

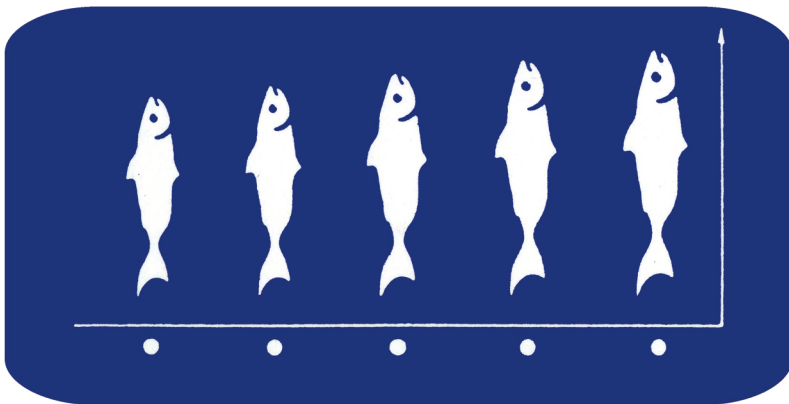


ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

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

**МИРОВЫЕ УЛОВЫ РЫБЫ
И НЕРЫБНЫХ ОБЪЕКТОВ ПРОМЫСЛА
2015-2019
(по материалам ФАО)**

МОСКВА, 2021



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

**МИРОВЫЕ УЛОВЫ
РЫБЫ И НЕРЫБНЫХ ОБЪЕКТОВ ПРОМЫСЛА
2015-2019
(по материалам ФАО)**

Москва, 2021

Обзор в цифрах серии Статистика мирового рыболовства: «Мировые уловы рыбы и нерыбных объектов промысла за 2015-2019 гг» составлен отделом международной аналитики и отчетности Центра экономических исследований рыбного хозяйства ФГБНУ «ВНИРО» в соответствии с Государственным заданием, утвержденным Федеральным агентством по рыболовству на 2021 г.

Работа выполнена по материалам ФАО(FishstatJ © FAO 2021). Динамика мировых уловов охватывает самые ранние из доступных нам итоговых данных (за 1800, 1913 гг и т.д.) В сборнике приводятся данные о распределении мировых уловов по основным промысловым районам ФАО, странам, видам и группам водных биоресурсов.

С 1998 г. ФАО собирает и публикует статистическую информацию отдельно по уловам и аквакультуре. Учитывая пожелания пользователей нашего сборника, мы включили данные по аквакультуре в отдельные сводные таблицы, чтобы сделать их итоги сопоставимыми с приведенными в ранних изданиях (до 1998 г.).

Разработку структуры сборника, анализ исходных материалов, перевод с английского, компьютерный набор и подготовку к изданию выполнили сотрудники Департамента экономики рыбного хозяйства: рук. группы Яновская Н.В., вед. специалист Рыжков Я.Л. под общей редакцией директора ФГБНУ «ВНИРО» к.э.н. Колончина К.В.

Замечания и предложения направлять по адресу: 107140, г. Москва, Верхняя Красносельская ул., д.17, ФГБНУ «ВНИРО»

**Мировой улов всех объектов,
включая аква/марикультуру
(без китов и морзверя) в 1800-2019 гг.**

млн.тонн

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

**Мировой вылов рыбы и нерыбных объектов промысла
в морских и внутренних водах
и производство аквакультуры за 1950-2019 гг
(без китов, морзверя, водорослей и пр.)**

ТОНН

<i>Годы</i>	<i>Вылов</i>	<i>Аква- культура</i>	<i>Всего</i>
1950	18715787	603821	19319608
1951	21163087	728794	21891881
1952	22975209	822183	23797392
1953	23417482	962290	24379772
1954	25362524	1090511	26453035
1955	26754236	1217563	27971799
1956	28457205	1209334	29666539
1957	28600097	1560772	30160869
1958	29191217	1519234	30710451
1959	31588592	1651543	33240135
1960	33923780	1655321	35579101
1961	37713801	1524397	39238198
1962	41044391	1578641	42623032
1963	42094080	1761702	43855782
1964	46681474	1847249	48528723
1965	47661695	2020654	49682349
1966	51525181	2083735	53608916
1967	54868012	2144186	57012198
1968	58202556	2281906	60484462
1969	56800034	2361243	59161277
1970	62837147	2566942	65404089
1971	62803549	2738698	65542247
1972	58623610	2954193	61577803
1973	59167390	3080845	62248235
1974	62348441	3257819	65606260
1975	61859221	3617160	65476381
1976	65243871	3729603	68973474
1977	63907721	4122137	68029858
1978	66031887	4204493	70236380
1979	66489125	4341442	70830567
1980	67212063	4706011	71918074
1981	69406988	5243127	74650115
1982	71085865	5671690	76757555
1983	71061788	6223463	77285251
1984	76668484	6944584	83613068
1985	78249582	8021965	86271547
1986	83757033	9164012	92921045

**Мировой вылов рыбы и нерыбных объектов промысла
в морских и внутренних водах
и производство аквакультуры за 1950-2019 гг
(без китов, морзверя, водорослей и пр.)**

ТОНН

<i>Годы</i>	<i>Вылов</i>	<i>Аква- культура</i>	<i>Всего</i>
1987	84361528	10565633	94927161
1988	87837014	11681865	99518879
1989	88325412	12318798	100644210
1990	84663530	13085033	97748563
1991	83709583	13726453	97436036
1992	85201433	15409878	100611311
1993	86582215	17799287	104381502
1994	92128926	20839955	112968881
1995	92251470	24382467	116633937
1996	93816376	26541259	120357635
1997	93180830	27321751	120502581
1998	85855072	28412562	114267634
1999	91725815	30731160	122456975
2000	93564292	32417721	125982013
2001	90792129	34613763	125405892
2002	91076186	36786219	127862405
2003	88298465	38913198	127211663
2004	92855625	41909014	134764639
2005	92479803	44298026	136777829
2006	90190224	47256827	137447051
2007	90481073	49941036	140422109
2008	89490982	52915153	142406135
2009	89054488	55157158	144211647
2010	87121568	57744168	144865736
2011	91619266	59789006	151408272
2012	88624697	63480442	152105139
2013	89755213	66952001	156707214
2014	90374703	70506397	160881100
2015	91683396	72776132	164459528
2016	89671923	76474450	166146374
2017	93200698	79497331	172698029
2018	96620322	82304694	178925017
2019	92498001	85335990	177833991

**Мировая добыча водорослей, жемчуга, кораллов, губок и пр,
(включая аквакультуру) 1950-2019 гг**

Годы	<i>Жемчуг, створки раковин, кораллы, губки и пр,</i>			<i>Водоросли</i>			ИТОГО
	<i>Добыча</i>	<i>Акв-ра</i>	<i>Всего</i>	<i>Добыча</i>	<i>Акв-ра</i>	<i>Всего</i>	
1950	13714	...	13714	520631	34636	555267	568981
1951	13714	...	13714	524198	36286	560484	574198
1952	15024	...	15024	672302	53426	725728	740752
1953	16122	...	16122	650481	50324	700805	716927
1954	17219	...	17219	614812	57526	672338	689557
1955	21329	...	21329	743064	73510	816574	837903
1956	16727	27	16754	709808	84190	793998	810752
1957	15933	26	15959	771550	133109	904659	920618
1958	11127	41	11168	849815	132135	981950	993118
1959	10385	48	10433	802823	292521	1095344	1105777
1960	16030	49	16079	856355	461809	1318164	1334243
1961	13617	81	13698	907550	511570	1419120	1432818
1962	9822	69	9891	981753	523694	1505447	1515338
1963	12428	83	12511	890646	591491	1482137	1494648
1964	8474	86	8560	898248	696142	1594390	1602950
1965	12742	99	12841	982470	724400	1706870	1719711
1966	29128	118	29246	1026432	883893	1910325	1939571
1967	20094	125	20219	1147855	947363	2095218	2115437
1968	20504	112	20616	1126464	986295	2112759	2133375
1969	12778	97	12875	1102046	1088026	2190072	2202947
1970	11989	85	12074	1055667	1145480	2201147	2213221
1971	12879	49	12928	1114269	1427495	2541764	2554692
1972	10472	42	10514	1049065	1605950	2655015	2665529
1973	12002	34	12036	1058783	1659445	2718228	2730264
1974	12781	30	12811	1113696	1938359	3052055	3064866
1975	11251	30	11281	1075394	1883909	2959303	2970584
1976	16340	34	16374	1067496	1943604	3011100	3027474
1977	13194	39	13233	1166469	2550932	3717401	3730634
1978	8481	37	8518	1064351	2831318	3895669	3904187
1979	7296	46	7342	1075791	2795905	3871696	3879038
1980	7338	48	7386	1019033	3086282	4105315	4112701
1981	5332	52	5384	869187	2961759	3830946	3836330
1982	5688	58	5746	989725	2927057	3916782	3922528
1983	5833	64	5897	874788	3272824	4147612	4153509
1984	8998	69	9068	972498	3687991	4660489	4669557
1985	12208	116	12324	1112698	3779025	4891723	4904047
1986	12549	161	12710	1160575	3864785	5025360	5038070
1987	16805	104	16909	1203812	3720631	4924443	4941352
1988	14346	149	14495	1200926	4229981	5430907	5445402

**Мировая добыча водорослей, жемчуга, кораллов, губок и пр,
(включая аквакультуру) 1950-2019 гг**

ТОНН

Годы	Жемчуг, створки раковин, кораллы, губки и пр,			Водоросли			ИТОГО
	Добыча	Акв-ра	Всего	Добыча	Акв-ра	Всего	
1989	12948	97	13045	1250599	4647783	5898382	5911427
1990	11660	101	11761	1332301	4195304	5527605	5539366
1991	8541	83	8624	1190549	5206215	6396764	6405388
1992	9140	80	9220	1184009	6671198	7855207	7864427
1993	7886	468	8354	1136343	7727386	8863729	8872083
1994	11612	627	12239	1200909	8073563	9274472	9286711
1995	15392	574	15967	1320480	7983440	9303920	9319887
1996	14217	606	14823	1316468	8557988	9874456	9889279
1997	13875	822	14697	1353387	8271059	9624446	9639143
1998	12643	604	13247	1100626	9315002	10415628	10428875
1999	12433	978	13411	1195183	10274412	11469595	11483006
2000	12227	801	13028	1201816	10595560	11797376	11810404
2001	12001	911	12912	1177704	10943392	12121096	12134008
2002	20201	1317	21518	1235860	11885629	13121489	13143007
2003	20612	4878	25489	1247420	12614874	13862294	13887783
2004	10808	14896	25704	1322992	13880100	15203092	15228796
2005	11824	19307	31132	1231318	14831251	16062569	16093700
2006	11665	23687	35353	1064183	15652882	16717065	16752417
2007	11962	23413	35376	1102688	16337822	17440510	17475886
2008	13274	26177	39451	1229879	17262245	18492124	18531575
2009	13122	21089	34211	1112911	18656886	19769797	19804008
2010	13748	63261	77008	1070976	20174317	21245293	21322302
2011	13847	53526	67372	1137413	21769559	22906972	22974345
2012	14263	22175	36438	1144625	24668891	25813516	25849954
2013	14837	33533	48370	1305303	27994330	29299633	29348003
2014	15925	48203	64128	1207894	29064414	30272308	30336436
2015	14179	40957	55136	1078530	31074530	32153060	32208197
2016	13806	54236	68042	1110416	31650101	32760517	32828559
2017	14377	65353	79730	1125927	32612520	33738447	33818177
2018	14526	26799	41325	953758	33437801	34391559	34432885
2019	10622	26841	37464	1083242	34735590	35818833	35856296

Таблица 4

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

ТОНН

Районы	2015			2016			2017			2018			2019		
	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	2850599,3	-	-	2885001,7	-	-	3021293,6	-	-	3037770,4	-	-	3255405,2	-	-
Северная Америка - внутренние воды	212296,1	-	-	266894,6	-	-	225974,5	-	-	298234,2	-	-	210527,2	-	-
Южная Америка - внутренние воды	362670,0	-	-	341544,0	-	-	357404,3	-	-	339785,5	-	-	345633,4	-	-
Азия - внутренние воды	7298129,2	-	-	7438212,1	-	-	7914356,5	-	-	7905700,6	-	-	7866686,6	-	-
Европа - внутренние воды	429653,0	285065,0	66,3	435844,0	292830,0	67,2	413077,0	270515,0	65,5	410028,0	271471,0	66,2	392899,4	254416,0	64,8
Океания - внутренние воды	18030,0	-	-	17949,0	-	-	18138,0	-	-	17984,0	-	-	17489,5	-	-
Арктика	15,0	15,0	100,0	52,0	52,0	100,0	418,0	418,0	100,0	248,0	248,0	100,0	708,0	708,0	100,0
Северо-Западная Атлантика	1855071,6	13346,0	0,7	1817083,2	10572,0	0,6	1757433,4	9602,0	0,5	1685112,9	10168,0	0,6	1695084,0	11775,0	0,7
Северо-Восточная Атлантика	9149939,9	1039822,0	11,4	8329254,8	1034743,0	12,4	9343600,2	1105548,0	11,8	9329154,8	1051377,0	11,3	8141221,7	1015809,0	12,5
Центрально-Западная Атлантика	1421228,9	-	-	1560513,0	-	-	1480393,5	-	-	1512131,1	-	-	1395865,9	-	-
Центрально-Восточная Атлантика	4435508,7	228357,0	5,1	4871323,0	238354,0	4,9	5382351,7	206760,0	3,8	5460891,4	215730,0	4,0	5400069,3	179715,0	3,3
Средиземное и Черное моря	1324665,0	95692,0	7,2	1256054,7	99758,0	7,9	1356538,2	90883,0	6,7	1297406,5	73224,0	5,6	1388771,2	73266,0	5,3
Юго-Западная Атлантика	2415244,0	15,0	0,001	1549730,5	-	-	1818440,8	-	-	1763234,1	-	-	1734582,5	-	-
Юго-Восточная Атлантика	1683370,1	15245,0	0,9	1704200,0	11925,0	0,7	1696335,7	60363,0	3,6	1584657,4	12260,0	0,8	1364185,7	-	-
Антарктическая часть Атлантики	238873,9	-	-	259756,0	-	-	256041,9	-	-	314318,1	-	-	368545,3	-	-

Таблица 4

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

ТОНН

Районы	2015			2016			2017			2018			2019		
	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	4689996,9	-	-	5018660,1	-	-	5431830,7	-	-	5527899,1	-	-	5469711,3	-	-
Восточная часть Индийского океана	6369247,6	-	-	6415510,6	-	-	6923233,0	-	-	6736050,2	-	-	6838046,5	-	-
Антарктическая часть Индийского океана	11462,3	-	-	12436,8	-	-	12170,8	-	-	12111,7	-	-	10909,9	-	-
Северо-Западная часть Тихого океана	21087762,0	2769070,0	13,1	20941985,0	3059328,0	14,6	20244002,0	3104775,0	15,3	20228953,0	3463996,0	17,1	19395836,8	3421842,0	17,6
Северо-Восточная часть Тихого океана	3173267,0	6929,0	0,2	3111378,0	11030,0	0,4	3377244,0	11988,0	0,4	3090706,0	7728,0	0,3	3168247,0	6908,0	0,2
Центрально-Западная часть Тихого океана	12740995,0	-	-	13018942,2	-	-	12756992,3	-	-	13588997,9	-	-	13920541,2	-	-
Центрально-Восточная часть Тихого океана	1659632,8	-	-	1633028,4	-	-	1734379,9	-	-	1704273,5	-	-	1866149,6	-	-
Юго-Западная часть Тихого океана	550645,4	-	-	474282,5	-	-	470542,5	-	-	448944,6	-	-	454200,9	-	-
Юго-Восточная часть Тихого океана	7700415,2	2969,0	0,04	6307157,6	-	-	7206179,1	3227,0	0,04	10321328,0	4878,0	0,05	7795349,2	9591,0	0,1
Антарктическая часть Тихого океана	4676,9	919,5	19,7	5129,8	796,5	15,5	2326,6	434,6	18,7	4401,4	351,1	8,0	1333,7	131,8	9,9
ВСЕГО	91683395,6	4457444,5	4,9	89671923,4	4759388,5	5,3	93200698,1	4864513,6	5,2	96620322,4	5111431,1	5,3	92498001,0	4974161,8	5,4

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

	2015	2016	2017	2018	2019
ОБЩИЙ МИРОВОЙ УЛОВ РЫБЫ И БЕСПОЗВОНОЧНЫХ (включая аквакультуру)	164459528,0	166146373,6	172698028,7	178925016,6	177833991,2
МИРОВОЙ УЛОВ (без аквакультуры)	91683395,6	89671923,4	93200698,1	96620322,4	92498001,0
АКВАКУЛЬТУРА	72776132,5	76474450,2	79497330,6	82304694,3	85335990,2
МОРСКИЕ ВОДЫ	107512705,6	106811372,6	111246188,6	115406627,3	112443232,0
Улов	80512018,1	78286478,0	81250454,3	84610819,6	80409359,6
Аквакультура	27000687,5	28524894,5	29995734,3	30795807,7	32033872,4
ВНУТРЕННИЕ ВОДЫ	56946822,4	59335001,0	61451840,1	63518389,4	65390759,2
Улов	11171377,5	11385445,4	11950243,8	12009502,7	12088641,3
Аквакультура	45775444,9	47949555,6	49501596,3	51508886,6	53302117,9

СПРАВОЧНО (не вошли в итог) :

Водоросли (улов+аквакультура)	32153060,3	32760517,0	33738447,0	34391559,3	35818832,6
Улов	1078530,0	1110416,0	1125927,5	953758,0	1083242,5
Аквакультура	31074530,3	31650101,0	32612519,5	33437801,3	34735590,2
Киты и морзверь (в головах)	211584	209557	211181	202261	101321
Жемчуг, кораллы, губки, створки раковин и пр (добыча + аквакультура)	55136,5	68041,8	79730,2	41325,4	37463,7
Улов	14179,3	13805,5	14377,5	14526,4	10622,3
Аквакультура	40957,2	54236,2	65352,8	26799,0	26841,4

