи, форели, корюшки	-	183,3	14,3	78,0	104,0
Проходные сельдевые	1 890,0	1 050,0	1 385,0	1 381,0	2 325,0
Камбалы, палтусы, морские язйки	1 548,0	1 640,0	1 324,0	1 163,0	640,0
Различные прибрежные рыбы	44 860,0	47 400,9	52 758,0	50 411,0	54 374,0
Сельди, сардины, анчоусы	4 253,0	4 270,6	4 295,0	4 328,0	4 300,0
Различные пелагические рыбы	3 541,0	3 305,0	3 318,0	1 388,0	1 532,0
Пресноводные ракообразные	21 939,5	19 257,8	21 388,3	29 749,7	34 143,6
Креветки, шримсы	2 741,0	2 396,7	910,0	817,0	1 425,0
Моллюски пресноводные	946,0	1 550,0	1 514,0	1 486,0	1 410,0
Кальмары, каракатицы, осьминоги	-	-	-	-	117,0
Северная Америка - внутренние воды	296 779,8	88 206,1	76 875,1	95 854,6	68 089,2
Карпы, усачи и прочие карповые	55 264,5	13 650,9	12 059,0	11 322,6	8 251,9
Тилапии и прочие цихловые	141 602,1	18 850,7	16 584,5	32 336,1	7 623,9
Прочие пресноводные рыбы	70 676,3	37 022,1	31 600,3	35 433,4	34 705,3
Осетровые, веслоносы	117,0	123,9	124,0	102,0	107,9
Угри речные	50,1	45,3	47,0	34,8	42,7

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

ТОНН

<i>Районы/Видовые группы</i>	2018	2019	2020	2021	2022
Лососи, форели, корюшки	14 341,2	6 290,7	6 933,2	6 512,0	6 095,3
Проходные сельдевые	3 922,0	2 955,3	2 433,9	2 601,4	2 253,2
Прочие проходные рыбы	467,0	605,8	116,4	109,5	318,8
Камбалы, палтусы, морские языки	-	-	-	1,0	6,7
Треска, хеки, пикши	-	0,2	-	-	-
Различные прибрежные рыбы	196,3	3 287,8	2 394,7	1 683,7	3 643,6
Различные придонные рыбы	-	0,2	-	-	0,7
Различные пелагические рыбы	105,2	35,7	17,6	52,0	54,3
Пресноводные ракообразные	9 553,8	4 595,7	3 958,2	5 283,7	3 815,3
Крабы	-	6,6	-	14,7	905,9
Креветки, шримсы	-	594,1	549,8	322,2	183,0
Моллюски пресноводные	12,4	22,2	12,3	13,7	15,0
Сердцевидки, др. двусторчатые моллюски	-	31,1	29,4	-	-
Лягушки и амфибии	270,0	81,8	12,9	21,7	56,0
Черепашки	15,0	6,0	2,0	10,0	10,0
Прочие водные беспозвоночные	187,0	-	-	-	-
Южная Америка - внутренние воды	341 065,5	349 077,4	337 021,3	341 936,4	346 173,8
Карпы, усачи и прочие карповые	640,0	790,8	1 621,5	6 818,0	5 227,0
Тилапии и прочие цихловые	23 434,0	24 013,1	25 889,0	24 814,9	24 952,0
Прочие пресноводные рыбы	309 456,5	316 778,1	302 514,8	303 683,0	309 684,0
Лососи, форели, корюшки	146,0	108,1	81,7	68,4	51,1
Проходные сельдевые	203,0	203,0	203,0	203,0	203,0
Акулы, скаты, химеры	835,0	835,0	835,0	835,0	835,0
Пресноводные ракообразные	6 351,0	6 349,3	5 876,3	5 514,2	5 221,8

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

ТОНН

<i>Районы/Видовые группы</i>	2018	2019	2020	2021	2022
Азия - внутренние воды	8 014 537,4	7 961 212,8	7 331 019,4	7 075 314,9	7 173 721,0
Карпы, усачи и прочие карповые	991 048,4	1 082 188,2	1 056 884,5	1 095 357,4	1 130 613,0
Тилапии и прочие цихловые	207 412,3	240 031,1	174 433,8	175 986,5	172 287,7
Прочие пресноводные рыбы	5 701 194,2	5 541 635,0	5 145 946,1	4 921 148,5	5 014 164,9
Осетровые, веслоносые	23,1	19,1	25,5	19,6	20,9
Угри речные	6 774,3	5 138,0	5 460,7	6 051,5	2 627,4
Лососи, форели, корюшки	11 986,2	11 225,9	12 006,8	8 899,3	13 837,6
Проходные сельдевые	283 881,4	292 392,4	291 609,6	297 313,0	291 698,8
Прочие проходные рыбы	4 988,0	5 554,6	6 969,0	5 052,0	2 520,1
Камбалы, палтусы, морские языки	7,8	12,8	0,2	-	-
Различные прибрежные рыбы	23 512,6	25 464,8	24 857,9	39 491,5	37 613,5
Различные придонные рыбы	1 087,8	1 151,1	1 156,7	1 189,8	1 217,5
Различные пелагические рыбы	7 119,1	7 362,7	7 836,0	9 021,4	8 521,8
Пресноводные ракообразные	387 182,3	357 061,2	251 352,5	214 904,6	217 003,1
Крабы	1 356,0	15 944,7	14 146,2	8 282,0	6 810,1
Креветки, шримсы	80 770,7	86 490,6	86 032,5	87 951,9	86 382,2
Моллюски пресноводные	281 319,5	267 861,6	233 400,4	188 004,6	172 999,7
Брюхоногие моллюски (мор. ушко, улитки)	-	357,8	1 146,4	140,1	169,0
Сердцевидки, др. двустворчатые моллюски	456,7	1 285,9	1 196,9	864,3	1 260,3
Лягушки и амфибии	948,0	634,4	441,8	1 597,2	357,6
Черепахи	60,0	793,0	185,1	1,8	0,9
Прочие водные беспозвоночные	23 409,0	18 608,0	15 931,0	14 038,0	13 615,0

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

ТОНН

<i>Районы/Видовые группы</i>	2018	2019	2020	2021	2022
<i>Европа - внутренние воды</i>	404 222,8	387 068,1	419 219,4	405 775,7	392 026,4
Карпы, усачи и прочие карповые	179 873,8	161 422,2	187 042,5	178 065,9	159 712,2
Прочие пресноводные рыбы	125 109,7	116 568,2	135 493,0	130 215,0	131 462,7
Осетровые, веслоносые	49,0	107,0	71,2	36,1	36,3
Угри речные	1 575,0	1 398,9	1 342,6	1 359,7	1 111,3
Лососи, форели, корюшки	78 055,4	83 031,2	71 605,7	50 585,4	51 121,2
Проходные сельдевые	5 482,0	9 441,9	10 205,6	35 329,9	35 967,3
Прочие проходные рыбы	401,0	470,0	461,2	530,9	577,0
Камбалы, палтусы, морские языки	3,0	7,2	1,3	2,1	2,1
Треска, хеки, пикши	29,0	69,0	390,0	253,0	176,0
Различные прибрежные рыбы	2 564,0	2 249,7	1 989,9	1 361,2	1 609,7
Сельди, сардины, анчоусы	3 070,0	5 715,0	1 615,4	264,4	2 921,4
Различные пелагические рыбы	140,0	135,8	134,0	138,7	136,1
Нераспределенные морские рыбы	654,0	486,1	766,4	882,9	587,3
Пресноводные ракообразные	6 805,9	5 385,5	7 765,5	6 366,7	6 295,0
Крабы королевские, галагеиды	9,0	105,0	34,0	22,0	14,0
Различные морские ракообразные	-	-	-	21,9	-
Прочие водные беспозвоночные	402,0	475,3	301,0	340,2	297,0

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

ТОНН

<i>Районы/Видовые группы</i>	2018	2019	2020	2021	2022
Океания - внутренние воды	17 031,6	16 676,5	16 506,4	16 555,8	16 782,6
Карпы, усачи и прочие карповые	10,0	12,0	8,4	7,2	4,0
Тилапии и прочие цихловые	2 320,0	2 320,0	2 320,0	2 320,0	2 320,0
Прочие пресноводные рыбы	8 965,6	8 681,5	8 651,0	8 664,7	8 962,8
Угри речные	490,0	417,0	281,0	317,9	249,9
Проходные сельдевые	480,0	480,0	480,0	480,0	480,0
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	146,0	146,0	146,0	146,0	146,0
Моллюски пресноводные	2 420,0	2 420,0	2 420,0	2 420,0	2 420,0
Арктика	248,0	708,0	420,0	4 236,0	19 007,0
Прочие пресноводные рыбы	134,0	193,0	66,0	9,0	144,0
Лососи, форели, корюшки	112,0	512,0	220,0	93,0	224,0
Треска, хеки, пикши	1,0	2,0	134,0	4 134,0	18 639,0
Нераспределенные морские рыбы	1,0	1,0	-	-	-
Северо-Западная Атлантика	1 723 225,7	1 785 212,1	1 572 853,3	1 622 974,8	1 615 487,8
Угри речные	380,8	400,3	141,9	359,7	292,1
Лососи, форели, корюшки	127,7	222,6	87,2	98,6	140,6
Проходные сельдевые	3 610,5	3 006,0	3 803,9	3 236,5	3 453,9
Прочие проходные рыбы	1 970,0	1 948,0	1 575,0	1 739,0	1 802,0
Камбалы, палтусы, морские языки	89 952,4	101 310,4	98 694,4	100 075,1	95 749,0

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

ТОНН

<i>Районы/Видовые группы</i>	2018	2019	2020	2021	2022
Треска, хеки, пикши	104 098,9	108 691,2	89 433,1	73 514,3	70 993,5
Различные прибрежные рыбы	11 653,0	11 708,0	11 442,0	11 992,0	11 578,0
Различные придонные рыбы	61 420,5	67 744,9	65 986,0	57 873,9	51 442,3
Сельди, сардины, анчоусы	332 235,0	303 393,9	269 204,4	275 479,9	259 033,6
Тунцы, пеламиды, мечеобразные	9 921,6	10 462,0	8 818,3	8 231,5	11 306,3
Различные пелагические рыбы	51 890,9	49 040,7	46 926,5	37 418,9	9 450,4
Акулы, скаты, химеры	32 475,1	29 453,6	29 495,9	21 072,6	20 133,3
Нераспределенные морские рыбы	34 567,0	35 441,1	34 379,3	30 221,0	30 946,3
Крабы	120 149,9	127 503,5	113 037,3	113 687,0	130 920,3
Лангусты, омары, коллючие лангусты	166 543,0	164 798,8	150 184,1	167 037,0	152 650,7
Креветки, шримсы	180 203,3	181 110,6	183 890,3	183 761,7	185 934,3
Различные морские ракообразные	6,0	17,0	26,0	20,0	13,0
Брюхоногие моллюски (мор. ушко, улитки)	5 248,1	4 333,4	3 628,4	3 785,9	3 478,1
Устрицы	42 701,4	41 109,4	36 236,8	47 148,8	52 947,0
Мидии	7 050,0	5 632,0	4 843,0	5 384,0	5 136,0
Гребешки морские	276 823,8	296 839,3	249 506,5	221 632,4	179 410,2
Сердцевидки, др. двустворчатые моллюски	138 051,5	182 589,6	114 623,6	205 662,3	301 195,3
Кальмары, каракатицы, осьминоги	36 332,2	41 725,3	41 526,4	39 700,3	24 166,6
Прочие морские моллюски	227,6	59,9	33,0	44,5	11,2
Мечехвосты, др. паукообразные	769,0	1 157,0	665,0	715,0	761,0
Ежи морские и др. иглокожие	14 539,9	15 240,3	14 380,5	12 863,8	12 356,0
Прочие водные беспозвоночные	277,0	273,0	285,0	219,0	187,0

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

ТОНН

Районы/Видовые группы	2018	2019	2020	2021	2022
Северо-Восточная Атлантика	9 303 541,0	8 313 663,2	8 350 301,8	8 088 503,4	8 223 092,9
Карпы, усачи и прочие карповые	6 607,7	7 683,7	6 307,9	5 336,5	5 308,6
Тилапии и прочие цихловые	-	-	-	-	1,3
Прочие пресноводные рыбы	9 717,5	9 856,4	9 918,9	9 989,5	9 042,7
Осетровые, веслоносые	8,0	0,4	0,2	0,04	0,01
Угри речные	588,8	542,1	513,4	508,5	380,1
Лососи, форели, корюшки	8 375,9	10 098,3	11 287,0	8 419,4	6 229,5
Проходные сельдевые	225,7	345,2	154,8	150,0	176,8
Прочие проходные рыбы	612,6	693,1	1 041,6	752,3	3 649,6
Камбалы, палтусы, морские языки	244 130,6	229 881,9	211 600,9	203 054,9	171 488,5
Треска, хеки, пикши	3 784 115,0	3 550 808,0	3 462 582,2	3 144 802,2	2 931 637,5
Различные прибрежные рыбы	304 278,0	270 576,2	483 304,7	266 307,0	197 045,7
Различные придонные рыбы	329 605,4	328 964,1	328 588,2	331 447,2	315 439,5
Сельди, сардины, анчоусы	2 284 944,0	2 182 037,4	2 088 575,4	2 048 855,2	2 077 802,7
Тунцы, пеламиды, мечеобразные	66 259,1	61 960,8	61 572,1	68 584,2	69 114,7
Различные пелагические рыбы	1 693 614,4	1 072 686,5	1 176 503,6	1 441 013,6	1 857 503,7
Акулы, скаты, химеры	46 901,9	44 662,2	39 959,2	40 594,1	38 314,7
Нераспределенные морские рыбы	2 844,3	1 416,8	4 682,8	8 044,1	4 505,3
Пресноводные ракообразные	38,0	24,0	12,0	27,3	17,0
Крабы	79 717,5	78 948,4	71 229,2	78 282,6	77 784,0
Лангусты, омары, коллючие лангусты	51 322,6	62 446,7	45 357,2	57 461,8	53 262,7
Крабы королевские, галагеиды	11 531,6	11 647,3	13 002,5	13 860,1	14 743,8
Креветки, шримсы	123 960,0	117 594,4	106 661,0	98 389,0	106 012,4

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

ТОНН

<i>Районы/Видовые группы</i>	2018	2019	2020	2021	2022
Криль, планктонные ракообразные	-	299,5	37,2	10,6	-
Различные морские ракообразные	2 114,2	1 099,0	642,7	1 782,2	1 899,0
Моллюски пресноводные	192,5	223,6	307,2	374,0	274,1
Брюхоногие моллюски (мор. ушко, улитки)	42 309,5	43 025,7	45 714,8	38 474,0	30 705,7
Устрицы	501,8	519,6	313,3	354,5	541,4
Мидии	40 294,6	37 904,9	22 700,2	26 589,4	25 150,5
Гребешки морские	76 978,7	75 919,5	70 536,2	85 863,7	92 028,5
Сердцевидки, др. двусторчатые моллюски	41 423,3	54 611,7	43 317,5	57 975,7	62 241,8
Кальмары, каракатицы, осьминоги	41 795,8	48 364,2	40 602,5	46 923,0	65 908,9
Прочие морские моллюски	22,0	733,2	25,7	15,9	4,9
Асцидии, оболочники, др. туникаты	0,5	0,1	0,1	0,1	0,1
Ежи морские и др. иглокожие	8 478,0	8 088,1	3 233,4	4 234,2	4 851,8
Прочие водные беспозвоночные	32,0	0,3	16,4	26,6	25,5
Центрально-Западная Атлантика	1 425 865,8	1 232 004,9	1 132 993,3	1 161 626,1	1 211 539,5
Тилапии и прочие цихловые	-	207,1	304,0	370,7	260,4
Прочие пресноводные рыбы	-	51,2	172,4	124,9	60,5
Угри речные	2,0	1,0	-	3,0	-
Проходные сельдевые	71,0	116,7	341,1	38,9	18,0
Камбалы, палтусы, морские языки	285,5	657,2	188,2	146,5	141,8
Треска, хеки, пикши	244,0	228,3	248,3	186,5	152,7
Различные прибрежные рыбы	122 372,6	113 638,6	110 982,3	110 117,8	108 961,5
Различные придонные рыбы	7 188,5	7 042,5	6 902,1	7 310,1	6 882,9

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

ТОНН

<i>Районы/Видовые группы</i>	2018	2019	2020	2021	2022
Сельди, сардины, анчоусы	607 286,0	562 151,2	498 366,7	454 722,9	562 520,6
Тунцы, пеламиды, мечеобразные	91 876,7	74 089,0	76 134,0	84 284,6	65 527,2
Различные пелагические рыбы	44 698,1	35 600,5	32 571,9	35 198,0	31 948,4
Акулы, скаты, химеры	19 443,8	14 761,2	14 410,6	14 378,3	14 164,2
Нераспределенные морские рыбы	104 654,0	96 125,1	99 458,6	103 766,5	105 323,0
Пресноводные ракообразные	0,5	0,4	-	-	-
Крабы	56 856,9	48 280,4	43 650,0	46 965,1	43 803,9
Лангусты, омары, коллючие лангусты	27 243,4	25 801,9	25 038,4	24 612,0	25 770,2
Крабы королевские, галатеиды	770,0	882,0	1 101,0	1 030,0	787,0
Креветки, шримсы	171 600,5	148 146,4	137 386,4	143 863,2	137 983,4
Различные морские ракообразные	19,0	15,5	15,3	19,6	16,0
Брюхоногие моллюски (мор. ушко, улитки)	44 015,7	37 055,5	31 794,2	43 925,1	33 987,4
Устрицы	49 658,0	3 075,3	2 895,6	13 204,8	2 690,5
Мидии	35,4	33,7	38,2	47,2	42,5
Гребешки морские	1,0	1,0	-	4,0	3,0
Сердцевидки, др. двустворчатые моллюски	23 137,5	18 146,9	20 217,3	21 988,9	22 227,7
Кальмары, каракатицы, осьминоги	41 719,2	38 176,2	25 704,8	46 987,8	40 572,6
Прочие морские моллюски	184,4	219,6	109,8	183,4	158,0
Черепахи	2,0	3,0	4,0	5,0	5,0
Асцидии, оболочники, др. туникаты	-	1,0	-	-	1,0
Мечехвосты, др. паукообразные	7,0	7,0	8,0	9,0	7,0
Ежи морские и др. иглокожие	11 690,9	7 085,5	4 431,0	6 766,7	7 175,1
Прочие водные беспозвоночные	802,0	404,0	519,0	1 365,6	348,2

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

ТОНН

Районы/Видовые группы	2018	2019	2020	2021	2022
Центрально-Восточная Атлантика	5 479 514,4	5 373 662,5	4 917 759,1	5 166 641,2	5 546 893,5
Тилапии и прочие цихловые	1 741,0	2 343,0	1 597,8	1 797,8	2 066,0
Лососи, форели, корюшки	-	-	0,3	1,0	3,6
Проходные сельдевые	16 117,7	16 265,5	16 741,5	18 073,7	19 826,3
Прочие проходные рыбы	-	-	-	-	0,02
Камбалы, палтусы, морские язвки	53 476,9	51 383,8	48 090,0	52 493,2	49 730,0
Треска, хеки, пикши	33 496,0	29 846,6	25 473,3	31 458,9	24 392,6
Различные прибрежные рыбы	629 867,5	650 314,3	602 869,5	752 151,0	712 981,2
Различные придонные рыбы	73 524,9	67 605,4	68 030,5	78 681,3	63 028,3
Сельди, сардины, анчоусы	2 676 539,4	2 491 477,2	2 274 519,0	2 261 525,3	2 587 621,1
Тунцы, пеламиды, мечеобразные	428 864,6	433 131,6	380 064,8	387 698,4	469 627,4
Различные пелагические рыбы	904 275,0	1 005 956,1	892 558,9	970 877,2	1 010 148,4
Акулы, скаты, химеры	71 645,8	79 937,7	78 003,7	65 217,4	65 494,2
Нераспределенные морские рыбы	316 221,4	243 282,9	225 242,4	232 281,4	243 015,2
Крабы	18 539,8	18 438,6	17 768,0	18 126,7	18 785,7
Лангусты, омары, коллючие лангусты	6 885,0	6 304,4	5 782,6	6 951,3	7 394,0
Крабы королевские, галатеиды	-	-	-	-	0,01
Креветки, шримсы	98 972,8	94 222,9	87 551,4	99 314,8	101 609,9
Различные морские ракообразные	687,0	2 129,4	2 541,0	3 618,1	2 592,6
Брюхоногие моллюски (мор. ушко, улитки)	20 386,4	21 170,2	17 624,9	11 087,2	16 870,8
Устрицы	297,0	316,0	653,3	610,3	525,0
Сердцевидки, др. двусторчатые моллюски	1,0	450,4	147,0	578,1	370,4
Кальмары, каракатицы, осьминоги	125 724,2	158 070,4	171 809,8	173 233,5	150 029,4
Прочие морские моллюски	2 250,0	1 015,9	689,4	864,7	781,3
Прочие водные беспозвоночные	1,0	0,3	0,2	0,01	-

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

ТОНН

<i>Районы/Видовые группы</i>	2018	2019	2020	2021	2022
<i>Средиземное и Черное моря</i>	1 310 223,9	1 415 544,7	1 193 639,4	1 135 859,2	1 089 841,0
Карпы, усачи и прочие карповые	2 138,0	2 030,6	1 705,0	1 178,7	1 282,0
Прочие пресноводные рыбы	96,0	55,0	91,0	252,0	5,0
Осетровые, веслоносые	-	0,8	0,9	0,1	0,1
Угри речные	1 457,1	916,5	880,2	772,5	756,3
Лососи, форели, корюшки	5,0	22,0	29,0	3,4	4,4
Проходные сельдевые	14 557,1	10 728,0	10 085,6	10 963,5	4 330,3
Прочие проходные рыбы	-	-	0,02	0,05	0,02
Камбалы, палтусы, морские языки	8 012,7	8 490,5	7 810,1	7 950,7	7 202,8
Треска, хеки, пикши	36 167,0	38 120,0	33 582,5	36 584,6	34 812,5
Различные прибрежные рыбы	145 663,3	144 788,1	129 927,9	122 808,1	116 178,2
Различные придонные рыбы	20 212,6	20 034,5	16 617,9	16 299,5	14 978,5
Сельди, сардины, анчоусы	616 776,2	767 106,9	619 024,1	586 639,7	517 977,6
Тунцы, пеламиды, мечеобразные	81 843,7	57 245,2	77 846,6	55 648,5	110 221,5
Различные пелагические рыбы	96 217,3	93 090,5	78 249,6	84 468,2	73 438,9
Акулы, скаты, химеры	13 871,5	14 851,2	13 187,1	13 217,2	12 763,8
Нераспределенные морские рыбы	43 214,3	31 686,5	16 229,9	13 687,5	12 930,9
Крабы	7 290,4	7 150,3	7 277,0	8 266,2	7 188,2
Лангусты, омары, колючие лангусты	3 512,0	3 192,2	2 250,2	2 319,9	2 164,7
Крабы королевские, галагеиды	3,3	9,7	8,8	7,0	7,5
Креветки, шримсы	45 747,3	46 189,6	44 298,0	46 561,8	43 318,9
Криль, планктонные ракообразные	-	-	0,02	-	-

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

ТОНН

<i>Районы/Видовые группы</i>	2018	2019	2020	2021	2022
Различные морские ракообразные	7 489,9	6 365,5	5 249,4	5 889,3	5 691,4
Брюхоногие моллюски (мор. ушко, улитки)	22 266,2	29 016,3	18 175,3	15 539,0	10 123,0
Устрицы	180,2	128,4	147,2	212,6	287,2
Мидии	2 253,5	3 105,3	2 668,2	3 094,6	4 290,7
Гребешки морские	511,5	420,8	275,9	371,7	498,6
Сердцевидки, др. двустворчатые моллюски	62 634,8	57 779,0	46 666,1	41 908,7	50 183,1
Кальмары, каракатицы, осьминоги	61 057,0	54 147,2	45 175,7	48 021,0	43 873,1
Прочие морские моллюски	15 714,0	17 224,8	14 162,5	11 244,7	13 938,6
Асцидии, оболочники, др. туникааты	13,0	19,3	18,8	17,0	19,7
Ежи морские и др. иглокожие	491,1	575,7	1 236,5	1 002,6	864,2
Прочие водные беспозвоночные	828,3	1 054,2	762,8	929,1	509,4
Юго-Западная Атлантика	1 773 299,1	1 676 561,2	1 723 619,3	2 013 866,7	1 891 071,7
Проходные сельдевые	13,0	8,3	4,6	0,2	-
Камбалы, палтусы, морские языки	6 273,0	6 998,0	5 119,2	6 347,5	5 959,4
Треска, хеки, пикши	438 781,7	514 980,7	437 822,8	472 756,7	458 060,9
Различные прибрежные рыбы	280 648,3	288 738,8	283 385,7	281 777,9	264 274,9
Различные придонные рыбы	44 465,2	33 756,2	31 604,6	30 152,2	29 018,6
Сельди, сардины, анчоусы	92 609,8	101 640,8	102 492,3	134 801,0	136 097,7
Тунцы, пеламиды, мечеобразные	46 621,5	44 737,1	43 667,3	46 462,3	49 864,8
Различные пелагические рыбы	38 962,7	41 454,1	45 995,4	37 749,3	45 890,2
Акулы, скаты, химеры	57 427,0	54 546,6	49 812,6	48 221,8	43 527,3
Нераспределенные морские рыбы	31 627,3	31 627,9	30 666,0	31 958,7	31 937,2

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

ТОНН

<i>Районы/Видовые группы</i>	2018	2019	2020	2021	2022
Крабы	11 072,0	10 968,1	10 017,6	10 666,8	11 254,0
Лангусты, омары, коллючие лангусты	7 200,0	7 200,0	7 300,0	7 300,0	7 300,0
Крабы королевские, галатеиды	2 336,7	2 337,1	2 246,3	2 138,4	2 134,9
Креветки, шримсы	288 288,9	249 088,6	217 370,5	257 059,0	241 829,5
Различные морские ракообразные	660,0	660,0	808,3	660,0	660,0
Брюхоногие моллюски (мор. ушко, улитки)	50,0	-	20,5	30,7	3,6
Устрицы	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Мидии	4 815,0	4 949,0	4 987,6	4 814,5	5 008,0
Гребешки морские	27 391,1	22 452,6	33 371,5	45 611,2	47 923,8
Сердцевидки, др. двустворчатые моллюски	1 355,0	1 355,0	1 614,4	1 433,2	1 355,7
Кальмары, каракатицы, осьминоги	382 783,9	256 539,3	413 111,0	591 542,0	506 773,3
Прочие морские моллюски	1 190,0	1 190,0	1 201,2	1 261,4	1 190,0
Прочие водные беспозвоночные	7 727,0	333,0	-	122,0	8,0
Юго-Восточная Атлантика	1 595 737,3	1 364 207,3	1 370 350,3	1 460 286,9	1 374 908,7
Камбалы, палтусы, морские языки	33 564,0	14 619,4	16 159,2	28 104,5	28 027,6
Треска, хеки, пикши	292 211,0	298 222,9	283 125,4	310 460,0	265 704,8
Различные прибрежные рыбы	53 640,0	38 877,6	35 214,2	57 593,2	37 619,9
Различные придонные рыбы	54 855,3	54 754,0	51 023,6	66 987,7	40 668,8
Сельди, сардины, анчоусы	478 221,0	388 005,9	495 779,2	458 772,3	470 085,5
Тунцы, пеламиды, мечеобразные	91 449,3	60 539,7	78 435,4	62 175,3	60 819,3
Различные пелагические рыбы	447 169,1	424 593,5	331 218,6	418 476,3	429 830,8
Акулы, скаты, химеры	22 962,4	21 776,1	21 621,9	19 254,6	19 605,2

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

ТОНН

<i>Районы/Видовые группы</i>	2018	2019	2020	2021	2022
Нераспределенные морские рыбы	91 726,2	40 967,0	34 281,2	24 635,2	3 090,1
Крабы	4 583,0	6 460,2	4 447,9	5 140,6	6 285,1
Лангусты, омары, коллючие лангусты	2 860,0	2 123,9	1 755,8	1 422,9	1 767,8
Креветки, шримсы	3 042,0	2 357,9	4 968,4	1 563,6	4 958,9
Различные морские ракообразные	-	0,5	0,3	0,1	-
Брюхоногие моллюски (мор. ушко, улитки)	-	40,9	44,8	69,5	42,0
Устрицы	20,0	23,1	8,0	8,0	16,0
Сердцевидки, др. двустворчатые моллюски	30,0	18,9	12,0	12,0	15,0
Кальмары, каракатицы, осьминоги	19 303,0	10 432,1	12 247,5	5 599,9	6 371,9
Прочие морские моллюски	101,0	393,4	6,9	11,2	-
Андарктическая часть Атлантики	314 317,3	373 928,2	462 933,2	370 550,7	406 334,3
Камбалы, палтусы, морские языки	-	0,01	-	-	-
Треска, хеки, пикши	162,8	169,4	155,5	253,0	140,6
Различные прибрежные рыбы	18,5	9,7	1,6	7,3	2,4
Различные придонные рыбы	2 612,5	2 658,3	2 335,3	2 352,0	2 105,8
Акулы, скаты, химеры	6,1	4,4	3,6	5,1	3,5
Нераспределенные морские рыбы	0,4	0,5	0,9	1,7	0,4
Крабы королевские, галатеиды	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1
Криль, планктонные ракообразные	311 516,9	371 082,1	460 432,1	367 931,5	404 080,7
Кальмары, каракатицы, осьминоги	-	-	-	-	0,02
Асцидии, оболочники, др. туннякаты	0,01	3,8	4,2	0,02	0,7
Ежи морские и др. иглокожие	-	-	-	0,01	-
Прочие водные беспозвоночные	0,03	-	0,01	-	-

Таблица 17

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

ТОНН

<i>Районы/Видовые группы</i>	2018	2019	2020	2021	2022
<i>Западная часть Индийского океана</i>	5 519 613,6	5 597 399,5	5 134 209,2	5 481 189,9	5 712 692,7
Проходные сельдевые	9 036,1	8 076,3	5 522,1	5 289,7	5 938,7
Прочие проходные рыбы	425,3	454,4	400,9	422,0	777,1
Камбалы, палтусы, морские языки	51 504,1	52 214,5	38 981,1	47 753,4	36 639,0
Треска, хеки, пикши	141,7	81,1	73,4	117,9	90,8
Различные прибрежные рыбы	968 633,0	1 080 704,9	800 271,6	862 241,2	885 651,2
Различные придонные рыбы	270 678,8	303 843,1	217 985,0	211 068,7	279 190,2
Сельди, сардины, анчоусы	829 599,7	870 132,3	937 902,5	985 822,7	943 575,4
Тунцы, пеламиды, мечообразные	1 354 741,1	1 218 129,3	1 227 901,8	1 305 870,3	1 342 316,1
Различные пелагические рыбы	772 826,3	696 935,4	680 653,3	749 512,4	909 459,2
Акулы, скаты, химеры	80 380,5	83 195,7	68 054,0	68 242,9	68 798,6
Нераспределенные морские рыбы	458 306,4	498 845,6	562 198,2	629 242,4	564 034,1
Крабы	41 743,6	50 694,9	42 024,4	41 929,7	46 236,5
Лангусты, омары, коллючие лангусты	9 229,8	11 458,1	11 192,7	12 071,7	12 800,9
Креветки, шримсы	327 504,6	331 135,9	237 040,8	278 343,4	272 573,6
Различные морские ракообразные	162,5	180,5	161,6	96,1	129,0
Брюхоногие моллюски (мор. ушко, улитки)	2 201,0	2 350,0	2 364,0	2 368,0	2 404,9
Устрицы	36,0	159,7	190,0	123,0	80,0
Сердцевидки, др. двустворчатые моллюски	1 087,0	870,0	892,0	903,0	910,2
Кальмары, каракатицы, осьминоги	261 618,7	314 397,6	238 294,2	215 511,7	265 844,3
Прочие морские моллюски	70 834,4	67 341,3	54 816,2	50 527,8	63 161,6
Ежи морские и др. иглокожие	1 303,0	1 874,0	2 091,4	2 488,9	1 846,0
Прочие водные беспозвоночные	7 620,0	4 325,0	5 198,0	11 243,0	10 235,4

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

ТОНН

<i>Районы/Видовые группы</i>	2018	2019	2020	2021	2022
Восточная часть Индийского океана	6 695 837,6	6 605 069,2	6 253 332,6	5 887 413,5	6 124 360,0
Проходные сельдевые	329 150,7	328 450,8	336 836,2	345 815,9	355 730,6
Прочие проходные рыбы	7 391,2	7 235,1	7 984,9	8 493,9	9 391,2
Камбалы, палтусы, морские языки	32 621,9	24 936,3	25 777,1	28 320,6	26 410,7
Треска, хеки, пикши	1 450,9	1 536,6	6 558,0	11 683,2	10 688,0
Различные прибрежные рыбы	837 385,6	1 030 472,3	821 333,0	808 862,3	829 565,7
Различные придонные рыбы	129 177,1	148 360,6	135 158,2	125 483,7	122 714,6
Сельди, сардины, анчоусы	586 938,2	664 642,2	582 546,0	582 257,8	578 832,6
Тунцы, пеламиды, мечеобразные	553 393,1	653 339,2	674 219,2	657 522,7	730 387,9
Различные пелагические рыбы	1 098 566,5	1 112 759,4	1 049 801,8	1 036 926,0	1 113 733,9
Акулы, скаты, химеры	96 034,6	96 973,5	91 695,1	91 844,5	79 529,2
Нераспределенные морские рыбы	2 083 837,8	1 736 636,8	1 796 736,6	1 456 247,3	1 576 331,3
Крабы	101 994,1	82 747,8	68 618,6	70 342,1	78 415,6
Лангусты, омары, колючие лангусты	13 313,8	14 210,5	11 940,9	13 887,6	14 177,0
Креветки, шримсы	306 729,9	293 483,2	255 071,8	282 422,2	264 111,9
Различные морские ракообразные	90 875,2	86 205,3	71 565,8	74 109,5	73 501,4
Брюхоногие моллюски (мор. ушко, улитки)	3 062,4	2 733,9	2 235,1	2 285,8	2 005,5
Устрицы	80,3	80,7	25,4	355,4	262,5
Мидии	925,6	892,0	1 631,0	971,9	446,9
Гребешки морские	5 333,8	4 896,0	4 959,6	5 036,0	4 239,2
Сердцевидки, др. двустворчатые моллюски	47 227,2	50 720,7	47 709,4	45 518,6	35 150,0
Кальмары, каракатицы, осьминоги	210 278,8	163 125,5	145 538,2	116 363,7	118 538,7