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

ТОНН

Группы объектов промысла/годы	2015		2016		2017		2018		2019	
	Улов	Акв-ра	Улов	Акв-ра	Улов	Акв-ра	Улов	Акв-ра	Улов	Акв-ра
ВСЕГО МИРОВОЙ УЛОВ										
ВСЕГО с водорослями	92761925,6	103850662,8	90782339,4	108124551,1	94326625,6	112109850,1	97574080,4	115742495,6	93581243,4	120071580,4
без водорослей	91683395,6	72776132,5	89671923,4	76474450,2	93200698,1	79497330,6	96620322,4	82304694,3	92498001,0	85335990,2
РЫБЫ	76937093,2	48978821,3	76589941,9	51042715,7	79732261,8	52630725,6	83335916,1	54430845,3	79398105,6	56327078,9
Пресноводные	9844973,5	41604411,6	10129124,9	43542992,4	10609735,5	44638009,6	10714523,9	46067282,1	10827602,5	47239345,9
Проходные	1899713,1	4941852,7	1768015,2	4936388,7	1926622,1	5109199,8	2039194,9	5368443,0	1970226,4	5893680,8
Морские	65192406,6	2432557,0	64692801,9	2563334,6	67195904,1	2883516,1	70582197,3	2995120,2	66600276,6	3194052,2
НЕРЫБНЫЕ ОБЪЕКТЫ	14746302,4	23797311,2	13081981,5	25431734,5	13468436,4	26866605,0	13284406,3	27873849,0	13099895,4	29008911,3
Ракообразные	6616421,8	7115243,0	6456524,1	7675227,0	6542146,4	8633153,7	6486442,8	9456713,1	6107843,5	10481318,5
Моллюски	7462868,1	15836755,1	6040446,2	16846925,7	6342231,6	17306635,1	6241277,7	17499581,3	6420985,8	17550575,9
Прочие водные животные	667012,5	845313,1	585011,2	909581,9	584058,3	926816,2	556685,8	917554,5	571066,1	977017,0
ВОДОРΟΣЛИ	1078530,0	31074530,3	1110416,0	31650101,0	1125927,5	32612519,5	953758,0	33437801,3	1083242,5	34735590,2

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

ТОНН

Группы объектов промысла/годы	2015		2016		2017		2018		2019	
	Улов	Акв-ра	Улов	Акв-ра	Улов	Акв-ра	Улов	Акв-ра	Улов	Акв-ра
ВНУТРЕННИЕ ВОДЫ										
ВСЕГО с водорослями	11175037,5	45856965,5	11385822,4	48023318,0	11953973,8	49573999,0	12010132,7	51579616,5	12088711,3	53358573,6
без водорослей	11171377,5	45775444,9	11385445,4	47949555,6	11950243,8	49501596,3	12009502,7	51508886,6	12088641,3	53302117,9
РЫБЫ	10299221,5	42430443,3	10551228,4	44319472,7	11087526,8	45633594,2	11205428,7	47101158,8	11329638,3	48369880,6
Пресноводные	9822947,5	41257009,2	10105373,9	43065421,5	10587519,5	44314853,1	10693940,8	45748585,0	10805265,8	46950559,1
Проходные	403740,0	1097754,0	366665,0	1175542,2	408364,0	1241616,3	416112,5	1273075,0	425391,1	1338207,2
Морские	72534,0	75680,1	79189,5	78509,0	91643,3	77124,8	95375,4	79498,9	98981,4	81114,2
НЕРЫБНЫЕ ОБЪЕКТЫ	872156,0	3345001,6	834217,0	3630083,0	862717,0	3868002,1	804074,1	4407727,8	759003,0	4932237,3
Моллюски	504506,0	2608534,8	487798,0	2861886,7	506514,0	3126982,7	493183,2	3673324,0	466616,1	4180756,9
Ракообразные	336166,0	259543,5	315474,0	257850,0	327667,0	224061,5	285142,9	206926,5	271523,6	200785,4
Прочие водные животные	31484,0	476923,3	30945,0	510346,3	28536,0	516957,8	25748,0	527477,3	20863,3	550695,0
ВОДОРОСЛИ	3660,0	81520,5	377,0	73762,4	3730,0	72402,7	630,0	70729,9	70,0	56455,7

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

ТОНН

Группы объектов промысла/годы	2015		2016		2017		2018		2019	
	Улов	Акв-ра	Улов	Акв-ра	Улов	Акв-ра	Улов	Акв-ра	Улов	Акв-ра
МОРСКИЕ ВОДЫ										
ВСЕГО с водорослями	81586888,1	57993697,3	79396517,0	60101233,1	82372651,8	62535851,1	85563947,6	64162879,1	81492532,1	66713006,8
без водорослей	80512018,1	27000687,5	78286478,0	28524894,5	81250454,3	29995734,3	84610819,6	30795807,7	80409359,6	32033872,4
РЫБЫ	66637871,7	6548378,0	66038713,6	6723243,0	68644734,9	6997131,3	72130487,4	7329686,5	68068467,3	7957198,4
Пресноводные	22026,0	347402,4	23751,0	477571,0	22216,0	323156,5	20583,1	318697,1	22336,7	288786,7
Проходные	1495973,1	3844098,7	1401350,2	3760846,4	1518258,1	3867583,5	1623082,4	4095368,1	1544835,3	4555473,7
Морские	65119872,6	2356876,9	64613612,4	2484825,6	67104260,8	2806391,3	70486821,9	2915621,4	66501295,2	3112938,0
НЕРЫБНЫЕ ОБЪЕКТЫ	13874146,4	20452309,6	12247764,5	21801651,6	12605719,4	22998603,0	12480332,2	23466121,2	12340892,4	24076674,0
Моллюски	6111915,8	4506708,2	5968726,1	4813340,2	6035632,4	5506171,0	5993259,7	5783389,2	5641227,4	6300561,6
Ракообразные	7126702,1	15577211,6	5724972,2	16589075,7	6014564,6	17082573,6	5956134,8	17292654,8	6149462,2	17349790,5
Прочие водные животные	635528,5	368389,8	554066,2	399235,6	555522,3	409858,4	530937,8	390077,2	550202,8	426321,9
ВОДОРΟΣЛИ	1074870,0	30993009,8	1110039,0	31576338,6	1122197,5	32540116,8	953128,0	33367071,4	1083172,5	34679134,5

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

<i>Районы промысла</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
ВСЕГО	91683395,6	89671923,4	93200698,1	96620322,4	92498001,0
Африка - внутренние воды	2850599,3	2885001,7	3021293,6	3037770,4	3255405,2
Северная Америка - внутренние воды	212296,1	266894,6	225974,5	298234,2	210527,2
Южная Америка - внутренние воды	362670,0	341544,0	357404,3	339785,5	345633,4
Азия - внутренние воды	7298129,2	7438212,1	7914356,5	7905700,6	7866686,6
Европа - внутренние воды	429653,0	435844,0	413077,0	410028,0	392899,4
Океания - внутренние воды	18030,0	17949,0	18138,0	17984,0	17489,5
Арктика	15,0	52,0	418,0	248,0	708,0
Северо-Западная Атлантика	1855071,6	1817083,2	1757433,4	1685112,9	1695084,0
Северо-Восточная Атлантика	9149939,9	8329254,8	9343600,2	9329154,8	8141221,7
Центрально-Западная Атлантика	1421228,9	1560513,0	1480393,5	1512131,1	1395865,9
Центрально-Восточная Атлантика	4435508,7	4871323,0	5382351,7	5460891,4	5400069,3
Средиземное и Черное моря	1324665,0	1256054,7	1356538,2	1297406,5	1388771,2
Юго-Западная Атлантика	2415244,0	1549730,5	1818440,8	1763234,1	1734582,5
Юго-Восточная Атлантика	1683370,1	1704200,0	1696335,7	1584657,4	1364185,7
Антарктическая часть Атлантики	238873,9	259756,0	256041,9	314318,1	368545,3
Западная часть Индийского океана	4689996,9	5018660,1	5431830,7	5527899,1	5469711,3
Восточная часть Индийского океана	6369247,6	6415510,6	6923233,0	6736050,2	6838046,5
Антарктическая часть Индийского океана	11462,3	12436,8	12170,8	12111,7	10909,9
Северо-Западная часть Тихого океана	21087762,0	20941985,0	20244002,0	20228953,0	19395836,8
Северо-Восточная часть Тихого океана	3173267,0	3111378,0	3377244,0	3090706,0	3168247,0
Центрально-Западная часть Тихого океана	12740995,0	13018942,2	12756992,3	13588997,9	13920541,2
Центрально-Восточная часть Тихого океана	1659632,8	1633028,4	1734379,9	1704273,5	1866149,6
Юго-Западная часть Тихого океана	550645,4	474282,5	470542,5	448944,6	454200,9
Юго-Восточная часть Тихого океана	7700415,2	6307157,6	7206179,1	10321328,0	7795349,2
Антарктическая часть Тихого океана	4676,9	5129,8	2326,6	4401,4	1333,7

ТОНН

Таблица 8

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

		ТОНН				
<i>Географические зоны</i>		2015	2016	2017	2018	2019
ВСЕГО		91683395,6	89671923,4	93200698,1	96620322,4	92498001,0
ВНУТРЕННИЕ ВОДЫ		11171377,5	11385445,4	11950243,8	12009502,7	12088641,3
МОРСКИЕ ВОДЫ		80512018,1	78286478,0	81250454,3	84610819,6	80409359,6
Атлантический океан (18+21+27+31+34+37+41+47)		22285043,2	21088211,1	22835511,5	22632836,2	21120488,3
Индийский океан (51+57)		11059244,5	11434170,7	12355063,7	12263949,3	12307757,8
Тихий океан (61+67+71+77+81+87)		46912717,4	45486773,7	45789339,8	49383203,0	46600324,7
Южный океан (48+58+88)		255013,1	277322,5	270539,3	330831,2	380788,8
Северная Атлантика (18+21+27)		11005026,5	10146390,0	11101451,6	11014515,8	9837013,7
Центральная Атлантика (31+34+37)		7181402,6	7687890,7	8219283,4	8270428,9	8184706,5
Южная Атлантика (41+47+48)		4337488,0	3513686,4	3770818,5	3662209,5	3467313,4
Северная часть Тихого океана (61+67)		24261029,0	24053363,0	23621246,0	23319659,0	22564083,8
Центральная часть Тихого океана (71+77)		14400627,8	14651970,6	14491372,2	15293271,4	15786690,8
Южная часть Тихого океана (81+87+88)		8255737,5	6786569,9	7679048,2	10774674,0	8250883,9
Северные регионы (18+21+27+61+67)		35266055,5	34199753,0	34722697,6	34334174,8	32401097,5
Центральные регионы (31+34+37+51+57+71+77)		32641274,9	33774032,0	35065719,3	35827649,6	36279155,0
Южные регионы (41+47+48+58+81+87+88)		12604687,8	10312693,1	11462037,5	14448995,2	11729107,2

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

**Место ведущих стран в мировом улове по уровню 2019 года
(без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей и пр.).**

ТОНН						
<i>Страны</i>	<i>Место</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Китай	1	16386163,9	15787554,0	15373194,5	14647818,9	13995443,0
Индонезия	2	6689688,0	6542228,0	6738936,5	7216405,3	7479325,0
Индия	3	4843388,0	5176369,0	5531314,0	5320253,3	5458700,0
Россия	4	4457444,5	4759388,5	4864513,6	5111431,1	4974161,8
Перу	5	4824050,0	3796978,0	4157414,0	7170033,5	4814949,8
Соединенные Штаты (США)	6	5040268,0	4903574,0	5033950,0	4744418,0	4800499,0
Вьетнам	7	2860638,0	3077894,0	3314347,0	3346179,0	3429029,0
Япония	8	3403965,1	3204848,3	3212102,4	3261795,5	3163760,3
Норвегия	9	2303933,0	2030820,5	2393112,9	2493497,1	2309319,1
Филиппины	10	2151467,0	2024828,0	1887058,0	2049572,0	2053681,0
Чили	11	1786249,0	1497230,4	1919161,8	2123385,9	1971756,0
Мьянма	12	1970470,0	2072390,0	2155440,0	2036869,0	1951120,0
Бангладеш	13	1623837,0	1674770,0	1801084,0	1871225,0	1895619,0
Мексика	14	1467267,0	1510754,0	1628669,0	1692045,0	1573362,0
Таиланд	15	1501318,0	1530583,0	1493044,0	1536756,0	1542465,0
Малайзия	16	1491975,0	1580291,0	1470290,0	1458951,0	1461015,1
Марокко	17	1364943,0	1447020,0	1377454,0	1371716,5	1458594,2
Корея, Республика	18	1649973,1	1361698,6	1351418,2	1394615,9	1358252,5
Исландия	19	1319595,0	1067517,0	1176676,0	1259293,0	905429,0
Испания	20	975665,0	913491,9	950101,9	925722,6	879802,2
Аргентина	21	814300,0	755226,0	835061,0	835387,0	826095,0
Нигерия	22	710331,0	734731,0	916284,0	878155,0	825013,3
Иран, Исламская Респ.	23	631122,0	689722,0	782480,0	828872,0	779843,0
Канада	24	856036,1	871298,6	838233,5	827727,2	758004,6
Тайвань (Китай)	25	989415,0	751527,0	751386,0	806939,0	749368,0
Мавритания	26	403776,0	609754,0	794580,0	967706,8	720849,5
Бразилия	27	710373,0	718789,0	718180,0	714292,0	710333,4
Камбоджа	28	608193,0	629950,0	665993,0	689155,0	661690,0
Фарерские острова	29	585564,0	568435,0	701892,0	660056,0	653118,8
Дания	30	869013,0	670328,0	904572,0	789283,0	628907,0
Великобритания (Соед. Корол.)	31	705692,3	703192,7	725877,3	700788,0	619936,8
Эквадор	32	643280,0	715496,0	622687,0	597466,0	608042,2
Уганда	33	396205,0	389244,0	389629,0	439354,0	603224,0

**Место ведущих стран в мировом улове по уровню 2019 года
(без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей и пр.).**

ТОНН						
<i>Страны</i>	<i>Место</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Оман	34	257022,0	279588,0	347539,0	554558,0	579186,0
Сенегал	35	425441,8	474161,5	534868,0	484750,0	513479,1
Шри-Ланка	36	500402,0	519066,0	504472,0	510208,0	505830,1
Пакистан	37	509479,0	516356,0	536926,0	504810,0	488503,0
Франция	38	487323,5	516757,8	505742,8	573133,7	480840,2
Танзания, Объед. Респ.	39	374451,0	370003,0	387352,0	375155,0	470309,0
Намибия	40	509863,0	515658,0	501421,0	490149,0	467050,0
Турция	41	431909,0	335326,0	354320,0	314095,0	463168,0
Южная Африка	42	565205,0	612208,2	523597,3	559575,9	445682,4
Новая Зеландия	43	433159,5	423272,8	428510,7	407095,4	411293,4
Ангола	44	495232,0	486490,0	531575,0	443066,0	409262,0
Египет	45	344112,0	335613,0	370959,0	373285,0	397042,0
Гана	46	347621,0	332635,0	381091,0	376767,0	392990,8
Мозамбик	47	286717,0	299753,0	329561,0	349446,0	392221,0
Гвинея	48	193142,0	167892,0	333197,0	295675,0	362193,0
Нидерланды	49	384475,0	370249,0	500183,0	411714,0	320361,0
Камерун	50	224000,0	233190,0	266737,0	281945,0	296953,8
Папуа-Новая Гвинея	51	234733,0	322022,0	327843,0	333624,0	286588,0
Венесуэла	52	240736,0	284280,0	277598,0	277266,0	275172,0
Гренландия	53	268371,0	273175,0	310741,0	301052,0	265179,0
Грузия	54	22520,0	44708,7	137423,4	203523,5	251755,5
Конго Дем. Респ.	55	230726,0	237372,0	238000,0	238000,0	238000,0
Панама	56	143813,0	148568,0	146836,0	175547,0	231559,1
Кирибати	57	146036,0	174403,0	162686,0	198149,0	225035,0
Германия	58	261744,0	271185,0	248237,0	279213,0	224394,8
Белиз	59	97523,9	91430,8	121298,8	216107,1	213142,6
Польша	60	205428,0	218115,0	226396,0	222704,0	211443,0
ВСЕГО 60 СТРАН		85656783,5	83621400,2	87011247,6	90517778,1	86439342,3
ПРОЧИЕ СТРАНЫ		6026612,1	6050523,2	6189450,5	6102544,2	6058658,7
ИТОГО		91683395,6	89671923,4	93200698,1	96620322,4	92498001,0

**Основные объекты мирового промысла по уровню добычи 2019 года
(без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей и пр.).**

<i>Виды</i>	<i>Место</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Анчоус перуанский	1	4310015,0	3192476,0	3922746,0	7044950,0	4248851,6
Минтай	2	3372741,0	3476385,0	3488646,0	3396705,0	3496436,0
Тунец полосатый (скипджек)	3	2810492,6	2862865,7	2787565,8	3242856,0	3441831,1
Тунец желтоперый	4	1385975,8	1493010,6	1524930,9	1562192,2	1578830,3
Сельдь атлантическая	5	1512003,0	1639950,0	1815981,0	1822522,3	1559021,2
Путассу	6	1414129,0	1190282,0	1559496,0	1711552,0	1516907,3
Сардина средиземноморская	7	1176338,0	1278734,3	1434259,6	1603925,8	1496106,4
Скумбрия тихоокеанская	8	1457474,0	1564945,0	1514241,0	1553682,0	1346770,0
Ставриды сигарные	9	1041272,0	1045933,0	1185728,4	1335545,4	1296981,2
Сабля-рыба волосохвост	10	1271769,0	1234419,0	1221353,0	1150493,1	1133125,3
Треска атлантическая	11	1303711,0	1329479,0	1308322,0	1220985,2	1130626,4
Карповые пр.	12	728025,9	776141,6	836635,5	903208,8	965786,7
Кальмар гигантский перуанско-чилийский	13	1003774,0	747010,0	763440,0	892419,0	939237,0
Анчоус японский	14	1336218,0	1128357,0	1060418,0	958359,0	930155,0
Скумбрия атлантическая	15	1247278,0	1140647,9	1218477,1	1046676,0	868993,6
Сардинеллы прочие	16	1055567,0	1106160,0	1136860,2	874842,8	816905,1
Креветки нераспределенные натантия	17	880359,0	935235,0	1036551,8	912149,8	781888,1
Сардина иваси	18	460229,0	529477,0	644039,0	697344,0	767366,0
Моллюски морские прочие	19	758943,9	674202,6	647772,7	664361,9	664927,7
Ставрида перуанская	20	398780,0	392582,0	544803,0	542896,0	657354,4
Горбылевые	21	735900,0	709507,0	717492,7	650005,6	645020,0
Анчоус европейский, хамса	22	443678,0	356304,4	529174,5	479241,6	595526,8
Скумбрия африканская	23	475152,0	515914,0	457041,9	504232,5	587713,4
Нитеперы прочие	24	622141,7	673799,2	613028,9	573265,5	578650,3
Сардинелла большеголовая	25	474008,0	467918,0	601939,0	586733,0	576017,0
Сельдевые	26	683644,1	617358,7	620814,1	548146,0	565483,7
Гильза индийская	27	415497,0	497656,0	569990,0	547379,1	558356,5
Шпрот, килька	28	677050,0	584566,0	472083,0	539507,1	541129,4
Кальмары длинноперые и летающие	29	692909,5	628515,5	654588,3	571017,8	535972,5
Горбуша	30	444829,0	343918,0	435527,0	583811,0	518663,0
Сельдь тихоокеанская	31	484226,0	501796,0	534918,0	458323,0	479813,0
Скумбрия тропическая канагурта	32	498153,8	499512,8	550441,1	573956,7	470141,6
Краб-плавунец газами	33	560831,0	522735,0	512936,0	493145,0	460580,0

**Основные объекты мирового промысла по уровню добычи 2019 года
(без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей и пр.).**