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

<i>Районы/Видовые группы</i>	2018	2019	2020	2021	2022
Прочие морские моллюски	78 145,1	67 679,6	70 054,6	75 698,9	72 356,1
Черепашки	0,3	-	-	-	-
Асцидии, оболочники, др. туникаты	-	520,0	361,9	599,2	496,1
Мечехвосты, др. паукообразные	-	-	-	-	117,0
Ежи морские и др. иглокожие	2 113,7	2 730,1	12 345,0	4 165,7	5 293,1
Прочие водные беспозвоночные	79 809,9	29 701,4	32 629,4	42 198,9	21 933,5
Антарктическая часть Индийского океана	11 757,5	11 185,8	10 647,4	10 684,7	10 691,8
Треска, хеки, пикши	985,1	666,5	672,0	883,6	851,5
Различные прибрежные рыбы	5,9	7,2	6,7	4,4	4,9
Различные придонные рыбы	10 389,6	10 366,5	9 875,1	9 712,3	9 712,0
Различные пелагические рыбы	-	0,03	-	-	-
Акулы, скаты, химеры	99,9	131,8	85,8	81,2	119,5
Крабы королевские, галатеиды	-	0,0	-	0,02	0,02
Криль, планктонные ракообразные	257,9	-	-	-	-
Брюхоногие моллюски (мор. ушко, улитки)	0,01	0,02	0,02	-	-
Кальмары, каракатицы, осьминоги	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1
Асцидии, оболочники, др. туникаты	0,7	0,5	0,4	0,2	0,2
Ежи морские и др. иглокожие	17,7	12,7	5,3	2,9	3,6
Прочие водные беспозвоночные	0,4	0,1	1,9	-	-

ТОНН

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

ТОНН

<i>Районы/Видовые группы</i>	2018	2019	2020	2021	2022
<i>Северо-Западная часть Тихого океана</i>	20 255 110,3	19 526 463,4	19 215 161,1	19 078 534,3	18 590 034,3
Карпы, усачи и прочие карповые	147,0	176,0	144,0	290,0	178,0
Лососи, форели, корюшки	749 208,4	557 403,1	377 421,5	618 543,7	350 499,3
Проходные сельдевые	85 331,1	83 441,6	73 634,8	76 552,8	69 096,1
Прочие проходные рыбы	63,0	27,1	76,6	17,3	9,5
Камбалы, палтусы, морские языки	174 305,0	177 598,8	183 683,4	155 985,2	155 232,0
Треска, хеки, пикши	2 121 626,0	2 266 707,0	2 395 729,6	2 320 668,0	2 396 054,3
Различные прибрежные рыбы	2 048 063,0	1 991 407,0	1 916 672,4	1 933 120,0	1 866 035,3
Различные придонные рыбы	1 458 835,5	1 429 467,3	1 419 917,1	1 413 265,2	1 404 201,9
Сельди, сардины, анчоусы	2 183 255,0	2 321 316,1	2 763 463,7	2 698 654,2	2 775 462,8
Тунцы, пеламиды, мечеобразные	731 475,0	643 823,4	628 823,5	685 147,4	608 932,8
Различные пелагические рыбы	2 867 791,0	2 532 944,3	2 270 639,6	2 394 690,2	2 078 089,0
Акулы, скаты, химеры	37 662,0	44 912,9	39 303,6	34 791,7	38 810,7
Нераспределенные морские рыбы	3 561 377,0	3 329 944,4	3 188 938,5	2 748 936,2	2 889 282,6
Крабы	785 906,5	750 248,5	705 589,1	759 863,3	764 221,4
Лангусты, омары, колочие лангусты	1 213,0	1 151,2	1 048,5	1 088,4	2 963,9
Крабы королевские, галатеиды	29 671,0	29 064,0	28 460,0	26 953,0	25 384,0
Креветки, шримсы	1 161 094,6	1 114 868,1	1 072 367,5	1 059 913,2	1 081 788,4
Различные морские ракообразные	251 892,0	259 089,0	223 954,2	240 432,0	249 606,2
Моллюски пресноводные	567,0	2,0	620,0	620,0	-
Брюхоногие моллюски (мор. ушко, улитки)	23 199,0	25 920,2	23 902,9	23 669,6	22 991,8
Устрицы	37 523,0	31 440,6	26 087,9	24 435,7	23 316,8

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

ТОНН

<i>Районы/Видовые группы</i>	2018	2019	2020	2021	2022
Мидии	6 937,0	8 206,0	5 709,6	6 571,7	5 542,3
Гребешки морские	315 925,0	350 911,0	356 985,7	366 694,2	349 367,5
Сердцевидки, др. двустворчатые моллюски	80 208,0	73 259,1	67 901,7	62 544,8	54 229,7
Кальмары, каракатицы, осьминоги	906 114,2	898 524,0	910 904,1	882 561,3	827 598,0
Прочие морские моллюски	431 969,0	413 545,3	363 333,8	361 037,4	364 279,5
Асцидии, оболочники, др. туникаты	937,0	961,5	908,3	932,8	993,4
Ежи морские и др. иглокожие	34 703,0	37 099,0	31 671,7	31 722,4	32 972,1
Прочие водные беспозвоночные	168 112,0	153 004,8	137 267,6	148 832,5	152 894,9
Северо-Восточная часть Тихого океана	3 084 700,3	3 168 524,2	2 850 982,0	2 913 851,3	2 690 467,3
Осетровые, веслоносые	28,0	31,0	33,0	37,0	31,0
Лососи, форели, корюшки	273 469,3	383 888,0	234 391,0	375 021,0	330 287,1
Проходные сельдевые	262,0	473,0	327,0	90,0	223,0
Камбалы, палтусы, морские языки	265 483,0	264 763,0	255 143,0	197 931,0	250 874,2
Треска, хеки, пикши	2 138 320,0	2 160 802,0	1 998 406,0	1 918 803,0	1 720 655,3
Различные прибрежные рыбы	73 869,0	60 195,0	60 729,0	63 717,4	60 884,4
Различные придонные рыбы	120 568,0	131 669,0	125 055,0	132 999,5	144 983,5
Сельди, сардины, анчоусы	37 608,0	42 720,0	19 417,0	47 799,7	47 959,6
Тунцы, пеламиды, мечеобразные	9 516,0	9 740,0	9 301,7	5 850,7	10 650,9
Различные пелагические рыбы	207,0	1 012,0	551,0	1 934,0	1 306,0
Акулы, скаты, химеры	15 349,0	12 852,0	10 826,8	10 329,5	14 067,9
Нераспределенные морские рыбы	54 749,0	4 512,3	40 081,5	47 660,5	29 910,2
Крабы	39 166,0	43 875,0	46 820,0	57 514,2	28 179,5

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

<i>Районы/Видовые группы</i>	2018	2019	2020	2021	2022
Крабы королевские, галатеиды	5 067,0	4 906,0	3 860,0	2 735,0	2 053,0
Креветки, шримсы	23 657,0	20 502,0	29 514,0	33 447,2	32 323,9
Различные морские ракообразные	117,0	149,0	131,0	78,0	103,1
Моллюски пресноводные	-	-	-	-	1 969,0
Устрицы	7 852,0	8 458,0	187,0	-	-
Гребешки морские	1,0	658,0	-	615,0	672,0
Сердцевидки, др. двусторчатые моллюски	8 204,0	7 803,0	7 309,0	6 712,7	5 153,8
Кальмары, каракатицы, осьминоги	4 959,0	2 855,0	4 965,0	3 726,0	2 775,3
Прочие морские моллюски	-	-	-	-	44,0
Ежи морские и др. иглокожие	6 249,0	6 661,0	3 934,0	6 850,0	5 360,6
Центрально-Западная часть Тихого океана	13 310 913,9	13 442 386,4	13 240 257,7	13 497 907,3	13 771 130,4
Прочие пресноводные рыбы	-	2 125,6	4 511,7	3 477,9	4 804,0
Проходные сельдевые	25 669,5	26 000,7	25 193,1	34 005,1	31 642,1
Прочие проходные рыбы	43 450,0	36 322,9	34 289,6	38 714,8	43 233,9
Камбалы, палтусы, морские языки	12 527,2	13 599,6	14 171,7	18 118,8	16 005,7
Треска, хеки, пикши	123,6	63,0	60,2	74,7	109,5
Различные прибрежные рыбы	1 628 024,4	1 687 319,2	1 710 266,8	1 830 181,2	1 934 442,0
Различные придонные рыбы	66 496,0	102 494,0	87 745,9	95 532,6	85 810,3
Сельди, сардины, анчоусы	903 058,6	1 026 485,8	1 009 885,3	1 027 618,7	1 088 450,0

ТОНН

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

ТОНН

<i>Районы/Видовые группы</i>	2018	2019	2020	2021	2022
Тунцы, пеламиды, мечеобразные	3 455 878,9	3 768 491,5	3 572 924,1	3 624 349,3	3 713 481,6
Различные пелагические рыбы	1 854 988,9	1 983 056,9	2 038 106,3	2 039 654,2	1 889 805,1
Акулы, скаты, химеры	87 948,8	76 515,4	87 616,6	86 206,1	85 718,5
Нераспределенные морские рыбы	3 764 933,6	3 042 590,6	3 023 937,7	3 041 566,0	3 221 755,5
Крабы	235 476,0	306 008,5	258 305,7	252 364,7	269 334,0
Лангусты, омары, коллючие лангусты	8 141,0	8 708,7	9 016,3	7 879,3	6 574,0
Крабы королевские, галатеиды	-	-	7,0	7,0	-
Креветки, шримсы	443 546,3	415 985,9	410 231,3	455 639,1	467 917,4
Различные морские ракообразные	10 267,5	17 365,0	17 928,6	13 853,3	12 198,0
Брюхоногие моллюски (мор. ушко, улитки)	817,0	1 690,0	2 182,5	2 923,9	2 105,6
Устрицы	3 508,4	254,4	344,7	730,8	536,9
Мидии	5 620,4	10 487,6	10 400,7	1 670,3	1 359,6
Гребешки морские	2 304,3	3 008,1	3 497,6	3 245,0	2 263,6
Сердцевидки, др. двусторчатые моллюски	56 549,9	82 584,7	73 800,8	55 332,3	54 529,1
Кальмары, каракатицы, осьминоги	579 273,4	694 814,2	692 834,9	727 104,0	714 312,9
Прочие морские моллюски	54 426,3	80 583,4	68 341,5	76 924,9	62 554,1
Черепашки	40,0	-	10,1	3,5	-
Мечехвосты, др. паукообразные	-	-	-	-	148,0
Ежи морские и др. иглокожие	9 980,2	6 212,6	5 480,0	5 537,3	5 141,1
Прочие водные беспозвоночные	57 863,9	49 618,4	79 166,9	55 192,8	56 898,0

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

ТОНН

<i>Районы/Видовые группы</i>	2018	2019	2020	2021	2022
Центрально-Восточная часть Тихого океана	1 734 462,4	2 050 701,5	1 984 376,7	1 958 527,6	1 985 542,6
Тилапии и прочие цихловые	-	4 244,9	4 032,2	3 328,5	2 646,6
Прочие пресноводные рыбы	-	0,6	-	-	-
Лососи, форели, корюшки	616,0	1 507,0	1 193,0	1 310,0	1 271,0
Проходные сельдевые	10,0	7,0	4,0	5,0	3,0
Прочие проходные рыбы	7 070,0	10 814,0	3 954,1	10 709,7	9 638,0
Камбалы, палтусы, морские языки	9 073,0	7 492,6	8 471,9	8 245,2	9 978,2
Треска, хеки, пикши	13 197,0	2 803,3	5 272,2	7 481,3	18 522,2
Различные прибрежные рыбы	97 322,6	82 032,3	71 311,3	53 632,4	57 109,1
Различные придонные рыбы	6 520,1	4 214,2	3 898,1	3 901,3	5 032,5
Сельди, сардины, анчоусы	600 556,8	880 189,8	975 838,5	999 585,2	1 030 119,0
Тунцы, пеламиды, мечеобразные	489 395,1	620 803,1	547 036,0	463 274,3	444 076,8
Различные пелагические рыбы	122 318,5	122 219,9	103 147,5	57 573,6	77 009,5
Акулы, скаты, химеры	65 619,3	45 364,4	47 212,6	39 757,7	39 064,9
Нераспределенные морские рыбы	60 773,4	48 192,2	49 835,1	47 556,8	45 110,1
Крабы	46 876,1	42 507,6	37 817,9	29 866,6	26 044,4
Лангусты, омары, коллючие лангусты	4 128,7	3 532,9	3 102,9	2 546,6	2 637,8
Крабы королевские, галатеиды	1 613,0	1 601,0	2,0	8,0	5,0
Креветки, шримсы	93 993,7	47 795,8	46 884,9	55 660,4	49 002,3

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

ТОНН

<i>Районы/Видовые группы</i>	2018	2019	2020	2021	2022
Различные морские ракообразные	696,1	694,7	605,6	584,7	588,2
Моллюски пресноводные	39,0	36,0	49,0	36,0	33,0
Брюхоногие моллюски (мор. ушко, улитки)	9 839,0	7 712,2	8 500,0	8 396,5	13 557,9
Устрицы	10 456,0	9 745,1	6 335,1	6 439,6	6 653,9
Мидии	3 326,0	2 390,2	3 441,5	3 443,5	2 603,3
Гребешки морские	268,0	10 393,7	1 857,1	15 428,2	6 604,8
Сердцевидки, др. двустворчатые моллюски	17 185,4	8 556,8	8 756,9	9 039,6	12 275,1
Кальмары, каракатицы, осьминоги	38 329,2	13 205,2	21 024,0	46 699,3	65 093,4
Прочие морские моллюски	1 666,6	1 684,2	1 638,7	1 635,3	1 440,1
Ежи морские и др. иглокожие	3 855,9	3 542,3	3 620,5	3 183,7	3 442,7
Прочие водные беспозвоночные	29 718,0	67 418,6	19 534,4	79 198,6	55 979,8
Юго-Западная часть Тихого океана	456 311,1	469 101,4	424 673,2	387 862,9	397 914,0
Камбалы, палтусы, морские языки	1 969,0	1 932,4	1 925,9	1 809,6	1 375,7
Треска, хеки, пикши	164 978,1	167 127,5	130 593,5	132 578,4	125 929,1
Различные прибрежные рыбы	19 075,6	18 779,5	18 069,8	18 428,5	17 057,5
Различные придонные рыбы	112 238,8	102 818,7	101 434,2	82 180,3	90 845,2
Сельди, сардины, анчоусы	564,1	524,6	456,7	1 160,1	797,6
Тунцы, пеламиды, мечеобразные	25 559,5	31 542,7	29 826,2	25 438,9	24 809,5
Различные пелагические рыбы	70 468,7	64 717,0	62 330,5	64 667,5	71 966,9

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

ТОНН

<i>Районы/Видовые группы</i>	2018	2019	2020	2021	2022
Акулы, скаты, химеры	22 510,3	20 062,4	19 018,2	19 922,9	21 476,1
Нераспределенные морские рыбы	4 242,5	5 862,0	7 435,6	461,3	375,5
Крабы	254,0	231,0	342,3	271,5	233,7
Лангусты, омары, коллючие лангусты	3 913,6	3 944,0	4 169,6	3 820,4	4 167,9
Крабы королевские, галагеиды	-	-	9,3	2,5	3,6
Креветки, шримсы	1 149,7	1 241,2	1 497,0	1 593,7	1 309,6
Различные морские ракообразные	598,2	409,0	374,8	3,0	4,7
Брюхоногие моллюски (мор. ушко, улитки)	757,4	808,9	691,5	877,9	814,9
Устрицы	1 011,0	968,7	848,0	777,2	781,8
Мидии	172,0	136,8	115,3	135,7	125,3
Гребешки морские	297,0	168,0	140,9	265,1	89,8
Сердцевидки, др. двустворчатые моллюски	1 911,5	2 129,0	1 688,0	1 904,4	1 722,5
Кальмары, каракатицы, осьминоги	23 638,7	44 575,1	42 620,6	30 439,3	32 974,9
Прочие морские моллюски	29,9	108,8	29,9	20,0	18,6
Ежи морские и др. иглокожие	971,0	1 008,7	1 037,4	1 087,6	1 018,4
Прочие водные беспозвоночные	0,5	5,5	18,3	17,1	15,2
Юго-Восточная часть Тихого океана	10 352 262,3	7 815 435,4	8 463 468,8	10 040 036,6	9 046 192,5
Лососи, форели, корюшки	-	-	-	4,5	-
Проходные сельдевые	-	-	-	0,2	-

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

ТОНН

<i>Районы/Видовые группы</i>	2018	2019	2020	2021	2022
Прочие проходные рыбы	-	-	-	1,1	0,6
Камбаль, палтусы, морские языки	436,0	1 452,2	746,6	1 212,4	1 146,7
Треска, хеки, пикши	143 016,0	124 947,4	103 897,7	104 600,5	111 011,3
Различные прибрежные рыбы	88 179,2	104 748,0	89 361,4	101 374,4	62 326,7
Различные придонные рыбы	41 788,0	28 330,0	25 938,4	30 052,6	27 437,8
Сельди, сардины, анчоусы	7 461 050,0	4 628 484,8	5 243 284,1	6 306 789,3	5 158 588,8
Тунцы, пеламиды, мечообразные	597 803,4	615 369,4	569 169,8	654 732,5	635 426,0
Различные пелагические рыбы	844 921,3	1 005 847,1	1 227 436,7	1 502 762,8	1 672 657,4
Акулы, скаты, химеры	26 456,5	26 908,6	28 443,2	31 690,8	31 093,4
Нераспределенные морские рыбы	59 417,0	78 420,9	63 527,6	100 798,7	85 103,7
Крабы	11 183,0	8 865,1	7 559,3	8 821,2	8 183,5
Лангусты, омары, колочие лангусты	76,0	126,4	80,7	99,4	102,4
Крабы королевские, галатеиды	21 272,0	19 842,3	16 002,8	16 695,1	17 467,0
Креветки, шримсы	55 198,0	66 337,8	49 674,8	53 599,9	63 039,1
Различные морские ракообразные	288,0	306,4	389,0	384,8	1 227,8
Моллюски пресноводные	-	-	-	0,5	2,3
Брюхоногие моллюски (мор. ушко, улитки)	6 042,0	5 686,5	4 529,1	5 933,7	5 144,7
Устрицы	113,0	156,0	82,0	115,4	202,0
Мидии	11 551,0	11 108,9	9 883,3	10 048,6	8 887,9
Гребешки морские	20 360,1	54 808,2	48 612,3	54 248,9	26 683,0

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

<i>Районы/Видовые группы</i>	2018	2019	2020	2021	2022
Сердцевидки, др. двустворчатые моллюски	30 015,5	29 678,8	22 280,7	23 724,1	19 226,0
Кальмары, каракатицы, осьминоги	896 286,0	922 002,1	909 907,3	1 000 033,8	1 078 548,3
Прочие морские моллюски	24,0	41 793,0	3 098,0	2 334,9	1 085,3
Черепашки	-	-	-	0,4	-
Асцидии, оболочники, др. туникааты	2 835,0	2 534,0	1 729,0	1 800,0	2 055,0
Ежи морские и др. иглокожие	33 518,4	37 681,6	37 834,9	27 540,2	28 031,9
Прочие водные беспозвоночные	433,0	-	-	636,0	1 514,0
Антарктическая часть Тихого океана	4 402,7	3 607,0	3 170,4	5 422,4	1 436,9
Треска, хеки, пикши	211,2	134,8	135,7	263,4	94,1
Различные прибрежные рыбы	0,2	0,3	0,5	0,4	0,3
Различные придонные рыбы	4 176,9	3 463,2	3 020,3	5 146,5	1 340,0
Различные пелагические рыбы	-	-	0,04	-	-
Акулы, скаты, химеры	12,8	8,0	12,4	10,3	1,1
Нераспределенные морские рыбы	0,2	0,3	0,4	0,04	-
Крабы королевские, галатеиды	-	0,01	0,04	0,02	0,04
Криль, планктонные ракообразные	-	0,2	-	-	-
Кальмары, каракатицы, осьминоги	-	0,1	0,03	0,02	0,02
Асцидии, оболочники, др. туникааты	-	0,01	-	-	-
Ежи морские и др. иглокожие	1,3	0,1	1,0	1,7	1,4
Прочие водные беспозвоночные	-	-	-	0,02	-
ВСЕГО	96 492 947,8	92 317 622,7	89 761 829,3	91 636 882,5	91 029 529,1

ТОНН

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Карпы, усачи и прочие карповые	1 820 636,6	1 913 217,1	1 884 957,4	1 947 286,3	1 768 510,1
Амур белый	25 932,8	25 401,5	27 333,2	27 696,0	25 032,4
Амур черный	743,0	-	-	-	0,9
Барбус циклолепис	-	-	-	-	0,04
Вобла каспийская	2 149,5	3 099,2	2 811,0	3 734,4	4 845,1
Вырезуб, кутум	10 848,0	6 718,0	6 238,0	5 048,0	5 179,0
Вьюновые	7,1	13,1	9,7	10,6	16,1
Голавль	101,0	97,5	89,3	192,1	215,4
Гольян обыкновенный	-	-	0,1	0,02	0,01
Густера	6 139,7	7 435,0	7 688,5	6 969,3	7 613,4
Елец обыкновенный	5,0	7,1	9,2	21,2	17,2
Ельцы нераспределенные	10,0	10,0	7,0	10,0	10,0
Жерех	2 734,3	2 999,2	3 167,9	3 336,4	3 065,2
Иктиобусы, буффало	1 246,0	1 255,0	1 488,0	1 452,0	1 550,0
Карась золотой	38 229,2	36 868,0	38 330,6	40 688,7	39 015,7
Карась серебряный	179,0	58,0	216,4	187,3	193,4
Карп ховени	12 203,1	10 018,3	6 144,9	5 432,8	5 773,3
Карповые пр.	906 636,6	967 968,3	1 010 648,9	998 871,4	948 337,2
Красноперка	7 919,0	8 836,4	8 608,8	8 232,3	4 157,9
Лабео нераспр.	4 118,0	1 357,5	1 840,6	2 724,5	3 187,4
Лещ европейский пресноводный	51 666,7	58 848,7	59 938,2	63 471,0	65 225,7
Лещи пресноводные прочие	4 835,0	4 330,0	5 105,5	3 785,0	3 989,0
Линь	1 046,0	1 015,9	873,9	645,1	549,8
Макрочир, гольяновые	953,3	103,3	43,7	37,1	27,8
Маринки прочие	-	0,5	0,5	1,1	9,0
Остеохилус	8 122,5	12 184,5	13 971,4	11 732,4	11 925,6
Плотва иберийская	-	-	-	-	0,6
Плотва нераспр.	37 538,2	21 794,6	32 600,3	27 977,9	25 697,1
Плотва, вобла	9 637,2	12 473,9	12 463,1	13 020,7	12 397,2
Подуст	76,0	91,9	101,7	109,0	81,8
Пунтиус Вандерса	25,1	917,9	937,6	486,9	327,2
Пунтиус двухпятнистый	9 518,8	11 722,7	5 768,7	4 825,5	1 058,7
Расбора серебристая	4 661,3	18 276,7	13 139,9	11 773,5	13 251,9
Рыбец	247,0	338,2	271,0	283,4	258,3
Рыбка золотая	17 443,0	17 610,2	18 509,3	17 872,8	14 806,3
Сазан, карп	135 678,9	116 292,0	100 437,9	113 270,7	109 589,5
Сарделька озера Малави	156 717,0	98 463,0	105 201,0	101 800,0	105 638,2
Тарек	9 945,0	9 970,0	9 734,0	9 925,0	9 991,0
Тиннихт валианти	375,1	1 821,2	3 547,8	3 169,5	4 617,4
Толстолобик	34 617,2	36 740,9	41 905,9	42 733,9	41 167,4
Толстолобик пестрый	2 878,0	3 104,1	3 352,6	3 547,6	3 631,1
Толстолобики нераспр.	15,0	20,0	76,7	70,3	88,4
Тор тамброидес	-	-	-	17,4	48,1
Уклея	117,0	131,8	131,4	155,2	160,1
Уклея ближневосточная	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0
Усач арматус	4,9	-	-	-	-

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Усач безбородый	648,9	226,4	438,8	484,0	1 034,8
Усач гонионотус	38 258,8	36 482,4	32 269,9	30 938,5	31 959,5
Усач доуроненсис	884,7	1 018,8	903,9	1 141,1	1 863,3
Усач паданга	839,1	367,2	848,9	1 114,7	1 636,9
Усач сигнальный	1 495,7	1 691,7	930,4	1 319,2	2 223,7
Усач хампала большеротая	-	1 798,8	2 845,7	3 120,6	3 527,0
Усач Шваненфельда	-	9 722,3	1 978,5	6 004,9	9 222,1
Усач, барбус	3 382,0	12 776,8	5 017,0	5 073,9	8 864,9
Усачи нераспределенные	-	-	-	423,4	813,1
Храмуля африканская	-	-	65,0	92,0	107,0
Храмуля севанская	625,0	643,0	641,0	668,0	706,0
Циррины милиторелла	-	-	0,0	7,7	0,8
Чехонь	2 519,6	3 062,7	3 561,9	2 437,2	2 418,5
Чукучановые	1 858,9	1 875,3	1 383,7	1 381,0	1 722,8
Шемая дунайская	-	-	0,2	0,1	0,5
Энграулициприсы	253 376,5	335 032,2	280 168,8	346 381,7	220 020,5
Язь	11 383,0	10 080,7	11 114,4	11 335,4	9 596,9
Тилапии и прочие цихловые	867 866,0	800 763,1	759 016,3	827 984,8	836 013,5
Астронотус оскар	1 815,0	1 820,1	1 849,5	1 876,4	1 850,0
Астронотусы	334,0	246,9	191,4	185,7	288,0
Саротеродон прочий	1 997,0	2 233,6	894,0	1 021,0	1 385,0
Тилапии нераспределенные	446 614,9	322 789,3	309 737,2	368 673,1	361 401,4
Тилапия Дарденна озерная	62,0	58,0	65,0	65,0	65,0
Тилапия желтобрюхая	160,0	190,0	176,0	144,0	164,0
Тилапия зеленая	34,0	33,3	30,0	15,9	-
Тилапия золотистая	1 955,0	1 804,0	1 727,7	1 477,0	1 002,0
Тилапия карипа	141,0	475,5	231,6	166,0	154,0
Тилапия манго	2 768,0	2 816,0	2 874,0	2 908,0	2 986,0
Тилапия мозамбикская	24 622,2	27 458,5	24 107,8	18 299,2	17 253,2
Тилапия нильская	290 601,6	351 561,1	317 222,6	329 269,8	332 057,1
Тилапия рендалли	84,0	104,0	176,0	207,0	211,0
Тилапия циллии	902,0	919,0	1 019,0	949,0	974,0
Тилапия ширанус	1 367,0	1 082,0	2 716,1	3 312,0	3 173,2
Хемихромис полосатый	21,0	193,4	232,0	127,0	185,0
Хромис-красавец	451,0	460,0	378,0	474,0	200,0
Хромисы нераспределенные	33 509,6	36 576,8	37 698,3	41 110,4	41 045,8
Цихла глазчатая	11,0	10,0	11,0	20,0	15,5
Цихлазона Феста	-	-	-	1,1	-
Цихласомы прочие	-	238,0	139,7	94,5	646,6
Цихлида батибатес минор	70,0	43,0	49,0	45,0	45,0
Цихлида гигантская малоротая	58,0	41,0	42,0	40,0	40,0
Цихлида какетайя Крауса	64,0	483,4	474,4	551,1	504,0
Цихлида Утака озера Малави	19 136,0	13 482,0	16 408,0	15 771,0	20 052,5
Цихлида хемибатес стenosома	227,0	155,0	164,0	160,0	165,0
Цихлида ягуар	211,7	174,5	123,5	159,4	152,6
Цихлиды, хромисы	40 649,0	35 314,9	40 278,6	40 862,2	49 997,6

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Прочие пресноводные рыбы	8 134 037,6	8 086 466,0	7 673 654,1	7 501 144,3	7 654 390,5
Аймара	280,0	401,4	357,9	337,4	411,3
Алестес	445,0	544,2	526,0	548,0	564,0
Алестесы прочие	1 309,1	693,6	1 707,4	1 532,5	2 244,1
Амблоплитес	1,0	6,4	2,8	10,0	5,5
Амия	34 761,0	39 669,0	37 736,0	38 394,0	45 618,0
Амия, ильная рыба	114,0	110,0	130,0	96,0	180,0
Анчоусы плоскотелые	63 318,3	68 045,2	85 549,5	76 613,8	67 589,0
Аплодинотус	590,0	357,2	351,7	224,4	166,4
Аравана	2 056,0	1 809,0	2 165,7	2 188,3	2 337,5
Арапайма	1 647,0	1 392,0	2 496,1	2 689,5	2 599,9
Астианакс полосатый	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Брикон амазонский	-	302,5	120,9	477,7	300,0
Брикон гватемальский	57,0	70,0	113,0	93,0	107,4
Брикон зубатый	6,0	5,2	5,0	11,0	-
Брикон нераспр.	177,0	-	-	1,6	478,7
Брикон орбиньянус	13,6	26,8	13,0	18,0	18,0
Брызгун	246,8	23,2	1,8	5,1	2,6
Брызгун полосатый	-	33,4	3,6	0,6	0,02
Бутылконосые рыбы пр.	935,7	6,0	13,6	5 483,9	6,7
Бычки пресноводные прочие	3 316,0	4 809,6	5 035,1	4 814,2	4 175,9
Бычковые, элеотрисы	1 850,0	6 738,9	6 201,8	5 698,8	6 851,3
Бычок мраморный	-	-	-	67,2	103,7
Бычок-кругляк	1 429,0	769,0	1 025,2	1 222,4	778,1
Валлаго прочие	-	-	-	38,6	62,9
Гетеротис нильский	29 257,0	28 648,7	27 817,8	27 777,0	27 919,0
Гимнарховые	16 730,0	15 475,1	14 834,1	15 181,0	14 842,0
Гнатонемус	39 676,0	44 569,6	43 342,6	47 543,2	47 620,5
Горбыль серебристый	18 823,0	19 046,4	18 248,1	18 834,3	18 777,6
Горбыль суринамский	-	593,4	-	-	200,0
Гурами	8 246,6	4 839,9	4 384,2	3 842,5	3 046,0
Гурами прочие	-	-	-	39,2	45,1
Гурами трехпятнистая	32 294,2	22 890,4	21 217,5	15 492,8	12 698,2
Двоякодышащие	15 042,1	17 474,5	17 860,8	24 040,4	23 893,7
Дистиходовые	8 831,0	8 180,7	7 790,7	7 965,0	7 774,0
Дормитатор широколобый	-	-	-	1,7	-
Ерш обыкновенный	823,0	713,9	1 082,2	1 025,9	1 009,9
Змееголов индонезийский	22 161,7	17 351,5	15 225,9	15 144,0	18 628,2
Змееголов обыкновенный	29,0	28,0	28,0	23,0	23,0
Змееголов полосатый	119 402,3	91 450,1	59 310,5	74 530,2	73 278,5
Змееголов темный африканский	1 361,0	1 360,0	1 360,0	1 380,0	1 435,0
Змееголовы прочие	188 287,3	196 638,5	197 363,0	203 284,2	207 567,1
Изоринелорикария Цуккини	-	-	-	0,1	-
Ирингхтис губастый	4,9	3,3	-	-	-
Катопра (сомики нандиды)	206,2	219,5	344,0	457,4	1 153,9

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Колосома брахипомус	2 668,0	2 771,8	2 640,4	2 865,9	2 995,2
Колосома макропомум	4 111,0	4 103,7	4 198,3	4 193,7	4 183,6
Курбината золотая	275,0	-	-	-	-
Куримата циприноидес	4 730,0	4 730,0	4 730,0	4 730,0	4 730,0
Лаврак песчаный	2 189,0	721,0	646,6	494,0	391,4
Лаврак полосатый, гибрид	-	-	-	-	0,01
Латесы пресноводные нераспределенные	19 753,0	3 920,0	35 227,4	32 255,3	30 218,0
Лепорин виттатис (аностомовые)	1 230,0	1 230,0	1 230,0	1 230,0	1 230,0
Лепорины	562,8	792,8	330,5	445,1	705,7
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	2 043,7	2 046,5	2 050,0	2 055,0	2 055,0
Мастацембеллус	7,0	4,0	5,0	5,0	5,0
Милоссомы серебряная	2 466,0	2 618,4	3 159,3	3 333,6	4 666,7
Мистус длинноусый	5 005,3	8 352,4	8 580,0	5 271,8	5 385,0
Мормир длиннорылый	171,8	153,4	240,4	154,0	152,0
Мормиропс угревидный	131,9	66,9	88,9	57,0	64,0
Налим	6 292,5	3 781,2	4 848,9	3 876,0	4 195,8
Нитеносец	56 861,2	12 866,6	13 086,1	20 893,8	20 929,1
Одонтестес	924,0	993,0	2 236,2	4 206,0	3 214,0
Окунь американский желтый	9 242,0	3 025,0	1 124,3	2 618,0	2 309,8
Окунь большеглазый латес	30,0	36,0	41,0	40,0	40,0
Окунь вильчатохвостый латес	90,0	78,0	89,0	85,0	85,0
Окунь нильский	227 175,1	258 292,0	231 631,9	242 160,6	230 902,9
Окунь пресноводный	27 652,9	31 987,1	37 308,9	37 293,9	37 747,5
Окунь солнечный обыкновенный	-	-	0,01	0,01	0,01
Окунь Стапперса	6 350,0	6 769,0	6 709,0	6 705,0	6 840,0
Окунь танганьикский латес	5,0	4,0	5,0	5,0	5,0
Окунь ушастый прочий	-	1,2	0,8	0,3	-
Окунь черный большеротый	1 941,6	817,7	823,3	5 127,3	626,0
Пако	13,4	33,0	15,0	20,0	20,0
Пангасиус джамбал	26 736,9	7 849,8	4 490,9	7 999,5	9 113,1
Панцирник длиннорылый	5,0	16,0	23,8	19,4	44,8
Панцирник миссисипский	270,0	260,0	234,0	303,0	320,0
Пати (пимелодовые сомы)	393,5	411,3	464,7	491,0	255,0
Пимелодус (белый сомик)	130,8	51,1	100,0	105,0	105,0
Пимелодус пятнистый (сомик)	268,7	201,4	217,0	227,0	232,0
Пирайба	2 980,0	2 991,9	2 991,3	2 986,9	2 996,8
Пираньевые	3 300,0	3 484,9	3 441,6	3 423,0	3 512,8
Пиранья обыкновенная	26,4	22,3	20,0	25,0	25,0
Пиранья-вампир	235,0	239,1	235,3	235,1	235,0
Платидорас полосатый (броняковые сомы)	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0
Плоскоголовый сом капаз	-	214,5	287,7	609,1	370,0
Ползун-рыба	49 970,0	37 978,0	33 456,6	32 360,9	29 890,0
Потаморина плоскоголовая	1 365,0	1 365,0	1 365,0	1 365,0	1 365,0
Пресноводные рыбы нераспределенные	6 129 412,1	6 079 599,9	5 724 570,6	5 474 162,9	5 642 972,0