Виды	Место	ТОНН				
		2015	2016	2017	2018	2019
Мерлуза аргентинская	34	335913,3	352299,6	356788,5	368475,9	449007,2
Моллюски головоногие	35	387800,0	394139,0	433324,6	322062,7	438018,9
Треска тихоокеанская	36	458693,0	458888,0	451944,0	415046,0	432569,0
Туноподобные	37	392163,0	429460,0	444679,8	392916,5	422142,3
Ариеые	38	355925,4	396783,9	445394,9	372495,0	420177,0
Мерлуза тихоокеанская	39	200214,0	342998,0	447392,0	426651,0	419025,0
Тиляпии нераспределенные	40	395703,7	446472,5	425104,0	466499,2	415158,6
Макрели королевские прочие	41	479948,0	411664,0	407749,0	411118,0	405731,6
Креветка пелагич. акиами	42	543992,0	485637,0	453412,0	438663,0	402061,0
Ставриды	43	443570,0	540500,3	445271,4	404657,0	394829,3
Тунец большеглазый	44	421526,0	398388,2	383472,8	424643,7	391952,8
Анчоусы столефоры	45	356131,0	345215,0	439078,9	348985,0	389553,5
Бонга	46	302130,0	293708,0	411402,0	369386,5	387731,1
Каранги, каранксы прочие	47	255974,0	251543,0	287592,2	354284,0	384403,3
Криль антарктический	48	235868,7	256972,1	252348,2	311774,8	365711,5
Каракатицы, сепиолиды	49	405156,8	379229,0	394922,6	346716,1	365173,1
Кальмары лолиго длинноперые	50	358077,0	319474,3	310700,6	364336,1	359266,9
Гребешок приморский	51	242669,0	224445,0	247128,0	315925,0	350876,0
Сайда	52	293643,0	298163,0	327640,0	369330,0	348689,5
Менхэден заливный	53	539198,0	618563,0	461189,0	529231,0	336221,0
Энграулициприсы	54	287217,0	267364,0	278113,0	268145,0	335627,2
Луцианы прочие	55	148851,0	148782,0	372889,8	327757,7	335384,0
Скумбрия индийская тропическая	56	364655,0	321445,0	479445,8	322027,0	328702,4
Алаша, сардинелла круглая	57	303061,0	339443,0	371937,0	301188,0	327955,7
Пампы	58	346497,0	330376,0	329547,0	326015,0	326621,0
Ставрида капская	59	396074,0	385566,0	408520,0	376983,0	323425,1
Угорь острозубый, щукорыл серебристый	60	396875,0	386052,0	352193,0	341083,0	321438,8
ВСЕГО 60 ВИДОВ		45780641,1	44481364,3	47341421,5	50262825,6	46928620,3
ПРОЧИЕ ВИДЫ		45902754,5	45190559,2	45859276,6	46357496,8	45569380,7
ИТОГО		91683395,6	89671923,4	93200698,1	96620322,4	92498001,0

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

ТОНН

Видовые группы	2015		2016		2017		2018		2019	
	Улов	Аква-ра	Улов	Аква-ра	Улов	Аква-ра	Улов	Аква-ра	Улов	Аква-ра
Карпы, усачи и прочие карповые	1520861,2	26768715,4	1593240,3	27767895,4	1682151,8	28091977,0	1806363,4	29349432,2	1872803,3	29789359,5
Тиляпии и прочие цихловые	721301,7	5461139,6	793513,5	5589588,4	805762,0	5924824,1	850592,2	6035858,7	816098,1	6194759,9
Прочие пресноводные рыбы	7602810,7	9374556,6	7742371,1	10185508,6	8121821,7	10621208,5	8057568,4	10681991,3	8138701,2	11255226,5
Осетровые, веслоносые	263,0	96854,6	254,0	93497,5	259,0	98931,6	223,1	114952,7	1185,3	120908,1
Угри речные	7517,0	252447,2	6822,1	251491,0	7491,3	259857,3	8089,6	268959,1	7750,3	271659,2
Лососи, форели, корюшки	1107039,0	3396751,6	930730,0	3332143,1	993770,0	3496821,6	1143207,8	3552451,6	1065420,0	3855433,5
Проходные сельдевые	662543,0	387,0	729268,0	590,0	808890,6	425,0	777836,5	640,0	782331,3	590,0
Прочие проходные рыбы	122351,1	1195412,3	100941,1	1258667,0	116211,2	1253164,3	109837,9	1431439,6	113539,5	1645090,1
Камбалы, палтусы, морские языки	958249,9	196920,3	990241,0	189203,8	976491,5	180748,9	975278,4	178704,4	948100,0	192010,0
Треска, хеки, пикши	8930576,5	78,6	8999247,8	509,1	9434236,0	520,7	9320955,8	524,2	9253763,5	899,8
Различные прибрежные рыбы	7475916,1	1218234,3	7387939,0	1310031,4	8180676,2	1557300,9	7419002,0	1647823,2	7541189,5	1786319,3
Различные придонные рыбы	2952451,2	18939,0	3014063,4	18260,0	2976698,9	22542,0	2810824,9	22900,0	2776970,3	20555,0
Сельди, сардины, анчоусы	16667066,1	-	15372462,4	-	16743404,4	-	19762229,8	-	16611124,1	-
Тунцы, пеламиды, мечеобразные	7708082,5	36881,9	7816509,6	37972,8	7804475,1	36872,6	8178920,3	46689,0	8376585,8	46438,7
Различные пелагические рыбы	10756658,2	319223,2	10444526,1	328315,8	10842692,2	362917,6	10953880,8	368476,8	10018325,7	395631,4
Акулы, скаты, химеры	738462,6	-	736667,3	-	690317,6	-	699728,1	-	692422,8	-
Нераспределенные морские рыбы	9004943,6	642279,7	9931145,3	679041,7	9546912,3	722613,5	10461377,3	730002,6	10381794,9	752198,0
Пресноводные ракообразные	424714,0	1934395,0	405386,0	2168410,8	415535,0	2508303,5	400408,4	3001614,1	370501,8	3475441,8
Крабы	1710479,6	354749,3	1649861,2	399354,5	1675001,2	406279,9	1585541,1	407082,9	1522575,7	447371,6
Лангусты, омары, колючие лангусты	296462,5	1620,9	315577,9	1687,2	309687,0	3103,0	304531,3	1759,9	308663,6	3122,1
Крабы королевские, галатеиды	60771,0	-	60772,1	-	66852,1	-	71877,0	-	69420,8	-

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

ТОНН

Видовые группы	2015		2016		2017		2018		2019	
	Улов	Акв-ра	Улов	Акв-ра	Улов	Акв-ра	Улов	Акв-ра	Улов	Акв-ра
Креветки, шримсы	3425876,9	4824466,5	3377238,1	5105761,0	3456296,2	5715446,3	3449090,2	6046229,5	3107234,8	6555315,5
Криль, планктонные ракообразные	235868,7	-	256972,1	-	252348,2	-	311774,8	-	366011,5	-
Различные морские ракообразные	462249,0	11,4	390716,7	13,5	366426,8	21,1	363220,0	26,8	363435,3	67,6
Моллюски пресноводные	335864,0	259581,0	315803,0	257850,0	328059,0	224097,0	285252,9	206954,4	271060,6	195453,8
Брюхоногие моллюски (мор. ушко, улитки)	163299,0	369566,6	160587,0	390642,1	174275,2	423227,6	174591,5	426393,6	180465,8	449989,1
Устрицы	142334,0	5121444,2	119271,0	5432563,7	145631,2	5735740,9	145876,0	5997981,5	133984,4	6125606,0
Мидии	101118,0	1821788,1	121564,0	1989731,5	85911,0	2067898,2	84158,3	2092398,5	81026,1	2068507,7
Гребешки морские	577876,0	2005666,7	572679,0	2113255,8	631903,4	2185223,1	756126,1	2136069,8	810982,9	2066570,2
Сердцевидки, др. двустворчатые моллюски	608404,0	5237360,7	560809,0	5544812,6	558783,0	5641320,2	498620,5	5583358,7	542757,0	5522875,9
Кальмары, каракатицы, осьминоги	4775029,2	0,7	3515530,6	0,9	3769896,1	1,7	3632289,5	0,8	3735781,3	13,8
Прочие морские моллюски	758943,9	1021347,2	674202,6	1118069,2	647772,7	1029126,5	664362,9	1056424,2	664927,7	1121559,4
Лягушки и амфибии	1086,0	88243,3	1084,0	96218,4	1081,0	103659,2	1223,0	112343,9	1147,0	123845,1
Черпахи	223,0	354712,1	965,0	380983,9	337,8	371114,7	449,5	369905,4	444,0	374336,3
Асцидии, оболочники, др. туникаты	3838,0	29614,0	3419,4	49624,0	4611,3	47777,0	3786,7	55112,0	3516,3	43718,0
Мечехвосты, др. паукообразные	879,0	-	888,0	-	1077,0	-	871,0	-	1070,0	-
Ежи морские и др. иглокожие	111116,3	207196,2	108916,6	215375,9	116430,8	234027,7	115073,3	186641,4	129051,8	185795,7
Прочие водные беспозвоночные	549870,1	165547,6	469738,1	167379,7	460520,5	170237,7	435282,3	193551,8	435837,0	249321,9
ВСЕГО	91683395,6	72776132,5	89671923,4	76474450,2	93200698,1	79497330,6	96620322,4	82304694,3	92498001,0	85335990,2

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

ТОНН

<i>Страны</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
ВСЕГО	91683395,6	89671923,4	93200698,1	96620322,4	92498001,0
Австралия	160538,7	179491,5	171626,2	177750,9	171945,5
Австрия	350,0	350,0	350,0	350,0	350,0
Азербайджан	594,0	722,0	950,0	1601,0	1145,0
Албания	7854,0	7860,0	8563,0	8647,0	8710,0
Алжир	95946,0	100180,0	104100,0	115255,0	100149,1
Американское Самоа	3138,0	3188,0	4265,0	3227,0	3327,0
Ангилья	780,0	684,0	758,0	758,0	758,0
Ангола	495232,0	486490,0	531575,0	443066,0	409262,0
Антигуа и Барбуда	3165,0	3165,0	3165,0	3165,0	3165,0
Аргентина	814300,0	755226,0	835061,0	835387,0	826095,0
Армения	8140,0	3758,0	364,0	369,0	710,0
Аруба	150,0	150,0	149,0	149,0	163,0
Афганистан	1750,0	1900,0	2000,0	2050,0	2100,0
Багамы	11290,0	11613,0	11418,0	10915,0	9865,4
Бангладеш	1623837,0	1674770,0	1801084,0	1871225,0	1895619,0
Барбадос	1499,0	1734,0	1696,0	1697,0	1492,0
Бахрейн	15000,0	15000,0	15000,0	15000,0	15000,0
Беларусь	869,0	686,0	776,0	802,0	663,0
Белиз	97523,9	91430,8	121298,8	216107,1	213142,6
Бельгия	24721,0	26970,0	24649,0	23005,0	21350,0
Бенин	36477,0	49806,0	48203,0	54959,0	73484,9
Бермуды	407,0	410,0	380,0	354,0	384,0
Болгария	8829,0	8614,0	8559,0	8599,0	10330,0
Боливия	7000,0	7000,0	7000,0	7400,0	7900,0
Бонэйр, Синт-Эстатиус и Саба	305,0	263,0	261,0	261,0	265,0
Босния и Герцеговина	305,0	305,0	305,0	305,0	305,0
Ботсвана	81,0	38,0	38,0	38,0	38,0
Бразилия	710373,0	718789,0	718180,0	714292,0	710333,4
Брит. терр-ия в Индийском океане	12,0	7,0	15,0	10,0	0,0
Бруней-Даруссалам	3370,0	13292,0	11864,0	13566,0	13690,4
Буркина-Фасо	20750,0	21770,0	25208,0	27299,0	24765,0
Бурунди	20120,0	21805,0	18999,0	20310,0	20372,0
Бутан	7,0	12,0	16,0	15,0	15,0
Вануату	87424,0	48934,0	30703,0	39105,0	44648,4
Великобритания (Соединенное Королевство)	705692,3	703192,7	725877,3	700788,0	619936,8
Венгрия	5926,0	5048,0	5607,0	5234,0	4816,0
Венесуэла	240736,0	284280,0	277598,0	277266,0	275172,0
Виргинские острова, Британские	1200,0	1192,0	1192,0	1192,0	1192,0
Виргинские острова, США	378,0	551,0	464,0	287,0	291,4

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

ТОНН

<i>Страны</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Вьетнам	2860638,0	3077894,0	3314347,0	3346179,0	3429029,0
Габон	33000,0	31000,0	29000,0	29000,0	29000,0
Гаити	16500,0	16500,0	16500,0	16350,0	16350,0
Гайана	36558,0	42142,0	42977,0	41388,0	39087,0
Гамбия	55968,0	58261,0	60461,0	49526,0	56198,7
Гана	347621,0	332635,0	381091,0	376767,0	392990,8
Гваделупа	2700,0	2805,0	2855,0	2950,0	3100,0
Гватемала	17997,0	16728,0	18845,0	17009,0	16733,0
Гвинея	193142,0	167892,0	333197,0	295675,0	362193,0
Гвинея-Бисау	6700,0	6700,0	6700,0	6700,0	6711,0
Германия	261744,0	271185,0	248237,0	279213,0	224394,8
Гибралтар	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Гондурас	10759,0	10600,0	10600,0	10600,0	11912,0
Гонконг	145193,0	142775,0	127554,0	124299,0	122929,0
Гренада	2564,0	2938,0	2589,0	2725,0	2632,0
Гренландия	268371,0	273175,0	310741,0	301052,0	265179,0
Греция	65423,0	76567,0	78180,0	77234,0	83172,0
Грузия	22520,0	44708,7	137423,4	203523,5	251755,5
Гуам	1312,0	1384,0	341,0	377,0	333,0
Дания	869013,0	670328,0	904572,0	789283,0	628907,0
Джибути	2012,0	2220,0	2022,0	2102,0	2270,1
Доминика	990,0	809,0	784,0	762,0	783,0
Доминиканская Республика	11893,0	14640,0	15715,0	13542,0	14120,0
Египет	344112,0	335613,0	370959,0	373285,0	397042,0
Замбия	90064,0	91975,0	101036,0	98538,0	97463,0
Занзибар	34103,0	33893,0	35057,0	35440,0	34755,0
Зимбабве	23901,3	24866,7	24317,6	21345,9	16730,1
Израиль	2097,0	1588,0	2054,0	2048,0	2046,0
Индия	4843388,0	5176369,0	5531314,0	5320253,3	5458700,0
Индонезия	6689688,0	6542228,0	6738936,5	7216405,3	7479325,0
Иордания	873,0	873,0	873,0	873,0	873,0
Ирак	27296,0	31300,0	35220,0	36936,0	40069,0
Иран, Исламская Республика	631122,0	689722,0	782480,0	828872,0	779843,0
Ирландия	234870,0	230356,0	246830,0	221741,0	208943,7
Исландия	1319595,0	1067517,0	1176676,0	1259293,0	905429,0
Испания	975665,0	913491,9	950101,9	925722,6	879802,2
Италия	197559,0	196735,0	196183,0	205731,0	184538,0
Йемен	176778,0	152131,0	131290,0	131308,0	131308,0
Кабо-Верде	37744,0	27397,0	18697,0	26586,0	17084,0
Казахстан	40461,0	41334,5	41320,0	37283,1	45644,6
Кайман, острова	125,0	125,0	125,0	125,0	125,0

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

ТОНН

<i>Страны</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Камбоджа	608193,0	629950,0	665993,0	689155,0	661690,0
Камерун	224000,0	233190,0	266737,0	281945,0	296953,8
Канада	856036,1	871298,6	838233,5	827727,2	758004,6
Катар	15203,0	14516,0	15358,0	14669,0	17130,0
Кения	165181,0	141947,0	122329,0	126108,0	125583,0
Кипр	1488,0	1494,0	1756,0	1490,0	1500,0
Киргизстан	31,0	89,0	90,0	19,0	20,0
Кирибати	146036,0	174403,0	162686,0	198149,0	225035,0
Китай	16386163,9	15787554,0	15373194,5	14647818,9	13995443,0
Колумбия	81969,0	69336,0	88223,5	69382,0	101408,6
Коморы	11791,0	20038,0	17693,0	13832,0	17600,0
Конго	69349,0	86834,0	95035,0	98734,0	70349,8
Конго Демократическая Республика	230726,0	237372,0	238000,0	238000,0	238000,0
Корея, Народно-Демократическая Респ.	220000,0	209000,0	208700,0	208700,0	208700,0
Корея, Республика	1649973,1	1361698,6	1351418,2	1394615,9	1358252,5
Коста-Рика	14750,0	13673,0	13615,0	13615,0	13615,0
Кот-д'Ивуар	98546,0	104234,0	94776,7	109094,1	108638,0
Куба	25600,0	23540,0	21514,0	22587,0	18500,0
Кувейт	3859,0	5187,0	3978,0	2871,0	3016,0
Кука острова	5406,0	2211,0	4152,0	4452,0	6407,0
Кюрасао	30159,0	35534,0	32625,0	37910,0	29214,0
Лаос	62635,0	70915,0	70900,0	70900,0	70900,0
Латвия	81340,0	114278,0	118140,4	135468,0	110898,9
Лесото	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0
Либерия	14079,0	13718,0	11974,0	14115,0	16569,3
Ливан	3638,0	4291,0	3617,0	2796,0	2619,8
Ливия	25785,0	30000,0	32000,0	32266,0	32450,0
Литва	85144,0	106945,0	89770,0	74383,0	101969,7
Маврикий	15796,0	18211,0	24987,0	29339,0	34143,0
Мавритания	403776,0	609754,0	794580,0	967706,8	720849,5
Мадагаскар	113951,0	141533,0	160806,0	128768,0	114082,0
Майотт	1136,0	1538,0	704,0	1117,0	896,0
Макао	1500,0	1500,0	1500,0	1500,0	1500,0
Малави	141643,0	152852,0	199455,0	221849,0	154922,0
Малайзия	1491975,0	1580291,0	1470290,0	1458951,0	1461015,1
Мали	92480,0	102486,0	106221,0	90386,0	109362,0
Мальдивы	127381,0	129331,0	142378,0	151013,0	135069,0
Мальта	2563,0	3561,0	2164,0	2733,0	2225,7
Марокко	1364943,0	1447020,0	1377454,0	1371716,5	1458594,2
Мартиника	750,0	778,0	783,0	783,0	951,0
Маршалловы острова	89717,0	65225,0	70313,0	78363,0	101652,0