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Протоптер эфиопский	820,0	1 212,0	2 750,0	3 595,0	3 665,0
Прохилод	14 903,0	14 992,4	14 983,0	15 435,9	15 195,1
Прохилод марие	7 905,0	7 065,6	7 312,0	8 220,2	7 535,0
Прохилод полосатый	4 234,0	5 950,0	6 470,0	8 830,0	6 600,0
Прохилод сетчатый	4 851,0	5 545,1	4 693,0	5 749,5	9 097,8
Прохилоды прочие	58 359,1	56 942,6	49 540,7	39 733,0	39 983,0
Псевдокуримата	57,0	46,8	45,0	1,8	-
Псевдоплатистома	8 210,0	10 757,8	8 245,8	8 347,8	9 561,0
Псевдоплатистома тигровая	1 205,0	1 235,8	1 246,1	1 224,6	1 224,4
Псектрогастер амазонский	433,0	363,6	486,4	277,3	543,8
Рыба тигровая обыкновенная	138,9	189,6	908,4	1 287,0	1 218,0
Рыбка сонная большеротая	837,0	576,8	469,6	277,5	354,2
Рыбка сонная пятнистая	544,0	10,3	146,5	56,5	20,6
Сардина озера Танганьика	16 872,0	15 113,0	19 578,0	17 575,0	17 925,0
Сициоптерус	-	2 123,7	4 508,7	3 465,4	4 788,0
Сом	11 188,0	11 395,8	13 266,7	12 657,3	12 031,3
Сом азиатский	37 723,7	31 724,9	18 376,4	22 503,0	18 030,1
Сом амазонский	1 390,0	1 390,0	1 390,0	1 390,0	1 390,0
Сом барбадо	936,0	938,3	886,1	1 178,3	1 342,1
Сом броняковый цулога	1 900,0	1 900,0	1 900,0	1 900,0	1 900,0
Сом гетеробранхус	7 302,3	7 292,3	7 294,4	7 313,0	7 604,0
Сом жирафовый	183,0	175,0	177,0	1 119,0	1 130,0
Сом золотой зебровый	-	173,6	206,9	180,2	185,0
Сом клариевый лягушковый	-	-	-	-	0,01
Сом клариевый североафриканский	79 551,7	75 684,7	79 638,1	78 669,0	89 344,0
Сом колючий оксидорас	2,3	12,5	5,0	10,0	10,0
Сом косатковый	31 233,0	33 627,4	31 919,1	31 426,0	31 689,0
Сом кошачий американский	4 027,0	4 115,7	3 380,2	4 492,5	3 656,0
Сом краснохвостый (плоскоголовик)	1 075,0	1 140,5	1 101,9	1 119,9	1 115,1
Сом морской слюнявый	-	511,5	-	544,0	350,0
Сом птеродорас серый	15,2	8,5	10,0	15,0	15,0
Сом утконосый	237,6	356,4	257,6	314,3	279,8
Сом черный кошачий	-	3,0	3,2	3,4	3,7
Сом шильбовый южноафриканский	26,6	-	-	47,6	118,1
Сом электрический	109,0	98,0	102,0	100,0	100,0
Сомик антенна плосконосая	22,9	64,9	69,3	57,9	48,7
Сомик байяд	6 470,0	7 238,0	7 166,0	6 750,0	7 701,0
Сомик белый	-	-	1,0	-	-
Сомик броняковый	3 013,9	2 988,8	3 010,0	3 015,0	3 020,0
Сомик голиаф (пимелодовые сомы)	22 795,0	23 634,6	23 597,1	23 046,7	23 432,9
Сомик канальный	589,0	415,3	409,3	301,2	832,3
Сомик корусканс	2 172,2	2 074,0	2 135,0	2 145,0	2 150,0
Сомик кошачий темный	28,0	13,0	10,7	14,4	16,3
Сомик омпок двухпятнистый	1 232,9	4 314,3	9 260,1	8 643,1	4 750,7
Сомик параилия	3 261,0	3 372,3	3 117,2	3 220,0	3 141,0
Сомик пимелодовый	13 925,0	14 520,4	13 862,8	14 650,8	14 396,9

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Сомик плоскоголовый оливарис	129,0	152,7	173,1	148,0	116,0
Сомик полосатый	-	-	-	1,6	-
Сомик танганькинский	20,0	13,0	17,0	15,0	15,0
Сомик фасция	2 019,9	1 992,2	2 005,0	2 010,0	2 010,0
Сомик флавиканс	1 110,1	1 503,5	1 926,7	2 335,2	2 208,5
Сомики алестидовые	128,0	362,4	339,0	219,0	305,0
Сомики малоглазые	8 660,0	8 660,0	8 660,0	8 660,0	8 660,0
Сомики перистоусые	20 659,2	33 090,7	27 787,0	60 780,2	34 459,1
Сомики сапо	19,0	37,8	32,8	33,5	8,0
Сомики стеклянные	20 317,6	24 140,9	18 925,8	19 083,8	19 419,7
Сомики черные	10 283,0	13 512,6	13 037,0	12 417,0	13 689,0
Сомики-нижнероты	625,0	-	-	-	-
Сомик-нижнерот	-	62,2	26,7	16,7	17,8
Сомообразные	120 048,1	125 099,4	123 184,7	131 341,9	132 899,6
Сом-стервятник пимелодовый	165,0	293,0	214,9	221,8	245,0
Сомы клариевые	84 091,9	97 767,6	81 711,0	87 564,6	83 288,3
Сомы косатковые	26 362,0	31 385,4	20 954,6	28 828,9	36 191,6
Сомы косатковые нераспр.	470,0	470,0	582,0	790,5	1 568,4
Сомы кошачьи	7 033,8	3 262,3	3 223,4	2 898,7	2 590,8
Сомы пангасиевые прочие	3 731,9	24 882,1	24 716,3	18 419,4	20 538,1
Сомы пимелодовые	12,8	1 624,4	10,0	15,0	555,0
Сомы прочие	104,0	252,4	123,0	47,0	140,0
Сонная рыбка	-	-	-	2,6	-
Спинопер	6,0	3,4	0,8	0,9	-
Спинопер бронзовый	-	-	-	160,9	225,1
Спинопер гигантский	13 174,5	6 049,5	4 539,7	3 412,4	2 276,7
Спиноперые	776,0	710,5	684,5	703,3	676,0
Судак	20 868,4	23 150,3	25 374,7	22 338,1	22 658,2
Судак американский	11 250,0	8 243,5	8 107,5	10 636,0	12 048,0
Судак волжский	-	13,0	10,6	7,5	10,6
Судак канадский	99,1	60,2	56,2	68,0	124,3
Тетра	59 436,0	67 871,6	92 686,2	58 963,5	82 247,0
Тетра прочая	193,0	130,8	75,0	57,0	90,0
Трахира, хоплиас	1 998,0	2 368,9	1 985,8	1 961,5	1 706,0
Трипортеус пунктирный (харацидовые)	3 050,0	3 050,0	3 439,7	3 472,4	3 568,3
Угорь рисовый ложный	817,5	4 117,2	4 261,1	4 161,8	4 539,4
Угри слитножаберные	31,0	101,2	55,8	32,7	31,2
Харацин африканский	220,0	220,0	220,0	240,0	250,0
Харацин полосатый	4 731,0	4 741,8	4 737,6	4 767,4	4 750,0
Харациновые	57 308,0	76 686,3	61 896,9	79 906,0	68 156,0
Хелостома лабиринтовая	10 902,1	17 520,0	15 488,9	17 777,6	18 531,8
Хемиодусы	339,0	-	-	-	-
Хепсетовые	4 746,0	4 451,4	4 185,2	4 296,0	4 201,0
Хиростома	8 062,0	1 699,3	1 577,6	2 062,1	1 445,2
Хоботнорылые	107,8	238,1	241,6	583,3	453,0
Хоплиас аймара	8 880,0	8 880,0	8 880,0	8 880,0	8 880,0

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Хоплиас, траир	13,0	13,8	15,0	5,0	-
Хризихт брахинема	13,0	8,0	10,0	10,0	10,0
Хризихт плоскоголовый (сомик черный)	6,0	4,0	5,0	5,0	5,0
Хризихт Сианнена (сомик черный)	42,0	28,0	33,0	30,0	30,0
Хризихт Стапперса (сомик черный)	12,0	8,0	10,0	10,0	10,0
Цитариновые	12 478,0	12 726,1	12 242,2	12 552,0	12 555,0
Шпрот озера Танганьика	8 330,0	8 430,0	8 466,0	8 465,0	8 635,0
Щука панцирная пятнистая	-	1,0	-	-	-
Щука панцирная тропическая	24,0	40,0	3,0	6,0	8,9
Щука пресноводная	35 359,8	31 322,2	32 536,5	33 950,9	36 559,9
Щуки панцирные	34,0	17,0	9,0	41,5	40,0
Щуки панцирные короткорылые	500,0	180,3	132,9	104,2	51,2
Эдентатус (пимелодовые сомы)	1 473,0	1 087,2	1 145,4	916,7	1 308,6
Осетровые, веслоносые	225,1	282,3	254,8	194,8	196,1
Белуга	-	-	0,3	0,2	0,2
Осетр атлантический	-	-	0,2	0,03	-
Осетр белый американский	28,0	31,0	33,0	37,0	31,0
Осетр дунайский (русский)	29,0	29,0	47,0	21,0	21,0
Осетровые	147,0	143,1	149,0	122,2	129,1
Севрюга	1,1	1,1	1,0	1,3	0,5
Стерлядь	20,0	78,0	24,2	13,1	14,3
Шип	-	-	0,1	0,1	-
Угри речные	12 614,5	10 305,6	10 070,8	9 988,6	6 042,7
Угорь американский	432,9	446,6	188,9	397,5	334,7
Угорь обыкновенный	5 028,3	4 634,0	4 460,2	3 530,7	3 130,8
Угорь речной длинноплавниковый новозеландский	-	69,1	65,6	58,2	29,5
Угорь японский	119,0	121,3	126,0	100,3	94,1
Угри речные прочие	7 034,3	5 034,6	5 230,1	5 902,0	2 453,7
Лососи, форели, корюшки	1 136 443,2	1 054 492,3	715 270,6	1 069 637,6	759 868,7
Аю	2 160,0	2 073,0	2 104,0	1 788,0	1 767,0
Валёк обыкновенный	5,0	-	-	-	-
Голец арктический	341,2	305,4	575,9	261,0	982,2
Голец-кривомер	1 108,0	486,0	193,4	327,0	236,6
Гольцы нераспределенные	27,9	14,4	18,2	16,4	24,5
Горбуша	584 435,3	513 341,0	273 294,0	634 970,0	249 325,8
Кета	272 191,0	255 525,0	195 885,0	193 369,0	208 114,8
Кижуч	25 178,0	22 541,0	18 514,0	17 457,0	16 058,7
Корюшка американская	1 628,8	1 592,2	2 933,0	1 807,9	380,1
Корюшка европейская	5 526,1	7 450,1	8 937,9	5 712,1	3 631,6
Корюшка малоротая	2 473,0	581,4	2 402,0	2 127,0	1 911,0
Корюшка тихоокеанская	5 962,0	5 960,0	5 362,0	5 466,0	4 573,0
Корюшка японская малоротая	1 146,0	981,0	935,0	501,0	675,0
Корюшки нераспределенные	9 032,0	9 138,0	10 068,0	3 929,0	6 038,0

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Кумжа, форель морская	2 293,9	1 817,9	1 615,7	1 407,6	1 450,6
Лососевидные	17 971,4	19 952,5	23 641,2	16 550,4	18 858,9
Лососи, форели нераспределенные	214,0	204,3	171,5	235,5	229,4
Лосось дунайский	1,0	2,0	0,6	0,6	0,03
Нерка	172 325,0	184 761,0	139 732,0	157 142,0	217 196,6
Паляя американская	9,0	8,7	6,7	6,7	7,7
Ряпушка европейская	5 327,3	5 539,6	6 608,4	6 154,5	6 446,8
Саланкс	462,0	565,0	507,0	208,0	320,0
Семга, лосось атлантический	2 119,9	1 761,6	1 970,5	1 614,7	1 159,6
Сиг обыкновенный	2 662,4	2 787,3	3 267,9	3 279,7	3 277,5
Сиг озерный	1 415,0	570,6	433,8	610,0	565,0
Сиг сельдевидный	9 048,0	4 485,9	3 750,0	3 361,0	3 232,0
Сиги нераспределенные	3 805,0	2 486,7	3 544,9	1 950,1	2 750,9
Сима	1 431,0	1 658,0	1 301,0	1 799,0	1 859,0
Форель радужная	953,0	1 344,0	1 472,4	1 396,0	1 395,0
Хариус	262,0	282,7	304,6	143,5	331,2
Чавыча	4 929,0	6 276,0	5 720,0	6 047,0	7 070,3
Проходные сельдевые	779 912,7	783 441,6	778 965,5	831 529,7	823 365,9
Алоза европейская	126,4	135,1	95,0	90,2	72,1
Алоза, финта пр.	19,3	13,7	13,2	17,4	12,0
Гильза индийская	547 379,1	557 975,5	569 033,7	582 823,8	586 916,9
Гильза кели	-	-	-	1 063,0	213,0
Гильза толи	1 167,6	855,4	142,6	716,1	354,7
Доросома	12,0	2,0	-	-	-
Доросома прочая	180,0	392,3	637,1	16,8	6,9
Доросома северная	2 586,0	1 589,8	1 527,9	1 239,5	1 003,7
Илиша африканская	16 117,7	16 265,4	16 741,5	18 073,7	19 826,2
Илиша восточная	67 693,0	67 261,0	59 647,7	60 470,0	64 271,7
Клюпанодон	12 715,1	11 245,6	9 827,2	12 384,8	7 791,4
Клюпанодон пятнистый	4 923,0	4 935,0	4 160,0	3 698,0	3 000,0
Помолоб осенний	45,0	62,0	39,0	45,0	44,0
Помолоб сельдеобразный	4 636,1	3 933,4	4 204,4	4 470,6	4 608,3
Сельдевидные проходные	8 029,3	7 753,2	7 923,0	9 969,4	6 777,5
Сельди каспийские	994,0	1 407,0	1 294,0	1 391,0	1 522,0
Сельди проходные прочие	1 765,2	2 064,1	2 708,6	4 949,1	4 699,4
Сельдь каспийская	3,0	0,1	-	-	-
Сельдь черноморская	652,0	1 417,3	1 353,9	1 143,6	712,6
Сельдь-пеллона	22 269,0	20 928,2	19 547,6	16 803,0	11 068,7
Сельдь-пеллона желтоперая	76,0	71,3	67,6	63,2	63,0
Сельдь-синеспинка	3,0	-	-	-	-
Сельдь-тупорылка	29 025,7	28 608,6	28 175,9	35 262,3	38 012,8
Финта	38,7	222,9	81,8	89,6	138,3
Чакунда	388,0	428,2	292,1	172,0	298,7
Шпрот черноморский и килька каспийская	58 655,0	55 296,0	50 950,4	76 377,7	71 664,1
Шэд	413,4	578,6	501,5	199,9	288,2

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Прочие проходные рыбы	67 188,0	64 475,1	57 219,2	66 892,5	72 267,7
Колюшка пятииглая	-	-	-	0,01	-
Колюшка трехиглая	725,0	777,0	641,9	986,1	3 441,1
Колюшковые	-	27,2	513,7	80,3	575,7
Лаврак американский белый	467,0	605,0	116,0	108,0	299,0
Лаврак полосатый	1 970,0	1 948,2	1 575,3	1 739,0	1 803,2
Латес	50 959,2	41 806,2	40 047,3	45 201,0	48 243,1
Минога европейская речная	127,0	216,3	161,4	104,0	98,2
Минога морская	64,6	49,6	49,8	34,7	32,6
Миноговые	97,0	93,0	136,0	78,0	79,0
Ханос,молочная рыба	12 778,3	18 952,5	13 977,9	18 561,3	17 695,9
Камбалы, палтусы, морские языки	985 173,0	958 990,8	917 887,9	858 714,8	856 610,0
Арноглосса большая	-	19,8	15,3	14,1	15,6
Арноглосса европейская	526,0	621,4	144,6	231,7	103,3
Арноглосса-пелудилья	-	60,1	36,7	33,9	28,1
Арноглоссы нераспр.	-	11,9	317,9	369,7	265,3
Аустроглосса длиннокрылая	128,0	188,7	217,5	142,7	118,6
Аустроглосса мелкочешуйная	721,0	1 972,0	906,0	1 670,3	369,0
Аустроглоссы нераспределенные	-	-	-	0,6	-
Ботус пятнистый	27,3	12,5	14,7	17,2	38,6
Ботус средиземноморский	-	11,7	6,5	7,5	6,8
Ботусовые прочие	172,9	159,2	171,8	149,4	111,8
Дикологлосса	890,3	1 226,9	1 482,6	1 062,5	878,4
Дикологлосса шестиглазая	-	19,4	6,4	28,6	2,6
Изопсетта	451,0	300,0	638,0	286,0	288,0
Камбала атлантическая безрукая	-	0,01	-	-	-
Камбала веерохвост	2,0	2,0	1,0	2,0	2,0
Камбала длинная атлантическая	8 114,3	7 617,3	6 671,1	6 325,5	6 013,9
Камбала длинноперая длинная	2 436,0	2 814,0	2 569,0	1 390,0	1 703,0
Камбала желтоперая	127 332,0	125 115,0	131 777,0	106 789,0	151 495,0
Камбала желтополосая	15 301,0	18 171,0	21 920,9	22 693,6	19 324,4
Камбала зеленая американская	1 595,7	1 312,1	1 251,3	1 148,0	1 090,3
Камбала зубчатая	-	117,8	124,6	155,2	166,0
Камбала Кесслера	-	-	0,1	0,2	0,02
Камбала колючая	-	11,4	4,4	0,3	0,5
Камбала круглая	19,0	11,0	10,0	6,0	3,0
Камбала летняя, паралихт зубатый	2 057,0	3 196,0	3 331,0	3 819,0	4 632,0
Камбала малоротая	6 446,0	5 795,0	4 741,0	4 028,0	4 625,0
Камбала морская английская	310,0	387,0	500,0	172,0	123,0
Камбала морская европейская	89 538,3	80 079,0	67 946,0	60 448,3	48 609,3
Камбала орегонская	1,0	-	-	-	-
Камбала пелотрета желтая	6 275,3	7 367,1	6 255,3	6 461,1	5 294,1
Камбала пятнистая	10,0	10,0	4,0	7,0	8,0
Камбала пятнистая твердоголовая	1,0	-	-	-	1,0

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Камбала речная	19,0	19,0	13,0	12,0	13,0
Камбала речная европейская	23 371,4	23 706,6	21 556,4	20 060,4	14 619,1
Камбала речная тихоокеанская	4,0	9,0	7,0	5,0	5,0
Камбала северная двухлинейная	29 142,0	26 274,0	27 795,0	14 551,0	18 290,0
Камбала узкозубая палтусовидная	12 384,0	17 423,0	10 205,0	10 051,0	14 147,0
Камбала четырехпятнистая	5,0	7,0	1,0	2,0	1,0
Камбала южная	29,0	47,0	36,0	33,0	31,0
Камбала-ерш	7 287,3	6 950,1	7 049,0	7 592,5	8 395,2
Камбалообразные пр.	277 503,4	249 403,5	241 210,0	229 193,2	223 070,8
Камбалы большеротые нераспр.	-	-	-	1,0	0,4
Камбалы правосторонние	9,0	1 440,0	1 734,7	680,3	198,1
Косорот занзибарский	-	2,7	2,7	4,0	2,9
Лиманда желтохвостая	8 075,3	11 964,9	14 572,3	15 722,5	10 856,7
Лиманда, ершоватка	6 686,0	7 347,5	6 228,4	5 486,8	3 770,9
Лиманды нераспр.	-	-	0,1	0,01	-
Мегрим	3 937,8	3 864,8	3 486,0	3 683,1	3 792,6
Мегрим пятнистый	33,2	121,5	93,2	77,1	303,7
Мегримы нераспределенные	14 276,2	14 544,6	13 792,6	14 918,5	11 595,3
Палтус азиатский стрелозубый	516,0	1 267,0	589,0	621,0	493,0
Палтус американский стрелозубый	33 383,0	39 515,0	33 074,0	19 157,7	21 479,3
Палтус атлантический	9 554,0	10 575,5	10 088,9	11 078,4	10 953,0
Палтус белокорый тихоокеанский	19 866,0	18 425,0	16 079,0	17 525,3	16 801,5
Палтус ложный, азиатский паралихт	11 326,0	11 030,0	9 467,2	8 713,2	9 107,8
Палтус черный синекорый	133 912,3	134 560,6	128 355,0	124 857,4	120 252,6
Палтусы ложные, паралихты	7 484,0	8 340,0	6 163,9	7 535,5	7 141,4
Паралихт калифорнийский	255,0	332,0	318,0	360,0	460,0
Паралихт перуанский	156,0	63,6	31,3	32,8	209,9
Псевдоромб крупнозубый	-	-	-	-	0,02
Псеттод африканский	-	16,1	72,8	17,0	8,9
Псеттод индийский	30 081,2	18 138,2	21 225,3	28 542,7	25 326,6
Ромб гладкий	2 588,3	2 834,0	2 521,1	2 210,3	1 679,6
Ромбовые	666,0	577,0	528,1	699,6	620,2
Симфура-линула	-	3,7	1,9	0,6	0,2
Синапура лузитанская	-	-	12,5	6,4	11,8
Солеевые, языки морские правосторонние	14 740,5	12 268,7	11 056,0	14 651,4	12 821,3
Солеи короткоперые	255,0	266,9	304,3	194,4	146,3
Солеи нераспр.	-	62,5	102,7	65,1	59,8
Солея адриатическая	-	-	133,2	137,2	104,6
Солея африканская	-	-	-	-	0,02
Солея гвинейская	-	-	0,0	1,1	0,4
Солея глубоководная	-	-	0,8	0,5	0,2
Солея европейская	-	0,1	-	0,0	1,2
Солея желтая	1,8	5,6	3,1	42,9	2,7
Солея испанская короткоперая	-	77,1	66,4	75,7	79,2
Солея каденат	-	13,3	14,1	18,0	7,0
Солея короткоперая глазчатая	-	0,3	2,0	0,3	1,4

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Солея песчаная	418,4	445,7	506,7	748,8	541,0
Солея сенегальская	54,7	81,0	57,7	101,2	67,5
Солея циклоп	-	-	0,4	-	-
Солея шиповатая бородатая	-	-	0,1	-	0,1
Топкнот пятнистый	-	-	0,5	0,7	0,8
Тюрбо	5 856,9	5 993,1	5 914,4	5 623,9	4 282,8
Циклопсетта панамская	113,0	119,0	161,4	38,0	130,6
Циноглоссовые	35 664,9	41 216,7	40 001,8	44 815,9	43 868,4
Цитара	170,5	801,9	744,7	679,9	563,3
Цитарихт большеротый	-	4,4	-	0,5	6,7
Цитарихт песчаный	46,0	22,0	12,4	13,2	14,2
Цитаровые	262,0	247,9	196,1	197,3	338,2
Эопсетта калифорнийская	2 907,0	2 622,0	2 098,0	2 879,0	3 067,0
Язык морской гвинейский	-	-	0,4	-	-
Язык морской египетский	-	-	-	-	0,3
Язык морской Клейна	-	-	5,4	3,1	3,6
Язык морской сенегальский	-	284,9	326,9	95,1	477,5
Язык морской толстоспинный	70,3	117,7	88,7	178,9	169,6
Язык морской, косорот	29 706,4	28 812,2	28 449,6	27 053,5	20 779,4
Языки морские прочие	-	116,0	265,0	208,8	120,3
Треска, хеки, пикши	9 273 356,0	9 266 007,5	8 974 345,4	8 571 557,2	8 188 716,2
Антимора	238,0	172,2	165,3	221,8	210,7
Аустрофицис малый	0,7	-	7,1	0,5	-
Брегмацер	84,0	92,0	11,0	13,0	7,0
Гаделла	-	-	2,9	2,0	-
Галея обыкновенная	-	-	0,5	1,1	1,7
Долгохвост черный	14,0	-	-	-	-
Капеланы (тресочки) нераспр.	-	-	2,6	1,8	0,03
Лепидион североатлантический	-	-	0,1	-	0,01
Лепидионы нераспр.	0,0	0,1	-	-	-
Макруронус аргентинский	61 823,0	57 433,9	55 521,6	36 842,6	36 610,3
Макруронус новозеландский	134 324,0	124 853,1	112 302,0	111 484,7	103 327,6
Макрурус Витсона	11,4	0,1	0,5	-	0,03
Макрурус зубатый	-	0,01	-	-	-
Макрурус итальянский	-	0,1	0,01	-	-
Макрурус каринатус	341,1	620,0	983,7	845,8	730,3
Макрурус карни	4,9	4,5	2,2	3,4	0,6
Макрурус северный	392,5	383,7	340,6	444,2	562,5
Макрурус скабрус	-	35,1	16,5	19,3	7,2
Макрурус тупорылый	1 627,0	1 144,1	987,9	482,4	252,1
Макрурус чилийский	24,0	44,0	4,0	-	-
Макрурус южноатлантический	-	-	11,0	7,5	4,6
Макрурус прочие	1 920,0	1 966,6	2 058,5	1 537,0	1 053,7
Макрурус, долгохвосты пр.	24 775,2	32 652,6	41 202,9	30 365,1	30 666,1
Малакоцефал западный мягкоголовый	-	-	0,03	-	-

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Менек	18 117,9	21 150,0	16 930,3	16 161,6	17 657,5
Мерзлузовые прочие	-	-	0,5	-	-
Мерланг	40 764,5	42 763,6	43 260,8	45 480,1	37 146,9
Мерлуза аргентинская	368 109,9	448 784,5	373 499,3	415 688,1	410 771,1
Мерлуза намибийская	492,0	860,9	2 095,8	1 130,1	-
Мерлуза новозеландская	24 480,8	21 543,7	19 530,5	12 329,1	20 410,2
Мерлуза сенегальская	16 862,0	8 529,3	7 503,0	12 839,3	4 092,2
Мерлуза тихоокеанская	381 370,0	418 852,0	353 005,8	297 178,5	318 583,4
Мерлуза чилийско-перуанская, мороженая	101 548,0	87 490,4	71 408,7	87 525,5	78 857,3
Минтай	3 395 722,0	3 494 660,0	3 544 256,0	3 484 189,2	3 358 617,9
Мольва	45 318,5	47 590,0	41 445,2	36 902,3	42 213,9
Мольва большеглазая	40,5	22,2	10,5	22,0	23,4
Мольва голубая	4 379,3	4 334,1	4 536,0	6 197,9	6 492,2
Мольвы	11,0	11,0	8,4	0,1	1,0
Мора	1 398,1	1 148,1	1 190,5	1 150,3	1 042,9
Моровые	6 688,0	3 633,6	5 043,0	9 261,9	2 594,5
Навага	310,0	474,0	557,0	634,0	424,0
Навага дальневосточная, вахня	52 388,0	50 730,0	53 429,0	43 377,0	42 266,7
Налим белый	3 427,5	3 353,3	3 237,8	3 300,3	2 735,3
Налим бразильский	6 335,0	5 970,0	5 725,0	6 360,6	6 470,4
Налим красный	1 085,6	917,5	587,0	491,5	396,4
Налим морской большеглазый	-	-	-	0,02	-
Налим нитеперый	582,3	916,4	1 050,2	856,6	628,1
Налим нитеперый большеглазый	2 784,0	3 182,7	2 325,0	2 312,2	2 534,9
Налим нитеперый прочий	2,0	4,5	32,4	587,1	685,0
Налим пятиусый	-	-	1,6	1,5	1,3
Налим средиземноморский	-	-	6,6	3,4	1,5
Налим трехперый	-	-	-	-	0,01
Налим трехусый северный	1,0	1,8	1,7	7,4	-
Налим трехусый средиземноморский	-	2,0	0,1	0,1	0,1
Налимчик новозеландский	2 984,2	2 785,5	2 413,4	2 802,6	2 669,9
Налимы морские трехусые	92,4	106,1	105,2	90,5	59,3
Налимы нитеперые	712,0	549,6	474,1	475,4	461,2
Паркетник	0,8	0,3	0,2	1,2	0,3
Паркетниковые пр.	10,4	8,2	3,0	22,7	3,0
Пикша	316 193,0	316 840,0	314 238,5	329 271,9	309 345,3
Поллак	8 329,6	7 869,1	8 316,2	6 436,5	6 080,2
Полорыл полосатый	0,4	16,5	46,3	7,1	1,0
Путассу	1 711 545,4	1 519 393,0	1 475 102,9	1 145 695,4	1 043 714,6
Путассу южная	34 271,9	46 555,2	27 101,2	36 646,1	38 877,9
Сайда	369 072,6	348 999,3	326 077,5	322 878,1	341 507,1
Сайка (полярная тресочка)	22,0	14,9	82,5	127,4	38,0
Салилота южная	2 764,4	2 364,8	2 335,7	2 039,2	1 557,9
Томкод атлантический	-	0,2	-	-	-
Треска атлантическая	1 221 615,7	1 141 133,0	1 092 930,5	1 145 348,9	1 074 479,3
Треска гренландская	24,0	41,0	55,0	56,0	27,0

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Треска прочая	-	71,0	12,6	0,2	-
Треска тихоокеанская	415 156,0	432 851,0	405 095,6	385 212,0	382 635,5
Трескообразные	1 082,6	832,8	955,1	5 217,8	19 534,3
Тресочка гадикул	1 257,0	1 692,4	786,7	255,0	59,7
Тресочка капелан	1 829,4	1 752,0	1 126,9	1 100,2	1 064,5
Тресочка люска	9 562,4	9 531,4	8 587,5	8 062,8	7 975,8
Тресочка эсмарка	37 560,2	103 723,3	132 735,1	73 555,8	36 157,9
Физикуллюс малоротый	-	12,3	8,0	8,3	9,8
Халаргиреус	-	8,0	39,5	94,8	130,4
Хек бенгельский	7 073,0	9 370,2	6 825,6	8 032,8	10 004,9
Хек европейский	123 258,8	117 327,8	108 259,2	102 317,9	101 112,5
Хек капский	6 819,0	11 388,0	14 860,0	21 157,0	13 996,0
Хек серебристый	11 092,0	9 715,9	9 646,9	13 262,0	11 395,5
Хеки (мерлузы) прочие	4 337,0	5 915,9	3 446,3	4 879,5	2 778,3
Хеки капские нераспределенные	284 914,0	286 001,7	266 176,4	287 111,6	251 717,1
Хока желтая	0,1	8,8	17,3	20,2	10,3
Чешуерыл	3 978,0	2 801,0	2 186,0	3 110,7	3 229,3
Различные прибрежные рыбы	7 381 682,6	7 654 570,0	7 229 000,8	7 369 113,9	7 260 809,4
Абудефдуф луридус	-	-	-	0,2	0,02
Адиорикс-диадема	7,0	6,0	7,0	7,0	0,5
Алепизавр	-	-	-	0,2	0,1
Алутеры	361,4	464,8	550,7	383,1	449,5
Альбула	668,4	2 636,3	4 195,4	2 932,2	3 193,2
Альбуловые прочие	-	-	-	0,01	-
Амбасис длинноголовый	-	226,4	588,0	670,7	684,8
Амфихт	310,0	310,0	310,0	310,0	310,0
Ангел императорский	-	0,01	-	-	-
Антиас обыкновенный	-	-	0,01	1,6	3,3
Апогоновые	224,3	204,6	223,8	230,0	265,0
Априон	54,5	72,4	42,9	48,7	66,2
Апсил антильский	2,9	1,7	1,8	2,6	1,9
Апсил бурый	181,0	174,3	174,1	131,0	49,6
Аргиропс длинноперый	3 075,7	3 644,1	3 014,3	3 104,4	4 256,0
Аргус обыкновенный	-	420,8	139,0	133,3	142,1
Аргусы прочие	2 374,0	2 372,0	2 091,0	2 292,1	2 717,8
Ариевые	380 356,4	406 825,6	351 099,4	364 782,0	397 922,7
Ариевые, морские сомы	69,0	17,6	88,4	52,5	101,4
Ариус зимана	-	168,4	118,0	220,1	197,2
Ариус морской исполинский	1 763,3	1 552,4	1 367,0	1 569,5	1 079,3
Ариус, морской сом	1 132,5	1 292,0	1 021,8	1 359,5	1 173,0
Аррип большой	3 707,2	3 999,9	2 778,3	3 688,4	3 252,8
Аррип малый	156,0	163,3	170,6	214,1	208,9
Аулоп средиземноморский	-	23,7	0,02	0,03	0,01
Афарей	189,3	198,7	289,6	325,8	226,0
Афарей вильчатый	34,0	37,0	47,0	51,1	1,6

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Багр мазатланский	-	3 925,6	3 813,7	3 676,4	3 791,5
Багр обыкновенный	1,2	0,7	1,0	0,9	1,0
Балистоид голубоперый	-	0,02	-	-	-
Барабулевые	37 172,9	37 070,8	39 400,2	36 810,0	30 811,9
Барабулька красная	16 090,1	15 372,4	13 605,5	13 721,2	12 463,4
Барабуля аргентинская	173,0	167,0	50,4	106,2	61,5
Барабуля желтая	0,2	0,1	0,3	-	-
Барабуля зубатая	1,0	1,0	1,0	-	-
Барабуля зубатая золотистая	-	-	-	-	1,0
Барабуля зубатая индийская	-	-	-	0,01	-
Барабуля зубатая красноморская	3,0	4,4	30,3	43,4	16,3
Барабуля крупночешуйчатая	-	-	-	27,9	14,9
Барабуля мелкозубая желтоперая	9,0	8,0	10,0	6,0	5,0
Барабуля мелкозубая оранжевая	1,0	-	-	-	1,0
Барабуля многополосая	1,0	1,0	1,0	1,0	-
Барабуля-козел	1 598,2	1 668,9	3 066,6	3 258,3	2 808,6
Барбу	0,03	-	0,02	-	-
Батраховые, жабовидные	28,0	27,0	22,9	1,0	3,0
Белка-рыба	103,8	127,8	121,4	97,8	62,2
Белки-рыбы	280,8	267,9	278,7	253,9	217,1
Бельдюга европейская	96,0	57,0	52,3	31,7	49,2
Береча	277,0	467,0	335,8	588,4	539,4
Бесуго, пагр	5 139,7	3 423,6	3 239,1	2 552,2	924,3
Бланкет	81,0	72,7	86,2	106,3	77,6
Бодиан испанский	-	-	-	-	0,01
Болбометопон	41,0	187,0	39,0	50,0	6,9
Боло	44,0	71,0	-	16,0	9,8
Большерот желтоголовый	2,0	2,0	2,0	2,0	1,0
Бомбача	220,0	220,0	220,0	220,0	220,0
Бомбиль	192 475,0	188 880,5	154 036,8	147 494,0	141 735,0
Боопс, полосатик	7 905,1	6 389,5	5 890,4	4 577,5	4 566,7
Боррачо	1,0	1,4	1,5	-	-
Бохар	54,1	59,8	124,0	143,2	44,8
Бычеглаз колючий	194,0	728,0	1 259,0	927,7	822,4
Бычеглаз песчаный	59,8	55,7	204,2	426,3	67,2
Бычеглаз хамрур	2,0	2,0	13,0	10,0	15,0
Бычеглазы прочие	139 642,0	92 188,3	89 787,6	90 646,1	124 037,8
Бычки атлантические	53,3	46,3	46,4	71,1	64,8
Бычки морские прочие	55 228,0	52 893,8	39 933,9	38 971,9	34 756,6
Бычок Белотти	-	-	-	0,01	-
Бычок Букчича	-	-	-	-	0,02
Бычок красноротый	-	-	0,02	-	-
Бычок морской большой	-	-	0,01	-	-
Бычок Феррера	-	-	4,8	11,1	7,8
Бычок черный	99,0	113,2	31,8	22,6	20,5
Бычок четырехполосый	-	0,2	-	-	-

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Бычок Штейница	-	-	0,01	-	-
Бычок-кнут	1,0	2,4	1,2	1,2	2,2
Бычок-паганель	-	0,1	2,9	49,4	25,9
Вариола	806,5	690,6	1 346,6	1 209,6	867,6
Ворчун вооруженный	-	-	-	3,1	17,0
Ворчун гамгам	708,9	574,5	413,3	758,9	840,0
Ворчун горбатый	-	-	-	79,3	48,2
Ворчун желтополосый	-	-	-	825,4	729,0
Ворчун желтохвостый	-	593,8	317,9	249,2	264,5
Ворчун пятнистый	9 711,0	9 869,0	8 193,0	7 920,0	8 160,0
Ворчуны, пристипомы	75 339,7	70 733,5	69 789,9	98 495,6	81 518,3
Галеихт перуанский	187,0	179,7	100,7	152,8	143,0
Гандио	4,0	6,0	16,1	7,0	10,9
Гаррупа желтоперая	78,0	59,5	139,8	158,8	56,9
Гаррупа красноперая	143,0	123,0	129,0	144,2	49,4
Гаррупа павлинья	162,0	105,0	155,0	172,0	15,5
Гаррупа синеполосая	-	1 901,0	102,0	6 308,3	5 776,8
Гаррупа яркая	0,2	0,03	0,01	-	0,03
Гаррупа-колорадо	-	332,0	-	344,0	339,2
Гаррупа-мармита	0,0	114,8	87,4	74,2	60,6
Гатерин мелкочешуйчатый	51,1	51,1	70,9	78,5	1,2
Гатерин скальный	175,1	220,3	244,0	109,0	151,8
Гатериновые	203,7	7 986,0	13 053,1	20 306,0	6 072,4
Гелиоперка	-	1,0	-	0,5	0,9
Геррес серебристый	19,0	9,0	52,0	62,0	9,7
Гимнотракс, мурена	-	0,2	5,3	11,8	9,7
Гимнотраксы нераспр.	0,0	247,9	179,7	203,3	234,4
Гиппоскар-харид	25,0	11,0	152,0	191,0	140,2
Гирелла черная	272,1	363,5	322,8	324,7	259,9
Гобискулюс	-	-	1,0	0,3	0,1
Голоцентр колючий	10,1	8,0	46,1	58,0	4,8
Голоцентр красный	108,0	89,5	87,3	94,5	92,0
Гоноринх обыкновенный	-	2,7	4,8	2,0	2,1
Горбылевые	627 235,9	600 801,6	541 863,5	543 326,4	544 015,0
Горбылевые прочие	0,3	7,3	15,4	7,7	10,4
Горбыли капитанские	63 849,6	65 925,2	57 784,7	69 332,4	68 193,1
Горбыли королевские	1 800,0	2 019,3	1 919,3	1 920,9	1 962,7
Горбыли орлиные	9 478,6	6 804,0	7 430,9	5 438,6	4 007,8
Горбыли судаачи	27 246,2	23 546,2	23 705,4	24 157,8	20 792,1
Горбыль австралийский серебристый	10 941,4	10 108,3	9 339,3	7 456,1	327,1
Горбыль белоплавниковый	-	1 126,6	715,3	1 819,6	1 646,5
Горбыль белоротый	85 586,3	96 150,4	93 250,5	91 596,0	82 711,6
Горбыль белый	96 545,0	90 807,7	83 445,2	97 207,4	91 576,7
Горбыль большезубый	12 858,8	12 405,0	12 031,3	12 505,3	13 193,1
Горбыль большой желтый	69 010,0	60 151,0	46 324,4	38 375,2	37 282,8
Горбыль бородатый темный	2 648,0	3 277,6	2 033,9	1 751,0	1 958,8

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Горбыль волнистый	1 965,0	1 173,4	498,3	575,8	456,1
Горбыль гвинейский	1 413,0	1 352,7	1 518,5	1 178,1	1 145,8
Горбыль капитанский	-	210,9	1 350,0	766,0	1 892,5
Горбыль капитанский большеротый	4 169,0	4 595,5	4 828,6	3 029,9	5 035,6
Горбыль капитанский большехвостый	35 977,4	38 159,0	36 155,0	38 582,0	39 725,8
Горбыль капитанский серебристый	3 330,0	3 169,3	2 978,9	3 281,5	3 190,6
Горбыль королевский американский	2,0	0,4	0,9	0,1	0,3
Горбыль королевский высокоплавниковый	-	2 918,6	2 591,8	1 669,1	2 010,7
Горбыль королевский змееголовый	241,0	289,7	110,3	483,0	402,6
Горбыль королевский прибрежный	657,0	640,0	659,9	680,0	659,2
Горбыль красный	88,0	55,0	102,0	115,0	109,0
Горбыль красный клыкастый	8 979,0	10 588,7	9 110,3	10 050,1	10 289,2
Горбыль лорна	7 244,0	3 775,7	3 096,0	3 185,5	2 208,5
Горбыль малый желтый	306 003,0	310 124,5	333 359,2	320 837,2	285 327,3
Горбыль мелкозубый	69,3	56,4	75,9	129,1	117,0
Горбыль полосатый	5 549,0	6 139,0	5 594,0	5 032,0	4 548,0
Горбыль пятнистый	973,0	1 074,4	935,7	742,9	937,1
Горбыль светлый	1,0	1,0	1,0	1,0	4,0
Горбыль светлый, умбрина	172,0	270,2	506,2	294,4	312,9
Горбыль серебристый южный	-	-	11,3	-	6,7
Горбыль серый	49,0	89,0	97,0	131,3	176,8
Горбыль слабый	-	149,9	115,5	540,2	655,5
Горбыль судачий	1,0	-	1,0	1,0	4,0
Горбыль судачий бразильский	1 149,4	1 135,8	1 176,6	1 207,9	1 175,0
Горбыль судачий зеленый	2 411,0	2 347,3	1 794,3	2 103,4	1 702,0
Горбыль судачий каменный	3 392,0	3 370,6	3 434,6	3 483,8	3 435,0
Горбыль судачий песчаный	8,0	343,2	354,0	232,9	247,0
Горбыль транг южный	215,0	149,3	162,9	95,8	150,0
Горбыль черноротый	352,0	638,0	312,4	270,7	247,0
Горбыль черный	310,7	302,6	455,5	322,1	350,0
Горбыль, транг	111,0	149,5	142,1	88,9	96,3
Горбыль-лорна	5 616,0	6 612,0	3 185,2	5 545,6	4 974,9
Горбыль-пеннахия	4 572,0	4 068,0	3 724,0	3 883,0	4 000,0
Горбыль-таувина	20 940,6	856,6	1 021,7	1 510,1	839,3
Горбыль-чарела	1 137,0	2 452,2	1 256,8	1 426,1	1 611,1
Группер африканский	-	0,1	18,0	20,8	27,6
Группер белопятнистый	48,0	36,0	56,0	63,0	-
Группер буропятнистый	53,1	36,1	60,0	67,0	4,6
Группер гавайский	2,0	3,0	2,0	1,0	2,0
Группер желто-белый	328,0	425,8	290,3	345,7	343,5
Группер желтоватый	357,3	461,4	366,1	376,1	254,3
Группер желтоперый	73,2	69,2	80,7	90,8	80,0
Группер желторотый	1,0	4,0	3,0	3,0	3,0
Группер золотопятнистый	-	0,2	1,4	1,5	1,6
Группер зубатый	9,0	6,5	4,5	3,5	3,1
Группер кабра-мора	3,2	1,7	3,2	41,3	22,5

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Группер калико	33,0	34,0	19,0	22,0	15,0
Группер красный, черна американская	1 945,3	1 128,0	1 369,9	1 703,0	1 422,0
Группер крупнопятнистый	165,0	199,6	279,8	297,2	90,6
Группер лирохвостый белокаемчатый	0,1	0,1	0,1	-	-
Группер мультиполосатый	225,5	320,1	179,0	161,1	324,4
Группер низкотелый	0,02	0,02	0,01	-	-
Группер пятнистый	0,1	0,1	0,1	0,02	0,03
Группер оранжево-пятнистый	13 212,6	14 471,5	12 966,7	13 376,7	14 185,8
Группер палевый	1,0	-	1,0	1,0	-
Группер полилепис	92,7	99,7	100,2	132,3	170,1
Группер полосатый	1,0	1,0	1,0	1,0	-
Группер полосатый	59,0	46,0	77,0	87,0	57,0
Группер прибрежный	-	-	-	-	0,02
Группер пятнистый	1,0	22,0	6,4	37,7	64,3
Группер пятнистый длинноперый	0,1	0,3	0,2	0,01	-
Группер сенегальский	557,0	378,1	432,7	438,3	471,5
Группер снежный	163,6	164,7	173,5	168,0	144,0
Группер сотовый	8 773,6	334,7	1 370,4	1 387,0	1 457,8
Группер темнохвостый	1 599,7	1 754,3	1 241,4	1 064,0	1 024,8
Группер темный	1 163,2	1 278,7	1 337,5	1 666,1	1 466,8
Группер тигровый	0,2	0,01	0,1	0,1	-
Группер тигровый малоглазый	6,5	14,6	1,8	57,7	37,9
Группер тресковый	132,0	79,0	130,0	147,0	49,0
Группер усатый	2,6	3,3	1,9	2,0	3,0
Группер хайфский	-	0,0	0,1	0,1	0,4
Группер черноперый	174,6	185,1	185,9	179,7	195,8
Группер, миктероперка красная	27,0	47,2	33,7	35,8	35,5
Группер-полипекадион	157,1	215,7	183,3	171,3	242,5
Группер-сендеронг черно-пятнистый	0,01	0,01	-	0,1	-
Группер-суммана	134,0	110,0	298,0	355,0	141,8
Групперы цефалофолисы нераспр.	0,1	0,1	0,1	0,02	-
Групперы, мероу, черны	194 976,1	177 050,3	176 846,2	195 722,5	207 124,4
Губан	792,8	831,4	782,2	808,8	867,8
Губан большеротый	-	0,1	0,01	-	-
Губан гребенчатый	207,8	242,3	197,6	172,5	127,4
Губан зеленый	-	-	4,2	3,2	2,7
Губан зубатый	21,0	27,0	21,0	27,0	39,0
Губан изумрудный	-	-	0,01	0,1	0,1
Губан коричневый	-	3,3	1,6	1,4	2,7
Губан креольский	-	0,5	0,8	0,1	-
Губан малоротый	43,5	59,1	61,9	56,0	45,5
Губан пятнистый	-	1,2	4,9	8,0	7,8
Губан темнополосый	393,7	379,2	392,5	359,9	350,8
Губановые	17 580,8	21 339,5	22 749,2	20 897,7	18 072,5
Губан-перро длинноперый	2 524,4	1 903,1	1 247,8	1 332,1	1 555,8
Губан-рябчик	-	0,3	3,0	3,6	4,4

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Губан-таутога	142,0	185,0	162,0	184,0	250,0
Губаны нераспр.	-	3,3	4,1	0,3	0,3
Губач обыкновенный	35,2	224,3	109,3	114,6	40,0
Дагерад радужный, карась капский	2 589,0	3 211,2	3 602,6	3 395,6	3 353,1
Дагерады, караси морские	260,0	14,9	82,1	48,7	37,7
Двузуб	9,0	9,0	11,7	2,7	9,8
Долгопер средиземноморский	153,0	178,9	112,2	158,0	134,1
Донселла колючая сигнифер	-	-	-	539,4	517,6
Дорада, лещ золотой	9 047,9	8 998,4	9 499,6	13 996,9	10 526,1
Дракон морской	1 103,9	1 234,9	1 031,1	1 504,3	1 960,6
Дракон морской звездчатый	-	-	5,1	3,3	3,1
Дракон морской малый	4,0	3,0	7,4	11,3	14,1
Дракон морской полосатый	-	-	0,1	0,1	0,1
Дракон морской средиземноморской	-	34,9	39,8	29,5	29,6
Драконовые	79,4	115,6	80,7	110,8	5,0
Дрепана африканская	9 872,8	7 391,8	6 639,6	7 541,9	6 656,9
Дрепана пятнистая	3 673,0	4 284,9	4 573,8	5 215,4	4 721,0
Единорог расписной	-	2,2	0,2	0,5	0,5
Жаба-рыба	-	-	7,8	27,3	29,1
Заурида-тумбиль	34 249,5	7 009,8	7 009,7	5 167,3	5 392,0
Заурида-эсо	14,0	7,0	5,0	5,0	2,0
Зебрасома чернополосая	-	-	1,3	2,3	-
Зеленушка	-	0,7	0,1	4,9	6,7
Зеленушки нераспр.	213,5	54,6	37,1	32,2	37,6
Землерои, морморы	-	-	0,03	0,1	0,1
Зубан ангольский	613,1	1 202,3	1 978,5	2 796,9	2 919,0
Зубан большеглазый	3 333,0	14 615,2	15 979,4	31 019,5	15 632,8
Зубан канарский	-	16,8	27,2	40,3	54,9
Зубан конголезский	1 047,0	1 515,7	108,3	2 000,5	1 901,3
Зубан лобастый	9,0	186,4	175,0	277,8	238,6
Зубан марокканский	-	33,1	194,1	1,8	867,1
Зубан обыкновенный	1 376,0	1 863,0	1 639,9	1 878,0	1 852,7
Зубан серебристый	815,0	939,5	819,6	783,2	630,6
Зубаны прочие	24 649,0	7 294,3	7 283,4	5 904,0	4 050,1
Иглобрюх желтопятнистый	-	-	0,01	-	-
Иглобрюх зайцеголовый	28,0	0,01	-	-	-
Иглобрюх зайцеголовый обыкновенный	-	-	0,1	0,04	0,01
Иглобрюхи	-	-	-	790,0	717,0
Иглобрюхи прочие	-	38,9	31,3	37,0	38,0
Иглобрюхие	11 627,4	11 476,2	10 857,8	13 327,9	13 265,4
Иглобрюх-тамбор зайцеголовый	177,0	162,8	138,1	92,7	75,4
Изабелита зеленая	3,1	3,1	4,8	2,8	2,0
Исация перуанская	1 950,0	1 847,7	1 163,8	1 776,2	1 526,6
Кабрильи	6 394,0	5 864,4	5 619,9	3 731,0	4 809,4
Кабуча	1 926,0	1 938,0	1 999,0	1 967,0	1 949,0
Кабуча-периче	43,0	228,2	220,2	1 054,5	1 073,8

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Кагалона	1,0	159,3	229,2	122,7	175,0
Калам-бахонадо	9,3	9,2	9,1	10,3	13,1
Калам-маротилья	559,0	35,3	48,5	34,0	33,7
Камотилья	54,0	32,0	145,0	37,0	51,0
Кантар, лещ черный	7 134,3	6 289,5	5 650,4	5 099,6	4 407,5
Капродон	19,0	9,0	10,0	14,2	11,2
Караси морские, сарги	5 289,9	4 014,3	4 046,1	3 829,8	3 420,2
Карась бронзовый темный	-	-	-	151,5	179,0
Карась голубой	-	208,6	222,9	10,7	13,1
Карась длинноиглый	-	-	0,3	-	-
Карась мозамбикский	-	231,0	183,0	186,3	176,9
Карась морской бурозубый	0,9	2,0	2,8	70,6	210,7
Карась морской серебристый	68,0	51,0	31,2	70,4	89,0
Карась морской хаффара	1 663,1	3 963,9	1 216,4	1 127,4	1 223,5
Карась морской черный	188,7	151,1	111,6	137,0	72,6
Карась флоридский	3,0	2,0	1,0	3,0	4,0
Карась центральноамериканский	0,1	0,1	0,03	0,04	-
Карась, острорылый	49,6	35,0	41,6	36,3	37,6
Карась-барабан	1,2	3,0	21,5	24,3	26,7
Карась-большеглазый	2,9	2,1	2,2	1,9	-
Каталина перуанская	250,0	497,7	178,6	124,7	202,6
Каталина тихоокеанская	-	-	-	1,9	-
Каталуфа гавайская	2,0	1,1	2,5	6,4	6,0
Каталуфы, большеглазы прочие	-	11,6	26,6	19,6	20,6
Керчак европейский	5,0	6,0	-	0,1	-
Керчак четырёхрогий	-	-	18,1	13,3	519,6
Керчаки	94,0	58,0	-	0,04	0,5
Кефалевые	284 445,0	312 451,3	300 079,4	321 455,2	321 737,4
Кефали нераспр.	955,6	615,8	540,9	568,5	659,1
Кефали-лизы нераспр.	-	-	973,9	1 110,4	1 186,3
Кефаль - лиза абу	5 291,0	3 911,0	4 393,0	6 852,0	6 990,0
Кефаль белая	8 078,6	5 306,6	4 753,4	4 628,2	5 043,2
Кефаль бобо	440,0	210,1	266,1	129,2	323,6
Кефаль бородатая	11,1	5,1	21,0	25,0	0,01
Кефаль бразильская	1 476,8	1 412,7	1 653,7	1 831,3	1 650,0
Кефаль горная	7,3	18,0	18,3	45,1	45,0
Кефаль желтоглазая	-	33,2	29,0	29,7	31,2
Кефаль карибская	-	356,7	544,3	327,0	410,0
Кефаль клунцингера	1 850,0	1 102,0	790,0	843,0	484,0
Кефаль красногубая	118 315,0	111 112,0	109 407,0	108 362,0	104 424,0
Кефаль мавританская	35 931,0	22 890,0	21 515,0	71 160,0	53 458,0
Кефаль пятнистая большеголовая	1 853,1	2 593,6	2 803,4	3 190,0	3 270,4
Кефаль рамада	451,7	885,7	206,3	516,9	382,9
Кефаль толстогубая	472,3	797,1	654,2	710,6	726,3
Кефаль-лобан	129 061,5	117 181,5	100 565,8	118 454,6	105 818,6
Кефаль-остронос	62,6	66,7	72,2	86,6	55,8

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Кефаль-пиленгас	2 187,0	1 744,6	1 987,2	1 592,0	1 806,9
Кефаль-сингиль	2 689,0	3 400,5	3 164,0	3 327,7	3 353,9
Кинжалозуб	0,01	0,1	0,1	0,1	-
Кифоз белый	1,0	0,0	0,7	5,3	6,3
Кифоз медный	-	0,0	-	0,02	0,1
Козобородка поря	3,0	1,1	42,1	54,2	63,7
Козобородка чернополосая	-	-	-	-	2,7
Козобородка чернохвостая	-	2,3	2,1	2,7	1,1
Козобородки	145 760,4	150 925,4	146 201,6	150 453,9	183 859,3
Колбнещуковые	0,1	1,3	-	-	-
Ключепер	37,5	10,3	27,2	66,9	60,0
Коней, гаррупа желтая	116,3	114,2	125,6	133,4	128,4
Конодон полосатый	607,6	371,0	325,3	285,6	269,5
Коньки морские	0,2	0,2	-	-	-
Корвина	56,0	939,7	668,0	435,3	728,8
Корвина короткоперая	82,0	84,3	82,0	87,5	82,2
Корвина Штольцмана	5,0	-	-	7,0	30,6
Корвина-акоупа	22 933,5	22 840,6	22 724,0	23 062,8	22 800,0
Корвина-гуатукупа, судачий горбыль	13 958,0	15 509,0	16 098,8	11 512,2	10 965,4
Корокоро красный	1 146,2	1 083,8	1 271,0	1 414,7	1 270,0
Корокоро медноцветный	-	-	-	579,9	624,1
Корокоро, рыба-свинья	5,0	73,2	59,7	62,4	48,3
Красный нитепёрый снэппер	-	1 271,0	966,0	335,9	212,8
Кристаллогобиус	-	-	-	-	0,03
Крокеры	153,0	115,9	39,4	1,3	10,0
Ктенохет полосатый	6,2	7,7	7,0	7,4	0,1
Кудреперовые нераспр.	-	490,4	278,0	143,8	3,2
Кузовковые	73,5	84,4	81,5	83,4	79,3
Кузовок спиношипый центральноамериканский	3,8	3,2	3,6	2,3	-
Куннер	1,0	3,0	1,0	2,0	1,0
Лаврак	5 292,4	5 354,2	6 259,5	5 569,8	5 553,1
Лаврак пятнистый	692,2	531,5	573,6	3 598,0	1 415,3
Лавраки прочие	3 790,1	3 346,3	4 846,7	4 444,4	6 138,1
Лагарт европейский	-	4,4	3,6	10,3	6,7
Ласкирь, карась морской	1 014,6	859,9	555,5	409,9	390,5
Летрин амбоинский	0,1	-	-	-	-
Летрин атлантический	727,0	829,9	662,4	646,4	948,1
Летрин борбоникус	632,8	855,4	1 131,7	1 154,0	1 051,9
Летрин длинноносый	121,2	133,2	146,1	164,0	375,9
Летрин длиннорылый	82,0	66,0	97,4	104,3	32,5
Летрин звездчатый	18 743,8	22 160,9	20 545,0	22 856,1	23 187,6
Летрин королевский	11 995,2	11 338,9	9 768,7	11 268,0	10 773,9
Летрин красноперый	217,0	142,0	213,0	237,0	12,5
Летрин махсена	646,0	584,6	850,6	898,9	761,9
Летрин мелкозубый	453,2	396,3	348,4	355,5	565,0
Летрин обсолетус	208,0	140,0	330,0	388,0	21,4

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Летрин оранжевопятнистый	0,3	0,1	0,1	0,01	0,02
Летрин таитянский	140,7	91,1	199,0	232,2	30,9
Летриновые	108 696,3	57 418,5	77 981,6	90 748,2	90 712,1
Летриновые прочие	-	50 025,4	45 907,6	56 617,6	47 240,4
Лора средиземноморская	728,0	699,9	660,9	695,8	707,1
Луварь императорский	-	-	0,1	0,01	-
Луциан бурополосый	-	80,7	78,2	104,1	115,5
Луциан бурый	-	-	0,03	0,5	-
Луциан вест-индский	-	0,8	1,3	1,6	2,0
Луциан гвинейский	622,0	358,0	481,9	151,2	128,4
Луциан горбатый	134,0	129,8	124,8	157,5	132,4
Луциан желто-красный	262,1	237,0	215,6	229,0	222,2
Луциан желто-синий	35,0	35,7	27,5	18,9	27,5
Луциан желтохвостый	8 908,6	8 275,7	6 285,5	7 764,6	7 833,4
Луциан желтый	860,0	649,4	692,8	479,4	628,7
Луциан золотой африканский	200,0	588,2	645,3	213,7	258,6
Луциан кампечинский	8 682,0	8 128,7	8 928,3	8 611,0	8 252,2
Луциан колорадский	-	138,4	104,1	56,4	105,5
Луциан краснохвостый	3 348,4	3 557,6	3 401,1	3 257,6	3 335,0
Луциан красный	14 678,8	12 635,9	13 291,1	10 021,8	12 644,3
Луциан мазатланский	644,0	854,2	319,0	152,2	228,5
Луциан малабарский	2 010,3	2 967,8	3 267,7	3 017,1	3 132,4
Луциан перуанский	14 969,0	9 472,6	7 512,4	5 335,1	4 815,8
Луциан пятиполосый	-	-	-	-	0,5
Луциан пятнистый	6 766,0	8 375,0	8 062,0	7 631,0	7 859,9
Луциан серый	775,4	433,1	425,3	335,4	361,7
Луциан темно-бурый	0,1	0,02	0,02	0,01	0,01
Луциан тиморский	0,2	0,03	0,1	-	-
Луциан черноперый	18,7	23,4	31,0	24,5	26,3
Луциан чернохвостый	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Луциан шелковый	97,0	131,2	162,4	143,2	162,5
Луциан Эренберга	2,0	1,0	8,0	10,0	8,2
Луциан, рифовый окунь	14 715,1	14 272,1	15 848,5	17 382,0	9 827,9
Луциан-кахи	1,0	1,5	2,1	1,4	-
Луциан-кубера	558,9	477,2	546,7	462,9	385,0
Луциановые, снапперовые	80 705,5	210 723,4	226 892,9	220 677,5	197 772,1
Луциан-фламенко	1 702,0	2 148,9	1 692,1	1 829,6	1 712,0
Луциан-хоку	1,0	-	0,01	-	-
Луцианы прочие	363 949,4	155 271,4	161 868,2	178 935,8	206 283,8
Маколор черный	0,03	0,02	-	-	-
Малакант	7,0	9,0	7,0	7,0	7,0
Марара	-	107,9	105,3	108,2	68,5
Мелихт черный	-	-	-	12,5	2,1
Мена пятнистая	12 220,5	12 615,5	15 047,1	12 816,5	13 250,6
Меро бразильский	748,0	1 009,0	1 138,9	1 127,7	871,3
Мероу белополосый	10 793,7	10 628,4	8 208,1	8 270,3	6 697,5

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Мероу гигантский	2,0	4,0	3,0	3,0	3,0
Мероу полосатый	102,0	135,0	76,3	61,8	147,6
Миихт	61 014,0	62 380,7	57 764,4	57 066,0	58 302,9
Миксина	201,0	111,0	210,3	21,4	71,2
Миксина европейская	1,0	0,2	13,8	7,5	13,0
Миксины	1 823,0	996,0	665,9	439,8	401,1
Миктероперка	124,0	96,0	93,0	92,0	84,0
Миктероперка кистехвостая	18,0	20,8	39,4	58,7	74,8
Миктероперка малоротая	392,0	421,0	392,0	401,0	455,0
Миктероперка черная	58,0	63,0	63,5	65,1	63,0
Миктероперки прочие	3 326,0	4 687,5	5 086,5	4 659,7	5 093,4
Милий дальневосточный	224,0	281,0	265,5	282,0	343,1
Милий крупночешуйный	498,7	556,9	372,3	386,0	250,8
Милий чернополосый	7 593,0	8 614,0	8 595,6	10 094,1	10 183,2
Милий черный	97,5	66,5	58,3	45,2	45,4
Мириприст Берндта	0,02	0,01	0,03	0,02	0,04
Мирипристы нераспр.	0,2	0,1	0,4	0,5	0,3
Мормора	1 316,2	1 569,2	1 170,6	1 343,2	1 273,3
Морской сом бурый	-	294,9	228,9	122,8	215,0
Мохарра	576,0	653,0	693,8	290,4	402,5
Мохарра гвинейская	4 515,0	6 851,7	5 309,7	7 164,0	6 440,0
Мохарра мелкозубая желтолинейная	48,0	58,0	38,0	46,1	42,7
Мохарра полосатая	234,0	619,0	280,0	264,0	95,7
Мохарра серая	0,04	-	-	0,4	0,02
Мохаррита черноперая	540,0	629,8	583,5	585,1	634,1
Мохарровые	4 332,9	25 082,7	28 623,4	26 498,2	29 493,1
Мохарры	7 637,7	7 614,1	7 564,1	6 890,4	8 478,1
Мраморник	52,0	54,0	40,0	53,0	59,0
Мурена августи	-	23,5	18,3	26,3	19,8
Мурена акулозубая	-	-	0,8	0,5	0,8
Мурена европейская	185,6	276,6	219,0	282,7	298,2
Мурена зеленая	-	-	-	0,1	-
Мурена зубастая	-	-	0,01	0,01	0,01
Мурена клепсида	-	-	-	0,4	0,6
Мурена многоугольная	-	13,3	9,4	7,6	11,0
Мурена ячеистая	-	-	-	2,2	0,8
Мурены	2,0	3,0	16,2	0,5	7,7
Наводоны нераспр.	139 210,0	127 721,7	123 241,6	124 549,8	122 312,0
Нигрита, групер черный	19,0	18,2	12,1	9,1	8,0
Нитепер летучий	37,7	57,3	65,1	64,0	80,3
Нитепер полосатый	16,0	26,1	32,5	61,8	36,5
Нитепер Рэндалла	920,0	1 033,0	911,0	904,0	994,9
Нитепер японский	7 552,0	6 452,0	6 900,0	7 682,0	7 815,0
Нитеперовые	188 812,6	183 192,2	183 055,7	199 546,1	245 574,9
Нитеперы прочие	573 265,0	563 248,5	507 913,0	505 198,4	501 161,1
Новакула	99,0	45,8	35,4	70,8	91,1

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Норманихт	15 263,0	10 361,0	24 224,0	27 460,0	4 446,0
Носач Вламинга	0,01	-	0,01	-	0,01
Носач оранжевоиглый	3,0	1,4	2,4	4,1	8,6
Нототениевые	4 375,2	220,2	1 709,7	73,4	88,2
Нототения зеленая	0,0	1,3	0,7	2,9	0,9
Нототения Ларсена	0,1	0,5	0,2	0,1	0,02
Нототения мраморная	17,1	7,3	0,7	2,9	0,1
Нототения остролучка	1,9	3,7	2,2	0,7	1,1
Нототения чешуеглазая	7,5	8,3	6,7	4,5	3,2
Нототения-звездочет керегеленский	0,1	0,03	-	0,02	0,01
Обиспа полосатая	-	0,3	0,1	-	-
Обиспа рифовая	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Облада	1 394,6	1 434,9	1 334,9	1 316,3	1 332,9
Окуни каменные прочие	3,9	22,6	157,5	159,4	154,3
Окуни каменные, серрановые	53 145,6	239 376,9	235 290,1	242 858,6	227 441,1
Окуни стеклянные	1 160,0	1 243,0	1 156,6	1 069,8	1 842,7
Окунь горбатый каменный	10 414,2	6 906,0	5 656,9	7 682,6	7 129,0
Окунь каменный средиземноморский	-	29,6	33,2	35,0	32,1
Окунь каменный филадельфийский	4,0	5,0	5,0	4,0	2,0
Окунь каменный ханос	418,0	539,7	363,9	340,7	301,8
Окунь каменный хуаскари	-	-	-	60,9	36,5
Окунь каменный чернохвостый	60,0	64,4	58,6	62,0	63,8
Окунь каменный черный	-	0,5	0,4	0,1	-
Окунь каменный, серран	30,0	218,0	192,1	166,1	175,6
Окунь морской голиаф тихоокеанский	-	185,9	85,1	116,9	133,2
Окунь морской островной	-	13,3	9,2	9,8	14,2
Окунь оранжевый новозеландский	30,0	-	-	-	-
Окунь перуанский, кабрилья	3 177,0	2 773,4	3 931,9	4 055,2	4 187,8
Окунь песчаный	-	1,0	-	-	-
Окунь песчаный большеголовый	-	-	-	1,2	1,0
Окунь черный каменный	1 710,0	1 736,0	1 967,0	2 184,0	2 322,0
Оплегматы, ножезубы	0,5	0,5	-	-	-
Острохвост чилийский	4 376,0	4 020,7	2 750,9	2 439,8	3 397,1
Отоперка африканская	47 967,1	34 382,3	35 250,4	48 726,7	62 806,0
Пагели	4 043,3	2 852,3	4 398,9	2 131,1	3 959,8
Пагель белый, бесуго	3 654,0	2 914,0	2 713,1	2 727,9	2 979,6
Пагель канарский	13 841,4	14 984,6	14 171,5	14 060,7	13 712,1
Пагель красноперый	1 390,9	1 233,8	1 230,9	1 007,1	1 169,8
Пагель сенегальский	10 668,7	9 966,8	9 082,5	11 124,1	7 911,5
Пагр обыкновенный	11 235,1	11 892,4	11 232,3	11 809,0	12 782,8
Пагр полосатый	-	24,2	27,8	32,5	32,7
Пагр серебристый	23 585,3	23 139,7	22 252,9	23 136,3	23 026,2
Пагры прочие	5 017,3	4 905,0	5 961,2	8 349,7	8 040,0
Пагуар атлантический	7,0	8,0	7,0	4,0	4,0
Пагуар тихоокеанский	14,0	348,2	172,5	105,9	69,7
Пагуаровые	275,0	274,0	420,0	671,0	660,5

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Пало	8 312,0	8 678,0	6 350,7	8 009,7	6 818,5
Пальцепер африканский	40 573,0	40 349,7	37 880,0	38 569,3	38 601,3
Пальцепер десятипалый	28 746,3	26 790,7	27 501,4	31 042,4	28 511,7
Пальцепер желтый	-	-	-	11,4	12,5
Пальцепер индийский	7 567,0	7 898,0	7 670,0	6 723,0	199,0
Пальцепер пятипалый	40 380,0	41 389,5	37 642,7	39 845,0	43 412,2
Пальцепер чернощекий	22,0	17,2	5,9	3,3	8,3
Пальцепер четырехпалый	46 427,8	40 483,1	43 879,1	53 165,8	56 277,5
Пальцеперые	40 413,1	42 165,9	36 050,3	36 574,3	46 029,0
Парапристипома восьмилнейная	-	12,7	13,8	16,3	20,1
Парацецио коричневопятнистый	0,1	0,04	0,01	-	-
Парацецио японский	0,0	0,1	-	-	-
Парго	208,4	279,6	261,5	186,7	244,2
Парона	284,0	320,0	252,6	246,4	243,8
Патагония, макловина	250,1	191,0	162,6	151,9	153,3
Пентапод большеглазый	6,0	10,1	7,3	6,0	-
Пентапод большеглазый серый	-	60 652,6	51 119,9	45 344,8	53 770,3
Пентапод короткорылый	116,0	60,0	91,0	102,0	47,0
Пентаподы большеглазые	200,3	201,1	200,0	196,8	168,2
Перкоидные	10 044,8	10 731,0	10 420,0	9 238,0	16 707,7
Перкофовые прочие	-	1,2	5,7	-	-
Песчанка большая широкая	-	-	-	2 781,8	174,4
Песчанка голая	-	-	4,1	1,4	0,4
Песчанка малопозвонковая	-	576,0	5 640,7	3 270,5	1 491,2
Песчанка тихоокеанская	114 142,0	114 177,0	110 137,7	110 290,8	108 051,4
Песчанка южная	-	354,5	277,3	58,7	120,0
Песчанки	273 451,5	239 588,6	448 540,0	232 902,7	167 352,4
Пинджал	17,3	23,9	32,6	19,7	44,9
Пиявкорот тихоокеанский	266,0	542,0	557,0	466,0	692,0
Платакс	9,1	5,0	21,2	19,0	11,0
Платаксы	2 427,6	2 742,8	2 419,4	1 948,5	3 195,2
Плоскоголов индийский	4 352,9	4 580,1	4 817,0	5 074,3	5 186,4
Плоскоголов песчаный	-	0,2	0,1	-	-
Плоскоголов пятнистый	35,0	25,0	14,0	18,0	4,4
Плоскоголовы прочие	3 274,9	2 876,5	2 972,9	4 081,5	4 039,3
Полосатик, боопс	28 958,8	25 149,6	25 017,7	23 870,5	23 144,6
Помадазовые прочие	-	300,7	300,0	305,3	310,2
Помакант	537,0	551,1	456,7	311,3	540,9
Помпон виргинский	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0
Порги, каламы	209,6	175,1	207,6	196,9	159,7
Пристипома	-	0,5	-	-	-
Пристипома длиннокрылая	5 171,3	4 006,8	4 003,3	8 319,5	4 672,2
Пристипома каштановая	24,0	22,4	8,3	7,3	8,0
Пристипома серебристая	4 113,0	4 292,1	3 732,9	2 992,0	4 101,1
Пристипома средиземноморская	7 707,2	6 413,0	5 674,6	7 959,5	4 647,5
Пристипома чернопятнистая	45,1	44,1	82,3	96,0	102,4