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

ТОНН

<i>Страны</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Мексика	1467267,0	1510754,0	1628669,0	1692045,0	1573362,0
Микронезия, Федеративные Штаты	71417,0	88536,0	101267,0	131157,0	184184,0
Мозамбик	286717,0	299753,0	329561,0	349446,0	392221,0
Молдова, Республика	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
Монако	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Монголия	63,0	15,0	22,0	25,0	30,0
Монтсеррат	34,0	31,0	26,0	30,0	30,0
Мьянма	1970470,0	2072390,0	2155440,0	2036869,0	1951120,0
Намибия	509863,0	515658,0	501421,0	490149,0	467050,0
Науру	530,0	530,0	530,0	530,0	33502,0
Непал	21500,0	21500,0	21000,0	21000,0	21000,0
Нигер	27000,0	34592,0	25195,0	31042,0	40058,0
Нигерия	710331,0	734731,0	916284,0	878155,0	825013,3
Нидерланды	384475,0	370249,0	500183,0	411714,0	320361,0
Никарагуа	41534,0	45023,0	50982,0	54554,0	51928,5
Ниуэ	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0
Новая Зеландия	433159,5	423272,8	428510,7	407095,4	411293,4
Новая Каледония	3858,0	3734,0	3663,0	3064,0	3499,0
Норвегия	2303933,0	2030820,5	2393112,9	2493497,1	2309319,1
Нормандские о-ва	2574,0	2985,0	2731,0	3203,0	3050,0
Объединенные Арабские Эмираты	73000,0	73000,0	73000,0	73000,0	73000,0
Оман	257022,0	279588,0	347539,0	554558,0	579186,0
Остров Мэн	7781,0	7040,0	6759,0	4431,0	2939,0
Пакистан	509479,0	516356,0	536926,0	504810,0	488503,0
Палау	848,0	818,0	3455,0	3887,6	5348,1
Палестина	3227,0	3306,0	3208,0	3201,0	3943,0
Панама	143813,0	148568,0	146836,0	175547,0	231559,1
Папуа-Новая Гвинея	234733,0	322022,0	327843,0	333624,0	286588,0
Парагвай	17000,0	17000,0	17044,3	17110,5	16940,5
Перу	4824050,0	3796978,0	4157414,0	7170033,5	4814949,8
Питкерн	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Польша	205428,0	218115,0	226396,0	222704,0	211443,0
Португалия	188526,0	184217,0	179758,0	176422,0	183974,0
Пуэрто-Рико	2148,0	1901,0	1606,0	1649,0	1502,7
Реюньон	2804,0	3127,0	2247,0	2485,0	2270,0
Россия	4457444,5	4759388,5	4864513,6	5111431,1	4974161,8
Руанда	29334,0	25013,0	25000,0	23977,0	20910,2
Румыния	9307,0	12728,0	14998,0	11179,0	10927,4
Самоа	8701,0	8809,0	10854,0	9742,0	10805,5
Сан-Томе и Принсипи	11441,0	11719,0	10843,0	8380,0	6024,1

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

ТОНН

<i>Страны</i>	2015	2016	2017	2018	2019
Саудовская Аравия	68130,0	68082,0	68000,0	68776,0	67510,8
Св.Елена, о-в Вознес., Тристан-Да-Кунья	613,0	889,0	814,0	809,0	833,1
Северная Македония	350,0	122,0	87,0	140,0	399,5
Северные Марианские острова	1082,0	1016,0	1132,0	1194,0	1206,0
Сейшелы	104543,0	124329,0	141758,0	144470,0	135432,0
Сен-Бартелеми	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Сенегал	425441,8	474161,5	534868,0	484750,0	513479,1
Сен-Мартен	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0
Сен-Мартен (нидерландская часть)	253,0	253,0	253,0	253,0	253,0
Сен-Пьер и Микелон	3498,0	3027,0	3162,0	3236,0	3330,0
Сент-Винсент и Гренадины	26167,0	22882,0	32988,0	2374,0	1760,0
Сент-Китс и Невис	100398,0	65769,0	85457,0	1047,0	655,0
Сент-Люсия	2030,0	2117,0	2091,0	2019,0	1845,1
Сербия	3150,0	2067,0	2209,0	2082,0	2547,0
Сингапур	1265,0	1234,0	1110,0	1311,0	1417,7
Сирийская Арабская Республика	3822,0	4179,0	4065,0	4074,0	4080,0
Словакия	1971,0	1866,0	1870,0	1937,0	1865,0
Словения	343,0	310,0	280,0	263,0	280,0
Соединенные Штаты (США)	5040268,0	4903574,0	5033950,0	4744418,0	4800499,0
Соломоновы острова	72810,0	70506,0	56892,0	62452,0	69425,0
Сомали	30000,0	30000,0	30000,0	30000,0	30000,0
Судан	33000,0	35500,0	38390,0	41041,0	40770,0
Суринам	44705,0	47013,0	53763,0	44953,0	37451,0
Сьерра-Леоне	202100,0	202100,0	202100,0	202100,0	202100,0
Таджикистан	1213,2	1092,6	1102,5	1194,4	1716,3
Таиланд	1501318,0	1530583,0	1493044,0	1536756,0	1542465,0
Тайвань (Китай)	989415,0	751527,0	751386,0	806939,0	749368,0
Танзания, Объединенная Республика	374451,0	370003,0	387352,0	375155,0	470309,0
Теркс и Кайкос, острова	1505,0	1783,0	2105,0	2231,0	924,0
Тимор-Лесте	3200,0	3200,0	2482,0	1640,0	3234,0
Того	21497,0	31891,0	26915,0	24620,0	25526,0
Токелау	198,0	198,0	86,0	74,0	86,0
Тонга	1742,0	1617,0	1400,0	1242,0	1218,0
Тринидад и Тобаго	12141,0	13116,0	12942,0	13233,3	12982,7
Тувалу	6147,0	7683,0	7477,0	12833,0	8346,0
Тунис	117233,0	112121,0	108774,0	106035,0	107997,0
Туркмения	15000,0	15000,0	15000,0	15000,0	15000,0
Турция	431909,0	335326,0	354320,0	314095,0	463168,0
Уганда	396205,0	389244,0	389629,0	439354,0	603224,0
Узбекистан	22956,0	27267,0	31450,0	33600,0	40000,0
Украина	120486,0	75858,6	93481,3	76509,2	81472,0

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

ТОНН

<i>Страны</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Уоллис и Футуна	204,0	182,0	216,0	260,0	292,0
Уругвай	59540,2	51552,0	65308,3	68182,5	68005,2
Фарерские острова	585564,0	568435,0	701892,0	660056,0	653118,8
Фиджи	41003,0	44563,0	47236,0	43771,0	47772,0
Филиппины	2151467,0	2024828,0	1887058,0	2049572,0	2053681,0
Финляндия	182865,0	192881,0	190625,0	175200,4	163916,2
Фолклендские острова (Мальвинские)	57644,9	57026,2	66725,1	94495,1	86111,3
Франция	487323,5	516757,8	505742,8	573133,7	480840,2
Французская Гвиана	2257,0	1920,0	2143,0	1840,0	1746,0
Французская Полинезия	13776,0	13217,0	13011,0	13315,0	13596,0
Французские Южные территории	400,0	420,0	420,0	420,0	420,0
Хорватия	73901,0	73263,0	69912,0	70507,0	64555,0
Центральноафриканская Республика	28000,0	29000,0	29000,0	29000,0	29000,0
Чад	100000,0	110000,0	107045,0	107000,0	107000,0
Черногория	1486,0	1594,0	1079,0	1292,0	1275,0
Чехия	3841,0	3507,0	3557,0	3650,0	3721,0
Чили	1786249,0	1497230,4	1919161,8	2123385,9	1971756,0
Швейцария	2023,0	1851,0	1932,0	1553,0	1382,3
Швеция	211963,0	205465,0	228726,0	221662,0	184337,0
Шри-Ланка	500402,0	519066,0	504472,0	510208,0	505830,1
Эквадор	643280,0	715496,0	622687,0	597466,0	608042,2
Экваториальная Гвинея	6420,0	6451,0	6380,0	6410,0	6419,0
Эль-Сальвадор	50441,0	54084,0	51280,0	53714,0	49768,0
Эритрея	6230,8	3306,1	3929,6	5798,2	5640,4
Эсватини	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0
Эстония	72782,0	75308,0	82784,0	87051,0	86695,0
Эфиопия	45519,0	50000,0	56001,0	57166,0	59002,0
Южная Африка	565205,0	612208,2	523597,3	559575,9	445682,4
Южный Судан	37000,0	35000,0	33000,0	32000,0	32000,0
Ямайка	17025,0	17307,0	19267,0	15346,0	13475,0
Япония	3403965,1	3204848,3	3212102,4	3261795,5	3163760,3
Другие страны	59029,0	22577,0	13323,0	14263,0	14410,0

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

<i>Страны</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
ВСЕГО	11171377,5	11385445,4	11950243,8	12009502,7	12088641,3
Австралия	1039,0	983,0	1161,0	1007,0	884,3
Австрия	350,0	350,0	350,0	350,0	350,0
Азербайджан	594,0	722,0	950,0	1601,0	1145,0
Албания	1645,0	1681,0	2047,0	2427,0	2772,0
Ангола	38514,0	18061,0	23601,0	29021,0	23500,0
Аргентина	18885,0	18889,0	22054,0	20200,0	25484,0
Армения	8140,0	3758,0	364,0	369,0	710,0
Афганистан	1750,0	1900,0	2000,0	2050,0	2100,0
Бангладеш	1023991,0	1048242,0	1163608,0	1216538,0	1235708,0
Беларусь	869,0	686,0	776,0	802,0	663,0
Бельгия	283,0	283,0	283,0	283,0	283,0
Бенин	20770,0	29015,0	33415,0	28900,0	28775,2
Болгария	86,0	52,0	52,0	54,0	60,0
Боливия	7000,0	7000,0	7000,0	7400,0	7900,0
Босния и Герцеговина	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0
Ботсвана	81,0	38,0	38,0	38,0	38,0
Бразилия	225000,0	224910,0	224910,0	224910,0	224910,0
Буркина-Фасо	20750,0	21770,0	25208,0	27299,0	24765,0
Бурунди	20120,0	21805,0	18999,0	20310,0	20372,0
Бутан	7,0	12,0	16,0	15,0	15,0
Вануату	0,0	0,0	0,0	0,0	6,2
Великобритания (Соединенное Королевство)	747,0	656,0	581,0	1157,0	1150,0
Венгрия	5926,0	5048,0	5607,0	5234,0	4816,0
Венесуэла	33654,0	27752,0	22000,0	22000,0	22000,0
Вьетнам	146882,0	148798,0	161274,0	156290,0	144060,0
Габон	11000,0	11000,0	11000,0	11000,0	11000,0
Гаити	600,0	600,0	600,0	600,0	600,0
Гайана	700,0	700,0	700,0	700,0	700,0
Гамбия	3250,0	2575,0	1310,0	1258,0	1670,0
Гана	90000,0	90000,0	90000,0	90000,0	90000,0
Гватемала	2360,0	2360,0	2360,0	2360,0	2360,0

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

<i>Страны</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Гвинея	26000,0	23000,0	30000,0	39000,0	51699,0
Гвинея-Бисау	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0
Германия	21349,0	20673,0	18773,0	17997,0	17169,8
Гондурас	100,0	100,0	100,0	100,0	600,0
Греция	940,0	940,0	940,0	940,0	940,0
Грузия	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
Дания	121,0	121,0	122,0	110,0	238,0
Доминиканская Республика	1234,0	1038,0	1115,0	1523,0	1370,0
Египет	241179,0	231959,0	261195,0	268590,0	298089,0
Замбия	90064,0	91975,0	101036,0	98538,0	97463,0
Зимбабве	23901,3	24866,7	24317,6	21345,9	16730,1
Израиль	503,0	331,0	932,0	926,0	926,0
Индия	1346104,0	1462063,0	1593100,0	1700108,0	1787000,0
Индонезия	472911,0	432475,0	431126,0	508712,1	521955,0
Иордания	596,0	596,0	596,0	596,0	596,0
Ирак	22848,0	26000,0	28877,0	29320,0	29874,0
Иран, Исламская Республика	88047,0	94788,0	97419,0	105624,0	101495,0
Ирландия	78,0	73,0	64,0	81,0	85,0
Исландия	201,0	176,0	137,0	124,0	119,0
Испания	6000,0	6000,0	6000,0	6000,0	6000,0
Италия	3800,0	3800,0	3800,0	3800,0	3800,0
Казахстан	40461,0	41334,5	41320,0	37283,1	45644,6
Камбоджа	487905,0	509350,0	528493,0	535555,0	524465,0
Камерун	34000,0	28000,0	30292,0	30636,0	30985,0
Канада	32203,1	34948,6	32556,5	43124,2	26543,6
Кения	156468,0	127238,0	98579,0	98000,0	98000,0
Кипр	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
Киргизстан	31,0	89,0	90,0	19,0	20,0
Китай	1993400,0	2002956,0	2182600,0	1963808,0	1841214,0
Колумбия	18554,0	18830,0	27125,0	21757,0	22495,2
Конго	37320,0	39988,0	38842,0	41034,0	38860,0
Конго Демократическая Республика	227700,0	229300,0	230000,0	230000,0	230000,0

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>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Корея, Народно-Демократическая Республика	5200,0	5100,0	5100,0	5100,0	5100,0
Корея, Республика	9133,0	9103,0	5726,0	5755,0	5755,0
Коста-Рика	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
Кот-д'Ивуар	40253,0	40436,0	34963,0	31842,0	31842,0
Куба	1870,0	1717,0	1782,0	1950,0	1799,0
Лаос	62635,0	70915,0	70900,0	70900,0	70900,0
Латвия	226,0	243,0	226,0	302,0	298,0
Лесото	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0
Либерия	1300,0	900,0	600,0	305,0	516,8
Ливан	20,0	20,0	20,0	20,0	10,0
Литва	1437,0	1210,0	1091,0	926,0	1278,6
Мавритания	15000,0	15000,0	15000,0	15000,0	15000,0
Мадагаскар	25940,0	30461,0	35993,0	17870,0	14538,0
Малави	141643,0	152852,0	199455,0	221849,0	154922,0
Малайзия	5924,0	5848,0	5177,0	6089,0	5568,7
Мали	92480,0	102486,0	106221,0	90386,0	109362,0
Марокко	15006,0	15502,0	15502,0	15501,5	15501,5
Мексика	151416,0	199665,0	168072,0	223625,0	155714,0
Микронезия, Федеративные Штаты	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Мозамбик	93020,0	96142,0	97021,0	101970,0	117430,0
Молдова, Республика	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
Монголия	63,0	15,0	22,0	25,0	30,0
Мьянма	863450,0	886780,0	887320,0	889110,0	887450,0
Намибия	2800,0	2800,0	2800,0	2800,0	2800,0
Непал	21500,0	21500,0	21000,0	21000,0	21000,0
Нигер	27000,0	34592,0	25195,0	31042,0	40058,0
Нигерия	337874,0	377632,0	420078,0	392188,0	373344,4
Нидерланды	1904,0	1915,0	1256,0	1321,0	1325,0
Никарагуа	618,0	455,0	496,0	374,0	351,6
Новая Зеландия	832,0	807,0	818,0	817,0	440,0
Новая Каледония	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0
Норвегия	408,0	393,0	424,0	309,0	330,0

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

<i>Страны</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Пакистан	132456,0	136890,0	139215,0	141232,0	144122,0
Панама	405,0	562,0	425,0	128,0	125,0
Папуа-Новая Гвинея	13500,0	13500,0	13500,0	13500,0	13500,0
Парагвай	17000,0	17000,0	17044,3	17110,5	16940,5
Перу	37499,0	22091,0	28654,0	19465,0	18780,8
Польша	18376,0	18393,0	18086,0	18201,0	18162,0
Португалия	1,0	2,0	1,0	3,0	1,0
Россия	285065,0	292830,0	270515,0	271471,0	254416,0
Руанда	29334,0	25013,0	25000,0	23977,0	20910,2
Румыния	4464,0	5888,0	5445,0	3434,0	3778,6
Самоа	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Северная Македония	350,0	122,0	87,0	140,0	399,5
Сенегал	30003,0	31252,0	33462,0	32003,0	33248,0
Сербия	3150,0	2067,0	2209,0	2082,0	2547,0
Сирийская Арабская Республика	2400,0	2500,0	2500,0	2500,0	2500,0
Словакия	1971,0	1866,0	1870,0	1937,0	1865,0
Словения	141,0	145,0	142,0	129,0	146,0
Соединенные Штаты (США)	20284,0	23552,0	16574,0	22437,0	19118,0
Сомали	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0
Судан	31251,0	33000,0	35084,0	38000,0	38000,0
Суринам	790,0	865,0	850,0	850,0	850,0
Сьерра-Леоне	2100,0	2100,0	2100,0	2100,0	2100,0
Таджикистан	1213,2	1092,6	1102,5	1194,4	1716,3
Таиланд	184101,0	187300,0	192623,0	143825,0	131800,0
Тайвань (Китай)	106,0	89,0	2623,0	3738,0	162,0
Танзания, Объединенная Республика	309924,0	312039,0	331175,0	312228,0	384356,0
Того	5000,0	6043,0	6248,0	6360,0	6417,0
Тунис	463,0	550,0	522,0	492,0	520,0
Туркмения	15000,0	15000,0	15000,0	15000,0	15000,0
Турция	34176,0	33856,0	32145,0	30139,0	31596,0
Уганда	396205,0	389244,0	389629,0	439354,0	603224,0
Узбекистан	22956,0	27267,0	31450,0	33600,0	40000,0

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

<i>Страны</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Украина	20116,0	23711,0	26053,0	29754,0	28772,7
Уругвай	3434,0	3323,0	6881,0	5229,0	5400,0
Фиджи	2600,0	2600,0	2600,0	2600,0	2600,0
Филиппины	203366,0	159615,0	162543,0	162973,0	154681,0
Финляндия	29469,0	28045,0	28709,0	23428,0	24653,0
Фолклендские острова (Мальвинские)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Франция	1187,0	1087,0	1134,0	1107,0	1107,0
Французская Гвиана	48,0	45,0	43,0	40,0	30,0
Французская Полинезия	53,0	53,0	53,0	53,0	53,0
Хорватия	444,0	416,0	373,0	516,0	562,0
Центральноафриканская Республика	28000,0	29000,0	29000,0	29000,0	29000,0
Чад	100000,0	110000,0	107045,0	107000,0	107000,0
Черногория	662,0	662,0	145,0	145,0	145,0
Чехия	3841,0	3507,0	3557,0	3650,0	3721,0
Швейцария	2023,0	1851,0	1932,0	1553,0	1382,3
Швеция	9017,0	7493,0	6904,0	6668,0	6200,0
Шри-Ланка	67300,0	73930,0	81870,0	87690,0	90340,0
Эквадор	105,0	138,0	142,0	123,0	141,9
Экваториальная Гвинея	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0
Эль-Сальвадор	458,0	753,0	750,0	750,0	750,0
Эсватини	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0
Эстония	2656,0	3109,0	3036,0	3243,0	3014,0
Эфиопия	45519,0	50000,0	56001,0	57166,0	59002,0
Южная Африка	900,0	900,0	900,0	900,0	900,0
Южный Судан	37000,0	35000,0	33000,0	32000,0	32000,0
Ямайка	698,0	1094,0	1094,0	1213,0	1146,0
Япония	32920	27937	25215	26956	21988

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

<i>Страны</i>	2015	2016	2017	2018	2019
ВСЕГО	80512018,1	78286478,0	81250454,3	84610819,6	80409359,6
Австралия	159499,7	178508,5	170465,2	176743,9	171061,2
Албания	6209,0	6179,0	6516,0	6220,0	5938,0
Алжир	95946,0	100180,0	104100,0	115255,0	100149,1
Американское Самоа	3138,0	3188,0	4265,0	3227,0	3327,0
Ангилья	780,0	684,0	758,0	758,0	758,0
Ангола	456718,0	468429,0	507974,0	414045,0	385762,0
Антигуа и Барбуда	3165,0	3165,0	3165,0	3165,0	3165,0
Аргентина	795415,0	736337,0	813007,0	815187,0	800611,0
Аруба	150,0	150,0	149,0	149,0	163,0
Багамы	11290,0	11613,0	11418,0	10915,0	9865,4
Бангладеш	599846,0	626528,0	637476,0	654687,0	659911,0
Барбадос	1499,0	1734,0	1696,0	1697,0	1492,0
Бахрейн	15000,0	15000,0	15000,0	15000,0	15000,0
Белиз	97523,9	91430,8	121298,8	216107,1	213142,6
Бельгия	24438,0	26687,0	24366,0	22722,0	21067,0
Бенин	15707,0	20791,0	14788,0	26059,0	44709,7
Бермуды	407,0	410,0	380,0	354,0	384,0
Болгария	8743,0	8562,0	8507,0	8545,0	10270,0
Бонэйр, Синт-Эстатиус и Саба	305,0	263,0	261,0	261,0	265,0
Босния и Герцеговина	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Бразилия	485373,0	493879,0	493270,0	489382,0	485423,4
Брит. терр-ия в Индийском океане	12,0	7,0	15,0	10,0	0,0
Бруней-Даруссалам	3370,0	13292,0	11864,0	13566,0	13690,4
Вануату	87424,0	48934,0	30703,0	39105,0	44642,2
Великобритания (Соединенное Королевство)	704945,3	702536,7	725296,3	699631,0	618786,8
Венесуэла	207082,0	256528,0	255598,0	255266,0	253172,0
Виргинские острова, Британские	1200,0	1192,0	1192,0	1192,0	1192,0
Виргинские острова, США	378,0	551,0	464,0	287,0	291,4
Вьетнам	2713756,0	2929096,0	3153073,0	3189889,0	3284969,0
Габон	22000,0	20000,0	18000,0	18000,0	18000,0
Гаити	15900,0	15900,0	15900,0	15750,0	15750,0
Гайана	35858,0	41442,0	42277,0	40688,0	38387,0
Гамбия	52718,0	55686,0	59151,0	48268,0	54528,7
Гана	257621,0	242635,0	291091,0	286767,0	302990,8
Гваделупа	2700,0	2805,0	2855,0	2950,0	3100,0
Гватемала	15637,0	14368,0	16485,0	14649,0	14373,0
Гвинея	167142,0	144892,0	303197,0	256675,0	310494,0
Гвинея-Бисау	6550,0	6550,0	6550,0	6550,0	6561,0
Германия	240395,0	250512,0	229464,0	261216,0	207225,0

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

<i>Страны</i>	2015	2016	2017	2018	2019
Гибралтар	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Гондурас	10659,0	10500,0	10500,0	10500,0	11312,0
Гонконг	145193,0	142775,0	127554,0	124299,0	122929,0
Гренада	2564,0	2938,0	2589,0	2725,0	2632,0
Гренландия	268371,0	273175,0	310741,0	301052,0	265179,0
Греция	64483,0	75627,0	77240,0	76294,0	82232,0
Грузия	22500,0	44688,7	137403,4	203503,5	251735,5
Гуам	1312,0	1384,0	341,0	377,0	333,0
Дания	868892,0	670207,0	904450,0	789173,0	628669,0
Джибути	2012,0	2220,0	2022,0	2102,0	2270,1
Доминика	990,0	809,0	784,0	762,0	783,0
Доминиканская Республика	10659,0	13602,0	14600,0	12019,0	12750,0
Египет	102933,0	103654,0	109764,0	104695,0	98953,0
Занзибар	34103,0	33893,0	35057,0	35440,0	34755,0
Израиль	1594,0	1257,0	1122,0	1122,0	1120,0
Индия	3497284,0	3714306,0	3938214,0	3620145,3	3671700,0
Индонезия	6216777,0	6109753,0	6307810,5	6707693,2	6957370,0
Иордания	277,0	277,0	277,0	277,0	277,0
Ирак	4448,0	5300,0	6343,0	7616,0	10195,0
Иран, Исламская Республика	543075,0	594934,0	685061,0	723248,0	678348,0
Ирландия	234792,0	230283,0	246766,0	221660,0	208858,7
Исландия	1319394,0	1067341,0	1176539,0	1259169,0	905310,0
Испания	969665,0	907491,9	944101,9	919722,6	873802,2
Италия	193759,0	192935,0	192383,0	201931,0	180738,0
Йемен	176778,0	152131,0	131290,0	131308,0	131308,0
Кабо-Верде	37744,0	27397,0	18697,0	26586,0	17084,0
Кайман, острова	125,0	125,0	125,0	125,0	125,0
Камбоджа	120288,0	120600,0	137500,0	153600,0	137225,0
Камерун	190000,0	205190,0	236445,0	251309,0	265968,8
Канада	823833,0	836350,0	805677,0	784603,0	731461,0
Катар	15203,0	14516,0	15358,0	14669,0	17130,0
Кения	8713,0	14709,0	23750,0	28108,0	27583,0
Кипр	1468,0	1474,0	1736,0	1470,0	1480,0
Кирибати	146036,0	174403,0	162686,0	198149,0	225035,0
Китай	14392763,9	13784598,0	13190594,5	12684010,9	12154229,0
Колумбия	63415,0	50506,0	61098,5	47625,0	78913,4
Коморы	11791,0	20038,0	17693,0	13832,0	17600,0
Конго	32029,0	46846,0	56193,0	57700,0	31489,8
Конго Демократическая Республика	3026,0	8072,0	8000,0	8000,0	8000,0
Корея, Народно-Демократическая Респ.	214800,0	203900,0	203600,0	203600,0	203600,0

ТОНН

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

<i>Страны</i>	2015	2016	2017	2018	2019
Корея, Республика	1640840,1	1352595,6	1345692,2	1388860,9	1352497,5
Коста-Рика	14700,0	13623,0	13565,0	13565,0	13565,0
Кот-д'Ивуар	58293,0	63798,0	59813,7	77252,1	76796,0
Куба	23730,0	21823,0	19732,0	20637,0	16701,0
Кувейт	3859,0	5187,0	3978,0	2871,0	3016,0
Кука острова	5406,0	2211,0	4152,0	4452,0	6407,0
Кюрасао	30159,0	35534,0	32625,0	37910,0	29214,0
Латвия	81114,0	114035,0	117914,4	135166,0	110600,9
Либерия	12779,0	12818,0	11374,0	13810,0	16052,5
Ливан	3618,0	4271,0	3597,0	2776,0	2609,8
Ливия	25785,0	30000,0	32000,0	32266,0	32450,0
Литва	83707,0	105735,0	88679,0	73457,0	100691,2
Маврикий	15796,0	18211,0	24987,0	29339,0	34143,0
Мавритания	388776,0	594754,0	779580,0	952706,8	705849,5
Мадагаскар	88011,0	111072,0	124813,0	110898,0	99544,0
Майотт	1136,0	1538,0	704,0	1117,0	896,0
Макао	1500,0	1500,0	1500,0	1500,0	1500,0
Малайзия	1486051,0	1574443,0	1465113,0	1452862,0	1455446,4
Мальдивы	127381,0	129331,0	142378,0	151013,0	135069,0
Мальта	2563,0	3561,0	2164,0	2733,0	2225,7
Марокко	1349937,0	1431518,0	1361952,0	1356215,0	1443092,7
Мартиника	750,0	778,0	783,0	783,0	951,0
Маршалловы острова	89717,0	65225,0	70313,0	78363,0	101652,0
Мексика	1315851,0	1311089,0	1460597,0	1468420,0	1417648,0
Микронезия, Федеративные Штаты	71412,0	88531,0	101262,0	131152,0	184179,0
Мозамбик	193697,0	203611,0	232540,0	247476,0	274791,0
Монако	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Монтсеррат	34,0	31,0	26,0	30,0	30,0
Мьянма	1107020,0	1185610,0	1268120,0	1147759,0	1063670,0
Намибия	507063,0	512858,0	498621,0	487349,0	464250,0
Науру	530,0	530,0	530,0	530,0	33502,0
Нигерия	372457,0	357099,0	496206,0	485967,0	451668,8
Нидерланды	382571,0	368334,0	498927,0	410393,0	319036,0
Никарагуа	40916,0	44568,0	50486,0	54180,0	51576,9
Ниуэ	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0
Новая Зеландия	432327,5	422465,8	427692,7	406278,4	410853,4
Новая Каледония	3858,0	3734,0	3663,0	3063,0	3499,0
Норвегия	2303525,0	2030427,5	2392688,9	2493188,1	2308989,1
Нормандские о-ва	2574,0	2985,0	2731,0	3203,0	3050,0
Объединенные Арабские Эмираты	73000,0	73000,0	73000,0	73000,0	73000,0

ТОНН

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

<i>Страны</i>	2015	2016	2017	2018	2019
Оман	257022,0	279588,0	347539,0	554558,0	579186,0
Остров Мэн	7781,0	7040,0	6759,0	4431,0	2939,0
Пакистан	377023,0	379466,0	397711,0	363578,0	344381,0
Палау	848,0	818,0	3455,0	3887,6	5348,1
Палестина	3227,0	3306,0	3208,0	3201,0	3943,0
Панама	143408,0	148006,0	146411,0	175419,0	231434,1
Папуа-Новая Гвинея	221233,0	308522,0	314343,0	320124,0	273088,0
Перу	4786551,0	3774887,0	4128760,0	7150568,5	4796169,0
Питкерн	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Польша	187052,0	199722,0	208310,0	204503,0	193281,0
Португалия	188525,0	184215,0	179757,0	176419,0	183973,0
Пуэрто-Рико	2148,0	1901,0	1606,0	1649,0	1502,7
Реюньон	2804,0	3127,0	2247,0	2485,0	2270,0
Россия	4172379,5	4466558,5	4593998,6	4839960,1	4719745,8
Румыния	4843,0	6840,0	9553,0	7745,0	7148,8
Самоа	8700,0	8808,0	10853,0	9741,0	10804,5
Сан-Томе и Принсипи	11441,0	11719,0	10843,0	8380,0	6024,1
Саудовская Аравия	68130,0	68082,0	68000,0	68776,0	67510,8
Святая Елена, о-в Вознесения, Тристан-Да-Кунья	613,0	889,0	814,0	809,0	833,1
Северные Марианские острова	1082,0	1016,0	1132,0	1194,0	1206,0
Сейшелы	104543,0	124329,0	141758,0	144470,0	135432,0
Сен-Бартелеми	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Сенегал	395438,8	442909,5	501406,0	452747,0	480231,2
Сен-Мартен	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0
Сен-Мартен (нидерландская часть)	253,0	253,0	253,0	253,0	253,0
Сен-Пьер и Микелон	3498,0	3027,0	3162,0	3236,0	3330,0
Сент-Винсент и Гренадины	26167,0	22882,0	32988,0	2374,0	1760,0
Сент-Китс и Невис	100398,0	65769,0	85457,0	1047,0	655,0
Сент-Люсия	2030,0	2117,0	2091,0	2019,0	1845,1
Сингапур	1265,0	1234,0	1110,0	1311,0	1417,7
Сирийская Арабская Республика	1422,0	1679,0	1565,0	1574,0	1580,0
Словения	202,0	165,0	138,0	134,0	134,0
Соединенные Штаты (США)	5019984,0	4880022,0	5017376,0	4721981,0	4781381,0
Соломоновы острова	72810,0	70506,0	56892,0	62452,0	69425,0
Сомали	29800,0	29800,0	29800,0	29800,0	29800,0
Судан	1749,0	2500,0	3306,0	3041,0	2770,0
Суринам	43915,0	46148,0	52913,0	44103,0	36601,0
Сьерра-Леоне	200000,0	200000,0	200000,0	200000,0	200000,0
Таиланд	1317217,0	1343283,0	1300421,0	1392931,0	1410665,0
Тайвань (Китай)	989309,0	751438,0	748763,0	803201,0	749206,0

ТОНН

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

<i>Страны</i>	2015	2016	2017	2018	2019
Танзания, Объединенная Республика	64527,0	57964,0	56177,0	62927,0	85953,0
Теркс и Кайкос, острова	1505,0	1783,0	2105,0	2231,0	924,0
Тимор-Лесте	3200,0	3200,0	2482,0	1640,0	3234,0
Того	16497,0	25848,0	20667,0	18260,0	19109,0
Токелау	198,0	198,0	86,0	74,0	86,0
Тонга	1742,0	1617,0	1400,0	1242,0	1218,0
Тринидад и Тобаго	12141,0	13116,0	12942,0	13233,3	12982,7
Тувалу	6147,0	7683,0	7477,0	12833,0	8346,0
Тунис	116770,0	111571,0	108252,0	105543,0	107477,0
Турция	397733,0	301470,0	322175,0	283956,0	431572,0
Украина	100370,0	52147,6	67428,3	46755,2	52699,3
Уоллис и Футуна	204,0	182,0	216,0	260,0	292,0
Уругвай	56106,2	48229,0	58427,3	62953,5	62605,2
Фарерские острова	585564,0	568435,0	701892,0	660056,0	653118,8
Фиджи	38403,0	41963,0	44636,0	41171,0	45172,0
Филиппины	1948101,0	1865213,0	1724515,0	1886599,0	1899000,0
Финляндия	153396,0	164836,0	161916,0	151772,4	139263,2
Фолклендские острова (Мальвинские)	57643,9	57025,2	66724,1	94494,1	86110,3
Франция	486136,5	515670,8	504608,8	572026,7	479733,2
Французская Гвиана	2209,0	1875,0	2100,0	1800,0	1716,0
Французская Полинезия	13723,0	13164,0	12958,0	13262,0	13543,0
Французские Южные территории	400,0	420,0	420,0	420,0	420,0
Хорватия	73457,0	72847,0	69539,0	69991,0	63993,0
Черногория	824,0	932,0	934,0	1147,0	1130,0
Чили	1786249,0	1497230,4	1919161,8	2123385,9	1971756,0
Швеция	202946,0	197972,0	221822,0	214994,0	178137,0
Шри-Ланка	433102,0	445136,0	422602,0	422518,0	415490,1
Эквадор	643175,0	715358,0	622545,0	597343,0	607900,3
Экваториальная Гвинея	5420,0	5451,0	5380,0	5410,0	5419,0
Эль-Сальвадор	49983,0	53331,0	50530,0	52964,0	49018,0
Эритрея	6230,8	3306,1	3929,6	5798,2	5640,4
Эстония	70126,0	72199,0	79748,0	83808,0	83681,0
Южная Африка	564305,0	611308,2	522697,3	558675,9	444782,4
Ямайка	16327,0	16213,0	18173,0	14133,0	12329,0
Япония	3371045,1	3176911,3	3186887,4	3234839,5	3141772,3
Другие страны	59029,0	22577,0	13323,0	14263,0	14410,0

ТОНН

**Вылов рыбы, беспозвоночных и водорослей,
включая аквакультуру, по странам в 2019 году**

Страны	Рыба, ракообразные и моллюски			Водоросли			ИТОГО
	Добыча	Акв-ра	ВСЕГО	Добыча	Акв-ра	ВСЕГО	
Австралия	171945,5	89453,3	261398,8	1923,0	-	1923,0	263321,8
Австрия	350,0	4250,0	4600,0	-	-	-	4600,0
Азербайджан	1145,0	531,4	1676,4	-	-	-	1676,4
Албания	8710,0	6300,0	15010,0	-	-	-	15010,0
Алжир	100149,1	4735,2	104884,3	-	-	-	104884,3
Американское Самоа	3327,0	20,0	3347,0	-	-	-	3347,0
Ангилья	758,0	-	758,0	-	-	-	758,0
Ангола	409262,0	1925,0	411187,0	-	-	-	411187,0
Антигуа и Барбуда	3165,0	10,0	3175,0	-	-	-	3175,0
Аргентина	826095,0	2592,2	828687,2	-	-	-	828687,2
Армения	710,0	17560,0	18270,0	-	-	-	18270,0
Аруба	163,0	-	163,0	-	-	-	163,0
Афганистан	2100,0	8000,0	10100,0	-	-	-	10100,0
Багамы	9865,4	5,0	9870,4	-	-	-	9870,4
Бангладеш	1895619,0	2488600,0	4384219,0	-	-	-	4384219,0
Барбадос	1492,0	25,5	1517,5	-	-	-	1517,5
Бахрейн	15000,0	5,5	15005,5	-	-	-	15005,5
Беларусь	663,0	9590,7	10253,7	-	-	-	10253,7
Белиз	213142,6	560,0	213702,6	-	3,0	3,0	213705,6
Бельгия	21350,0	86,0	21436,0	-	-	-	21436,0
Бенин	73484,9	5742,5	79227,4	-	-	-	79227,4
Бермуды	384,0	-	384,0	-	-	-	384,0
Болгария	10330,0	16511,0	26841,0	-	2,7	2,7	26843,6

ТОНН

**Вылов рыбы, беспозвоночных и водорослей,
включая аквакультуру, по странам в 2019 году**

Страны	Рыба, ракообразные и моллюски			Водоросли			ИТОГО
	Добыча	Акв-ра	ВСЕГО	Добыча	Акв-ра	ВСЕГО	
Боливия	7900,0	3525,0	11425,0	-	-	-	11425,0
Бонэйр, Синт-Эстатиус и Саба	265,0	3957,4	4222,4	-	-	-	4222,4
Босния и Герцеговина	305,0	-	305,0	-	-	-	305,0
Ботсвана	38,0	35,0	73,0	-	-	-	73,0
Бразилия	710333,4	599550,1	1309883,5	-	730,0	730,0	1310613,5
Бруней-Даруссалам	13690,4	933,2	14623,6	-	-	-	14623,6
Буркина-Фасо	24765,0	440,0	25205,0	-	140,0	140,0	25345,0
Бурунди	20372,0	1555,0	21927,0	-	-	-	21927,0
Бутан	15,0	209,3	224,3	-	-	-	224,3
Вануату	44648,4	16,2	44664,5	-	-	-	44664,5
Великобритания (Соединенное Королевство)	619936,8	219500,0	839436,8	-	-	-	839436,8
Венгрия	4816,0	17283,3	22099,3	-	-	-	22099,3
Венесуэла	275172,0	26360,0	301532,0	-	3,0	3,0	301535,0
Виргинские острова, Британские	1192,0	1,0	1193,0	-	-	-	1193,0
Виргинские острова, США	291,4	8,0	299,4	-	-	-	299,4
Вьетнам	3429029,0	4442257,0	7871286,0	-	13300,0	13300,0	7884586,0
Габон	29000,0	45,0	29045,0	-	-	-	29045,0
Гаити	16350,0	1560,0	17910,0	-	-	-	17910,0
Гайана	39087,0	243,0	39330,0	-	-	-	39330,0
Гамбия	56198,7	35,0	56233,7	-	-	-	56233,7
Гана	392990,8	52360,0	445350,8	-	-	-	445350,8
Гваделупа	3100,0	24,0	3124,0	-	-	-	3124,0
Гватемала	16733,0	30600,0	47333,0	-	-	-	47333,0