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Псевдолепидаплоис	-	-	9,7	8,9	8,3
Псевдоперки нераспр.	-	2,3	2,3	-	-
Псевдотрематом чешуерылый	-	-	-	0,03	-
Пуффер пятнистый, шар-рыба	32,0	40,0	17,0	7,0	6,0
Пуфферы, рыбы-шары	2,0	4,0	2,4	1,1	24,7
Равара	2 031,0	1 849,0	1 867,9	1 878,9	1 615,9
Раяда, паралонхур перуанский	1 320,0	1 114,4	972,5	1 104,7	465,8
Робало белый	-	131,3	43,7	296,6	372,0
Робало длинношипый	58,8	55,6	65,2	72,6	65,0
Робало желтоплавниковый	-	671,6	535,2	354,9	366,0
Робало мексиканский	-	1 121,4	593,3	162,1	638,3
Робало темный	40,0	177,0	98,3	11,9	10,9
Робало черный	-	545,5	362,0	127,0	346,7
Робало, снук	1 960,4	8 575,2	8 098,6	7 487,3	9 146,8
Рогатковые	388,0	516,0	438,0	585,0	1,0
Ромбоплит	3 189,8	2 981,9	3 651,2	3 908,5	3 622,9
Ронка	1,4	1,5	1,4	1,1	-
Ронка желтополосая	-	10,1	5,4	6,7	3,6
Ронка желтопятнистая	-	-	-	2,0	-
Ронка меланурум	1,6	0,8	1,0	1,2	-
Ронка прочая	22,0	5,0	7,9	11,1	24,0
Ронка серополосая	-	-	-	31,6	25,4
Ронка синеполосая	3,7	3,2	4,2	2,7	5,0
Ронка хенигуана	200,6	189,5	223,0	247,2	220,0
Ронка Штейндахнера	-	-	-	2,2	0,9
Ронка-арара	2 455,0	3 226,6	2 015,9	1 618,4	2 298,5
Ронкадор белый	23,0	20,0	10,0	12,0	11,0
Рулевые рыбы (кифозы) нераспр.	0,5	0,5	0,9	1,8	3,9
Рулена	-	-	-	-	0,1
Рыба-ангел малая	2,3	1,6	2,8	1,8	-
Рыба-ангел серая	4,9	4,0	5,1	3,8	5,0
Рыба-бабочка полосатая	-	-	-	-	0,04
Рыба-еж длинноиглая	0,1	-	-	-	-
Рыба-еж длинношипая	0,04	-	0,02	0,04	-
Рыба-игла длиннорылая	-	-	-	-	0,1
Рыба-игла итальянская	-	-	0,02	0,01	0,04
Рыба-кардинал	-	-	0,6	1,3	0,4
Рыба-креол	2,0	2,0	3,5	4,0	6,0
Рыба-лира полосатая	-	0,01	4,4	4,1	3,8
Рыба-носорог однорогоя	36,4	18,3	227,7	287,9	167,4
Рыба-попугай королевская	1,1	0,7	2,0	1,5	-
Рыба-попугай красногрудая	0,2	0,3	0,4	0,4	0,1
Рыба-попугай красноперая	1,5	2,1	6,0	3,2	5,0
Рыба-попугай краснополосая	1,0	1,3	4,6	1,0	-
Рыба-попугай красно-фиолетовая	0,6	1,2	0,6	0,6	0,8
Рыба-попугай краснохвостая	3,2	201,0	265,4	186,6	220,0

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Рыба-попугай обыкновенная	-	-	2,0	2,0	1,0
Рыба-попугай полосатобрюхая	0,01	0,01	0,01	-	0,01
Рыба-попугай принцесса	0,4	0,4	0,4	0,5	-
Рыба-попугай разноцветный	11,0	15,0	59,0	73,0	4,6
Рыба-попугай светофорная	5,4	5,8	11,3	7,0	5,0
Рыба-попугай темная	0,01	0,03	0,1	0,03	-
Рыба-попугай тихоокеанская длинноносая	-	0,01	0,02	-	-
Рыба-попугай тихоокеанская косоголовая	-	-	0,01	0,1	-
Рыба-попугай трехцветная	7,0	3,0	82,0	105,0	-
Рыба-попугай Форстейна	-	-	-	-	0,03
Рыба-попугай шестиполосая	3,1	1,2	17,1	21,1	0,2
Рыба-прилипала раздвоенная	-	-	-	-	0,01
Рыба-солдат большеглазая	18,0	21,0	25,0	19,0	18,0
Рыба-троепер	-	-	0,01	-	-
Рыба-хирург кольцежвостый	6,0	5,0	9,0	9,0	1,0
Рыба-шар пучеглазая	-	1,4	1,1	0,0	35,8
Рыбы-бабочки нераспр.	0,1	-	-	-	-
Рыбы-собаки <i>spaniblennius riourensis</i>	-	-	0,02	-	-
Салема калифорнийская	22,0	-	-	-	-
Салмонета пятнистая	1,1	1,1	1,3	1,0	-
Сапы нераспр.	0,5	0,3	0,3	0,1	0,2
Сарг	972,7	794,9	691,0	683,7	687,6
Сарг белый	3 867,0	3 952,4	3 552,6	3 500,9	3 537,0
Сарги, тупорылы (морские караси)	733,0	1 230,0	1 325,0	1 204,0	937,0
Саргус, архосарг	858,0	725,0	340,0	428,0	350,0
Свинорыл краснощекий	0,7	0,8	0,4	0,6	0,4
Свистулька	4,0	4,8	5,3	13,7	8,4
Свистулька панамская	3 882,0	4 286,7	2 613,5	3 304,8	3 546,4
Свистулька пятнистая	-	-	-	236,6	120,0
Сендеронг ареолятус	169,0	134,0	352,0	415,0	170,7
Сендеронг пессулиферус	197,0	170,0	279,0	316,0	129,7
Сендеронг пятнистый	41 502,4	7 174,2	11 151,3	12 260,2	12 845,6
Серебрянка антарктическая	1,4	0,3	0,0	0,1	0,03
Сиган гравированный	3,0	1,0	0,7	0,3	1,0
Сиган звездчатый	1,0	-	2,0	3,0	14,2
Сиган золотопятнистый	0,6	0,3	0,01	0,01	0,3
Сиган мраморный	1 067,0	2 220,0	742,1	839,2	1 416,0
Сиган серебристый	1,4	0,2	0,2	2,7	2,7
Сиган темноватый	13,4	19,6	25,4	23,0	20,3
Сиган-орамин	983,1	1 154,1	916,4	1 054,6	1 182,4
Сиган-самараль	-	-	-	-	15,4
Сиганы, пестряки	128 457,9	148 518,8	133 054,1	136 100,2	132 993,2
Силага-сихама	1 994,2	2 439,2	4 140,7	1 324,3	1 255,6
Силаговые	18 831,9	23 538,9	21 263,2	18 651,3	21 042,0
Скап	6 069,0	6 149,0	6 171,0	5 936,0	5 493,0
Скар Персидского залива	339,0	886,0	481,0	417,0	430,0

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Скаровые	5 699,3	11 974,5	16 218,9	18 905,0	28 931,7
Скар-попугай	38,6	64,5	53,3	50,4	31,8
Скары нераспр.	18,7	15,1	20,8	23,9	0,2
Сколопс чернополосый	173,2	298,2	308,9	346,3	651,6
Сколопсы	9 360,6	12 103,4	10 702,3	9 727,8	8 790,0
Скорпида новозеландская	-	4,0	4,7	7,6	2,5
Сладкогуб высокотелый	-	-	0,02	-	-
Сладкогуб лимонный	-	1,1	1,0	-	-
Сладкогуб, ворчун	216,4	251,8	179,6	116,5	120,9
Сладкогубы, гатерины	2 083,3	35 138,6	41 935,0	36 088,8	45 607,7
Смарида	2 987,4	2 293,9	1 305,5	1 280,1	1 292,4
Смарида большеглазая	-	-	11,6	3,9	-
Смарида средиземноморская	466,0	446,0	676,7	698,6	790,6
Смарида прочие	1 080,0	1 822,5	1 165,4	1 196,2	1 191,2
Снуки прочие, робало	15 947,8	8 041,7	6 813,8	6 421,2	6 839,5
Снэппер большеглазый нитеперый	2,8	3,9	4,3	4,0	1,7
Снэппер голубопятнистый	0,03	0,01	0,04	-	-
Снэппер желтолинейный	0,03	0,02	0,01	-	0,01
Снэппер золотополосый	48,8	40,1	54,5	64,3	24,7
Снэппер нитеперый	57,6	45,9	54,7	58,6	55,0
Снэппер нитеперый красный	40,7	33,3	32,5	40,0	45,9
Снэппер нитеперый малоротый	4,6	4,7	6,9	5,7	7,1
Снэппер нитеперый поперечнополосый	1,4	2,6	2,7	2,8	2,6
Снэппер нитеперый розовый	14,0	71,0	65,1	99,9	45,5
Снэппер нитеперый серебристый	-	-	0,04	-	-
Снэппер оранжевохвостый	0,1	0,1	0,1	-	-
Снэпперы нитеперые	5 176,0	2 303,6	4 467,5	1 913,5	12 121,4
Собачка чешуйчатая малоусая	1,0	3,5	0,9	-	-
Собачковые	0,0	0,2	2,4	1,6	2,2
Сом вымпельный	295,0	406,0	542,3	363,8	441,0
Сом конголезийский	-	-	-	0,01	-
Сом морской жаберный	1,6	1,1	0,8	1,0	1,0
Сом морской колючий	-	34,9	7,9	1 287,1	2 468,1
Сом морской мадаманго	1 099,8	1 040,0	1 219,6	1 357,5	1 220,0
Сом морской мягкологовый	1,9	1,2	1,6	11,8	10,0
Сом морской чилийский	-	996,2	743,9	249,5	665,0
Сом морской чилхуил	-	851,8	582,0	638,5	907,2
Сомы угрехвостые	3 869,8	26 189,0	29 011,3	27 403,5	38 981,3
Сорсогона полуколючая	-	-	-	0,1	0,8
Спар желтоперый	-	-	-	0,8	10,4
Спаровые, морские караси	205 019,4	216 232,9	203 443,6	221 817,9	217 880,7
Спарус черный циматоцепс	10,0	8,8	11,0	9,8	7,4
Спинорог королевский	34,5	33,7	40,8	39,1	34,3
Спинорог краснозубый	72 140,0	273 705,0	-	24 158,0	5 542,0
Спинорог курковый сетчатый	5,0	1,8	0,0	0,1	0,1
Спинорог малый полосатый	2 195,0	2 650,0	2 009,9	1 913,0	1 312,5

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Спинорог многочешуйный	-	3 427,8	3 046,6	2 351,0	2 565,1
Спинорог однорогий	-	-	-	4,4	1,8
Спинорог океанский атлантический	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Спинорог пятнистый	-	52,0	55,5	68,2	83,2
Спинорог серый	721,1	829,1	804,6	828,7	944,8
Спинороги, баллисты	16 268,2	21 393,5	19 849,7	23 340,4	30 700,7
Спинороговые прочие	-	28,3	30,0	35,0	35,0
Спот, рыба-пятно	427,0	1 429,7	1 637,6	1 444,6	1 062,5
Сребробрюшки	10 019,0	10 294,7	9 695,0	7 060,5	7 458,7
Сребробрюшковые	187 545,3	236 203,0	177 737,9	207 093,2	198 375,5
Стеллифер зевающий	-	-	-	1,3	-
Стефанолепис черный	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0
Судак морской японский	7 987,0	7 930,6	7 315,5	7 782,4	7 758,9
Султанка средиземноморская	11 362,0	13 860,9	12 933,2	12 209,0	11 141,5
Султанки, барабули	12 276,8	8 799,9	8 875,5	8 634,2	7 332,3
Сциена прочая	-	-	-	120,6	0,01
Тай желтый	-	0,1	-	5,3	8,8
Талассома голубоголовая	1,0	1,0	1,0	1,0	-
Тарпон атлантический	888,6	909,8	962,3	906,4	931,2
Тарпон индо-тихоокеанский	1 627,0	1 645,7	1 463,2	1 348,1	1 361,4
Таувина	106,0	80,0	138,0	155,0	4,4
Терапон пятнистый	3,2	3,4	2,8	1,6	2,4
Терапон серебристый	68,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Терапон-пута	-	0,1	-	-	-
Терапоны	13 099,4	-	-	-	-
Терпуг американский	22,0	13,0	14,0	12,0	21,0
Терпуг зубатый	2 008,0	1 917,0	1 638,0	2 027,4	2 432,4
Терпуг одноперый	71 089,0	57 730,0	58 696,0	61 480,0	58 253,0
Терпуг охотский	57 059,0	60 377,0	70 615,0	78 446,6	71 870,6
Тетрапон трехполосый	0,3	12,6	36,2	28,1	29,3
Торото	21,6	11,9	10,0	6,6	3,0
Тотоаба	-	1,0	-	0,5	-
Трахины, морские драконы	1 514,8	1 429,5	1 734,7	3 123,9	1 962,0
Трематом-полосатик	-	0,02	-	0,03	-
Трематомы	-	-	0,2	0,1	0,1
Треска черная	-	0,8	23,3	93,1	81,6
Тупорыл белый	75,0	140,2	143,9	116,9	111,1
Угорь шилохвостый	2 792,0	2 395,0	2 777,0	2 643,0	697,0
Угри шилохвостые	294,0	464,4	650,2	34,2	140,0
Умбрина бурая	-	-	14,8	7,6	3,9
Умбрина канарская	2 735,1	1 938,6	1 862,2	2 374,6	1 809,2
Умбрина- поля	0,3	4,3	3,6	251,2	164,7
Умбрина-парго	13 804,0	12 506,0	12 896,8	12 615,1	12 824,7
Хейлин волнистый	20 143,9	40,0	74,0	86,0	-
Хеймер	184,1	202,0	166,2	126,0	128,9
Хемулон	-	144,2	364,0	104,0	200,2

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Хергуиля	11,0	7,2	380,1	-	-
Хетодон	-	-	1,0	-	-
Хирург коричневый	-	-	0,01	0,01	0,04
Хирург обыкновенный	3,2	3,5	5,2	3,2	5,0
Хирург оливковый	2,0	2,0	2,0	1,0	4,0
Хирург полосатый	5,7	9,1	2,2	2,0	0,7
Хирург синий	4,4	4,2	5,3	6,0	2,0
Хирург черный	3,0	1,0	3,0	3,0	8,3
Хирурги нераспр.	14,0	13,0	13,0	12,0	13,0
Хирурговые	9 249,6	14 369,0	19 301,0	16 175,4	20 535,7
Хирург-рыба сохал	1,0	-	5,0	6,0	1,8
Хромис азорский	-	-	-	0,6	0,2
Хромис перуанский	96,0	187,0	142,9	96,3	48,9
Хромис перуанский прочий	5,0	4,7	4,3	-	-
Хромогобиус четырёхполосый	-	-	0,1	0,01	0,01
Цезиевые	109 864,4	39 983,2	39 523,1	35 976,6	33 266,0
Цезии нераспр.	-	19 804,3	17 694,7	19 319,4	25 036,3
Цезий голубой	0,02	-	0,01	-	-
Цезиоперка чешуеperedя	-	1,4	1,3	1,0	0,4
Центракант	3,0	3,9	11,5	57,6	37,0
Чаб серый	0,1	0,1	0,0	0,04	0,03
Чаб синеполосый	11,0	3,6	0,7	3,0	0,7
Чабы прочие	60,1	61,0	50,2	50,5	55,1
Чанчита	1 162,0	1 223,0	986,3	1 292,7	1 007,5
Чанчита бразильская	-	-	-	-	0,1
Чанчита чилийская	80,0	25,0	33,0	13,0	24,0
Черна рогаа	26,0	19,0	41,0	48,0	38,2
Чогора	7,0	2,8	-	-	-
Чогора малая	208,0	362,8	54,4	296,1	283,3
Чопа	49,0	157,0	147,6	393,2	108,9
Шишколоб двухцветный	-	0,01	0,02	-	-
Щетинозубые	23,0	22,0	20,0	34,5	32,0
Элаттарх	-	-	-	3,6	7,2
Элопс африканский	4 788,4	4 586,4	4 425,7	5 293,2	4 328,5
Элопс гавайский	-	1 046,1	2 211,6	1 263,6	1 237,4
Элопс сенегальский	-	5,0	1,0	9,0	-
Элопс, сельдь большеглазая	2 693,0	781,8	769,6	974,7	514,9
Элопсы (сельди большеглазые) прочие	-	85,1	85,0	90,0	90,0
Этелис	67,1	97,3	110,6	87,5	66,0
Этелис лирохвостый	30,2	30,8	24,6	30,1	39,7
Этелис рубиновый	16,6	39,7	20,3	30,7	42,8
Эфипп капский	-	-	-	1,0	0,02
Эфипп панамский	7,0	2,4	-	493,3	620,4
Эхел	1,0	1,5	0,9	1,2	0,8
Юнкер морской	2,0	1,9	5,8	7,1	4,9
Ящерицеголовые	156 669,8	211 449,8	180 401,7	190 007,3	177 016,7
Ящероголов Эверманна	-	-	-	1,6	1,0

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Различные придонные рыбы	2 815 841,5	2 848 737,8	2 702 272,2	2 701 636,3	2 696 050,7
Анчоус светящийся	1,1	1,1	1,0	-	-
Анчоус светящийся пятнистый	-	-	0,3	5,1	1,8
Анчоусы светящиеся нераспр.	400,1	26,6	17,2	39,9	17,5
Аргентина большеротая европейская	-	1,8	0,3	0,1	0,8
Аргентина европейская	8 037,3	8 528,3	9 989,4	5 259,9	4 592,0
Аргентина новозеландская	-	89,3	95,5	57,4	60,8
Аргентина североатлантическая	3 992,0	5 308,8	4 099,2	11 836,7	16 549,1
Аргентина японская большеротая	2 761,0	2 530,0	2 370,0	2 133,0	2 100,0
Аргентиновые прочие	-	-	24,1	44,4	35,1
Аргентины	33 429,5	28 705,5	25 079,5	14 270,1	17 087,3
Ариомма бонда	8,0	79,0	145,0	60,0	12,0
Аспитригла полосатая, кукушка	4 554,4	4 130,0	3 626,2	3 396,9	3 453,1
Барракудина пятнистая	-	-	0,01	-	-
Батиптер абиссальный	-	-	-	0,03	-
Бекас морской	1,0	0,03	2,4	3,2	25,3
Бекасы морские нераспр.	-	39,9	18,4	14,0	11,9
Беллоттия бесплавниковая	-	1,1	-	-	-
Белокровка глубинная	0,9	2,2	2,3	0,5	0,4
Белокровка длиннопалая	0,01	0,03	0,1	0,02	0,02
Белокровка Ионы	-	0,01	-	-	-
Белокровка ледовая, крокодиловая	0,9	1,0	0,1	1,8	0,2
Белокровка носорогая	51,3	262,1	140,4	62,8	159,9
Белокровка темная	2,6	1,2	0,9	11,8	1,8
Белокровка шиповатая	0,4	0,02	-	-	-
Белокровка шипоносая	0,5	0,4	0,6	1,6	2,0
Белокровка щуковидная	626,3	485,7	461,8	425,3	1 039,6
Белокровные рыбы	12,9	18,0	17,2	38,0	17,5
Бентодесма продолговатая	-	-	4,4	5,1	1,6
Бентодесмы	132,0	122,0	79,5	103,4	47,7
Бентосема	21 374,0	31 112,0	17 588,0	18 000,0	18 540,0
Бентосема ледниковая	2,0	-	0,2	-	-
Берикс длиннохвостый нераспр.	-	13,0	0,5	3,9	0,1
Берикс желтоглазый	404,2	319,2	281,7	423,3	450,1
Берикс красный	1 878,0	3 571,1	2 363,9	2 101,5	2 265,7
Берикс чернорот	-	12,9	17,1	13,8	21,7
Берикс-альфонсин	107,0	326,0	214,8	2 947,4	238,7
Бериксы прочие	3 514,6	3 540,2	2 462,5	3 357,8	2 342,5
Бесуго, кастаньета перуанская	211,0	296,0	335,8	351,6	397,4
Большеглаз	637,0	742,9	567,4	452,5	269,4
Большеголов низкотельный	-	9,3	90,8	55,3	22,2
Бородатки нераспр.	0,01	0,01	0,02	0,1	0,02
Боростом антарктический	-	-	-	0,01	0,02
Бротул бородатый тихоокеанский	-	920,2	-	578,9	916,6
Бротула усатая	4 380,0	3 550,2	2 361,6	3 910,5	3 382,7

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Бротула черная	-	-	-	0,9	2,2
Волосозуб японский, равара	8 899,0	8 430,0	9 967,0	6 844,6	4 508,0
Волосохвостые	290 399,6	351 343,7	280 125,1	276 888,1	339 594,2
Гемпиловые	945,1	1 612,8	1 587,9	950,0	757,5
Гимноскопел	-	0,03	-	-	-
Гимноскопел антарктический	-	0,01	-	-	-
Гипероглиф	4,0	2,0	2,0	1,0	1,0
Гипероглиф антарктический	1 062,4	1 261,7	795,7	791,9	740,6
Гипероглиф атлантический	16,0	16,0	10,0	8,0	7,0
Гладкоголов глубоководный носатый	-	-	-	0,01	0,03
Гладкоголовы	87,0	0,1	-	0,2	0,1
Гоностомовые	-	-	0,01	0,01	0,04
Гоплихты нераспр.	-	56,7	32,5	-	34,8
Гребнеголов, хохлач	1 029,0	1 030,0	895,0	1 024,1	938,1
Гребнеголовые	49 188,0	47 718,6	46 311,6	47 705,0	42 825,3
Джакасы прочие	5 884,0	5 249,2	4 802,9	4 562,0	4 111,1
Диастобранх	14,0	2,0	8,0	9,4	14,0
Желтоперка	-	7,4	-	2,3	-
Занклоринх, колючий свинорыл	0,1	0,1	0,01	0,03	0,1
Звездочет европейский	221,4	241,5	206,8	205,3	174,6
Звездочет незаметный	-	17,0	15,9	17,0	19,4
Звездочет одноперый	-	9,6	11,0	1,8	9,3
Звездочетовые	-	-	0,0	1,5	2,0
Звездочётовые нераспр.	-	-	42,1	31,0	25,2
Зеленоглазка	738,0	774,8	406,0	498,9	518,6
Зубатка обыкновенная	14 380,8	13 303,1	12 235,5	13 480,1	13 891,7
Зубатка пятнистая	10 659,0	9 312,4	10 756,0	10 385,2	8 323,0
Зубатка синяя	14 326,0	12 744,4	15 222,4	17 406,4	13 607,2
Зубатки прочие	1 102,5	1 046,9	1 033,3	1 221,7	752,2
Кабан глубоководный	-	1,0	2,0	3,0	8,0
Кабан-рыба бурая	4,0	2,0	2,0	2,7	2,5
Кабан-рыба японская	50,0	38,0	3,1	4,3	5,0
Кабезон большеголовый	139,0	349,5	425,0	1 846,0	3 885,4
Кабезон золотоглазый	1,0	-	-	-	-
Кабезон серый	81,0	118,0	114,0	127,0	102,0
Кабезудо	3 052,0	489,7	557,9	276,5	319,9
Капрос, кабан-рыба	277,4	1 119,5	690,5	5 203,6	6 326,4
Капросовые	9 515,0	9 950,6	14 738,0	12 025,0	14 557,7
Капская тригла-ласточка	582,0	1 016,5	1 115,7	875,4	1 004,0
Карась серый, кастаньета	525,0	337,0	242,0	521,1	600,7
Катетостома новозеландская	3 058,0	2 747,0	2 802,0	2 801,3	2 739,0
Клыкач антарктический	5 039,7	3 976,8	3 460,4	5 631,8	1 916,9
Клыкач патагонский	22 869,3	23 410,0	21 682,4	21 018,7	22 675,0
Конгер японский	11 766,0	12 447,0	13 228,9	12 692,3	12 732,9
Конгеровые	7 339,0	7 714,7	8 624,8	6 181,0	6 600,9
Конгрио капский	5 489,0	5 286,4	5 151,4	6 295,4	5 801,9

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Конгрио красный	546,0	393,0	220,0	302,0	436,0
Конгрио прочие	745,0	1 024,6	763,9	1 390,4	1 316,3
Конгрио пятнистый	329,0	185,0	143,0	142,0	89,9
Конгрио черный	28 541,9	24 486,3	23 652,0	8 851,3	23 162,4
Красноглазка южная	2 083,0	3 161,4	1 922,5	2 652,2	1 578,7
Крылатка индийская	-	0,2	3,7	15,0	22,4
Крылатка-зебра	96,6	85,6	68,4	61,5	52,7
Лампаниктод	5 783,0	3 319,3	4,3	18,2	6,8
Латилус западноафриканский	-	140,4	69,8	26,8	47,0
Лепидотригла ванесса	-	0,3	-	-	-
Лепидотригла колючая	-	11,7	5,3	4,8	5,7
Летучая мышь атлантическая	-	-	0,01	-	-
Ликоды	174,0	38,0	1,0	1,0	1,0
Лобианхия японская	-	-	0,3	-	-
Лобот атлантический	767,0	11 312,5	9 273,0	11 445,7	10 882,3
Лобот тихоокеанский	189,0	680,3	31,0	42,9	290,9
Лофодол колючий	-	-	-	0,5	-
Лунник	703,0	670,0	529,0	501,7	519,8
Мавролик	29,0	1 292,7	100,2	177,7	4,0
Меланостигма атлантическая	-	-	0,01	0,1	0,1
Морвонг	-	58,8	51,2	57,4	39,4
Морской окунь алеутский	183,0	179,0	95,0	67,0	91,0
Незиарх носатый	-	-	-	0,4	0,4
Неофринихт узкий	-	6,5	3,3	4,6	8,2
Нотолепис антарктический	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1
Нотолеписы	-	-	-	-	0,02
Нотопогон	9,0	10,0	10,1	4,5	1,2
Нотоскопелус (рыбы-фонари) прочие	-	129,1	28,7	242,8	160,2
Нототения прочая	27,0	-	14,0	-	-
Нототения Рамзай	9 137,9	797,1	735,1	1 390,4	1 294,7
Окунеобразные придонные	57 946,9	57 913,4	47 614,2	53 668,7	38 556,8
Окуни синеротые нераспр.	-	1 182,2	1 058,3	937,6	811,1
Окунь большеглазый	8,0	33,0	22,0	63,0	15,0
Окунь каменный бурый	283,2	257,6	398,8	412,2	288,5
Окунь морской	10 398,0	9 456,0	8 376,0	10 889,0	12 106,0
Окунь морской аврора	30,0	31,0	33,0	19,0	8,0
Окунь морской ангольский	-	5,0	174,0	48,8	74,5
Окунь морской атлантический	48 143,3	49 005,3	45 591,3	42 288,7	36 130,8
Окунь морской ганский	-	-	-	-	0,4
Окунь морской двуносый	171,0	153,0	65,0	131,0	191,0
Окунь морской желтоглазый	1,0	3,0	2,0	2,0	3,0
Окунь морской желторотый	25,0	26,0	21,0	40,0	18,0
Окунь морской желтохвостый	3 361,0	3 503,0	3 558,0	2 793,0	2 979,0
Окунь морской звездный	1,0	3,0	2,0	2,0	2,0
Окунь морской зеленополосый	12,0	13,0	16,0	12,0	10,0
Окунь морской золотистый	57 700,0	57 453,3	53 392,9	51 548,9	43 159,2

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Окунь морской зубчатолобый	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Окунь морской канареечный	487,0	455,0	368,0	410,0	543,0
Окунь морской капский	-	24,5	-	31,9	-
Окунь морской карнатус	29,0	29,0	25,0	25,0	31,0
Окунь морской киноварный	64,0	71,0	72,0	73,0	94,0
Окунь морской клювач темнопятнистый	3,0	4,0	6,0	9,0	10,0
Окунь морской коричневый	18,0	15,0	19,0	19,0	22,0
Окунь морской короткий	311,0	368,0	539,0	242,0	265,0
Окунь морской короткоиглый	-	90,3	-	-	-
Окунь морской корсар, себастос розовый	1,0	1,0	1,0	1,0	-
Окунь морской краснополосый	45,0	44,0	34,0	34,0	38,0
Окунь морской левис	-	1,0	1,0	2,0	1,0
Окунь морской малый	116,0	139,0	118,0	94,6	56,0
Окунь морской медный	16,0	16,0	19,0	17,0	6,0
Окунь морской оливковый	1,0	5,0	2,0	4,0	4,0
Окунь морской перечный	360,0	576,0	698,0	775,0	799,0
Окунь морской перуанский	0,1	0,1	0,2	1,1	2,1
Окунь морской розовый	4 492,0	5 320,0	5 871,0	5 647,0	3 792,0
Окунь морской руфус	31,0	28,0	34,0	44,0	29,0
Окунь морской рябохвостый	2,0	4,0	6,0	7,0	6,0
Окунь морской темнопятнистый	314,0	394,0	300,0	277,0	315,0
Окунь морской фарфоровый	6,0	8,0	7,0	9,0	13,0
Окунь морской черноглазый	168,0	167,0	143,0	140,0	173,0
Окунь морской черножаберный	56,0	40,0	29,0	39,0	71,0
Окунь морской черный	9,0	14,0	8,0	7,0	22,0
Окунь синеротый	6 306,7	6 667,2	5 173,8	3 474,3	4 257,9
Окунь синеротый беспузырный	2,2	4,7	1,4	70,8	75,9
Окунь-бокачио (бокаччо)	242,0	451,0	429,0	400,0	538,0
Окунь-клювач ментелла	69 700,0	77 927,9	88 043,0	94 463,2	89 182,0
Окунь-клювач тихоокеанский	59 477,0	67 514,0	64 912,0	65 628,0	66 108,0
Ошибневые	888,0	2 458,6	1 569,0	1 226,9	611,5
Пентацер	32,0	19,0	23,7	26,3	18,5
Петух морской каролинский	1,0	2,0	-	1,0	-
Петух морской куму	5 441,2	5 931,2	7 077,4	6 129,7	5 305,7
Петух морской обыкновенный	2 354,9	2 558,2	3 021,2	2 206,2	1 690,3
Петух морской пятнистый	220,0	222,0	160,3	158,6	163,7
Петух морской темный	-	55,2	39,5	56,4	49,0
Петух морской шероховатый	-	140,4	141,7	295,8	295,3
Петухи американские, триглы	5 254,0	5 252,0	5 400,0	18 726,5	11 947,9
Петухи морские прочие	-	164,3	140,8	110,0	138,2
Пилобрюх розовый	-	10,4	30,0	11,1	14,7
Пилобрюх, большеголов атлантический	9 686,6	9 952,1	9 616,2	11 494,4	12 280,5
Пинагор, круглопер	13 103,6	14 600,6	16 113,6	11 576,4	9 497,1
Плешан	405,0	321,9	245,1	1,1	8,0
Полимета рандеву	-	-	0,01	-	-
Полимиксия благородная	3,0	8,2	3,0	4,8	5,0

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Полиприон-апуку	1 207,0	1 319,7	1 197,6	25,0	944,1
Полиприоны прочие	-	-	-	0,1	0,01
Понтинус	33,0	52,2	60,0	89,9	82,6
Прометихт	-	1 638,0	1 459,9	932,0	760,6
Псен индийский	428,5	448,5	374,5	228,2	308,6
Псенопс японский	1 001,0	944,2	1 130,9	1 124,6	829,7
Птериготригла	266,4	261,1	248,1	226,6	191,7
Пурпурник	-	157,4	16,5	48,9	16,6
Рексия	1 743,1	2 350,0	2 363,8	2 834,0	2 358,3
Рубинка	212,0	230,0	598,6	557,6	199,0
Рувета	14 281,9	18 945,4	18 295,5	11 416,3	12 149,8
Сабля-рыба волосохвост	1 148 519,8	1 134 113,3	1 121 861,9	1 123 646,4	1 068 858,2
Сабля-рыба лепидоп	8 555,5	7 197,8	6 248,0	6 858,7	9 875,1
Сабля-рыба угольная	6 646,1	6 850,1	6 184,5	5 203,8	4 837,8
Себастодес алеутский краснолинейный	24,0	42,0	45,0	40,0	38,0
Сериолелла австралийская	2 461,7	3 311,1	2 729,4	2 756,4	1 883,3
Сериолелла белая	1 093,9	974,3	608,7	774,7	837,9
Сериолелла пятнистая	8 970,2	8 940,4	7 474,9	9 252,6	8 608,9
Сериолелла чилийская	807,0	2 354,3	2 109,7	1 271,9	830,3
Сериолеллы лещевидные, вареху	5 631,0	2 449,4	2 086,2	466,7	1 135,5
Синафобранх Грзя	-	-	0,1	-	-
Скопелогадус Бина	-	-	0,01	-	-
Скорпена	17,0	63,5	33,4	63,4	39,9
Скорпена золотистая	523,1	465,4	476,7	351,2	345,2
Скорпена калифорнийская	-	-	-	0,7	0,3
Скорпена малая	45,0	84,1	41,8	40,7	62,1
Скорпена пятнистоплавниковая	-	-	-	-	10,9
Скорпена хистрио	72,0	122,6	38,8	71,4	35,6
Скорпена, ерш морской	-	-	0,1	0,2	-
Скорпена-ерш	123,3	219,5	260,3	196,8	203,8
Скорпеновые	48 855,1	49 221,4	44 480,9	45 162,0	48 616,5
Скорпеновые прочие	90,5	473,3	775,0	955,8	938,8
Скорпенообразные нераспр.	-	6,1	11,8	0,1	0,3
Снэк, баракута	39 138,4	31 745,0	33 991,6	35 965,0	29 595,9
Солнечник австралийский	521,0	443,0	373,3	468,4	468,2
Солнечник аллоцид гладкий	33,5	22,0	5,9	24,5	14,6
Солнечник зеркальный	318,3	388,4	304,2	285,7	235,3
Солнечник капромимус аббревиатус	-	2,4	2,0	2,4	1,3
Солнечник капский	3 304,0	2 537,3	2 278,0	2 676,9	2 357,7
Солнечник новозеландский	-	383,3	244,6	172,3	116,3
Солнечник обыкновенный	20 100,0	10 272,3	9 202,0	11 965,1	12 419,5
Солнечник серебристый	451,0	542,1	360,0	322,9	435,8
Солнечники прочие	10 161,0	7 526,1	10 540,2	7 409,0	8 985,2
Солнечниковые	5,0	2,1	0,0	0,1	0,1
Спиношип шестиключий	-	9,1	6,5	8,1	5,7
Стомия-боа	-	-	0,1	0,3	6,1