ТОНН

**Вылов рыбы, беспозвоночных и водорослей,
включая аквакультуру, по странам в 2019 году**

Страны	Рыба, ракообразные и моллюски			Водоросли			ИТОГО
	Добыча	Акв-ра	ВСЕГО	Добыча	Акв-ра	ВСЕГО	
Гвинея	362193,0	806,2	362999,2	-	-	-	362999,2
Гвинея-Бисау	6711,0	5,0	6716,0	-	-	-	6716,0
Германия	224394,8	40756,0	265150,8	-	-	-	265150,8
Гибралтар	1,0	-	1,0	-	-	-	1,0
Гондурас	11912,0	68100,0	80012,0	-	-	-	80012,0
Гонконг	122929,0	3787,1	126716,1	-	-	-	126716,1
Гренада	2632,0	0,5	2632,5	-	20,0	20,0	2652,5
Гренландия	265179,0	-	265179,0	-	-	-	265179,0
Греция	83172,0	128679,3	211851,3	-	142,3	142,3	211993,6
Грузия	251755,5	2444,7	254200,2	-	-	-	254200,2
Гуам	333,0	110,0	443,0	-	-	-	443,0
Дания	628907,0	40221,5	669128,5	-	-	-	669128,5
Джибути	2270,1	-	2270,1	-	-	-	2270,1
Доминика	783,0	-	783,0	-	-	-	783,0
Доминиканская Республика	14120,0	2919,0	17039,0	-	-	-	17039,0
Египет	397042,0	1641949,0	2038991,0	-	-	-	2038991,0
Замбия	97463,0	38480,0	135943,0	-	-	-	135943,0
Занзибар	34755,0	15,0	34770,0	-	104620,0	104620,0	139390,0
Зимбабве	16730,1	12495,3	29225,4	-	-	-	29225,4
Израиль	2046,0	16950,0	18996,0	-	-	-	18996,0
Индия	5458700,0	7795000,0	13253700,0	18400,0	5300,0	23700,0	13277400,0
Индонезия	7479325,0	5950000,0	13429325,0	44500,0	9918400,0	9962900,0	23392225,0
Иордания	873,0	1350,0	2223,0	-	-	-	2223,0

ТОНН

**Вылов рыбы, беспозвоночных и водорослей,
включая аквакультуру, по странам в 2019 году**

Страны	Рыба, ракообразные и моллюски			Водоросли			ИТОГО
	Добыча	Акв-ра	ВСЕГО	Добыча	Акв-ра	ВСЕГО	
Ирак	40069,0	22269,0	62338,0	-	-	-	62338,0
Иран, Исламская Республика	779843,0	505000,0	1284843,0	-	-	-	1284843,0
Ирландия	208943,7	37871,7	246815,4	29500,0	42,0	29542,0	276357,4
Исландия	905429,0	33958,8	939387,8	17533,0	-	17533,0	956920,8
Испания	879802,2	308025,0	1187827,3	3152,3	8,4	3160,7	1190988,0
Италия	184538,0	143599,8	328137,8	1200,0	-	1200,0	329337,8
Йемен	131308,0	-	131308,0	-	-	-	131308,0
Кабо-Верде	17084,0	5,0	17089,0	-	-	-	17089,0
Казахстан	45644,6	6933,1	52577,7	-	-	-	52577,7
Кайман, острова	125,0	-	125,0	-	-	-	125,0
Камбоджа	661690,0	305408,0	967098,0	-	2000,0	2000,0	969098,0
Камерун	296953,8	2500,0	299453,8	-	-	-	299453,8
Канада	758004,6	187226,0	945230,6	12655,0	-	12655,0	957885,6
Катар	17130,0	10,0	17140,0	-	-	-	17140,0
Кения	125583,0	18550,0	144133,0	-	400,0	400,0	144533,0
Кипр	1500,0	8079,2	9579,2	-	-	-	9579,2
Киргизстан	20,0	2675,0	2695,0	-	-	-	2695,0
Кирибати	225035,0	2,0	225037,0	-	3650,0	3650,0	228687,0
Китай	13995443,0	48246254,9	62241697,9	174450,0	20176992,0	20351442,0	82593139,9
Колумбия	101408,6	171025,4	272434,0	-	-	-	272434,0
Коморы	17600,0	-	17600,0	-	-	-	17600,0
Конго	70349,8	731,0	71080,8	-	-	-	71080,8
Конго Демократическая Республика	238000,0	3300,0	241300,0	-	603000,0	603000,0	844300,0

ТОНН

**Вылов рыбы, беспозвоночных и водорослей,
включая аквакультуру, по странам в 2019 году**

Страны	Рыба, ракообразные и моллюски			Водоросли			ИТОГО
	Добыча	Акв-ра	ВСЕГО	Добыча	Акв-ра	ВСЕГО	
Корея, Народно-Демократическая Респ.	208700,0	76560,0	285260,0	8710,0	1812765,0	1821475,0	2106735,0
Корея, Республика	1358252,5	593586,0	1951838,5	-	-	-	1951838,5
Коста-Рика	13615,0	23250,0	36865,0	-	-	-	36865,0
Кот-д'Ивуар	108638,0	4500,0	113138,0	-	-	-	113138,0
Куба	18500,0	27100,6	45600,6	-	-	-	45600,6
Кувейт	3016,0	200,0	3216,0	-	-	-	3216,0
Кука острова	6407,0	8,5	6415,5	-	-	-	6415,5
Кюрасао	29214,0	-	29214,0	-	-	-	29214,0
Лаос	70900,0	113000,0	183900,0	-	-	-	183900,0
Латвия	110898,9	608,6	111507,5	-	-	-	111507,5
Лесото	52,0	2600,5	2652,5	-	-	-	2652,5
Либерия	16569,3	250,0	16819,3	-	-	-	16819,3
Ливан	2619,8	1034,0	3653,8	-	-	-	3653,8
Ливия	32450,0	10,0	32460,0	-	-	-	32460,0
Литва	101969,7	4201,5	106171,3	-	-	-	106171,3
Маврикий	34143,0	3251,2	37394,2	-	-	-	37394,2
Мавритания	720849,5	-	720849,5	-	-	-	720849,5
Мадагаскар	114082,0	5235,8	119317,8	800,0	8864,6	9664,6	128982,4
Майотт	896,0	20,0	916,0	-	-	-	916,0
Макао	1500,0	-	1500,0	-	-	-	1500,0
Малави	154922,0	8262,0	163184,0	-	-	-	163184,0
Малайзия	1461015,1	224171,0	1685186,1	-	188110,0	188110,0	1873296,1
Мали	109362,0	6985,0	116347,0	-	-	-	116347,0

ТОНН

**Вылов рыбы, беспозвоночных и водорослей,
включая аквакультуру, по странам в 2019 году**

Страны	Рыба, ракообразные и моллюски			Водоросли			ИТОГО
	Добыча	Акв-ра	ВСЕГО	Добыча	Акв-ра	ВСЕГО	
Мальдивы	135069,0	-	135069,0	-	-	-	135069,0
Мальта	2225,7	4040,7	6266,4	-	-	-	6266,4
Марокко	1458594,2	1325,3	1459919,5	17317,7	272,8	17590,5	1477510,0
Мартиника	951,0	43,0	994,0	-	-	-	994,0
Маршалловы острова	101652,0	3,3	101655,3	-	-	-	101655,3
Мексика	1573362,0	251232,0	1824594,0	7325,6	10,0	7335,6	1831929,7
Микронезия, Федеративные Штаты	184184,0	-	184184,0	-	-	-	184184,0
Мозамбик	392221,0	2458,0	394679,0	-	-	-	394679,0
Молдова, Республика	50,0	12650,0	12700,0	-	-	-	12700,0
Монако	1,0	-	1,0	-	-	-	1,0
Монголия	30,0	-	30,0	-	-	-	30,0
Монтсеррат	30,0	-	30,0	-	-	-	30,0
Мьянма	1951120,0	1082141,4	3033261,4	-	11,4	11,4	3033272,8
Намибия	467050,0	389,0	467439,0	-	-	-	467439,0
Науру	33502,0	0,3	33502,3	-	-	-	33502,3
Непал	21000,0	71252,0	92252,0	-	-	-	92252,0
Нигер	40058,0	351,6	40409,6	-	-	-	40409,6
Нигерия	825013,3	289543,0	1114556,3	-	-	-	1114556,3
Нидерланды	320361,0	46350,0	366711,0	-	-	-	366711,0
Никарагуа	51928,5	29500,0	81428,5	-	-	-	81428,5
Ниуэ	38,0	-	38,0	-	-	-	38,0
Новая Зеландия	411293,4	114582,0	525875,4	509,5	-	509,5	526384,9
Новая Каледония	3499,0	1491,9	4990,9	-	-	-	4990,9
Норвегия	2309319,1	1452925,5	3762244,6	162952,0	116,9	163068,9	3925313,4
Нормандские о-ва	3050,0	1378,2	4428,2	-	-	-	4428,2

ТОНН

**Вылов рыбы, беспозвоночных и водорослей,
включая аквакультуру, по странам в 2019 году**

Страны	Рыба, ракообразные и моллюски			Водоросли			ИТОГО
	Добыча	Акв-ра	ВСЕГО	Добыча	Акв-ра	ВСЕГО	
Объединенные Арабские Эмираты	73000,0	3223,0	76223,0	-	-	-	76223,0
Оман	579186,0	1054,0	580240,0	-	-	-	580240,0
Остров Мэн	2939,0	-	2939,0	-	-	-	2939,0
Пакистан	488503,0	160744,0	649247,0	-	-	-	649247,0
Палау	5348,1	22,0	5370,1	-	-	-	5370,1
Палестина	3943,0	630,0	4573,0	-	-	-	4573,0
Панама	231559,1	7215,2	238774,3	-	-	-	238774,3
Папуа-Новая Гвинея	286588,0	1751,0	288339,0	-	4300,0	4300,0	292639,0
Парагвай	16940,5	12000,0	28940,5	-	-	-	28940,5
Перу	4814949,8	153939,8	4968889,6	36347,8	-	36347,8	5005237,3
Питкern	3,0	-	3,0	-	-	-	3,0
Польша	211443,0	44719,0	256162,0	-	-	-	256162,0
Португалия	183974,0	13655,8	197629,8	1111,5	35,0	1146,5	198776,3
Пуэрто-Рико	1502,7	20,0	1522,7	-	-	-	1522,7
Реюньон	2270,0	10,0	2280,0	-	-	-	2280,0
Россия	4974161,8	237720,0	5211881,8	8971,0	10573,0	19544,0	5231425,8
Руанда	20910,2	3850,0	24760,2	-	-	-	24760,2
Румыния	10927,4	12847,8	23775,2	-	-	-	23775,2
Самоа	10805,5	13,3	10818,8	-	-	-	10818,8
Сан-Томе и Принсипи	6024,1	-	6024,1	-	-	-	6024,1
Саудовская Аравия	67510,8	75400,0	142910,8	-	-	-	142910,8
Святая Елена, о-в Вознесения, Тристан-Да-Кунья	833,1	-	833,1	-	-	-	833,1
Северная Македония	399,5	1946,5	2346,0	-	-	-	2346,0
Северные Марианские острова	1206,0	42,0	1248,0	-	-	-	1248,0
Сейшелы	135432,0	-	135432,0	-	-	-	135432,0

ТОНН

**Вылов рыбы, беспозвоночных и водорослей,
включая аквакультуру, по странам в 2019 году**

Страны	Рыба, ракообразные и моллюски			Водоросли			ИТОГО
	Добыча	Акв-ра	ВСЕГО	Добыча	Акв-ра	ВСЕГО	
Сен-Бартелеми	100,0	-	100,0	-	-	-	100,0
Сенегал	513479,1	1010,0	514489,1	-	-	-	514489,1
Сен-Мартен	90,0	-	90,0	-	-	-	90,0
Сен-Мартен (нидерландская часть)	253,0	-	253,0	-	-	-	253,0
Сен-Пьер и Микелон	3330,0	-	3330,0	-	-	-	3330,0
Сент-Винсент и Гренадины	1760,0	-	1760,0	-	-	-	1760,0
Сент-Китс и Невис	655,0	1,0	656,0	-	-	-	656,0
Сент-Люсия	1845,1	17,2	1862,3	-	102,5	102,5	1964,8
Сербия	2547,0	6806,8	9353,8	-	-	-	9353,8
Сингапур	1417,7	5831,4	7249,1	-	-	-	7249,1
Сирийская Арабская Республика	4080,0	2255,0	6335,0	-	-	-	6335,0
Словакия	1865,0	2687,5	4552,5	-	-	-	4552,5
Словения	280,0	2143,9	2423,9	-	-	-	2423,9
Соединенные Штаты (США)	4800499,0	490041,7	5290540,7	3131,0	263,0	3394,0	5293934,7
Соломоновы острова	69425,0	1,0	69426,0	-	5600,0	5600,0	75026,0
Сомали	30000,0	-	30000,0	-	-	-	30000,0
Судан	40770,0	10050,0	50820,0	-	-	-	50820,0
Суринам	37451,0	110,0	37561,0	-	-	-	37561,0
Сьерра-Леоне	202100,0	85,0	202185,0	-	-	-	202185,0
Таджикистан	1716,3	736,0	2452,3	-	-	-	2452,3
Таиланд	1542465,0	964266,0	2506731,0	-	-	-	2506731,0
Тайвань (Китай)	749368,0	291498,8	1040866,8	302,5	986,1	1288,6	1042155,4
Танзания, Объединенная Республика	470309,0	16564,4	486873,4	-	1449,0	1449,0	488322,4
Теркс и Кайкос, острова	924,0	0,5	924,5	-	-	-	924,5
Тимор-Лесте	3234,0	120,0	3354,0	-	1500,0	1500,0	4854,0

ТОНН

**Вылов рыбы, беспозвоночных и водорослей,
включая аквакультуру, по странам в 2019 году**

Страны	Рыба, ракообразные и моллюски			Водоросли			ИТОГО
	Добыча	Акв-ра	ВСЕГО	Добыча	Акв-ра	ВСЕГО	
Того	25526,0	1000,0	26526,0	-	-	-	26526,0
Токелау	86,0	-	86,0	-	-	-	86,0
Тонга	1218,0	-	1218,0	-	90,0	90,0	1308,0
Тринидад и Тобаго	12982,7	53,0	13035,7	-	-	-	13035,7
Тувалу	8346,0	2,5	8348,5	-	-	-	8348,5
Тунис	107997,0	22723,2	130720,2	-	170,0	170,0	130890,2
Туркмения	15000,0	90,0	15090,0	-	-	-	15090,0
Турция	463168,0	371494,0	834662,0	-	-	-	834662,0
Уганда	603224,0	102942,7	706166,7	-	-	-	706166,7
Узбекистан	40000,0	81717,0	121717,0	-	-	-	121717,0
Украина	81472,0	18603,7	100075,7	-	-	-	100075,7
Уоллис и Футуна	292,0	-	292,0	-	-	-	292,0
Уругвай	68005,2	106,7	68111,9	-	-	-	68111,9
Фарерские острова	653118,8	95000,0	748118,8	-	175,0	175,0	748293,8
Фиджи	47772,0	257,0	48029,0	-	500,0	500,0	48529,0
Филиппины	2053681,0	858277,1	2911958,1	364,5	1499961,3	1500325,8	4412283,9
Финляндия	163916,2	15295,8	179212,0	-	-	-	179212,0
Фолклендские острова (Мальвинские)	86111,3	-	86111,3	-	-	-	86111,3
Франция	480840,2	195768,5	676608,6	51300,1	382,9	51683,0	728291,6
Французская Гвиана	1746,0	2,0	1748,0	-	-	-	1748,0
Французская Полинезия	13596,0	146,0	13742,0	-	-	-	13742,0
Французские Южные территории	420,0	-	420,0	-	-	-	420,0
Хорватия	64555,0	19445,0	84000,0	-	-	-	84000,0
Центральноафриканская Республика	29000,0	140,0	29140,0	-	50,0	50,0	29190,0
Чад	107000,0	85,0	107085,0	-	20,0	20,0	107105,0

ТОНН

**Вылов рыбы, беспозвоночных и водорослей,
включая аквакультуру, по странам в 2019 году**

Страны	Рыба, ракообразные и моллюски			Водоросли			ИТОГО
	Добыча	Акв-ра	ВСЕГО	Добыча	Акв-ра	ВСЕГО	
Черногория	1275,0	1074,0	2349,0	-	-	-	2349,0
Чехия	3721,0	20986,0	24707,0	-	-	-	24707,0
Чили	1971756,0	1384704,0	3356460,0	404926,0	22582,0	427508,0	3783968,0
Швейцария	1382,3	2048,1	3430,4	-	-	-	3430,4
Швеция	184337,0	11502,3	195839,3	-	-	-	195839,3
Шри-Ланка	505830,1	33840,7	539670,8	-	246,8	246,8	539917,6
Эквадор	608042,2	695790,0	1303832,2	-	45,0	45,0	1303877,2
Экваториальная Гвинея	6419,0	15,0	6434,0	-	-	-	6434,0
Эль-Сальвадор	49768,0	8680,0	58448,0	-	-	-	58448,0
Эритрея	5640,4	-	5640,4	-	-	-	5640,4
Эсватини	65,0	100,0	165,0	-	-	-	165,0
Эстония	86695,0	1062,0	87757,0	60,0	-	60,0	87817,0
Эфиопия	59002,0	430,0	59432,0	-	-	-	59432,0
Южная Африка	445682,4	7189,9	452872,3	9000,0	2154,5	11154,5	464026,9
Южный Судан	32000,0	25,0	32025,0	-	-	-	32025,0
Ямайка	13475,0	1150,5	14625,5	-	-	-	14625,5
Япония	3163760,3	598229,0	3761989,3	66800,0	345500,0	412300,0	4174289,3
Другие страны	14410,0	-	14410,0	-	-	-	14410,0
ВСЕГО	92498001,0	85335990,2	177833991,2	1083242,5	34735590,1	35818832,6	213652823,8

ТОНН

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

	ТОНН				
<i>Районы/Страны</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
<i>Африка - внутренние воды</i>	<i>2850599,3</i>	<i>2885001,7</i>	<i>3021293,6</i>	<i>3037770,4</i>	<i>3255405,2</i>
Ангола	38514,0	18061,0	23601,0	29021,0	23500,0
Бенин	20770,0	29015,0	33415,0	28900,0	28775,2
Ботсвана	81,0	38,0	38,0	38,0	38,0
Буркина-Фасо	20750,0	21770,0	25208,0	27299,0	24765,0
Бурунди	20120,0	21805,0	18999,0	20310,0	20372,0
Габон	11000,0	11000,0	11000,0	11000,0	11000,0
Гамбия	3250,0	2575,0	1310,0	1258,0	1670,0
Гана	90000,0	90000,0	90000,0	90000,0	90000,0
Гвинея	26000,0	23000,0	30000,0	39000,0	51699,0
Гвинея-Бисау	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0
Египет	241179,0	231959,0	261195,0	268590,0	298089,0
Замбия	90064,0	91975,0	101036,0	98538,0	97463,0
Зимбабве	23901,3	24866,7	24317,6	21345,9	16730,1
Камерун	34000,0	28000,0	30292,0	30636,0	30985,0
Кения	156468,0	127238,0	98579,0	98000,0	98000,0
Конго	37320,0	39988,0	38842,0	41034,0	38860,0
Конго Демократическая Республика	227700,0	229300,0	230000,0	230000,0	230000,0
Кот-д'Ивуар	40253,0	40436,0	34963,0	31842,0	31842,0
Лесото	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0
Либерия	1300,0	900,0	600,0	305,0	516,8
Мавритания	15000,0	15000,0	15000,0	15000,0	15000,0
Мадагаскар	25940,0	30461,0	35993,0	17870,0	14538,0
Малави	141643,0	152852,0	199455,0	221849,0	154922,0
Мали	92480,0	102486,0	106221,0	90386,0	109362,0
Марокко	15006,0	15502,0	15502,0	15501,5	15501,5
Мозамбик	93020,0	96142,0	97021,0	101970,0	117430,0
Намибия	2800,0	2800,0	2800,0	2800,0	2800,0
Нигер	27000,0	34592,0	25195,0	31042,0	40058,0
Нигерия	337874,0	377632,0	420078,0	392188,0	373344,4
Руанда	29334,0	25013,0	25000,0	23977,0	20910,2
Сенегал	30003,0	31252,0	33462,0	32003,0	33248,0
Сомали	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0
Судан	31251,0	33000,0	35084,0	38000,0	38000,0
Сьерра-Леоне	2100,0	2100,0	2100,0	2100,0	2100,0
Танзания, Объединенная Республика	309924,0	312039,0	331175,0	312228,0	384356,0
Того	5000,0	6043,0	6248,0	6360,0	6417,0

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

	ТОНН				
<i>Районы/Страны</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Тунис	463,0	550,0	522,0	492,0	520,0
Уганда	396205,0	389244,0	389629,0	439354,0	603224,0
Центральноафриканская Республика	28000,0	29000,0	29000,0	29000,0	29000,0
Чад	100000,0	110000,0	107045,0	107000,0	107000,0
Экваториальная Гвинея	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0
Эсватини	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0
Эфиопия	45519,0	50000,0	56001,0	57166,0	59002,0
Южная Африка	900,0	900,0	900,0	900,0	900,0
Южный Судан	37000,0	35000,0	33000,0	32000,0	32000,0
<i>Северная Америка - внутренние воды</i>	212296,1	266894,6	225974,5	298234,2	210527,2
Гаити	600,0	600,0	600,0	600,0	600,0
Гватемала	2360,0	2360,0	2360,0	2360,0	2360,0
Гондурас	100,0	100,0	100,0	100,0	600,0
Доминиканская Республика	1234,0	1038,0	1115,0	1523,0	1370,0
Канада	32203,1	34948,6	32556,5	43124,2	26543,6
Коста-Рика	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
Куба	1870,0	1717,0	1782,0	1950,0	1799,0
Мексика	151416,0	199665,0	168072,0	223625,0	155714,0
Никарагуа	618,0	455,0	496,0	374,0	351,6
Панама	405,0	562,0	425,0	128,0	125,0
Соединенные Штаты (США)	20284,0	23552,0	16574,0	22437,0	19118,0
Эль-Сальвадор	458,0	753,0	750,0	750,0	750,0
Ямайка	698,0	1094,0	1094,0	1213,0	1146,0
<i>Южная Америка - внутренние воды</i>	362670,0	341544,0	357404,3	339785,5	345633,4
Аргентина	18885,0	18889,0	22054,0	20200,0	25484,0
Боливия	7000,0	7000,0	7000,0	7400,0	7900,0
Бразилия	225000,0	224910,0	224910,0	224910,0	224910,0
Венесуэла	33654,0	27752,0	22000,0	22000,0	22000,0
Гайана	700,0	700,0	700,0	700,0	700,0
Колумбия	18554,0	18830,0	27125,0	21757,0	22495,2
Парагвай	17000,0	17000,0	17044,3	17110,5	16940,5
Перу	37499,0	22091,0	28654,0	19465,0	18780,8
Суринам	790,0	865,0	850,0	850,0	850,0
Уругвай	3434,0	3323,0	6881,0	5229,0	5400,0
Фолклендские острова (Мальвинские)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Французская Гвиана	48,0	45,0	43,0	40,0	30,0
Эквадор	105,0	138,0	142,0	123,0	141,9

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

<i>Районы/Страны</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Азия - внутренние воды	7298129,2	7438212,1	7914356,5	7905700,6	7866686,6
Азербайджан	594,0	722,0	950,0	1601,0	1145,0
Армения	8140,0	3758,0	364,0	369,0	710,0
Афганистан	1750,0	1900,0	2000,0	2050,0	2100,0
Бангладеш	1023991,0	1048242,0	1163608,0	1216538,0	1235708,0
Бутан	7,0	12,0	16,0	15,0	15,0
Вьетнам	146882,0	148798,0	161274,0	156290,0	144060,0
Грузия	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
Израиль	503,0	331,0	932,0	926,0	926,0
Индия	1346104,0	1462063,0	1593100,0	1700108,0	1787000,0
Индонезия	472911,0	432475,0	431126,0	508712,1	521955,0
Иордания	596,0	596,0	596,0	596,0	596,0
Ирак	22848,0	26000,0	28877,0	29320,0	29874,0
Иран, Исламская Республика	88047,0	94788,0	97419,0	105624,0	101495,0
Казахстан	40461,0	41334,5	41320,0	37283,1	45644,6
Камбоджа	487905,0	509350,0	528493,0	535555,0	524465,0
Кипр	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
Киргизстан	31,0	89,0	90,0	19,0	20,0
Китай	1993400,0	2002956,0	2182600,0	1963808,0	1841214,0
Корея, Народно-Демократическая Респ.	5200,0	5100,0	5100,0	5100,0	5100,0
Корея, Республика	9133,0	9103,0	5726,0	5755,0	5755,0
Лаос	62635,0	70915,0	70900,0	70900,0	70900,0
Ливан	20,0	20,0	20,0	20,0	10,0
Малайзия	5924,0	5848,0	5177,0	6089,0	5568,7
Монголия	63,0	15,0	22,0	25,0	30,0
Мьянма	863450,0	886780,0	887320,0	889110,0	887450,0
Непал	21500,0	21500,0	21000,0	21000,0	21000,0
Пакистан	132456,0	136890,0	139215,0	141232,0	144122,0
Сирийская Арабская Республика	2400,0	2500,0	2500,0	2500,0	2500,0
Таджикистан	1213,2	1092,6	1102,5	1194,4	1716,3
Таиланд	184101,0	187300,0	192623,0	143825,0	131800,0
Тайвань (Китай)	106,0	89,0	2623,0	3738,0	162,0
Туркмения	15000,0	15000,0	15000,0	15000,0	15000,0
Турция	34176,0	33856,0	32145,0	30139,0	31596,0
Узбекистан	22956,0	27267,0	31450,0	33600,0	40000,0
Филиппины	203366,0	159615,0	162543,0	162973,0	154681,0
Шри-Ланка	67300,0	73930,0	81870,0	87690,0	90340,0
Япония	32920,0	27937,0	25215,0	26956,0	21988,0

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

	ТОНН				
<i>Районы/Страны</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
<i>Европа - внутренние воды</i>	<i>429653,0</i>	<i>435844,0</i>	<i>413077,0</i>	<i>410028,0</i>	<i>392899,4</i>
Австрия	350,0	350,0	350,0	350,0	350,0
Албания	1645,0	1681,0	2047,0	2427,0	2772,0
Беларусь	869,0	686,0	776,0	802,0	663,0
Бельгия	283,0	283,0	283,0	283,0	283,0
Болгария	86,0	52,0	52,0	54,0	60,0
Босния и Герцеговина	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0
Великобритания (Соед. Королевство)	747,0	656,0	581,0	1157,0	1150,0
Венгрия	5926,0	5048,0	5607,0	5234,0	4816,0
Германия	21349,0	20673,0	18773,0	17997,0	17169,8
Греция	940,0	940,0	940,0	940,0	940,0
Дания	121,0	121,0	122,0	110,0	238,0
Ирландия	78,0	73,0	64,0	81,0	85,0
Исландия	201,0	176,0	137,0	124,0	119,0
Испания	6000,0	6000,0	6000,0	6000,0	6000,0
Италия	3800,0	3800,0	3800,0	3800,0	3800,0
Латвия	226,0	243,0	226,0	302,0	298,0
Литва	1437,0	1210,0	1091,0	926,0	1278,6
Молдова, Республика	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
Нидерланды	1904,0	1915,0	1256,0	1321,0	1325,0
Норвегия	408,0	393,0	424,0	309,0	330,0
Польша	18376,0	18393,0	18086,0	18201,0	18162,0
Португалия	1,0	2,0	1,0	3,0	1,0
Россия	285065,0	292830,0	270515,0	271471,0	254416,0
Румыния	4464,0	5888,0	5445,0	3434,0	3778,6
Северная Македония	350,0	122,0	87,0	140,0	399,5
Сербия	3150,0	2067,0	2209,0	2082,0	2547,0
Словакия	1971,0	1866,0	1870,0	1937,0	1865,0
Словения	141,0	145,0	142,0	129,0	146,0
Украина	20116,0	23711,0	26053,0	29754,0	28772,7
Финляндия	29469,0	28045,0	28709,0	23428,0	24653,0
Франция	1187,0	1087,0	1134,0	1107,0	1107,0
Хорватия	444,0	416,0	373,0	516,0	562,0
Черногория	662,0	662,0	145,0	145,0	145,0
Чехия	3841,0	3507,0	3557,0	3650,0	3721,0
Швейцария	2023,0	1851,0	1932,0	1553,0	1382,3
Швеция	9017,0	7493,0	6904,0	6668,0	6200,0
Эстония	2656,0	3109,0	3036,0	3243,0	3014,0

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

	ТОНН				
<i>Районы/Страны</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
<i>Океания - внутренние воды</i>	18030,0	17949,0	18138,0	17984,0	17489,5
Австралия	1039,0	983,0	1161,0	1007,0	884,3
Вануату	0,0	0,0	0,0	0,0	6,2
Микронезия, Федеративные Штаты	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Новая Зеландия	832,0	807,0	818,0	817,0	440,0
Новая Каледония	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0
Папуа-Новая Гвинея	13500,0	13500,0	13500,0	13500,0	13500,0
Самоа	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Фиджи	2600,0	2600,0	2600,0	2600,0	2600,0
Французская Полинезия	53,0	53,0	53,0	53,0	53,0
<i>Арктика</i>	15,0	52,0	418,0	248,0	708,0
Россия	15,0	52,0	418,0	248,0	708,0
<i>Северо-Западная Атлантика</i>	1855071,6	1817083,2	1757433,4	1685112,9	1695084,0
Белиз	5,0	416,0	710,0	1420,7	1820,7
Великобритания (Соед. Королевство)	0,0	1209,0	1155,0	0,0	0,0
Венесуэла	882,0	1259,0	1586,0	820,0	2749,0
Гватемала	0,0	190,0	63,0	276,0	247,0
Германия	1886,0	1902,0	1938,0	1892,0	1912,0
Гренландия	150243,0	171770,0	168963,0	167548,0	179990,0
Дания	1687,0	2921,0	2511,0	2123,0	2776,0
Испания	23697,0	19586,0	21267,0	20267,0	19786,1
Канада	673506,0	649058,0	624748,0	593375,0	549304,0
Корея, Республика	4,6	13,2	8,3	27,3	513,8
Норвегия	2955,0	3210,0	2762,0	2546,0	3214,0
Португалия	16908,0	19909,0	20151,0	18413,0	22736,0
Россия	13346,0	10572,0	9602,0	10168,0	11775,0
Сен-Пьер и Микелон	3498,0	3027,0	3162,0	3236,0	3330,0
Соединенные Штаты (США)	958697,0	923265,0	889668,0	850088,0	881326,0
Тайвань (Китай)	159,0	332,0	92,0	398,0	38,0
Фарерские острова	3787,0	3566,0	1295,0	3461,0	4719,5
Эль-Сальвадор	85,0	0,0	44,0	0,0	0,0
Эстония	3166,0	2887,0	4744,0	5560,0	5502,0
Япония	560,0	1991,0	2964,0	3494,0	3345,0

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

	ТОНН				
<i>Районы/Страны</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
<i>Северо-Восточная Атлантика</i>	<i>9149939,9</i>	<i>8329254,8</i>	<i>9343600,2</i>	<i>9329154,8</i>	<i>8141221,7</i>
Белиз	2,0	171,0	414,0	142,2	2523,0
Бельгия	24438,0	26687,0	24366,0	22722,0	21067,0
Великобритания (Соед. Королевство)	697294,0	695936,0	717545,0	689851,0	613162,0
Германия	220224,0	217983,0	202570,0	235741,0	188953,0
Гренландия	118128,0	101405,0	141778,0	133504,0	85189,0
Дания	867205,0	664122,0	901939,0	787050,0	625893,0
Ирландия	234792,0	230283,0	246759,0	220804,0	208858,7
Исландия	1319394,0	1067341,0	1176539,0	1259169,0	905310,0
Испания	358810,0	322537,0	347461,0	311107,0	274700,3
Китай	45,0	54,0	64,0	79,0	92,0
Корея, Республика	26,3	198,1	350,4	360,7	232,4
Кот-д'Ивуар	0,0	0,0	27,0	21,0	0,0
Латвия	67003,0	66821,0	69184,0	72846,0	71087,0
Литва	28533,0	30931,0	28990,0	31784,0	31764,0
Нидерланды	344710,0	329095,0	327309,0	393272,0	299457,0
Норвегия	2143029,0	1869267,0	2218248,0	2285859,0	2075517,0
Нормандские о-ва	2574,0	2985,0	2731,0	3203,0	3050,0
Остров Мэн	7781,0	7040,0	6759,0	4431,0	2939,0
Панама	0,0	0,0	176,0	93,0	0,0
Польша	141137,0	146121,0	157647,0	177427,0	181088,0
Португалия	154487,0	143044,0	135118,0	135279,0	142430,0
Россия	1039822,0	1034743,0	1105548,0	1051377,0	1015809,0
Сенегал	5361,6	6563,7	4590,8	4151,6	6509,8
Тайвань (Китай)	144,0	185,0	47,0	112,0	26,0
Фарерские острова	581777,0	564869,0	700597,0	656595,0	648399,3
Финляндия	153396,0	164836,0	161916,0	151772,4	139263,2
Франция	364044,0	361570,0	361173,0	400605,0	334987,0
Швеция	202946,0	197972,0	221822,0	214994,0	178137,0
Эль-Сальвадор	0,0	448,0	153,0	228,0	137,0
Эстония	66960,0	69312,0	75004,0	78248,0	78179,0
Япония	5877,0	6735,0	6775,0	6327,0	6462,0
<i>Центрально-Западная Атлантика</i>	<i>1421228,9</i>	<i>1560513,0</i>	<i>1480393,5</i>	<i>1512131,1</i>	<i>1395865,9</i>
Ангилья	780,0	684,0	758,0	758,0	758,0
Антигуа и Барбуда	3165,0	3165,0	3165,0	3165,0	3165,0
Аруба	150,0	150,0	149,0	149,0	163,0

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

	ТОНН				
<i>Районы/Страны</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Багамы	11290,0	11613,0	11418,0	10915,0	9865,4
Барбадос	1499,0	1734,0	1696,0	1697,0	1492,0
Белиз	3425,0	6469,0	4407,0	4454,4	4544,0
Бермуды	407,0	410,0	380,0	354,0	384,0
Бонэйр, Синт-Эстатиус и Саба	305,0	263,0	261,0	261,0	265,0
Бразилия	20337,0	21212,0	21966,0	24370,0	19487,0
Вануату	130,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Венесуэла	169977,0	221370,0	228437,0	226989,0	221012,0
Виргинские острова, Британские	1200,0	1192,0	1192,0	1192,0	1192,0
Виргинские острова, США	378,0	551,0	464,0	287,0	291,4
Гаити	15900,0	15900,0	15900,0	15750,0	15750,0
Гайана	35858,0	41442,0	42277,0	40688,0	38387,0
Гваделупа	2700,0	2805,0	2855,0	2950,0	3100,0
Гватемала	492,0	564,0	461,0	499,0	304,0
Гондурас	8609,0	8500,0	8500,0	8500,0	8662,0
Гренада	2564,0	2938,0	2589,0	2725,0	2632,0
Доминика	990,0	809,0	784,0	762,0	783,0
Доминиканская Республика	10659,0	13602,0	14600,0	12019,0	12750,0
Испания	3417,0	3284,0	2790,0	3506,0	656,5
Кайман, острова	125,0	125,0	125,0	125,0	125,0
Китай	6,0	508,0	342,0	757,0	3252,0
Колумбия	5553,0	3955,0	12096,5	2355,0	10947,2
Корея, Республика	510,9	37,0	21,0	67,3	326,0
Коста-Рика	530,0	655,0	630,0	630,0	630,0
Куба	23730,0	21823,0	19732,0	20637,0	16701,0
Кюрасао	506,0	506,0	506,0	506,0	506,0
Мартиника	750,0	778,0	783,0	783,0	951,0
Мексика	260769,0	265121,0	289454,0	296936,0	248325,0
Монтсеррат	34,0	31,0	26,0	30,0	30,0
Никарагуа	25189,0	24439,0	25966,0	29402,0	27637,9
Панама	2970,0	4209,0	1729,0	3694,0	3878,0
Португалия	0,0	0,0	22,0	42,0	0,0
Пуэрто-Рико	2148,0	1901,0	1606,0	1649,0	1502,7
Сен-Бартелеми	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Сен-Мартен	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0
Сен-Мартен (нидерландская часть)	253,0	253,0	253,0	253,0	253,0
Сент-Винсент и Гренадины	2061,0	2455,0	3144,0	2374,0	1760,0
Сент-Китс и Невис	892,0	1013,0	955,0	1047,0	655,0