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Судис многопозвоночный	-	0,7	-	-	-
Тиргла панцирная двуногая	-	2,6	1,7	1,7	2,1
Топориковые нераспр.	-	-	-	5,6	1,0
Трахискорпия атлантическая	-	0,0	0,9	0,8	6,2
Трахихтовые	166,0	0,6	0,2	0,6	0,04
Тригла	5,6	59,9	78,0	178,3	200,2
Тригла крупночешуйная	3,0	13,0	18,2	17,2	21,2
Тригла полосатая	66,3	187,8	157,3	120,9	130,2
Тригла-ласточка	5 834,8	4 961,9	4 683,9	4 759,6	4 452,0
Тригловые	23 455,1	16 847,1	19 201,1	6 439,3	4 540,2
Триглы-ласточки нераспр.	-	-	0,7	1,2	0,04
Трубач серебристый	-	545,6	506,6	457,7	516,7
Трубачевые	683,1	89,9	96,8	74,4	63,4
Угольная рыба	20 031,0	21 441,0	21 317,0	27 190,2	35 002,4
Угольная сабля-рыба	2,0	-	-	0,02	-
Угольщики нераспр.	-	-	0,6	1,2	1,1
Угорь бассанаго глубоководный	-	40,4	18,7	19,8	15,4
Угорь морской американский (конгер)	41,0	23,0	24,0	17,0	24,0
Угорь морской аргентинский (конгер)	146,0	141,0	137,3	148,5	148,5
Угорь морской атлантический (конгер)	10 135,9	10 163,4	9 613,0	9 480,6	9 245,2
Угорь морской гвинейский	-	-	2,0	0,2	-
Угорь острозубый, щукорыл серебристый	341 083,1	321 438,4	321 009,8	314 756,6	338 979,8
Угреобразные прочие	1,0	44,6	38,8	46,1	38,9
Угри морские прочие	-	4,8	3,1	3,5	1,8
Удильщик будегасса	194,0	1 673,3	1 549,2	925,6	3 348,6
Удильщик черноперый	5 670,0	2 620,0	2 460,0	2 461,0	2 460,0
Удильщик южноафриканский	9 450,0	9 830,6	7 639,7	9 284,7	7 383,0
Удильщики	34 244,5	24 922,5	22 409,5	23 015,7	23 683,3
Удильщиковые	17 632,0	28 211,7	20 963,9	25 611,0	17 802,2
Узконос южногеоргианский щуковидный	-	0,01	-	0,01	-
Фасционелла Гилберта	-	-	-	-	0,02
Хигоф Бенуа	-	-	0,01	-	-
Ховелла Броди	-	-	0,03	-	-
Центрископс хумерозус	53,0	57,0	5,9	16,4	19,5
Центролоф	35,7	272,0	154,7	182,0	152,6
Центролофовые	391,0	143,7	2,2	8,8	34,4
Цепола европейская	232,6	305,8	209,1	214,5	192,4
Цератоскопел североатлантический	-	22,0	28,0	20,0	104,0
Черт морской американский	10 567,8	10 629,5	8 325,6	7 258,1	6 906,3
Черт морской африканский	-	-	-	0,4	-
Черт морской обыкновенный	27 689,5	30 335,2	28 348,1	30 566,8	29 962,3
Шедоф	-	-	4,6	-	-
Шедоф черный	5,0	71,6	22,9	26,7	12,8
Шипоцек аляскинский	1 173,0	1 141,0	771,0	772,0	991,0
Шипоцек длинноиглый	377,0	264,0	124,0	77,0	76,0
Щукорыл красный	58,0	55,0	25,5	114,6	170,2

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Щукорылы	17 510,8	17 154,1	14 611,7	19 891,0	21 390,4
Щучка ледовая	1,3	0,1	0,2	1,5	-
Электрона субантарктическая	-	0,2	-	-	-
Эммелихтовые прочие	1,0	-	52,3	52,0	23,0
Эпигонус зубчатый	-	9,0	0,01	0,1	0,02
Эпигонус констанс	-	8,2	-	-	-
Эпигонусы	23,0	2,0	39,0	76,0	33,0
Эритрокл гвинейский	60,0	113,3	186,2	194,8	136,8
Эсколар	842,4	755,3	649,3	1 510,3	1 092,6
Сельди, сардины, анчоусы	19 698 564,6	17 240 294,6	17 886 665,4	18 875 076,5	18 242 145,9
Алаша, сардинелла круглая	248 484,2	242 104,8	211 254,4	211 588,6	248 304,8
Анчовета белая	539,0	20,2	0,2	48,5	11,0
Анчовета панамская	91 872,0	150 872,8	81 734,5	167 276,6	113 901,6
Анчоус аргентинский, анчоита	8 745,0	6 108,0	8 266,1	8 877,2	9 684,2
Анчоус букканер Красного моря	3 066,0	6 660,0	3 254,0	5 224,0	4 580,0
Анчоус европейский, хамса	479 132,8	594 388,3	505 734,3	495 172,7	519 383,7
Анчоус калифорнийский	32 970,0	182 266,5	180 870,5	259 504,4	339 289,9
Анчоус капский	253 233,0	164 713,0	284 993,2	156 199,9	171 936,1
Анчоус перуанский	7 044 950,0	4 248 851,6	4 896 057,8	5 876 141,9	4 859 470,7
Анчоус Эйгенманна	-	-	-	48,9	17,8
Анчоус японский	958 507,0	927 291,5	970 610,5	877 822,6	868 840,4
Анчоусовые	257 180,5	461 716,8	383 426,6	370 382,1	369 288,3
Анчоусы нераспр.	2 237,0	2 672,0	2 405,0	2 440,0	2 560,7
Анчоусы столофоры	311 993,5	244 064,8	169 442,0	186 218,9	243 689,1
Бокон	3,0	2,8	3,3	3,7	5,0
Бонга	369 386,9	387 729,6	376 163,4	369 572,9	379 631,9
Дораб	7 993,2	7 511,1	7 242,6	8 019,0	5 423,8
Дораб светлоперый	7 135,0	7 305,0	7 700,2	8 083,9	8 183,8
Дорабы, сельди зубастые	33 215,3	38 584,8	30 667,4	42 519,7	71 042,5
Дуссумиерия низкотелая	13,0	13,0	13,0	12,5	8,4
Дуссумиерия обыкновенная	18 971,3	24 113,5	28 784,1	21 985,6	18 363,3
Кибинаго	8,0	24,6	82,1	78,6	33,7
Мачета перуанская	8 770,0	9 421,9	20 342,7	6 422,4	5 548,7
Мачуэла мексиканская	338 062,0	254 958,0	259 043,4	224 594,7	268 649,6
Менхэден	188 267,0	198 266,0	178 196,0	201 869,0	177 267,0
Менхэден аргентинский	3 260,0	2 280,0	1 530,0	3 600,0	4 010,0
Менхэден бразильский	839,0	886,0	931,2	908,8	928,5
Менхэден заливный	529 052,0	487 468,0	412 322,0	361 040,1	477 980,0
Пикитинга чернохвостая	-	0,2	-	0,01	-
Сардина средиземноморская	1 603 801,1	1 501 347,9	1 335 029,0	1 362 875,9	1 551 348,6
Сардина тихоокеанская	860 729,0	1 107 632,9	1 624 771,8	1 411 591,3	1 377 300,7
Сардинелла	3,0	26 769,4	27 463,5	59 347,0	46 417,3
Сардинелла большеголовая	586 733,0	578 125,0	661 066,1	693 982,3	706 607,1
Сардинелла бразильская	46 400,0	54 000,0	46 400,0	61 450,0	61 450,0
Сардинелла желтополосая	132 296,3	142 386,7	152 072,2	167 355,8	174 157,4

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Сардинелла лемуру	310 133,2	337 520,8	374 670,5	377 124,3	333 519,6
Сардинелла плоская	136 990,3	128 512,5	137 130,3	312 469,6	318 717,9
Сардинелла-альбелла	-	-	-	-	4,2
Сардинелла-зунаси	1 827,0	2 168,0	1 177,1	2 828,2	1 820,6
Сардинеллы прочие	911 889,7	923 746,6	914 925,3	852 375,4	898 772,9
Сардинка азиатская	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0
Сельдевые	547 814,3	565 153,4	579 387,0	609 924,9	524 396,7
Сельди, сардины прочие	860,5	1 563,4	1 077,8	1 250,3	1 467,8
Сельдь антильская, мачуэла	12 869,2	19 009,6	24 866,1	38 684,2	38 676,2
Сельдь атлантическая	1 814 696,8	1 713 371,1	1 605 825,0	1 628 190,0	1 648 245,5
Сельдь круглая	122 984,0	80 838,6	53 799,0	82 519,3	74 051,0
Сельдь тихоокеанская	457 740,0	479 951,0	469 248,5	497 812,7	584 252,8
Сельдь чилийская	345 422,0	320 147,0	263 853,0	344 115,0	223 935,0
Сельдь-круглобрюшка	48 335,0	47 276,1	53 883,4	56 563,3	66 906,9
Трисса короткоусая	-	2 771,8	12 082,0	8 223,8	13 023,3
Харенгула светлоперая	136,0	43,0	26,0	25,0	16,0
Харенгула триссина	-	77,7	143,6	0,1	-
Харенгулы	953,1	917,2	1 113,9	981,7	777,0
Шпрот южноамериканский	9 046,8	12 588,8	16 889,1	16 149,0	13 929,0
Шпрот, килька	549 002,8	544 065,4	508 679,1	423 564,3	414 301,9
Тунцы, пелагиды, мечеобразные	8 034 598,4	8 303 404,0	7 985 740,5	8 135 270,9	8 346 562,8
Ауксида, тунец макрелевый	145 112,9	234 256,5	264 866,5	242 764,7	308 498,8
Бонито прочие	11,0	14,0	28,0	404,6	2,3
Ваху, королевская макрель	6 490,9	7 252,9	6 365,7	5 205,4	6 292,1
Гастерохизма	9,0	7,0	2,5	4,2	6,3
Гимносарда одноцветная	486,2	4 323,4	6 259,3	6 381,6	8 846,6
Копьеносец короткорылый	616,7	1 598,1	1 148,7	1 237,5	790,8
Копьеносец малый	192,6	219,2	296,3	229,4	129,7
Макрелетунец	26 336,5	32 943,7	36 950,8	24 093,0	36 567,3
Макрели королевские прочие	414 118,6	398 682,3	403 088,9	423 224,6	407 433,6
Макрель двухлинейная обыкновенная	-	0,02	0,01	-	-
Макрель западноатлантическая	120,1	114,7	149,8	164,2	148,8
Макрель западноафриканская	10 898,2	9 199,8	12 880,9	11 885,2	14 841,7
Макрель индийская	61 048,4	78 158,4	71 452,0	50 191,5	58 007,6
Макрель королевская бразильская	1 531,8	2 148,6	1 546,8	1 632,1	1 497,7
Макрель королевская кавалла	10 071,1	5 370,2	6 105,7	4 800,6	3 716,7
Макрель королевская японская	48 234,0	53 962,7	49 360,2	45 469,5	46 323,5
Макрель перуанская	16 064,0	16 192,7	15 948,5	14 629,9	16 614,9
Макрель пятнистая	11 665,8	6 569,7	5 197,6	4 407,9	4 099,0
Макрель узкополосая	267 356,7	291 642,3	311 468,9	333 416,3	371 237,6
Макрель-канади	-	8 462,4	3 462,6	1 345,7	4 667,3
Марлин белый	226,1	204,4	160,5	107,6	95,8
Марлин полосатый	9 243,3	9 265,1	8 822,2	11 225,2	9 111,5
Марлин синий	32 431,9	25 609,3	24 771,4	23 785,5	24 256,3
Марлин средиземноморский	23,9	51,3	30,2	26,4	124,7

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Марлин черный	22 930,7	23 923,5	19 606,6	20 419,0	31 946,3
Марлиновые, парусниковые	4 958,2	8 728,4	4 872,4	9 182,4	6 831,0
Марлины	133,0	249,0	133,0	35,9	-
Меч-рыба	119 145,4	118 988,1	104 223,7	99 900,6	98 436,8
Парусник атлантический	2 618,3	3 258,2	2 604,1	2 653,6	1 454,5
Парусник восточный	38 024,3	35 062,1	30 361,0	38 986,7	36 195,3
Пеламида австралийская	-	0,3	0,0	82,2	155,5
Пеламида атлантическая	50 502,8	23 381,6	41 410,7	30 040,1	91 257,4
Пеламида восточная	4 611,1	2 455,0	2 814,4	3 876,7	3 668,2
Пеламида одноцветная	133,2	171,5	105,4	389,9	233,1
Пеламида чилийская	83 056,0	89 998,6	128 300,8	101 736,0	91 828,2
Тунец австралийский. (=южный голубой)	17 134,0	17 099,2	15 614,3	17 021,2	17 147,0
Тунец большеглазый	411 547,7	376 536,2	386 480,3	357 120,5	357 627,5
Тунец длинноперый(альбакор)	230 616,5	217 353,7	233 147,2	213 953,4	224 840,1
Тунец длиннохвостый	339 825,8	271 025,9	311 117,5	362 162,8	356 820,7
Тунец желтоперый	1 560 542,8	1 558 892,1	1 595 496,7	1 569 936,9	1 563 618,8
Тунец малый восточный	6 743,5	6 583,3	6 765,2	9 012,0	7 767,2
Тунец малый западный	38 098,9	29 111,2	25 814,5	23 071,8	25 205,3
Тунец полосатый (скипджек)	3 083 523,2	3 317 851,3	2 848 781,8	2 989 948,6	3 061 304,0
Тунец пятнистый	322 565,1	298 869,4	312 645,3	308 467,9	333 286,4
Тунец синеперый атлантический	30 145,9	31 899,6	37 669,2	39 047,0	43 762,8
Тунец синеперый тихоокеанский	9 820,0	10 552,8	12 895,8	16 051,5	12 066,5
Тунец черный (=черноперый)	1 627,8	1 492,4	1 941,3	2 626,2	3 034,6
Тунец южный	621,7	339,1	281,2	264,9	590,1
Туноподобные	392 241,1	457 017,8	451 972,8	550 961,1	547 140,8
Тунцы настоящие прочие	-	293,7	297,8	319,1	307,7
Тунцы прочие	907,8	957,2	1 201,7	1 442,7	783,8
Тунцы скумбриевидные	200 234,1	215 064,2	178 822,1	159 927,8	105 942,7
Различные пелагические рыбы	10 919 821,1	10 252 753,1	10 047 996,8	10 883 522,3	11 282 481,9
Алект	1 878,0	2 454,4	2 459,8	2 947,9	1 853,3
Алект выпельный	7,0	172,2	708,5	1 041,9	244,0
Алект индийский	2,0	1,0	2,0	2,0	10,0
Атерина западноевропейская	-	17,6	19,5	43,5	49,7
Атерина короткорылая	5,0	3,0	2,2	3,1	4,1
Атерина южноевропейская	909,6	788,2	503,7	761,2	316,8
Атериновые	15 717,9	27 340,3	26 609,5	32 823,2	30 463,1
Атериноморус твердоголовый	-	-	0,2	-	4,4
Атуле	1 117,7	1 254,3	860,7	1 215,8	687,5
Барракуда	29 927,2	1 362,8	1 479,5	1 164,4	893,4
Барракуда белобрюхая	6,3	6,2	11,2	12,0	0,9
Барракуда гвинеysкая	-	6,3	-	-	-
Барракуда европейская	168,0	157,8	79,0	115,6	172,8
Барракуда желторотая	-	-	0,2	57,5	62,3
Барракуда желтохвостая	323,7	319,7	367,9	459,4	430,2
Барракуда калифорнийская	11,0	-	1,0	1,0	-

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Барракуда панамская	792,0	648,1	1 136,5	1 560,4	1 249,5
Барракуда полосатая	395,7	126,6	109,4	208,5	152,7
Барракуда прочая	6,5	6,8	5,6	3,2	4,7
Барракуда тупорылая	462,3	385,2	282,9	454,6	12,5
Барракуда Хеллера	-	-	1,0	-	-
Барракуда черноперая	-	0,04	-	-	-
Барракуда южная	-	0,7	0,7	-	-
Барракудовые прочие	-	0,0	43,5	63,3	55,2
Барракуды	175 274,9	188 285,2	194 723,7	196 608,2	201 728,3
Белянка	8 293,7	5 461,5	3 927,6	7 054,7	8 773,3
Брамовые	2 910,2	11 922,2	12 569,8	9 600,0	2 534,6
Бумпер атлантический, касаба	29 670,1	32 832,4	31 231,1	51 991,1	54 155,3
Бумпер тихоокеанский	1 788,0	3 861,6	5 523,9	3 945,3	4 480,6
Вадиго	1 132,0	1 270,5	1 203,9	1 121,9	877,4
Вогмер	-	4,0	0,4	5,0	3,0
Вогмер, рыба-лента , средиземноморский	-	15,6	9,2	4,8	4,7
Вогмеровые	5 482,0	5 821,0	5 488,0	5 657,0	5 843,0
Вогмеры	7,0	-	0,1	39,1	0,2
Вомер	2 257,3	2 265,6	2 298,9	2 344,5	2 285,1
Ворон-рыба	146 344,8	102 297,4	116 232,3	106 108,4	100 916,1
Гребешок тихоокеанский	-	263,1	202,3	373,5	300,4
Гуачанчо	-	6 491,1	7 412,1	6 938,7	7 688,1
Гюнтерус	-	-	-	-	0,01
Джедаба	176,0	92,4	119,4	121,5	418,9
Длиннокрыл разнохвостый	-	17,9	7,8	8,0	2,6
Дорадо малый	-	300,5	276,6	396,8	448,3
Кавалла байяд	4 798,6	5 351,9	5 268,3	5 508,1	5 536,2
Кавалла длиннорылая	2 884,6	1 824,7	2 362,7	2 365,8	2 297,7
Кавалла малабарская	264,5	321,3	228,8	360,4	411,3
Кавалла островная	5,1	3,1	1,2	-	2,0
Кавалла пятнистая	80,0	67,0	118,0	132,0	106,0
Кавалла синяя	-	-	-	0,1	-
Каранг золотой	1 016,4	1 285,6	1 053,8	1 224,3	1 143,5
Каранги, каранксы прочие	360 628,7	239 387,8	220 670,7	327 677,2	326 700,9
Каранкс африканский	13 703,6	5 930,5	7 584,6	12 391,3	11 649,7
Каранкс большеглазый	0,8	0,8	1,3	14,1	22,3
Каранкс большой	7 319,0	12 793,1	8 092,3	7 602,6	8 880,6
Каранкс бронзовый	-	-	0,03	-	-
Каранкс желтоперый	19 427,1	20 526,8	24 639,5	21 889,2	22 487,8
Каранкс желтый	1 093,0	1 089,9	1 233,2	1 409,2	1 287,9
Каранкс зеленый	125,0	336,4	374,4	554,0	789,9
Каранкс золотистый	13 473,9	10 461,8	8 575,7	7 036,6	6 993,2
Каранкс зубатый	3 477,2	109,5	188,1	181,8	209,6
Каранкс крапчатый	29,1	23,1	34,2	36,0	23,8
Каранкс круглоголовый	53,6	45,5	35,3	46,7	58,3
Каранкс мягкоротый	-	-	-	0,5	-

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Каранкс островной	0,4	69,4	57,3	38,0	15,5
Каранкс сенегальский	282,0	274,3	121,1	389,9	260,0
Каранкс черный	1 001,3	1 003,0	1 112,5	1 221,7	1 104,2
Каранкс шестиполосый	90,0	286,3	243,7	269,7	202,3
Кобия	16 361,8	18 619,0	16 947,8	18 989,9	19 147,7
Корифена, дорадо	123 103,2	103 055,1	101 027,0	128 835,2	135 793,0
Корифеновые нераспр.	79,0	46,0	39,0	859,0	142,0
Коронада, сериола большая	3 406,6	3 607,6	3 640,3	3 481,7	4 078,7
Кубоглав обыкновенный	-	-	0,02	-	0,03
Кубоглав прочий	196,0	46,0	-	50,7	52,8
Кубоглав южный	11,0	1 438,2	1 320,8	1 876,8	1 789,1
Лаянг	11 177,0	10 963,9	8 401,8	16 407,6	8 433,3
Летучая рыба атлантическая	-	335,0	137,0	19,3	6,8
Летучие рыбы	50 531,9	66 937,9	60 611,5	46 497,2	68 021,3
Летучие рыбы прочие	-	7 071,4	7 070,0	7 110,0	7 250,0
Лещ атлантический, брама	8 148,2	10 702,3	8 978,6	4 897,3	3 971,4
Лещ длинноперый атлантический	-	-	0,0	0,6	0,4
Лещ морской длинноперый т/о	41,1	34,2	28,4	20,9	24,3
Лещ морской серебристый	1,0	2,0	0,01	-	-
Лещ морской южный, брама	28 430,0	44 394,0	38 109,0	43 416,0	38 011,0
Лещ морской японский	-	40,0	-	-	-
Лисан	110,0	1 088,0	1 375,0	1 217,0	1 225,0
Лихия	1 112,2	1 096,7	2 508,9	983,1	1 604,3
Лоцман	213,0	104,5	54,8	68,1	47,2
Луна-рыба	274,0	451,5	301,3	177,5	154,3
Луна-рыба обыкновенная	105,2	35,7	17,6	52,3	54,3
Луфарь	18 066,5	10 430,5	12 322,5	14 596,6	14 181,8
Макрелешука	2 347,0	440,6	983,0	3 510,5	372,6
Макрелешуковые нераспр.	-	-	3,1	51,3	1,1
Макрель радужная	13 018,5	23 425,8	16 513,8	18 163,4	35 698,6
Масляная рыба, поронот	1 750,0	3 451,0	2 807,0	1 885,0	906,0
Медрегал	355,9	318,4	311,8	523,9	539,5
Менидия	207,5	187,8	192,2	181,3	177,9
Мойва	522 306,7	40 769,1	39 242,6	237 411,7	698 620,9
Нижнерыл ихти	-	14,0	23,5	13,5	13,5
Нижнерыл чело	-	-	-	0,04	-
Окитоби	-	-	0,03	0,1	0,5
Окунеобразные пелагические прочие	37 084,9	43 806,1	38 418,4	46 648,5	45 149,5
Опах красноперый	1 391,6	974,7	286,9	599,0	215,8
Опах южный	0,6	0,1	0,2	0,03	-
Паломета	169,8	160,6	188,3	209,6	190,0
Паломета чилийская	428,0	5,7	12,1	80,4	1,0
Памп китайский	-	6 599,0	8 009,0	6 405,0	9 077,0
Памп серебристый	72 247,2	37 719,6	31 823,2	26 906,3	31 698,0
Пампана белая	243,0	323,0	221,7	260,8	63,0
Пампана снайдера	45,0	291,4	1 304,4	209,6	14,4

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Пампана тихоокеанская	289,0	51,6	1 033,8	19 635,3	9 941,7
Пампанито	-	-	6,2	8,4	7,3
Пампаны	2 954,0	6 620,3	1 225,7	12,0	70,0
Пампы	326 015,0	326 621,0	331 362,0	329 301,0	341 563,0
Парика скабер	554,0	372,0	254,1	469,7	492,9
Пехерей перуанский	338,0	330,0	661,0	544,0	476,0
Полурыл балао	49,0	52,7	47,7	29,6	30,0
Полурыл бразильский	1 506,4	2 107,7	1 950,8	2 013,3	1 728,1
Полурыл летучий	-	1,3	0,6	0,6	0,2
Полурыл перуанский	0,3	146,0	144,5	62,2	125,6
Полурыл пятнистый	-	-	-	-	37,0
Полурыл японский	610,0	650,0	759,3	545,1	381,6
Полурыловые прочие	38 498,4	9 948,7	9 187,9	9 565,6	11 701,2
Полурылы	365,7	574,5	525,3	699,1	648,7
Помпано	73,0	84,3	102,0	63,0	69,3
Помпано обыкновенный	123,0	182,2	106,2	89,2	72,0
Помпано тупорылый	51,5	89,8	61,7	77,7	9,9
Помпано чернопятнистый	-	-	-	174,7	89,3
Прилипало	3,2	3,4	2,8	1,6	2,4
Сайра	376 156,0	195 638,2	147 936,0	95 734,2	99 037,6
Сарган	1 799,3	2 104,3	1 863,7	1 927,0	1 669,3
Саргановые	2 019,0	22 385,1	34 241,6	36 400,4	30 778,8
Сарганы клыкастые	31 594,6	20 117,2	16 839,4	35 382,3	26 413,1
Селар желтополосый	94 503,1	148 015,6	132 115,2	147 896,5	149 501,9
Селена	3,0	7,0	19,0	11,1	11,0
Селена африканская	2 919,1	2 796,9	1 947,9	1 751,1	2 126,9
Селена Бревоорта	-	-	-	3,4	1,9
Селена перуанская	4 416,0	6 618,5	8 020,8	26 830,7	4 387,6
Сериола гвинейская	-	-	4,4	2,3	0,6
Сериола золотистая	3 158,8	2 969,0	3 530,1	1 373,0	1 591,5
Сериола перуанская	39,0	9,6	6,9	22,5	75,3
Сериола полосатая	13,0	19,0	13,0	6,0	6,0
Сериола, чернополосая лакедра	621,4	731,4	551,0	1 399,3	84,7
Сериола-желтохвост	1,0	3,0	1,1	3,1	6,5
Сериолы, желтохвосты	120 712,1	133 224,6	126 134,5	117 091,3	121 121,0
Скумбриевидные	144 592,5	139 190,4	146 724,6	131 240,5	120 448,3
Скумбрии	313,0	23 165,0	794,4	388,4	2 818,5
Скумбрии тропические	67 952,4	338 819,8	348 160,1	358 114,5	369 002,0
Скумбрия австралийская	16 228,6	16 443,9	14 268,7	11 174,8	26 938,7
Скумбрия атлантическая	1 044 157,6	872 979,5	1 049 175,0	1 142 368,7	1 097 443,7
Скумбрия африканская	506 231,5	588 248,0	482 072,5	471 256,5	491 775,4
Скумбрия индийская тропическая	256 149,1	53 197,0	54 971,2	55 873,8	47 779,2
Скумбрия тихоокеанская	1 557 138,6	1 464 900,3	1 409 282,4	1 708 077,7	1 398 590,0
Скумбрия тропическая канагурта	595 907,8	422 259,5	412 203,1	456 574,9	543 199,3
Скумбрия тропическая австралийская	-	-	-	11,3	-
Ставрида большеглазая	217 229,2	250 770,0	232 017,5	207 890,9	196 330,2

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Ставрида восточноатлантическая	4 885,4	4 508,6	4 923,6	6 483,2	3 308,3
Ставрида европейская	120 049,6	162 852,7	126 840,2	119 665,7	107 260,0
Ставрида западноафриканская	59 202,2	78 398,1	77 531,7	143 374,3	121 258,7
Ставрида калифорнийская	769,0	1 258,8	521,3	9 498,8	1 345,6
Ставрида капская	376 983,0	323 417,8	219 493,5	289 342,6	319 791,8
Ставрида маруадзи, сигара-рыба	27 482,0	31 495,2	20 375,0	19 704,1	17 154,3
Ставрида перуанская	542 896,0	657 158,4	743 611,2	828 385,4	1 049 139,8
Ставрида сигарная индийская	141 522,0	121 817,8	118 235,7	105 160,6	102 241,7
Ставрида сигарная полинезийская	46,9	62,3	337,0	215,2	309,0
Ставрида средиземноморская	19 639,8	18 660,0	12 587,5	25 039,2	16 877,0
Ставрида тунцевидная	76 348,4	98 488,2	99 201,2	99 155,3	80 053,6
Ставрида южная, новозеландская	4 370,8	4 218,7	7 529,3	6 683,6	7 204,0
Ставрида японская	188 489,0	188 241,1	195 511,6	183 597,4	180 061,9
Ставрида-латами	2 673,5	2 574,6	2 780,3	2 912,1	2 780,9
Ставридовые	245 291,0	457 455,2	487 877,4	429 310,5	409 612,7
Ставриды	424 327,2	417 872,2	345 430,0	370 306,2	363 563,0
Ставриды сигарные	1 336 301,0	1 293 158,0	1 313 216,1	1 230 431,5	1 291 620,4
Стрелохвост пятнистый	67,0	174,6	139,2	114,8	292,8
Строматеевые	68 036,0	112 157,6	106 617,0	83 338,1	68 872,2
Строматей патагонский	409,0	988,1	768,1	606,1	313,2
Стронгилура серебристая	6,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Таланг	42 971,7	34 948,7	38 968,1	38 873,7	39 878,7
Тилозур короткокрылый	180,0	194,8	195,5	150,6	121,2
Толы	40 707,1	39 793,3	40 005,3	47 706,9	43 261,8
Трахинот индийский	565,0	949,0	996,0	1 050,0	1 080,0
Трахинот круглый	2,0	56,0	43,2	69,3	73,8
Трахинот сенегальский	-	-	4,5	5,0	5,0
Трахиноты, помпано	4 802,1	5 557,3	5 743,9	4 664,9	4 915,7
Фиатола, строматей вост./атл.	7 173,0	7 030,0	6 667,2	6 783,3	6 711,4
Хемикаранкс желтоперый	3,0	2,0	3,0	11,5	1,0
Хемикаранкс черноперый	-	-	-	7,7	15,7
Хоринем-лисан	539,0	338,0	348,0	392,0	168,2
Цапатеро	-	-	-	32,2	80,9
Цапатеро альтес	1,0	3,2	-	105,0	456,1
Эумегист индо-тихоокеанский	13,5	38,8	24,1	20,0	24,0
Акулы, скаты, химеры	697 642,3	667 752,5	639 597,8	605 673,7	593 520,9
Акула белоглазая длинноносая	10,0	12,0	19,5	29,5	29,1
Акула белоглазая колючая	3,0	835,8	595,3	874,2	1 044,3
Акула белоносая	-	-	-	0,1	-
Акула бляшкошипая	-	-	-	0,03	0,03
Акула большеносая	-	47,0	89,0	44,7	11,8
Акула бурая короткошипая	16,0	44,6	29,7	39,1	32,1
Акула гигантская	-	-	0,1	0,1	0,01
Акула гренландская	166,7	78,0	98,5	151,0	138,0
Акула длиннокрылая	646,1	363,9	262,2	546,7	356,2

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Акула длиннорылая	411,0	248,2	251,2	285,7	300,6
Акула длиннорылая атлантическая	550,0	467,6	353,9	252,8	376,0
Акула длиннорылая бразильская	61,8	58,4	68,7	76,2	70,0
Акула длиннорылая карибская	172,4	176,7	172,5	190,6	180,0
Акула длиннорылая профундорум	-	47,9	59,9	43,9	15,0
Акула карибская рифовая	0,0	0,2	0,6	0,3	0,1
Акула кархариновая	11,0	17,3	15,9	12,3	5,1
Акула кархариновая изодон	44,0	5,0	4,0	-	-
Акула китовая	55,0	379,0	22,0	11,0	48,0
Акула колючая длинноносая	-	0,1	0,1	0,04	0,1
Акула колючая длинношипая	165,0	207,1	244,4	214,9	198,2
Акула колючая карликовая	-	0,01	-	0,01	-
Акула колючая Миццукури	-	-	1,5	-	-
Акула колючая пятнистая, катран	14 227,7	14 289,3	13 586,1	10 765,3	10 665,3
Акула коромандельская	347,6	357,9	416,7	563,8	530,3
Акула короткокрылая острозубая	27,4	33,2	28,7	20,8	12,0
Акула короткошипая прочая	0,1	-	0,3	0,04	0,1
Акула короткошипая ржавая	-	0,3	0,3	0,8	0,9
Акула короткошипая серая	156,0	223,2	166,3	267,2	233,5
Акула кошачья звездчатая	1 160,2	1 339,8	1 174,2	1 271,9	1 283,6
Акула кошачья коричневая	3,0	1,0	1,0	1,0	6,0
Акула кошачья мелкопятнистая	7 637,9	7 641,9	7 094,8	7 034,8	6 549,5
Акула крикливая	-	0,1	1,3	8,9	7,7
Акула кунья австралийская	2 503,5	2 704,0	2 537,2	3 259,3	2 713,7
Акула кунья американская, собачья	575,0	518,0	384,0	508,0	438,0
Акула кунья аргентинская	2 873,0	3 124,0	2 744,9	3 610,5	2 928,0
Акула кунья бурая	-	15,7	9,7	0,9	13,9
Акула кунья голлум	8,0	8,0	2,4	2,5	4,3
Акула кунья европейская	3 213,9	6 720,4	5 929,3	651,3	712,5
Акула кунья звездчатая	20,3	51,6	47,6	60,9	21,6
Акула кунья потрепанная	-	71,5	81,1	77,0	130,0
Акула кунья пятнистая	1 369,0	1 349,0	1 319,2	1 433,2	1 464,0
Акула лисья	140,0	577,3	398,1	462,6	1 524,9
Акула лисья большеглазая	255,4	1 002,9	1 534,6	1 372,4	796,5
Акула лисья пелагическая	3 880,0	3 521,4	4 368,9	4 532,4	2 985,5
Акула мако длинноперая	147,5	122,5	62,3	9,9	37,7
Акула мако короткоперая	11 504,9	12 600,8	12 177,6	9 388,5	8 874,3
Акула малая черноперая	128,4	151,4	478,2	155,3	110,9
Акула ножезубая	-	1,6	1,0	0,0	21,6
Акула ночная	1 040,1	1 336,7	951,8	786,2	1 025,0
Акула песчаная острозубая	-	0,2	-	-	0,9
Акула песчаная серая	-	0,5	0,04	4,1	4,2
Акула плащеносная	-	-	-	-	0,1
Акула плоскоголовая семижаберная	4,0	5,7	7,3	1,8	1,0
Акула полярная малая	5,0	4,0	3,0	2,0	5,0
Акула полярная тихоокеанская	4,1	3,2	2,0	2,4	10,0

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Акула португальская короткошипая	-	-	-	-	0,03
Акула пряморотая, далатия	433,6	111,7	109,3	86,3	60,4
Акула рифовая пелоперая	-	-	-	0,1	-
Акула светлоперая	61,8	67,6	65,5	73,7	70,0
Акула сельдевая атлантическая	70,5	52,1	31,7	43,8	40,6
Акула семижаберная	-	5,5	4,8	6,8	7,4
Акула серая белоперая	-	-	-	0,1	-
Акула серая галапагосская	-	-	-	-	0,2
Акула серая длиннорылая	3 610,9	6 307,2	6 369,8	2 252,6	1 431,8
Акула серая короткоперая	32,0	433,5	440,1	437,0	469,0
Акула серая свиноголазая	-	320,0	347,9	350,9	365,3
Акула серая Сейла	-	-	0,03	-	-
Акула серая черноносая	241,0	233,2	266,5	297,8	266,0
Акула серо-бурая	477,7	549,2	685,2	808,3	459,3
Акула серо-голубая	-	3,2	1,1	57,9	15,3
Акула синяя	116 723,5	121 548,1	118 889,9	111 364,2	122 515,8
Акула собачья бархатная длинношипая	-	8,0	7,2	3,0	4,9
Акула собачья усатая	-	-	-	0,1	0,01
Акула суповая атлантическая	4 055,3	3 751,4	3 614,8	3 957,5	3 577,3
Акула темная	-	0,4	-	7,0	5,2
Акула тигровая	120,0	164,3	161,5	91,4	118,2
Акула тройнозубая калифорнийская	4,0	5,1	3,1	7,7	4,5
Акула тупорылая	52,3	435,5	157,9	41,5	130,2
Акула усатая, акула-нянька	14,0	50,3	35,9	49,3	43,2
Акула фабрициуса	0,1	0,2	0,1	0,1	0,4
Акула центрина трехгранная	4,0	3,0	5,1	4,7	4,9
Акула черная колючая	118,5	176,8	176,3	120,8	140,2
Акула черная светящаяся	-	32,6	29,4	26,5	40,1
Акула шашечная	23,0	35,0	24,5	8,4	12,9
Акула шелковая	7 213,2	7 820,9	7 949,3	5 946,0	7 409,9
Акула шестижаберная	33,0	43,5	42,9	13,1	14,9
Акула-кунья средиземноморская	-	99,8	0,8	0,1	0,04
Акула-людоед, белая акула	-	19,3	19,1	7,3	2,2
Акула-молот	41,7	60,2	243,4	377,6	479,4
Акула-молот бронзовая	18,0	61,6	77,6	230,6	28,0
Акула-молот гигантская малоглазая	-	0,4	0,1	0,2	-
Акула-молот панамо-карибская	-	13,0	7,5	6,5	10,0
Акула-пилохвост	1 767,1	1 480,3	1 404,3	1 451,1	1 477,4
Акуловые нераспр.	-	23,8	37,2	-	0,2
Акулохвост азиатский	303,0	231,0	13,0	17,0	20,0
Акулы - кошки	578,1	471,8	640,9	320,1	271,4
Акулы колючие, катраны	-	29,7	13,3	5,3	10,3
Акулы кошачьи	606,9	494,7	370,8	435,4	97,7
Акулы куньи	9 611,6	7 582,0	7 367,2	7 595,3	7 180,3
Акулы куньи, куньи обыкнов. прочие	-	2,5	1,8	2,3	2,5
Акулы лисьи	4 324,5	5 934,5	6 627,1	6 199,1	5 906,5

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Акулы мако/ламновые	768,5	872,8	1 159,3	995,4	999,3
Акулы молотоголовые прочие	2,0	3,2	2,6	3,9	1,5
Акулы плоскотелые нераспр.	-	6,5	10,2	11,8	2,5
Акулы плоскотелые, мор. ангелы	339,0	359,1	330,2	340,0	352,7
Акулы разные	3 010,8	3 385,4	2 462,6	10 168,3	1 954,2
Акулы черные колючие	266,7	225,6	148,2	157,0	169,9
Акулы, скаты	207 424,2	188 849,2	168 362,9	171 929,8	160 283,8
Ангел морской американский	-	0,2	-	-	-
Ангел морской европейский	159,6	207,4	195,0	205,3	213,1
Ангел морской обыкновенный	-	-	0,0	-	0,02
Белоглазые акулы прочие	-	0,01	-	0,01	-
Бычерыл бразильский	-	122,4	40,2	0,6	55,0
Бычерыл западноамериканский	17,0	5,3	-	0,2	-
Бычерыл средиземноморский	273,0	491,4	927,5	999,3	805,0
Гидролаг американский	-	13,2	0,5	0,3	0,1
Гитарник белорылый	-	-	-	0,04	-
Каллоринх	1 909,0	1 934,6	2 121,8	3 456,8	2 363,6
Каллоринхи	70,3	77,4	67,3	130,0	130,0
Кархариновые	17 813,8	18 404,1	24 312,4	22 790,5	16 564,2
Катрановые	8 072,6	4 383,3	4 389,9	4 126,0	7 125,9
Катрановые и кошачьи акулы	62,1	66,9	57,0	32,1	48,6
Катраны	-	0,1	0,2	0,02	17,9
Ламновые	79,1	48,8	54,4	36,9	38,5
Ламнообразные акулы	9,0	10,0	6,0	5,0	-
Манта, морской дьявол	177,0	177,0	-	-	-
Мантовые	3 264,1	1 305,1	655,9	118,8	49,2
Мобула европейская	41,0	23,1	11,0	9,0	9,0
Молотоголовые	10 441,9	8 329,4	5 492,4	4 653,9	4 483,4
Молот-рыба большеголовая	-	2,1	7,6	8,2	12,9
Молот-рыба гигантская	51,0	35,0	83,1	54,4	69,4
Молот-рыба малоголовая	-	0,7	2,1	4,7	-
Окуни морские кабинца прочие	-	54,6	95,6	53,4	28,5
Орляк крылатый бычий	-	0,8	1,7	2,5	1,8
Пилонос багамский	-	-	-	-	3,3
Пилохвост	-	-	-	0,1	0,3
Пилохвост атлантический	-	-	-	0,01	-
Пилы-рыбы	301,8	275,4	270,1	261,5	198,8
Рыба-кролик малоглазая	-	-	2,1	1,4	0,2
Рыба-пила обыкновенная	-	-	0,02	-	-
Серые акулы прочие	-	11,4	-	0,04	5,0
Скат ежовый	5 021,0	3 924,0	2 783,0	2 914,0	2 578,0
Скат алеутский	1,0	-	-	-	-
Скат американский летний	-	-	3,0	4,0	1,0
Скат арктический	12,9	2,9	10,1	8,5	21,5
Скат белый	-	-	-	0,1	-
Скат белый	75,3	27,2	72,2	129,4	118,1

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Скат бурый калифорнийский	147,0	162,0	100,0	184,0	115,0
Скат гитарный	8,0	210,8	190,0	195,0	200,0
Скат гитарный перуанский	101,0	117,4	175,2	224,6	180,3
Скат гитарный полосатый	-	-	-	0,2	0,1
Скат гитарный прочий	-	1 496,9	1 630,1	1 194,8	1 240,7
Скат гитарный пятнистый	53,0	40,0	20,0	60,0	70,0
Скат гладкий	190,8	209,0	149,3	190,9	135,3
Скат гладкохвостый	140,0	212,0	162,0	172,0	157,0
Скат длинноносый	-	221,7	-	91,2	105,0
Скат длиннорылый	660,4	338,7	56,8	52,1	15,4
Скат желтоносый чилийский	282,0	259,0	550,9	236,9	139,9
Скат звездчатый	691,1	1 150,4	1 013,7	903,4	477,9
Скат звездчатый средиземноморский	343,8	393,9	322,7	308,9	411,8
Скат зеркальный	282,0	311,5	90,3	73,8	61,9
Скат зимний	8 429,0	7 965,0	9 967,0	5 411,0	5 646,0
Скат ирраса	15,1	17,0	13,7	19,4	20,4
Скат Итона	34,7	49,5	19,3	20,9	53,0
Скат калифорнийский	1,0	1,0	1,0	2,0	3,0
Скат колючий, лисица морская	6 465,5	6 891,4	6 260,1	6 460,4	6 536,6
Скат короткорылый	94,0	50,6	76,5	147,9	123,4
Скат короткохвостый	2 737,3	3 503,0	3 544,6	3 382,1	3 577,6
Скат короткохвостый ширококрылый	-	2,0	-	-	-
Скат круглый	269,1	263,4	207,3	118,9	141,9
Скат Кукуева	-	-	0,6	0,1	0,1
Скат леопардовый	-	-	0,02	-	-
Скат малоглазый	260,3	339,4	319,1	319,3	249,4
Скат мозаичный	228,9	322,3	310,8	276,7	326,3
Скат Монтегу пятнистый	1 973,4	1 958,4	1 440,0	1 489,8	1 100,3
Скат мюррея	0,6	1,0	0,7	0,5	1,1
Скат мягкий шиповатый	-	-	0,02	-	-
Скат новозеландский гладкий	744,0	703,0	633,2	668,3	560,6
Скат острорылый	3,0	212,0	177,0	141,0	1,0
Скат патагонский	1,0	-	0,2	0,4	-
Скат прерывчатый	2,0	3,0	1,0	1,0	1,0
Скат Рио	2,0	24,0	69,8	24,3	20,3
Скат ромбовый антарктический	3,5	1,2	1,3	0,7	0,03
Скат ромбовый глубоководный	-	-	-	0,1	-
Скат ромбовый крапчатый	11,0	13,8	9,4	1,7	-
Скат слитноперый	72,0	70,0	22,8	6,6	0,9
Скат слитноперый носатый	-	1,0	2,1	2,1	-
Скат тааф	20,2	13,1	2,4	5,0	9,1
Скат тупорылый	7,0	10,3	3,4	1,4	1,9
Скат циклофора	25,0	8,0	2,3	2,7	0,1
Скат черный нитерылый	-	-	-	0,03	0,1
Скат шагреневоый	261,2	246,8	207,9	238,2	210,9
Скат шиповатый	0,01	0,1	0,5	-	-

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Скат шипохвостый	164,0	313,8	389,5	47,6	49,9
Скат электирческий глазчатый	-	3,7	2,9	2,6	2,1
Скат электирческий новозеландский	-	4,0	3,6	3,0	3,4
Скат электирческий черный	-	0,1	-	-	0,1
Скат электрический глазчатый	12,0	-	-	-	-
Скат электрический мраморный	16,2	39,1	42,1	47,7	51,7
Скат-бабочка атлантический	9,0	9,6	5,6	0,8	28,2
Скат-бабочка малый	196,6	185,9	218,0	242,6	220,0
Скат-гитарник атлантический	1 769,9	3 810,2	3 646,3	59,0	19,1
Скат-кукушка	3 256,9	3 244,9	2 704,5	2 745,1	2 505,1
Скат-орляк	32,9	33,3	30,3	25,0	23,3
Скат-орляк пятнистый	212,6	329,2	237,9	264,9	236,2
Скат-хвостокол семибугорчатый	48,0	50,0	35,0	40,0	-
Скат-хвостокол синий пелагический	-	0,4	0,1	0,3	0,1
Скат-хвостокол, кот морской	7,9	10,3	16,9	16,6	17,2
Скат-чита	-	1,0	-	-	-
Скаты и ромбовые скаты нераспр.	6 430,0	4 367,7	2 951,6	2 642,0	2 267,5
Скаты глубоководные	3,1	2,1	3,7	0,2	0,1
Скаты песчаные	0,3	0,3	-	-	-
Скаты пилорылые	1 278,6	1 621,4	2 975,9	668,3	1 148,0
Скаты пресноводные южноамериканские	835,0	835,0	835,0	835,0	835,0
Скаты ромбовые	10,9	4 962,8	5 496,9	5 215,9	4 557,4
Скаты рохлевые	3 121,0	6 687,7	5 820,2	8 531,4	8 679,7
Скаты электрические прочие	-	-	1,0	1,9	2,5
Скаты электрические, гнюсы	58,0	40,2	39,9	42,3	42,6
Скаты, хвостоколы, манты пр.	167 936,4	99 877,9	98 663,4	93 485,8	96 966,0
Скаты-орляки	9 087,9	9 728,7	11 259,7	10 162,5	14 321,6
Скаты-хвостоколы	4 670,0	8 130,6	8 139,3	7 168,1	7 255,5
Скватина аргентинская	2 002,0	2 061,0	1 247,9	1 834,1	1 752,0
Скватина калифорнийская	1 055,0	1 114,2	911,8	1 056,5	824,1
Хвостокол американский	1 525,6	1 442,6	1 691,8	1 883,0	1 690,0
Хвостокол гвинейский	-	75,7	110,0	132,5	280,1
Хвостокол длиннохвостый	90,0	61,1	127,3	129,8	35,3
Хвостокол калифорнийский	9,0	60,2	51,2	-	-
Хвостокол колючий	-	1,3	-	-	-
Хвостоколовые	761,7	33 101,1	31 616,2	26 195,1	26 400,5
Химера восточно-тихоокеанская черная	-	-	-	6,6	3,3
Химера обыкновенная	362,1	474,5	238,4	189,0	264,3
Химера, гидролаг новозеландский	1 330,0	1 311,0	1 020,1	1 118,4	979,6
Химера, каллоринх австралийский	1 270,2	1 205,7	1 500,0	1 363,5	1 220,8
Химера, каллоринх капский	524,0	733,3	751,9	604,1	579,1
Химерообразные	145,0	103,5	97,1	-	108,3
Химеры нераспр.	-	1,8	2,2	-	5,9
Химеры, гидролаги	1 103,7	855,6	776,5	936,0	932,9
Хрящевые рыбы прочие	0,2	0,4	-	-	-
Центрина австралийская	-	1,7	1,2	0,9	0,7

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Нераспределенные морские рыбы	10 673 146,7	9 226 040,0	9 178 398,4	8 517 948,3	8 844 238,8
Донные рыбы	1 405,8	1 025,3	629,8	894,6	1 013,0
Морские рыбы нераспределенные	10 641 056,8	9 202 556,9	9 156 889,9	8 485 825,9	8 817 770,9
Пелагические рыбы	29 142,1	21 266,0	19 984,5	27 170,4	23 849,0
Плавниковые рыбы	1 542,0	1 191,7	894,3	4 057,5	1 605,9
Пресноводные ракообразные	432 017,0	392 819,9	290 498,8	261 992,2	266 641,8
Дафниевые	-	2,6	-	-	-
Краб мохнаторукий	41 878,0	38 903,0	30 352,0	25 021,0	27 650,7
Креветка носорог	7 175,5	-	5 586,3	5 495,7	8 316,6
Креветка пресноводная гигантская	10 383,0	34 284,0	13 426,5	13 109,4	13 749,2
Креветка пресноводная японская	108 336,0	97 965,5	65 745,5	49 080,5	47 972,0
Креветка шангалло	1 141,0	1 121,0	624,9	297,9	14,5
Креветка экзопалемон modestus	108 335,0	97 965,5	65 745,5	49 080,5	47 972,0
Креветки палемониды пресноводные прочие	34 613,2	3 960,6	3 962,0	12 770,1	11 557,5
Креветки пресноводные	9 687,0	5 440,3	6 215,0	5 818,6	5 575,0
Палемон малоzubчатый	-	14 518,3	2 639,2	3 754,7	3 170,6
Рак американский сигнальный	127,9	135,3	164,3	159,4	159,0
Рак красный болотный	7 616,0	7 898,0	8 056,0	6 190,0	9 769,0
Рак речной красноклешневый	9,0	1 002,1	488,4	687,7	754,1
Рак узкопалый	337,4	646,7	684,2	704,7	909,2
Рак широкопалый	14,0	13,0	9,2	9,0	9,3
Раки европейские речные прочие	-	-	-	1,0	-
Раки речные парастациды	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Раки речные прочие	7 316,6	6 009,9	7 284,3	7 291,1	6 568,0
Ракообразные пресноводные прочие	95 046,4	82 953,2	79 514,6	82 520,0	82 494,2
Крабы	1 562 164,8	1 598 879,1	1 448 650,4	1 510 405,0	1 524 585,9
Краб волосатый, четырехугольный	523,0	529,0	398,0	452,0	440,0
Краб глубоководный красный	0,0	0,2	4,1	1,0	0,2
Краб глубоководный Макферсона	-	174,0	82,0	424,5	290,2
Краб голубой портунус	319 603,5	283 330,8	248 593,3	248 766,4	244 661,5
Краб данженесский	37 333,0	37 164,0	34 328,0	41 191,2	25 175,5
Краб зеленый	1 385,3	1 661,9	1 105,5	1 566,4	1 974,3
Краб золотистый глубоководный	156,5	168,1	181,9	160,2	104,0
Краб золотистый тихоокеанский	-	2,8	2,1	6,9	2,0
Краб каменный	-	-	0,1	0,1	0,4
Краб каменный гигантский	146,0	128,0	85,0	66,0	77,0
Краб канальный цепкий	1,3	1,6	5,1	0,8	1,0
Краб коралловый	7,1	2,8	3,3	1,7	2,0
Краб красный глубоководный	137,0	135,0	114,0	139,7	153,9
Краб красный южноатлантический	1 046,0	935,0	-	644,0	1 230,0
Краб лягушачий	1 071,0	1 155,0	535,0	226,0	308,0
Краб овальный обыкновенный	53 864,6	50 753,7	40 466,5	42 326,6	39 445,8
Краб овальный северный	9 147,0	7 253,0	6 246,0	5 133,0	5 961,0

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Краб овальный скальный атлантический	4 601,8	4 031,3	2 974,4	3 140,5	3 207,5
Краб овальный скальный т/о	664,0	649,0	571,0	483,0	501,0
Краб паромола Кювье	-	-	4,9	3,7	2,2
Краб прибрежный средиземноморский	2 160,2	2 180,6	2 193,7	2 344,1	1 815,9
Краб проворный	-	1,0	-	-	1,0
Краб пятнистый прибрежный	-	-	-	-	0,1
Краб скрипач африканский	-	-	0,01	-	-
Краб стригун опилио	91 232,7	100 961,5	107 175,7	121 642,9	124 134,8
Краб стригун таннери	73 067,0	64 199,6	60 648,2	66 945,8	71 911,0
Краб стыдливый	-	-	1,2	1,8	1,7
Краб сухопутный большой	1,1	2,6	1,9	7,1	-
Краб черный каменный	1 342,0	1 137,0	1 113,5	1 065,5	1 156,2
Краб-герин западноафриканский	2 719,0	4 659,0	3 222,6	3 704,9	3 905,7
Краб-герин средиземноморский	94,0	79,4	69,5	98,5	111,8
Краб-канцер	5 651,0	3 929,0	3 548,0	3 645,0	3 740,0
Краб-паук	4,0	-	-	-	-
Краб-паук европейский	9 191,3	9 227,5	8 963,5	9 638,3	9 152,1
Краб-паук обыкновенный	-	-	320,9	447,9	641,7
Краб-паук южный	-	167,9	247,4	264,7	183,9
Краб-плавунец вельветовый	2 069,3	2 560,7	2 353,4	2 521,5	2 377,1
Краб-плавунец газами	493 145,0	472 902,9	442 138,8	476 019,5	481 505,6
Краб-плавунец гигантский	-	145,5	136,3	57,9	128,7
Краб-плавунец голубой	68 267,7	73 767,5	61 941,7	60 190,3	58 529,9
Краб-плавунец дана	2 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0
Краб-плавунец ильный	13 015,6	31 863,3	20 831,9	15 304,0	18 792,0
Краб-плавунец сенегальский гладкий	-	14,0	42,0	19,0	19,9
Краб-плавунец синеногий	-	326,4	188,0	212,8	243,5
Краб-плавунец узловатый	-	-	0,01	-	-
Краб-плавунец Хенслоу	247,0	149,0	118,9	68,6	39,1
Краб-привидение ильный	191,0	23,0	202,9	793,2	522,0
Краб-стригун бэрди	1 826,0	1 449,0	1 051,0	1 022,0	2 179,0
Краб-стригун японский красный	14 093,0	13 210,0	12 537,0	13 057,0	12 300,0
Крабы гериноны	-	-	-	-	0,1
Крабы морские	302 593,9	356 171,1	319 475,9	326 952,6	352 301,5
Крабы плавунцы и т.д., прочие	-	344,1	27,1	68,9	122,0
Крабы плавунцы портунусы	369,1	179,9	119,0	79,1	56,9
Крабы призрачные оциподы нераспр.	371,0	237,0	366,0	505,0	493,0
Крабы харибдис	28 462,0	24 259,0	22 444,0	26 331,0	24 448,0
Крабы-гериноны	300,0	30,5	9,6	10,8	12,8
Крабы-пауки Майя нераспр.	-	75,3	0,5	0,4	1,4
Крабы-плавунцы калинектес	20 065,0	44 550,6	39 460,2	30 651,6	28 220,1
Лиокарцинус радужный	-	-	-	-	0,01

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Лангусты, омары, колючие лангусты	305 581,8	314 999,7	278 219,9	308 498,5	293 734,0
Лангуст гилхриста	755,0	409,0	318,0	328,9	784,8
Лангуст длинноногий	1 212,0	1 149,0	1 042,0	1 087,4	2 961,5
Лангуст драгоценный	-	0,1	0,1	-	0,1
Лангуст западно-австралийский	8 399,7	7 541,2	5 972,2	6 785,3	6 534,8
Лангуст зеленый колючий	171,0	207,8	104,6	124,2	198,7
Лангуст зеленый скальный	39,1	39,3	49,8	42,7	46,0
Лангуст капский скальный	1 392,0	1 268,3	1 003,8	625,0	569,0
Лангуст колючий	371,5	414,5	331,2	448,0	501,6
Лангуст колючий мавританский	3,8	14,8	6,7	373,9	764,4
Лангуст колючий натальский	7,0	27,0	11,0	66,6	31,9
Лангуст новозеландский скальный	2 660,0	2 682,0	2 973,2	2 552,7	2 768,2
Лангуст панулирус омарус	162,0	162,0	162,0	190,0	220,0
Лангуст панулирус украшенный	580,0	864,0	3 430,9	2 708,0	3 552,0
Лангуст полосатый гавайский	1,0	2,0	1,0	-	-
Лангуст пятнистый	34 369,4	32 004,5	31 001,1	30 732,4	31 503,6
Лангуст скальный о-ва Фернандес	68,0	87,0	63,0	91,0	75,0
Лангуст скальный Св.Павла	355,0	355,0	350,0	355,0	355,0
Лангуст тристан скальный	442,0	392,7	410,0	410,0	410,0
Лангуст южный	1 841,0	1 828,5	1 684,3	2 977,2	2 945,9
Лангусты колючие	1 316,8	1 523,8	100,1	206,7	8,5
Лангусты палинурусы	333,3	451,9	982,9	638,7	818,4
Лангусты панулирусы	25 155,9	22 867,4	25 992,0	23 930,6	23 887,9
Лангусты прочие	2 579,0	1 975,6	1 689,5	1 616,3	1 825,1
Лангуст скальный чилийский	-	-	-	-	0,01
Лобстер панулирус пятнистый	4,4	5,6	10,9	2,5	1,0
Лобстер-тапочка ребристый	0,1	0,1	0,02	-	-
Омар американский	166 542,0	164 798,8	150 184,1	167 036,1	152 649,7
Омар европейский	4 848,5	5 062,1	4 332,4	4 877,1	5 063,5
Омар мелкий плоскоголовый	878,9	1 969,4	417,9	355,1	463,8
Омар норвежский	49 447,2	59 988,4	42 121,8	54 292,7	49 712,6
Омары мелкие вельветовые	-	-	-	0,5	0,2
Омары мелкие мозамбикские	255,0	1 781,7	1 010,3	2 185,5	1 706,6
Омары мелкие новозеландские	1 057,0	1 052,0	972,6	1 053,5	1 182,5
Омары мелкие прочие	78,5	92,4	95,6	95,0	130,0
Омары мелкие японские	1,0	2,2	6,5	1,0	2,4
Омары нераспр.	-	-	0,2	0,6	0,6
Раки-медведи	174,3	3 874,3	1 297,3	2 230,3	1 995,1
Рак-медведь испанский	0,01	-	0,01	-	-
Рак-медведь средиземноморский	79,0	105,0	89,5	76,8	62,4
Цикада морская маленькая	1,4	0,5	1,5	1,3	1,2

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Крабы королевские, галатеиды	72 273,6	70 394,4	64 733,7	63 458,0	62 600,0
Галатеида лангустино красный	-	-	-	-	1,0
Галатеида лангустино морщинистый	-	-	1,4	0,8	4,0
Галатеида лангустино оранжевый	5 399,0	5 262,0	5 833,0	6 176,0	7 258,0
Галатеида лангустино синий	3 606,0	3 422,0	3 320,0	3 114,0	3 522,0
Галатеида мунда грегария	0,7	1,1	2,9	1,5	-
Галатеиды	2 691,6	2 786,9	49,6	299,2	7,6
Краб антарктический	-	0,02	-	-	-
Краб камчатский	26 911,0	27 900,7	28 881,1	28 910,6	29 241,9
Краб кокосовый	-	-	7,0	7,0	-
Краб колючий	1 455,0	904,0	654,0	597,0	746,6
Краб королевский антарктический	7 403,0	7 507,0	5 984,4	6 630,7	6 892,9
Краб королевский каменный	-	2,0	2,0	4,4	5,5
Краб мурзя	0,02	0,01	0,01	0,2	-
Краб пераломиз гранулоза	6 127,0	4 809,0	3 068,0	2 621,0	1 925,0
Краб равношипый	3 880,0	3 439,0	2 849,0	2 935,0	2 472,0
Краб синий	8 957,0	8 562,0	9 098,0	8 365,0	7 664,0
Крабы королевские нераспределенные	-	-	0,7	0,6	1,4
Крабы королевские, крабоиды	5 070,0	4 907,0	3 862,0	2 744,7	2 057,0
Крабы королевские, паралитоды	0,0	0,1	2,4	6,2	3,5
Неполнохвостые прочие	6,0	12,0	21,9	24,2	10,0
Омары приземистые нераспр.	-	-	7,5	1,4	0,6
Раки-отшельники нераспр.	767,3	879,7	1 088,8	1 018,6	787,1
Креветки, шримсы	3 408 200,3	3 219 541,6	2 971 900,4	3 140 223,2	3 141 703,5
Креведки пенеиды	71,2	50 151,5	52 655,0	62 256,1	55 028,8
Креветка алфеус красная	-	-	0,01	-	-
Креветка аргентинская	255 706,0	216 442,0	184 726,9	224 453,9	209 258,1
Креветка аристеус антеннатус	4 513,0	3 285,5	2 517,2	2 251,3	2 337,2
Креветка аристеус красный	3 058,0	2 744,7	5 398,5	2 031,3	4 878,6
Креветка атлантическая белая	42 485,0	57 485,0	52 733,0	54 454,0	55 285,0
Креветка балтийская	517,0	718,5	679,6	675,7	23,7
Креветка банановая	76 578,4	47 214,0	34 705,3	41 535,1	51 120,5
Креветка белобрюхая	1 574,0	1 290,0	4 097,0	1 338,0	1 435,8
Креветка белоногая ваннами	14 137,0	8 324,7	10 536,1	9 520,2	5 638,0
Креветка боб морской атлантический	44 699,4	35 090,4	30 687,1	30 958,3	30 803,4
Креветка боб морской тихоокеанский	448,0	1 921,4	830,0	761,1	1 170,0
Креветка бразильская	9 000,0	9 000,0	9 000,0	9 000,0	9 000,0
Креветка гвинейская	100,0	100,0	109,5	115,5	129,5
Креветка гетерокарпус викариус	-	-	-	0,1	8,8
Креветка гетерокарпус гримальди	-	-	8,8	15,8	0,1
Креветка гетерокарпус чилийский	5 288,0	4 466,0	4 044,0	4 462,0	4 305,0
Креветка гетерокарпус энсифер	-	-	0,1	0,1	0,01
Креветка глубоководная розовая	32 076,7	29 075,2	26 278,5	29 264,1	30 404,3
Креветка голубая стилирострис	34 339,0	19 185,0	22 066,0	28 213,0	26 174,0

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Креветка гребенчатая	2 050,0	2 238,0	1 856,0	1 562,0	1 299,0
Креветка грязевая атлантическая	-	122,9	78,1	74,3	56,7
Креветка дельта	27,2	29,7	24,1	36,2	19,3
Креветка Джинга	945,0	2 256,0	789,0	1 010,0	94,8
Креветка дьявольская	2 577,0	2 413,0	1 936,0	2 859,2	2 329,4
Креветка желтоногая калифорнийская	36 984,0	19 008,5	11 934,1	16 466,1	13 384,2
Креветка карабали	-	-	-	24,6	20,2
Креветка каталонская полосатая	-	0,1	-	-	-
Креветка китайская	223 225,0	215 550,0	367 431,3	204 255,8	208 193,4
Креветка колибри	87,0	192,5	235,0	225,1	218,6
Креветка коралловая	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Креветка коричневая	70 043,0	45 226,0	41 728,0	45 603,0	34 249,0
Креветка королевская красная	128,0	205,1	136,2	214,9	131,2
Креветка красная гигантская	2 575,0	2 367,0	1 997,2	2 298,8	2 002,4
Креветка краснохвостая	84,0	35,1	33,4	36,7	59,2
Креветка кристалл	773,2	1 078,6	850,5	1 186,9	1 322,4
Креветка кристалл плезионика мартия	29,0	29,7	38,5	52,4	80,2
Креветка метапенеус маклейи	362,5	471,6	652,6	1 058,5	831,4
Креветка метапенеус моноцерос	309,0	1 470,0	1 400,0	1 445,0	1 475,0
Креветка монтегю	133,0	29,1	36,7	633,2	287,2
Креветка нарвал	-	-	0,5	0,7	1,7
Креветка ножевидная африканская	2 000,0	182,0	68,3	150,6	178,3
Креветка ножевидная чилийская	84,0	44,0	8,0	11,0	11,0
Креветка оссиденталис	904,0	899,8	-	434,0	377,9
Креветка палемон стройный	-	-	0,6	1,0	0,1
Креветка пандалюс Джордана	22 520,0	17 680,0	26 051,0	30 997,0	29 728,0
Креветка пандалюс пятнистая	405,0	386,0	370,0	313,0	294,0
Креветка пасифая тарда	4,0	4,0	3,7	3,5	0,4
Креветка пелагич. акиами	438 663,0	402 061,0	251 093,0	379 696,0	387 275,4
Креветка пелагическая прочая	3 535,0	4 720,0	6 020,0	5 000,0	4 613,0
Креветка пенеус розовый	13 121,0	8 152,1	6 857,2	6 898,8	8 347,9
Креветка плеотикус робустус	129,0	71,0	87,0	169,0	-
Креветка пурпурная Эдвардса	455,0	403,7	331,7	366,2	430,4
Креветка розовая западноавстралийская	665,1	798,9	987,9	456,0	491,8
Креветка розовостеклянная	-	20,2	21,7	29,8	33,7
Креветка Сан-Пауло	11,0	4,0	20,0	11,0	-
Креветка северная	249 241,1	267 408,0	254 783,1	248 456,6	258 552,9
Креветка сиба	1 149,0	2 176,0	1 479,0	1 259,4	1 673,1
Креветка скальная	489,0	525,0	179,0	957,0	1 797,0
Креветка скальная тихоокеанская	181,0	204,0	222,0	128,0	86,0
Креветка стеклянная белая	-	13,7	11,1	17,1	21,2
Креветка стилетовидная аргентинская	2 856,0	2 885,0	2 848,1	2 865,5	2 806,5
Креветка тигровая гигантская	229 696,5	215 476,7	179 132,3	188 001,4	182 064,4
Креветка тигровая зеленая	9 243,7	17 352,9	8 371,6	6 600,8	7 836,0
Креветка тигровая курума	933,7	664,7	352,8	343,9	463,4
Креветка тигровая средиземноморская	3 321,0	6 845,0	6 236,6	6 206,3	6 466,4

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Креветка тити	8 739,0	6 730,1	5 455,2	10 650,2	8 942,2
Креветка тихоокеанская травяная	56,0	56,0	80,0	119,0	96,0
Креветка травяная обыкновенная	370,1	395,4	575,3	392,2	373,0
Креветка трахипенеус курвирострис	247 729,9	243 076,2	195 432,7	242 450,4	244 605,7
Креветка углохвостая	2 635,0	1 151,0	2 425,0	419,0	544,0
Креветка эндеавур	1 580,7	1 829,3	1 935,9	1 574,2	1 346,5
Креветка южная белая	4 980,5	4 899,9	5 141,7	5 327,3	5 140,0
Креветка южноатлантическая	24 419,5	22 287,9	19 845,1	23 505,3	23 731,2
Креветки аристеиды	-	29,1	23,8	19,7	29,7
Креветки аристеусы	-	-	-	155,0	300,0
Креветки бобы морские тихоокеанские	1 638,6	1 546,3	1 035,0	1 117,3	1 591,2
Креветки метапенеусы	156 323,9	86 262,1	95 230,6	112 353,5	115 332,5
Креветки нераспределенные натантя	798 259,8	782 729,5	709 430,9	759 878,0	751 992,5
Креветки палемониды морские прочие	268,0	223,4	178,0	190,1	209,4
Креветки палемоны нераспр.	-	-	0,1	0,2	0,6
Креветки пандалидовые прочие	-	643,2	292,6	395,5	337,4
Креветки пандалюсы прочие	7 038,4	7 108,3	8 286,4	8 996,4	10 415,0
Креветки парапенеопсисы	5 212,0	9 522,0	9 654,0	9 659,0	9 736,3
Креветки пенеусы	167 117,9	182 798,9	161 893,7	154 894,5	171 090,5
Креветки плесионики нераспр.	-	2,6	154,3	232,0	295,7
Креветки сергестиды	78 458,6	101 319,9	96 280,7	113 452,2	111 265,2
Креветки тихоокеанские пандалиды	7 346,0	10 205,0	10 431,0	9 697,0	11 610,0
Креветки южные прочие	-	283,4	-	-	95,0
Шримс обыкновенный	51 193,8	27 870,8	30 328,9	24 892,8	25 965,1
Шримс-медвежонок нераспр.	302,0	376,0	21,0	125,0	50,0
Шримсы нераспр.	-	-	2,4	4,8	3,4
Криль, планктонные ракообразные	311 774,8	371 381,8	460 469,3	367 942,1	404 080,7
Криль антарктический	311 774,8	371 082,3	460 432,1	367 931,5	404 080,7
Криль норвежский	-	299,5	37,2	10,6	-
Эвфаузиид nematoscelis megalops	-	-	0,02	-	-
Различные морские ракообразные	365 872,5	374 685,8	324 393,7	341 552,5	348 230,3
Артемия салина	432,0	545,1	353,8	345,3	271,0
Желудь морской	283,0	281,0	215,0	223,0	336,0
Желудь морской прочий	-	41,4	-	-	-
Рак усонгий мителла	240,3	234,5	162,7	188,4	180,4
Рак-богомол	6 233,0	5 294,7	4 752,9	5 227,8	4 812,4
Рак-богомол Красного моря	799,0	427,0	376,0	276,0	542,0
Раки-богомолы	222 171,4	232 298,1	219 352,0	228 583,1	230 449,9
Ракообразные морские прочие	122 572,4	124 393,8	93 092,1	97 543,0	98 960,5
Рачок каланус	1 362,0	352,1	-	1 156,2	1 335,6
Ротоногие	11 777,4	10 792,5	6 088,7	8 009,3	11 342,3
Уточка морская тихоокеанская	2,0	25,8	0,6	0,4	0,2
Уточки морские прочие	-	-	0,01	0,01	0,02

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Моллюски пресноводные	285 496,4	272 115,5	238 322,9	192 954,8	179 123,1
Корбикула азиатская	-	-	-	0,5	2,3
Моллюск двустворчатый корбикула японская	10 213,0	9 522,0	9 514,0	9 621,0	8 313,0
Моллюск манильский	192,5	223,6	307,2	374,0	2 243,1
Моллюски пресноводные нераспределенные	275 090,9	262 369,8	228 501,7	182 959,3	168 564,7
Брюхоногие моллюски (мор. ушко, улитки)	180 193,8	181 901,8	162 554,3	159 506,9	144 405,0
Букциниды	3 019,1	2 709,4	2 612,3	2 572,4	2 280,1
Букцидум канальный	1 002,0	840,0	750,0	782,0	832,0
Букцидум карика	1 131,0	670,0	246,0	363,0	285,0
Букцидум левосторонний	10,0	-	1,0	-	-
Волюты	5 561,0	7 049,1	5 106,5	2 869,9	5 005,0
Калиптрея китайская	-	-	-	0,01	-
Каллиостома зернистая	-	-	0,01	-	-
Литторина обыкновенная	4,0	72,3	4 561,2	76,9	45,4
Литторины	178,3	159,4	86,4	124,2	156,0
Моллюск бархатная гелция	-	-	0,01	-	-
Моллюск волюта свинорылая	6 947,4	7 298,2	6 860,0	3 238,0	6 220,0
Моллюск пеликанья нога	-	6,8	1,5	6,7	2,8
Моллюск рогатый турбо	7 855,0	7 711,0	6 984,6	6 827,2	6 426,4
Моллюск тонна галея	-	-	-	0,1	-
Моллюск шотландская шляпка	-	-	5,3	4,6	4,1
Моллюски брюхоногие пр.	40 412,2	40 775,1	39 533,1	41 146,5	43 462,2
Моллюски волютиды	50,0	-	20,5	30,7	3,6
Моллюски иглянки нераспр.	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0
Моллюски стромбусы	37 931,0	30 550,4	25 956,3	37 076,5	27 999,3
Мурекс обрубленный	1,7	45,0	29,2	34,6	37,9
Мурекс сколопакс	-	21,5	19,3	-	-
Насса изменчивая	1 885,5	1 554,2	1 504,3	1 365,5	1 337,3
Нериты нераспр.	61,0	22,0	135,0	136,0	190,0
Пателла черноморская (морское блюдечко)	-	-	0,3	0,2	0,1
Рапана венозная	18 323,0	25 071,3	14 945,5	12 171,7	7 351,9
Рапаны	21,0	1,0	-	-	-
Трития сетчатая	-	-	1,2	0,3	0,3
Трубач-цубу	42 103,0	42 891,4	41 058,2	38 275,4	30 505,0
Улитка вавилон	2 180,0	2 325,0	2 364,0	2 368,0	2 386,9
Улитка морская	2 494,0	2 463,3	2 305,5	2 922,2	2 707,6
Улитка мурекс	3 013,0	2 468,8	1 461,9	590,8	1 392,6
Улитка мурекс пурпурный	164,1	2 067,0	1 481,9	1 834,3	1 356,1
Улитка обыкновенная игольчатая	146,0	161,0	192,0	206,0	179,0
Улитки нассариусы нераспр.	69,0	105,0	40,0	34,0	41,0
Ушко морское	-	40,9	44,8	69,5	42,0
Ушко морское гигантское	909,0	829,0	669,0	658,0	700,0
Ушко морское европейское	41,2	36,2	33,7	45,8	37,7
Ушко морское красное	-	0,03	-	0,1	0,04
Ушко морское красное	349,0	301,0	239,0	1 871,9	1 594,6

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Фасциолярия тюлипа	-	1,0	-	-	-
Халиотисы нераспр.	4 329,8	3 630,4	3 286,7	1 767,0	1 793,5
Харония лампас	-	-	-	25,7	23,9
Цитаримум сорочий	1,4	1,0	1,6	2,1	-
Шлемовидка бугорчатая	-	23,1	0,1	-	-
Шлемовидки прочие	-	-	15,3	7,4	4,7
Устрицы	154 938,0	97 434,9	75 354,1	95 516,1	89 841,1
Устрица виргинская	42 652,4	41 083,4	36 219,8	47 148,8	53 437,2
Устрица гигантская	48 311,2	42 630,0	28 238,5	26 031,7	25 103,8
Устрица иредали	77,0	77,0	66,7	62,9	73,5
Устрица мангровая	27,0	25,0	188,3	7,7	82,2
Устрица съедобная	698,1	590,9	399,9	365,1	540,6
Устрица чилийская	1 124,0	1 124,7	930,0	892,2	983,8
Устрицы плоскостворчатые	-	-	-	29,3	53,1
Устрицы прочие	62 048,3	11 903,8	9 311,0	20 978,5	9 566,9
Мидии	82 980,5	84 846,3	66 418,6	62 771,6	58 593,0
Мидии модиолусы	-	0,03	0,8	803,1	370,7
Мидия болотная гайанская	-	-	-	0,1	1,5
Мидия зеленая	6 546,0	11 379,6	12 031,7	1 842,0	1 438,0
Мидия калифорнийская	-	-	0,3	0,1	-
Мидия корейская блестящая	1 009,0	803,0	633,0	393,2	408,8
Мидия новозеландская	-	136,8	115,3	135,7	125,3
Мидия платенсис	5,0	114,0	83,1	2,3	198,0
Мидия ребристая атлантическая	3,0	2,0	-	-	4,0
Мидия скальная южноамериканская	34,4	32,6	38,2	42,5	40,0
Мидия средиземноморская	2 253,4	3 131,6	2 688,4	3 114,6	4 325,2
Мидия съедобная	47 338,6	43 449,7	27 502,9	31 862,6	30 147,3
Мидия чилийская	1 431,0	1 402,0	1 207,0	1 539,0	800,0
Мидия чольга	7 826,0	7 441,9	6 702,8	6 793,7	6 487,5
Мидия чоро	2 294,0	2 290,0	2 068,0	1 717,0	1 599,0
Митилиды	14 240,1	14 663,2	13 342,5	14 514,6	12 636,1
Модиолус бородатый	-	-	4,6	11,2	11,6
Финик морской	-	-	-	0,01	-
Гребешки морские	726 195,3	820 476,1	769 743,3	799 015,5	709 783,9
Гребешки морские	5 546,2	5 457,7	5 948,5	5 446,8	3 556,9
Гребешок атрина	0,1	0,1	2,5	1,0	12,5
Гребешок атрина прочий	-	-	-	0,8	-
Гребешок большой	62 702,0	63 330,1	58 348,3	72 445,0	75 574,0
Гребешок бугорчатый	-	-	0,1	-	-
Гребешок бухтовый	1 878,0	492,0	379,0	274,0	350,0
Гребешок деликатула	14,0	15,0	20,7	30,6	9,6
Гребешок исландский	1 596,9	1 297,6	628,4	353,1	772,8
Гребешок калико пурпурный	19 472,0	53 957,0	48 162,8	54 069,8	26 505,5

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Гребешок калико тихоокеанский	268,0	10 393,7	1 857,1	15 427,6	6 552,1
Гребешок кауринус	-	658,0	-	615,0	672,0
Гребешок Магеллана	274 016,0	295 531,9	248 501,4	221 050,2	178 364,3
Гребешок маленький	13 124,8	12 022,3	12 037,3	13 144,1	16 044,7
Гребешок морской теуэльче	-	-	356,5	727,4	-
Гребешок новозеландский	283,0	153,0	120,1	234,6	80,2
Гребешок патагонский	27 391,1	22 452,6	33 015,1	44 883,9	47 923,8
Гребешок пестрый	722,0	242,2	250,4	397,8	627,8
Гребешок приморский	315 925,0	350 911,0	356 985,7	366 694,2	349 367,5
Гребешок св.Якова	218,2	209,9	146,0	166,3	138,1
Гребешок фуматус	3 038,1	3 352,0	2 983,4	3 053,4	3 232,1
Гребешок черноморский	-	-	0,01	0,01	-
Сердцевидки, др. двустворчатые моллюски	509 478,2	571 870,8	458 162,4	536 102,7	622 045,5
Анадара грандис	-	-	-	2,7	0,1
Анадара коричневая	-	-	-	0,02	-
Анадары прочие	1 465,6	1 570,5	1 490,5	1 626,1	2 023,2
Арка (анадара) черная	14,0	590,0	479,5	265,0	449,9
Артемида лучевая	-	108,5	75,0	72,6	58,1
Беззубки нераспр.	-	6,5	0,2	-	4,5
Венус бородавчатый	737,2	792,5	716,7	921,4	948,4
Венус малый гайя	3 310,0	2 600,0	2 504,0	1 258,0	272,0
Венус новозеландский	1 104,0	-	-	1 208,3	1 098,4
Венус полосатый	59 459,2	54 961,1	42 222,1	38 012,7	47 716,2
Венус полужесткий	6,0	-	8,0	19,3	51,2
Гуидак новозеландский	-	7,0	23,9	49,5	49,4
Донакс обрезанный	-	63,5	149,4	137,3	120,5
Досинии нераспр.	-	1 391,4	813,5	1 105,3	2 231,5
Мактр сенегальский	736,0	584,9	238,3	1,9	252,5
Мактра большежелобковая	-	101,3	84,1	83,7	71,1
Мактры прочие	-	78,2	133,7	234,6	229,6
Мерценария южная твердопанцирная	4,0	7,0	4,0	20,0	17,0
Мия песчаная мягкая	7 826,1	7 425,2	6 318,9	7 190,2	6 579,0
Моллюск арка ноа	24,0	21,0	16,7	22,0	24,2
Моллюск арка прочая	180,0	237,0	176,0	85,0	44,0
Моллюск венерупис золотистый	-	-	3,1	1,7	1,3
Моллюск венерупис ковровый	576,0	413,7	311,7	298,7	156,0
Моллюск двустворчатый маха	1 206,5	2 062,7	855,0	1 273,0	1 157,0
Моллюск двустворчатый така	12 232,0	12 039,0	11 290,0	12 765,0	9 668,0
Моллюск донакс перуанский	9,0	-	-	-	134,1
Моллюск калиста	1 925,4	1 663,0	1 351,6	1 699,7	1 718,3
Моллюск панопия	3 226,0	5 679,3	5 906,9	6 223,1	4 871,6
Моллюск петушок ковровый	416,0	1 893,9	1 796,1	1 856,9	1 890,2
Моллюск петушок рудитапес	39 463,5	32 811,0	32 884,2	27 272,2	21 170,5
Моллюск тагелюс домби	1 205,0	1 028,5	581,9	1 066,0	607,3
Моллюск теллина	23,6	15,4	6,9	1,9	6,8

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Моллюск тивела	1 355,0	1 355,0	1 355,0	1 355,0	1 355,0
Моллюск туберкулезный	-	-	1 006,8	382,8	2,5
Моллюск фиолетовый горькосладкий	-	-	0,1	0,1	0,1
Моллюск-бритва европейский	-	74,7	36,9	77,8	44,2
Моллюски <i>parhies</i> нераспр.	-	304,0	211,6	179,4	145,2
Моллюски арка	17 851,8	18 521,9	19 886,7	22 175,9	20 410,1
Моллюски закапывающиеся, клэм	66 626,3	68 497,0	55 962,2	60 460,2	59 658,7
Моллюски клэмы тихоокеанские прочие	194,0	150,0	112,0	90,0	112,0
Моллюски ковровые прочие	13,0	0,2	2,6	3,8	9,5
Моллюски мулиния	1 174,0	1 911,0	1 191,0	1 618,0	1 421,0
Панопеи нераспр.	-	-	124,1	-	-
Пафис австралийский	784,5	780,9	539,6	540,0	540,0
Пектункулюс	4 542,5	5 084,7	4 280,4	4 399,5	6 312,9
Пектункулюс овата	268,0	114,8	100,0	160,2	-
Ракушка жесткая мерценария	8 243,7	7 723,8	4 744,9	8 209,3	7 830,3
Ракушка японская жесткая	28,0	18,1	32,8	84,6	254,6
Ракушки венусы	20 740,1	4 802,9	4 022,7	2 881,4	4 171,8
Ракушки двустворчатые донакс	828,0	612,2	1 182,7	961,4	821,2
Ракушки жесткие	43,6	2 990,8	609,3	261,8	20,9
Ракушки пафии	9 309,0	4 984,0	22 532,2	7 239,3	2 601,4
Саксидомус гигантский	25,0	23,0	39,0	48,0	49,0
Сердцевидка граноза	87 994,6	120 354,1	93 815,6	85 713,7	80 784,0
Сердцевидка зеленая	-	-	0,6	1,4	1,9
Сердцевидка королевская	441,0	397,0	304,8	379,2	329,6
Сердцевидка нутталлии	216,0	255,0	271,0	236,0	214,0
Сердцевидка песчаная	-	-	0,01	-	-
Сердцевидка съедобная	17 798,9	25 316,4	16 547,6	23 032,5	20 537,9
Сердцевидка тонкая	27,0	198,7	175,4	148,9	69,5
Сердцевидки	157,0	1 298,6	1 474,2	453,7	1 276,7
Силиква широкая	168,0	135,0	210,0	102,0	378,0
Симела чилийская	485,0	436,0	159,0	47,0	47,0
Симелы прочие	286,0	-	-	-	-
Скафарки нераспр.	-	-	10,0	-	139,9
Спизула мелководная	86 442,8	79 141,8	30 134,5	60 674,8	125 470,8
Спизула солида	5 375,9	8 820,6	11 012,1	15 327,2	21 388,5
Спизула Стимпсона	31 670,7	36 287,0	30 271,5	35 650,6	38 507,7
Спизула треугольная	-	311,5	218,2	264,9	235,0
Спизулы нераспределенные	927,2	1 145,6	650,0	630,7	527,2
Тридакна гладкая	-	-	-	0,01	-
Тридакна удлиненная	5,7	8,0	5,8	6,5	4,5
Циприна исландская	1 128,0	42 306,5	36 822,0	85 521,0	113 153,5
Черенки морские	1 037,9	1 318,0	960,3	1 145,7	1 223,7
Черенки морские, мечевидные и пр.	597,0	472,6	487,1	490,8	497,6
Черенок мечевидный энзис	352,0	229,0	147,0	132,0	197,0
Черенок морской капский	-	-	-	0,2	-
Черенок морской Ламарка	-	-	0,2	0,02	-

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Черенок морской фарус	-	3,0	-	-	-
Черенок морской энзис	6 646,0	6 189,1	5 163,0	9 048,2	6 520,0
Черенок морской энзис маха	2,0	3,5	-	-	-
Черенок энзис мечевидный	544,0	589,3	464,5	710,9	626,1
Энзис выгнутый	-	553,5	444,0	482,8	533,3
Кальмары, каракатицы, осьминоги	3 629 213,6	3 660 953,7	3 716 266,4	3 974 446,5	3 943 498,8
Гладиусы нераспр.	-	3,8	4,1	3,4	1,4
Кальмар аллотевтис	210,0	53,9	22,0	81,6	94,2
Кальмар африканский	-	121,9	-	-	-
Кальмар Бартрама	4 954,0	6 973,0	7 648,4	6 921,9	4 715,9
Кальмар бобтейл	-	10,3	10,8	3,8	0,4
Кальмар бобтейл карликовый	-	-	5,7	13,3	3,5
Кальмар бобтейл толстый	-	7,4	5,8	3,4	3,4
Кальмар бриллиантовый	-	-	0,2	0,4	-
Кальмар гигантский крючьеносный	2,4	1,8	3,5	3,0	12,0
Кальмар гигантский перуанско-чилийский	892 419,0	906 692,0	905 381,0	997 021,1	1 076 428,1
Кальмар иллекс аргентинский короткоперый	298 844,8	170 839,1	344 911,8	490 873,6	396 358,3
Кальмар иллекс короткоперый	6 589,5	5 317,3	4 205,2	4 087,3	4 901,8
Кальмар иллекс сев./атл. короткоперый	27 508,2	31 170,8	34 936,3	34 360,9	17 607,0
Кальмар командорский	97 566,0	88 288,0	110 794,0	76 444,0	68 167,0
Кальмар короткотелый	-	2,0	1,0	1,0	-
Кальмар ледяной	-	0,02	-	-	-
Кальмар летающий ангольский	-	-	577,1	44,6	-
Кальмар летающий крылорукий	-	-	2,0	0,01	3,1
Кальмар лолиго восточноамериканский	11 611,0	12 445,0	9 379,0	10 633,0	18 418,1
Кальмар лолиго северный	571,0	1 432,0	837,7	462,9	705,8
Кальмар новозеландский	22 813,0	43 795,8	41 928,9	29 832,7	32 441,5
Кальмар обыкновенный	18,9	139,8	135,5	118,2	114,4
Кальмар перуанский лолиго, гахи	81 477,4	93 932,7	66 841,2	97 624,9	106 256,3
Кальмар средний	-	198,3	152,2	180,1	144,2
Кальмар южноафриканский лолиго	13 698,0	7 309,5	9 048,5	3 607,0	4 484,2
Кальмар-лолиго индийский	525,0	444,2	626,7	132,8	1 951,0
Кальмар-лолиго обыкновенный	2 156,0	3 882,7	3 029,3	3 448,5	4 513,1
Кальмар-мартиалия	-	1,2	0,1	0,6	178,0
Кальмар-стрелка северный	1 167,3	1 463,8	1 176,4	2 099,0	1 192,9
Кальмар-стрелка тихоокеанский	98 879,0	101 798,0	119 249,5	100 652,2	69 666,3
Кальмар-тодародес Филипповой	10,0	4,0	5,5	3,2	5,1
Кальмар-тодаропсис	289,0	319,8	201,8	259,6	739,1
Кальмары длинноперые и летающие	565 940,9	609 585,6	536 012,3	537 009,9	543 433,3
Кальмары иллекс нераспр.	183,3	176,1	263,2	129,8	44,4
Кальмары крючьеносные нераспр.	-	77,9	87,9	98,2	119,3
Кальмары летающие нераспр.	-	30,5	32,1	77,3	55,0
Кальмары летающие прочие	-	-	1,9	5,2	2,5
Кальмары лолиго длинноперые	363 445,0	328 153,8	325 921,0	332 068,1	334 489,7
Каракатица африканская	-	-	0,2	1,8	0,5

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Каракатица обыкновенная	21 800,2	28 448,4	25 138,0	24 894,7	27 813,8
Каракатица розовая	29,1	108,4	84,8	128,0	99,5
Каракатица фараонова	20 483,8	20 479,1	20 819,7	18 196,5	19 469,3
Каракатица элегантная	3,0	65,9	71,9	54,0	49,1
Каракатицекальмар	7 566,9	5 839,1	5 651,0	8 759,7	7 125,8
Каракатицы нераспр.	296,0	274,1	312,0	388,5	3 272,7
Каракатицы, сепиолиды	346 595,5	364 158,0	334 148,3	327 766,5	329 124,5
Лоллигиниды прочие	4 662,2	4 096,9	3 103,8	3 116,8	5 622,8
Лоллиго западноамериканский (калифорнийский)	37 415,0	14 718,0	25 120,0	48 695,0	66 549,0
Моллюски головоногие	322 857,7	428 489,8	424 329,4	425 464,7	408 125,3
Осьминог малый обыкновенный	3 437,0	3 719,7	2 136,9	1 908,7	2 067,2
Осьминог мускусный	2 386,0	2 179,2	998,9	1 125,0	796,8
Осьминог обыкновенный	38 431,5	45 388,5	24 366,1	32 972,2	44 468,7
Осьминог пауковый	-	25,6	9,0	7,0	4,9
Осьминог сердцевидный	-	86,8	89,1	114,9	55,9
Осьминог четырехглазый мексиканский	28 809,0	23 924,5	19 959,5	35 938,8	27 139,0
Осьминог-единорог	-	2,0	0,1	-	-
Осьминоги антарктические	-	-	-	-	0,02
Осьминоги донные	302 081,0	302 514,5	304 826,1	314 922,6	313 170,6
Осьминоги мускусные	1 481,1	1 750,1	1 655,6	1 674,4	1 262,7
Осьминоги прочие	-	13,4	0,4	7,6	17,6
Спрут длиннощупальцевый	-	-	6,3	3,0	12,7
Прочие морские моллюски	656 784,3	693 572,3	577 541,0	581 804,7	581 023,4
Моллюски морские прочие	656 783,3	693 572,3	577 541,0	581 804,7	581 023,4
Моллюски хитоны	1,0	-	-	-	-
Лягушки и амфибии	1 218,0	716,1	454,7	1 619,0	413,6
Лягушка американская	-	18,8	0,01	2,6	8,6
Лягушки	1 218,0	697,4	454,7	1 616,4	405,0
Черепахи	117,3	802,0	201,2	20,7	15,9
Каретта ложная	-	-	-	0,4	-
Черепаша зеленая Агассица	-	-	-	0,01	-
Черепаша зеленая суповая	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Черепаша китайская	-	793,0	185,1	1,8	0,9
Черепаша красноухая	-	1,0	2,0	3,0	3,0
Черепашки морские	40,3	-	10,1	3,5	-
Черепашки речные и озерные	75,0	6,0	2,0	10,0	10,0
Асцидии, оболочники, др. туники	3 786,1	4 040,0	3 022,7	3 349,2	3 566,2
Асцидиевые	951,1	982,2	927,6	949,9	1 014,4
Асцидия сальпида	0,04	523,8	366,1	599,3	496,7
Асцидия чилийская	2 835,0	2 534,0	1 729,0	1 800,0	2 055,0

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Мечехвосты, др. паукообразные	776,0	1 164,0	673,0	724,0	1 033,0
Мечехвост	776,0	1 164,0	673,0	724,0	1 033,0
Ежи морские и др. иглокожие	127 912,9	127 811,7	121 302,6	107 447,6	108 357,9
Голотурии	54 062,9	48 783,9	40 328,5	40 681,9	41 891,5
Голотурия ананасная шипастая	75,0	75,0	75,0	99,9	61,4
Голотурия белая	70,0	70,0	70,0	82,6	45,8
Голотурия леопардовая	-	0,01	0,04	-	-
Голотурия нобилис	5,0	5,0	-	438,6	395,7
Еж морской белый	14,9	13,5	0,2	5,1	2,0
Еж морской зелёный	927,0	774,0	581,0	414,0	382,0
Еж морской локсехинус белый	32 271,0	37 225,6	37 663,3	27 373,9	27 975,2
Еж морской порезанный песчаный доллар	271,0	383,0	241,0	378,0	275,0
Еж морской скальный	422,1	1 165,9	773,4	957,9	942,3
Еж морской съедобный	378,0	345,0	368,6	328,2	348,1
Еж морской чёрный	-	-	0,1	-	-
Ежи морские и пр.иглокожие	217,5	994,1	1 188,4	1 386,3	1 356,8
Ежи морские стронгилоцентротусы	24 887,6	25 299,9	29 867,1	24 696,1	24 003,6
Звезда морская красный астериас	1 003,0	896,0	582,0	1 223,0	344,0
Звезды морские	40,5	13,6	7,0	5,4	5,9
Змеехвостки, офиуры нераспр.	-	1,0	2,0	3,0	2,0
Иглокожие	4 060,3	2 506,1	1 608,1	1 923,5	3 314,5
Кукумария фрондоза	-	0,03	0,1	-	-
Огурец морской коричневый	-	56,7	44,0	45,8	60,4
Огурец морской регалис	33,1	151,4	94,0	101,2	65,1
Огурец морской японский, трепанг д/в	9 172,0	9 050,0	7 806,0	7 300,2	6 883,7
Офиура <i>ophioderma brevispinum</i>	2,0	2,0	3,0	3,0	3,0
Прочие водные беспозвоночные	377 223,1	325 222,0	291 632,0	354 359,4	314 460,9
Водные беспозвоночные	84 945,0	71 717,5	61 939,3	55 590,6	63 287,6
Глицеры	188,0	178,0	178,0	131,0	104,0
Медуза аурелия ушастая	-	-	16,2	14,0	23,0
Медуза голубая катостилус	1 863,0	2 787,0	2 798,0	2 803,0	2 825,4
Медуза корнерот	29 465,0	66 724,6	18 848,2	78 489,8	55 280,7
Медузы	260 647,8	183 700,7	207 711,7	217 195,9	192 814,2
Многощетинковые черви <i>Diopatra neapolitana</i>	-	-	0,03	0,1	-
Многощетинковый червь <i>lumbrineris impatiens</i>	-	-	0,01	-	-
Черви морские многощетинковые	114,3	111,9	114,7	116,6	104,8
Червь сепункул обыкновенный	-	2,3	25,9	18,4	21,2
ВСЕГО	96 492 947,8	92 317 622,7	89 761 829,3	91 636 882,5	91 029 529,1

Мировая добыча водорослей по районам промысла (без аквакультуры)

ТОНН

Районы	2018	2019	2020	2021	2022
Северная Америка - внутренние воды	-	110,0	76,5	-	-
Азия - внутренние воды	630,0	70,0	2 390,0	1 530,0	60,0
Северо-Западная Атлантика	22 031,0	12 661,0	16 944,0	19 990,0	17 960,0
Северо-Восточная Атлантика	265 890,8	251 292,4	251 026,6	268 109,3	284 217,0
Центрально-Западная Атлантика	-	0,4	7,5	1,0	0,2
Центрально-Восточная Атлантика	14 828,0	17 317,7	22 218,7	20 426,5	11 180,4
Средиземное и Черное моря	1 205,0	1 203,5	1 200,9	1 200,4	1 787,9
Юго-Восточная Атлантика	10 809,0	7 921,6	6 847,8	6 327,2	6 832,4
Западная часть Индийского океана	17 330,0	19 800,0	29 945,0	34 745,0	53 507,0
Восточная часть Индийского океана	23 923,0	83 637,8	75 742,7	56 161,0	66 520,6
Северо-Западная часть Тихого океана	277 236,0	255 649,5	295 823,4	278 167,6	264 115,6
Центрально-Западная часть Тихого океана	20 481,0	28 268,1	32 730,4	35 630,8	26 413,6
Центрально-Восточная часть Тихого океана	6 751,0	7 316,6	7 863,6	7 252,5	4 216,4
Юго-Западная часть Тихого океана	801,0	594,8	579,5	666,2	566,2
Юго-Восточная часть Тихого океана	285 617,0	442 785,2	459 681,8	444 350,6	514 919,7
ВСЕГО	947 532,8	1 128 628,5	1 203 078,2	1 174 558,0	1 252 297,0

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

ТОНН

Видовые группы, районы	2018	2019	2020	2021	2022
Бурые водоросли	536 888,2	722 318,8	756 760,9	769 487,5	827 399,4
Северо-Западная Атлантика	22 031,0	12 661,0	16 944,0	19 990,0	17 960,0
Северо-Восточная Атлантика	244 609,1	246 883,8	247 413,2	263 960,9	279 878,1
Центрально-Западная Атлантика	-	0,4	7,5	1,0	0,2
Средиземное и Черное моря	-	-	0,01	-	0,02
Юго-Восточная Атлантика	10 095,0	7 315,2	6 359,8	5 639,2	6 443,3
Западная часть Индийского океана	2 787,1	3 219,3	4 994,7	5 834,5	9 117,4
Восточная часть Индийского океана	1 923,0	61 056,1	53 581,4	40 891,2	44 216,7
Северо-Западная часть Тихого океана	66 957,0	57 981,0	57 491,0	56 458,0	52 253,0
Центрально-Западная часть Тихого океана	-	7 768,6	12 030,5	16 177,1	4 690,4
Центрально-Восточная часть Тихого океана	5 577,0	2 025,4	2 870,8	2 656,6	2 302,4
Юго-Западная часть Тихого океана	58,0	85,3	88,7	91,1	77,3
Юго-Восточная часть Тихого океана	182 851,0	323 322,8	354 979,5	357 787,8	410 460,4
Красные водоросли	169 485,0	189 642,5	184 097,9	157 574,9	177 674,0
Северо-Восточная Атлантика	2 632,5	1 687,9	2 138,0	2 406,7	2 376,9
Центрально-Восточная Атлантика	14 828,0	17 317,7	22 218,7	20 426,5	11 180,4
Средиземное и Черное моря	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0
Юго-Восточная Атлантика	714,0	606,4	488,0	688,0	389,1
Западная часть Индийского океана	4 981,5	5 536,8	7 816,6	8 895,6	13 113,1
Восточная часть Индийского океана	22 000,0	22 581,7	22 161,3	15 260,8	22 303,9
Северо-Западная часть Тихого океана	109,0	252,7	991,8	912,8	961,2
Центрально-Западная часть Тихого океана	20 346,0	20 364,5	20 564,9	19 318,7	21 588,2
Центрально-Восточная часть Тихого океана	1 174,0	3 410,2	4 575,4	4 367,1	1 900,0
Юго-Западная часть Тихого океана	12,0	0,6	0,4	1,2	1,8
Юго-Восточная часть Тихого океана	102 288,0	117 484,0	102 743,0	84 897,5	103 459,5

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

Видовые группы, районы	2018	2019	2020	2021	2022
Зеленые водоросли	11 702,4	12 830,2	18 530,5	21 450,0	33 263,4
Северо-Восточная Атлантика	-	128,2	0,2	0,8	0,01
Средиземное и Черное моря	800,0	800,0	800,0	800,1	1 387,5
Западная часть Индийского океана	9 561,4	11 043,9	17 133,8	20 014,9	31 276,5
Восточная часть Индийского океана	-	-	-	9,0	-
Северо-Западная часть Тихого океана	1 206,0	723,1	451,8	482,7	456,3
Центрально-Западная часть Тихого океана	135,0	135,0	135,0	135,0	135,0
Центрально-Восточная часть Тихого океана	-	-	9,8	7,7	8,0
Юго-Западная часть Тихого океана	-	0,01	-	-	-
Прочая водная растительность	229 457,2	203 836,9	243 688,8	226 045,6	213 960,2
Северная Америка - внутренние воды	-	110,0	76,5	-	-
Азия - внутренние воды	630,0	70,0	2 390,0	1 530,0	60,0
Северо-Восточная Атлантика	18 649,2	2 592,6	1 475,2	1 740,9	1 962,0
Средиземное и Черное моря	5,0	3,5	0,9	0,3	0,4
Северо-Западная часть Тихого океана	208 964,0	196 692,6	236 888,8	220 314,2	210 445,1
Центрально-Восточная часть Тихого океана	-	1 881,0	407,8	221,1	6,0
Юго-Западная часть Тихого океана	731,0	508,8	490,4	573,9	487,1
Юго-Восточная часть Тихого океана	478,0	1 978,4	1 959,3	1 665,3	999,8
ВСЕГО	947 532,8	1 128 628,5	1 203 078,2	1 174 558,0	1 252 297,0

Мировая добыча водорослей по группам и странам (без аквакультуры)

<i>Группы/районы/страны</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
<i>Бурые водоросли</i>	<i>536 888,2</i>	<i>722 318,8</i>	<i>756 760,9</i>	<i>769 487,5</i>	<i>827 399,4</i>
Австралия	1 923,0	1 923,0	1 923,0	1 923,0	1 923,0
Индия	2 787,1	3 219,3	4 994,7	5 834,5	9 117,4
Индонезия	-	66 901,7	63 688,8	55 145,3	46 984,1
Ирландия	29 400,0	29 400,0	29 400,0	28 000,0	28 000,0
Исландия	20 501,0	17 533,0	15 725,0	16 407,0	18 300,0
Испания	335,0	314,9	310,0	434,4	566,0
Канада	11 497,0	12 655,0	9 886,0	12 542,0	12 097,0
Корея, Республика	4 474,0	4 915,0	5 635,0	5 515,0	5 515,0
Мексика	5 576,0	2 024,8	2 877,2	2 656,6	2 301,6
Новая Зеландия	58,0	85,3	88,7	91,1	77,3
Норвегия	154 301,0	163 416,2	152 810,1	160 431,5	171 140,4
Перу	36 971,0	34 836,8	48 393,5	48 323,8	49 500,4
Россия	8 033,0	8 968,0	8 592,0	7 464,0	8 040,0
Соединенные Штаты (США)	10 535,0	7,0	7 059,0	7 449,0	5 864,0
Франция	38 645,1	33 774,6	47 387,1	57 004,0	59 669,8
Чили	145 880,0	288 486,0	306 586,0	309 464,0	360 960,0
Южная Африка	10 095,0	7 315,2	6 359,8	5 639,2	6 443,3
Япония	55 877,0	46 543,0	45 045,0	45 163,0	40 900,0
<i>Красные водоросли</i>	<i>169 485,0</i>	<i>189 642,5</i>	<i>184 097,9</i>	<i>157 574,9</i>	<i>177 674,0</i>
Индия	3 581,5	4 136,8	6 416,6	7 495,6	11 713,1
Индонезия	42 000,0	42 581,7	42 341,7	34 202,6	43 126,5
Ирландия	100,0	100,0	100,0	-	-
Испания	658,0	242,3	662,8	426,6	788,1
Италия	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0
Корея, Республика	87,0	135,0	724,0	720,0	720,0
Мадагаскар	800,0	800,0	800,0	800,0	800,0
Марокко	14 828,0	17 317,7	22 218,7	20 426,5	11 180,4

Мировая добыча водорослей по группам и странам (без аквакультуры)

<i>Группы/районы/страны</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Мексика	1 174,0	3 410,2	4 575,3	4 367,1	1 900,0
Новая Зеландия	12,0	0,6	0,4	1,2	1,8
Норвегия	-	0,6	0,2	0,4	1,4
Перу	1 239,0	1 511,0	274,0	282,5	583,5
Португалия	1 848,0	1 111,5	1 175,0	1 765,7	1 206,9
Россия	8,0	1,0	33,0	-	-
Тайвань (Китай)	14,0	116,7	234,8	192,8	241,2
Танзания, Объединенная Респ.	600,0	600,0	600,0	600,0	600,0
Филиппины	346,0	364,5	384,5	376,9	765,6
Франция	26,5	173,5	-	33,0	-
Чили	101 049,0	115 973,0	102 469,0	84 615,0	102 876,0
Эстония	-	60,0	200,0	181,0	380,5
Южная Африка	714,0	606,4	488,0	688,0	389,1
<i>Зеленые водоросли</i>	<i>11 702,4</i>	<i>12 830,2</i>	<i>18 530,5</i>	<i>21 450,0</i>	<i>33 263,4</i>
Индия	9 561,4	11 043,9	17 133,8	20 014,9	31 276,5
Индонезия	-	-	-	9,0	-
Испания	-	0,01	0,2	0,8	0,01
Италия	800,0	800,0	800,0	800,0	800,0
Корея, Республика	1 093,0	650,0	397,0	400,0	400,0
Марокко	-	-	-	-	587,5
Новая Зеландия	-	0,01	-	-	-
Норвегия	-	128,1	-	-	-
Португалия	-	-	-	0,01	-
Самоа	-	-	9,8	7,7	8,0
Тайвань (Китай)	113,0	73,1	54,8	82,7	56,3
Фиджи	135,0	135,0	135,0	135,0	135,0
Франция	-	0,1	-	-	-

Мировая добыча водорослей по группам и странам (без аквакультуры)

<i>Группы/районы/страны</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
<i>Прочая водная растительность</i>	<i>229 457,2</i>	<i>203 836,9</i>	<i>243 688,8</i>	<i>226 045,6</i>	<i>213 960,2</i>
Испания	2 262,0	2 595,1	1 428,5	1 741,3	1 962,3
Китай	183 490,0	174 450,0	219 780,0	204 380,0	193 980,0
Корея, Республика	2 847,0	1 900,0	824,0	800,0	800,0
Мексика	-	1 991,0	484,3	221,1	6,0
Новая Зеландия	731,0	508,8	490,4	573,9	487,1
Норвегия	16 392,0	-	-	-	-
Перу	382,0	1 511,4	1 756,3	884,3	811,8
Россия	1,0	2,0	298,0	-	1,0
Тайвань (Китай)	232,0	112,6	27,8	47,2	24,1
Франция	0,2	0,0	47,7	-	-
Чили	96,0	467,0	203,0	781,0	188,0
Япония	23 024,0	20 299,0	18 349,0	16 617,0	15 700,0
ВСЕГО	947 532,8	1 128 628,5	1 203 078,2	1 174 558,0	1 252 297,0

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

* Отмененные 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 1800-2022 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.) 1950-2022 гг.	4
Таблица 3	Мировая добыча водорослей, жемчуга, кораллов и пр. (включая аквакультуру) 1950-2022 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 2022 г. (без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей и пр.)	16
Таблица 10	Основные объекты мирового промысла по уровню добычи 2022 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 2022 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)	151
Таблица 20	Мировая добыча водорослей по видовым группам и районам (без аквакультуры)	152
Таблица 21	Мировая добыча водорослей по группам, районам и странам (без аквакультуры)	154
ПРИЛОЖЕНИЕ А		157

Объем 9,14 п.л. Тираж 25 экз Формат 1/16
ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» 107140, г.Москва, Окружной проезд, 19