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

	ТОНН				
<i>Районы/Страны</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Сент-Люсия	2030,0	2117,0	2091,0	2019,0	1845,1
Соединенные Штаты (США)	715216,0	786976,0	662811,0	704956,0	658126,0
Суринам	43915,0	46148,0	52913,0	44103,0	36601,0
Тайвань (Китай)	2763,0	2847,0	2095,0	2729,0	3013,0
Теркс и Кайкос, острова	1505,0	1783,0	2105,0	2231,0	924,0
Тринидад и Тобаго	12141,0	13116,0	12942,0	13233,3	12982,7
Франция	2372,0	668,0	820,0	1982,0	2439,0
Французская Гвиана	2209,0	1875,0	2100,0	1800,0	1716,0
Эль-Сальвадор	197,0	438,0	127,0	66,0	64,0
Ямайка	16327,0	16213,0	18173,0	14133,0	12329,0
Япония	2101,0	1676,0	1587,0	1411,0	2513,0
Другие страны	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Центрально-Восточная Атлантика	4435508,7	4871323,0	5382351,7	5460891,4	5400069,3
Ангола	0,0	0,0	2067,0	344,0	0,0
Белиз	92175,9	83044,7	110903,6	209420,8	200609,9
Бенин	15707,0	20791,0	14788,0	26059,0	44709,7
Великобритания (Соед. Королевство)	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Габон	22000,0	20000,0	18000,0	18000,0	18000,0
Гамбия	52718,0	55686,0	59151,0	48268,0	54528,7
Гана	257621,0	242635,0	291091,0	286767,0	302990,8
Гватемала	12619,0	11128,0	15018,0	12656,0	12243,0
Гвинея	167142,0	144892,0	303197,0	256675,0	310494,0
Гвинея-Бисау	6550,0	6550,0	6550,0	6550,0	6561,0
Германия	18285,0	20690,0	24956,0	23583,0	16360,0
Греция	687,0	1163,0	702,0	44,0	0,0
Грузия	0,0	18008,0	37795,2	113447,0	161813,8
Дания	0,0	3164,0	0,0	0,0	0,0
Ирландия	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0
Испания	133322,0	136592,0	127171,0	100728,0	117980,8
Италия	570,0	371,0	1382,0	1152,0	1147,0
Кабо-Верде	37744,0	27397,0	18697,0	26586,0	17084,0
Камерун	190000,0	205190,0	236445,0	251309,0	265968,8
Китай	11481,0	5715,0	5809,0	3617,0	4205,0
Коморы	18,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Конго	32029,0	46846,0	56193,0	57700,0	31489,8
Конго Демократическая Республика	3026,0	8072,0	8000,0	8000,0	8000,0
Корея, Республика	19420,3	11117,7	4325,4	669,4	3423,8

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

	ТОНН				
<i>Районы/Страны</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Кот-д'Ивуар	57700,0	63439,8	52171,0	59256,0	66785,0
Кюрасао	29653,0	35028,0	32119,0	37404,0	28708,0
Латвия	14111,0	47214,0	48730,4	62320,0	39513,9
Либерия	12779,0	12818,0	11374,0	13810,0	16052,5
Литва	24937,0	71561,0	43152,0	31414,0	68927,2
Мавритания	388776,0	594754,0	779580,0	952706,8	705849,5
Марокко	1323032,0	1407807,0	1336787,0	1330204,0	1419441,8
Нигерия	372457,0	357099,0	496206,0	485967,0	451668,8
Нидерланды	20224,0	39239,0	35578,0	17121,0	19579,0
Панама	12955,0	19160,0	16878,0	15448,0	20088,0
Польша	4497,0	30490,0	12486,0	0,0	0,0
Португалия	7818,0	10793,0	11145,0	10518,0	12274,0
Россия	228357,0	238354,0	206760,0	215730,0	179715,0
Сан-Томе и Принсипи	11441,0	11719,0	10843,0	8380,0	6024,1
Сенегал	388783,6	435937,7	496236,1	447194,5	473261,3
Сент-Винсент и Гренадины	24106,0	20427,0	29844,0	0,0	0,0
Сент-Китс и Невис	99506,0	64756,0	84502,0	0,0	0,0
Сьерра-Леоне	200000,0	200000,0	200000,0	200000,0	200000,0
Тайвань (Китай)	7695,0	7298,0	6408,0	7045,0	4233,0
Того	16497,0	25848,0	20667,0	18260,0	19109,0
Украина	0,0	2543,0	15144,0	0,0	0,0
Франция	45918,0	53655,0	48064,0	52360,0	45855,5
Чили	0,0	0,0	6,0	5,0	4,0
Экваториальная Гвинея	5420,0	5451,0	5380,0	5410,0	5419,0
Эль-Сальвадор	9325,0	24222,0	19264,0	18712,0	18312,0
Япония	6813,0	6577,0	7456,0	5788,0	7228,7
Другие страны	49587,0	16080,0	13323,0	14263,0	14410,0
<i>Средиземное и Черное моря</i>	<i>1324665,0</i>	<i>1256054,7</i>	<i>1356538,2</i>	<i>1297406,5</i>	<i>1388771,2</i>
Албания	6209,0	6179,0	6516,0	6220,0	5938,0
Алжир	95946,0	100180,0	104100,0	115255,0	100149,1
Болгария	8743,0	8562,0	8507,0	8545,0	10270,0
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	63758,0	74464,0	76518,0	76250,0	82232,0
Грузия	22500,0	26680,7	99608,2	90056,5	89921,7
Египет	57602,0	53964,0	58926,0	56730,0	48018,0
Израиль	1544,0	1207,0	1072,0	1072,0	1070,0

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

	ТОНН				
<i>Районы/Страны</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Испания	77324,0	78475,0	86342,0	91333,0	75926,1
Италия	188927,0	188783,0	185067,0	192500,0	174689,0
Кипр	1468,0	1474,0	1736,0	1470,0	1480,0
Корея, Республика	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Ливан	3618,0	4271,0	3597,0	2776,0	2609,8
Ливия	25785,0	30000,0	32000,0	32266,0	32450,0
Мальта	2563,0	3561,0	2164,0	2733,0	2225,7
Марокко	26905,0	23711,0	25165,0	26011,0	23650,9
Монако	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Палестина	3227,0	3306,0	3208,0	3201,0	3943,0
Португалия	98,0	115,0	58,0	52,0	25,0
Россия	95692,0	99758,0	90883,0	73224,0	73266,0
Румыния	4843,0	6840,0	9553,0	7745,0	7148,8
Сирийская Арабская Республика	1422,0	1679,0	1565,0	1574,0	1580,0
Словения	202,0	165,0	138,0	134,0	134,0
Тунис	116770,0	111571,0	108252,0	105543,0	107477,0
Турция	397733,0	301470,0	322175,0	283956,0	431572,0
Украина	34731,0	41531,0	43819,0	30615,0	30303,0
Франция	12767,0	14322,0	15089,0	17000,0	17562,0
Хорватия	73457,0	72847,0	69539,0	69991,0	63993,0
Черногория	824,0	932,0	934,0	1147,0	1130,0
Юго-Западная Атлантика	2415244,0	1549730,5	1818440,8	1763234,1	1734582,5
Аргентина	795415,0	736337,0	813007,0	815187,0	800611,0
Белиз	366,0	452,0	239,0	317,0	808,0
Бразилия	465036,0	472667,0	471304,0	465012,0	465936,4
Вануату	13202,0	77,0	2715,0	2677,0	0,0
Великобритания (Соед. Королевство)	4634,0	3178,0	4509,0	5103,0	3256,0
Испания	132454,0	109730,0	123262,0	117109,0	132273,1
Китай	471519,0	71199,0	128578,0	106269,0	101030,0
Корея, Республика	149805,6	24353,7	58502,5	19197,4	36332,7
Литва	70,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Новая Зеландия	0,0	0,0	91,0	0,0	0,0
Панама	8,0	0,0	1,0	0,0	0,0
Португалия	2483,0	4460,0	6639,0	6396,0	3358,0
Россия	15,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Тайвань (Китай)	266874,0	22868,0	84529,0	68708,0	42533,0
Украина	142,0	125,0	206,0	135,0	18,0

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

	ТОНН				
<i>Районы/Страны</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Уругвай	55784,0	47855,0	58028,0	62520,0	62177,0
Фолклендские острова (Мальвинские)	56382,4	56182,8	66650,3	94432,7	85864,3
Франция	0,0	3,0	10,0	0,0	0,0
Чили	767,0	12,0	0,0	85,0	225,0
Эль-Сальвадор	0,0	35,0	92,0	45,0	85,0
Япония	287,0	196,0	78,0	41,0	75,0
<i>Юго-Восточная Атлантика</i>	<i>1683370,1</i>	<i>1704200,0</i>	<i>1696335,7</i>	<i>1584657,4</i>	<i>1364185,7</i>
Ангола	456718,0	468429,0	505907,0	413701,0	385762,0
Белиз	1549,9	878,0	4625,2	352,0	2837,0
Гватемала	0,0	0,0	6,0	25,0	40,0
Ирландия	0,0	0,0	0,0	856,0	0,0
Испания	43662,0	39777,0	27883,0	26466,0	26507,9
Китай	522,0	459,0	370,0	700,0	210,0
Корея, Республика	2039,0	2172,4	1612,9	1675,9	1881,0
Кот-д'Ивуар	593,0	358,2	7615,7	17975,1	10011,0
Литва	18893,0	3243,0	0,0	0,0	0,0
Намибия	507063,0	512858,0	498621,0	487349,0	464250,0
Панама	72,0	3,0	0,0	1,0	14,0
Польша	41418,0	20219,0	38177,0	27076,0	0,0
Португалия	1746,0	1082,0	1862,0	2678,0	1537,0
Россия	15245,0	11925,0	60363,0	12260,0	0,0
Святая Елена, о-в Вознесения, Тристан-Да-Кунья	613,0	889,0	814,0	809,0	833,1
Сенегал	1293,7	408,0	579,1	1401,0	460,1
Тайвань (Китай)	10807,0	9763,0	10657,0	7329,0	10236,0
Украина	2427,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Фолклендские острова (Мальвинские)	1261,5	842,4	73,8	61,4	246,0
Франция	13,0	9216,0	5116,0	7570,0	1665,0
Эль-Сальвадор	1656,0	2717,0	4071,0	7432,0	5642,0
Южная Африка	562416,0	608923,0	516460,0	556188,0	442065,6
Япония	13362,0	10038,0	11522,0	12752,0	9988,0
<i>Антарктическая часть Атлантики</i>	<i>238873,9</i>	<i>259756,0</i>	<i>256041,9</i>	<i>314318,1</i>	<i>368545,3</i>
Великобритания (Соед. Королевство)	1618,6	1233,5	1342,1	1236,3	1309,2
Испания	0,0	0,0	0,0	0,0	185,5
Китай	35431,9	65020,0	38759,4	40496,9	50381,2
Корея, Республика	23342,9	23071,6	34512,8	36006,2	42942,3
Новая Зеландия	449,4	451,8	482,8	432,5	428,2

**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>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Норвегия	157299,4	157768,9	171582,1	204675,4	230258,1
Украина	12565,3	7481,1	8013,1	15459,9	22152,2
Уругвай	322,2	322,3	323,3	153,6	334,2
Чили	7623,0	4160,4	544,8	15362,9	20360,0
Южная Африка	39,1	104,6	171,4	120,2	0,0
Япония	182,2	142,0	310,3	374,2	194,5
<i>Западная часть Индийского океана</i>	<i>4689996,9</i>	<i>5018660,1</i>	<i>5431830,7</i>	<i>5527899,1</i>	<i>5469711,3</i>
Бахрейн	15000,0	15000,0	15000,0	15000,0	15000,0
Брит. терр-ия в Индийском океане	12,0	7,0	15,0	10,0	0,0
Великобритания (Соед. Королевство)	182,0	352,0	610,0	2588,0	890,0
Греция	38,0	0,0	20,0	0,0	0,0
Джибути	2012,0	2220,0	2022,0	2102,0	2270,1
Египет	45331,0	49690,0	50838,0	47965,0	50935,0
Занзибар	34103,0	33893,0	35057,0	35440,0	34755,0
Израиль	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
Индия	2110502,7	2280453,2	2451567,3	2226286,9	2194124,8
Иордания	277,0	277,0	277,0	277,0	277,0
Ирак	4448,0	5300,0	6343,0	7616,0	10195,0
Иран, Исламская Республика	543075,0	594934,0	685061,0	723248,0	678348,0
Испания	127874,0	144956,0	159844,0	213172,0	186873,4
Италия	4262,0	3781,0	5934,0	8279,0	4902,0
Йемен	176778,0	152131,0	131290,0	131308,0	131308,0
Катар	15203,0	14516,0	15358,0	14669,0	17130,0
Кения	8713,0	14709,0	23750,0	28108,0	27583,0
Китай	9599,0	9818,0	12882,0	27730,0	9485,0
Коморы	11773,0	20038,0	17693,0	13832,0	17600,0
Корея, Республика	17566,0	27235,0	21202,4	21802,8	23854,7
Кувейт	3859,0	5187,0	3978,0	2871,0	3016,0
Кука острова	3160,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Маврикий	15796,0	18211,0	24987,0	29339,0	34143,0
Мадагаскар	88011,0	111072,0	124813,0	110898,0	99544,0
Майотт	1136,0	1538,0	704,0	1117,0	896,0
Малайзия	1333,0	1644,0	2200,0	2552,0	2259,0
Мальдивы	127381,0	129331,0	142378,0	151013,0	135069,0
Мозамбик	193697,0	203611,0	232540,0	247476,0	274791,0
Объединенные Арабские Эмираты	73000,0	73000,0	73000,0	73000,0	73000,0
Оман	257022,0	279588,0	347539,0	554558,0	579186,0

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

<i>Районы/Страны</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Пакистан	377023,0	379466,0	397711,0	363578,0	344381,0
Португалия	1997,0	3038,0	3640,0	1771,0	1613,0
Реюньон	2804,0	3127,0	2247,0	2485,0	2270,0
Саудовская Аравия	68130,0	68082,0	68000,0	68776,0	67510,8
Сейшелы	104318,0	124166,0	141319,0	144407,0	135329,0
Сомали	29800,0	29800,0	29800,0	29800,0	29800,0
Судан	1749,0	2500,0	3306,0	3041,0	2770,0
Таиланд	547,0	15,0	0,0	0,0	0,0
Тайвань (Китай)	52082,0	42698,0	33302,0	31081,0	60355,0
Танзания, Объединенная Республика	64527,0	57964,0	56177,0	62927,0	85953,0
Филиппины	0,0	0,0	36,0	0,0	0,0
Франция	54567,0	68586,0	65809,0	84965,0	71031,2
Французские Южные территории	400,0	420,0	420,0	420,0	420,0
Шри-Ланка	19378,0	26484,0	23600,0	27343,0	45965,8
Эритрея	6230,8	3306,1	3929,6	5798,2	5640,4
Южная Африка	1511,0	2018,0	5974,0	2036,0	2446,4
Япония	9311,3	8590,8	9607,4	7163,2	6740,7
Другие страны	4428,0	5857,0	0,0	0,0	0,0
<i>Восточная часть Индийского океана</i>	<i>6369247,6</i>	<i>6415510,6</i>	<i>6923233,0</i>	<i>6736050,2</i>	<i>6838046,5</i>
Австралия	98212,9	118494,2	111986,8	118276,9	112943,7
Бангладеш	599846,0	626528,0	637476,0	654687,0	659911,0
Великобритания (Соед. Королевство)	562,0	111,0	0,0	0,0	0,0
Индия	1386781,3	1433852,8	1486646,7	1393858,4	1477575,2
Индонезия	1625183,0	1405401,0	1900445,7	1854834,8	1982298,0
Испания	3952,0	1803,0	570,0	312,0	187,5
Китай	910,0	781,0	1347,0	2746,0	42,0
Корея, Республика	602,4	146,0	45,0	0,0	0,0
Малайзия	728634,0	780636,0	690160,0	753375,0	784279,2
Мьянма	1107020,0	1185610,0	1268120,0	1147759,0	1063670,0
Португалия	1575,0	378,0	152,0	0,0	0,0
Сейшелы	225,0	163,0	439,0	63,0	103,0
Таиланд	363756,0	393049,0	376017,0	366215,0	370609,0
Тайвань (Китай)	17831,0	35147,0	37403,0	37198,0	5748,0
Тимор-Лесте	3200,0	3200,0	2482,0	1640,0	3234,0
Филиппины	0,0	0,0	207,0	0,0	0,0

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

<i>Районы/Страны</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Франция	0,0	0,0	1428,0	502,0	0,0
Шри-Ланка	413724,0	418652,0	399002,0	395175,0	369524,3
Япония	12223,1	10918,6	9305,9	9408,1	7921,7
Другие страны	5010,0	640,0	0,0	0,0	0,0
<i>Антарктическая часть Индийского океана</i>	<i>11462,3</i>	<i>12436,8</i>	<i>12170,8</i>	<i>12111,7</i>	<i>10909,9</i>
Австралия	4514,1	4102,0	4203,3	4346,7	4434,5
Испания	0,0	145,6	71,1	132,7	0,0
Китай	0,0	0,0	513,0	257,9	0,0
Корея, Республика	107,3	231,9	163,8	0,0	0,0
Франция	6455,5	7650,8	7099,8	7042,7	6193,4
Южная Африка	338,9	262,6	91,9	331,7	270,5
Япония	46,5	43,9	27,8	0,0	11,5
<i>Северо-Западная часть Тихого океана</i>	<i>21087762,0</i>	<i>20941985,0</i>	<i>20244002,0</i>	<i>20228953,0</i>	<i>19395836,8</i>
Вануату	6616,0	7331,0	4437,0	8231,0	3465,0
Гонконг	145193,0	142775,0	127554,0	124299,0	122929,0
Китай	13410095,0	13315134,0	12589877,0	12055132,0	11547230,8
Корея, Народно-Демократическая Республика	214800,0	203900,0	203600,0	203600,0	203600,0
Корея, Республика	1074860,0	919102,0	942777,0	999561,0	881985,0
Макао	1500,0	1500,0	1500,0	1500,0	1500,0
Россия	2769070,0	3059328,0	3104775,0	3463996,0	3421842,0
Тайвань (Китай)	380241,0	380408,0	344639,0	408177,0	335014,0
Япония	3085387,0	2912507,0	2924843,0	2964457,0	2878271,0
<i>Северо-Восточная часть Тихого океана</i>	<i>3173267,0</i>	<i>3111378,0</i>	<i>3377244,0</i>	<i>3090706,0</i>	<i>3168247,0</i>
Канада	150327,0	187292,0	180929,0	191228,0	182157,0
Россия	6929,0	11030,0	11988,0	7728,0	6908,0
Соединенные Штаты (США)	3016009,0	2913056,0	3184327,0	2891750,0	2979065,0
Тайвань (Китай)	2,0	0,0	0,0	0,0	117,0
<i>Центрально-Западная часть Тихого океана</i>	<i>12740995,0</i>	<i>13018942,2</i>	<i>12756992,3</i>	<i>13588997,9</i>	<i>13920541,2</i>
Австралия	40259,0	39099,2	39198,5	36954,8	36281,7
Бруней-Даруссалам	3370,0	13292,0	11864,0	13566,0	13690,4
Вануату	36668,0	21845,0	19399,0	23984,0	37087,1
Вьетнам	2713756,0	2929096,0	3153073,0	3189889,0	3284969,0
Гуам	1312,0	1384,0	341,0	377,0	333,0
Индонезия	4591594,0	4704352,0	4407364,8	4852858,5	4975072,0

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

	ТОНН				
<i>Районы/Страны</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Испания	33271,0	8615,0	11561,0	0,0	0,0
Камбоджа	120288,0	120600,0	137500,0	153600,0	137225,0
Кирибати	146036,0	174403,0	162686,0	198149,0	225035,0
Китай	46173,0	25078,0	44236,0	25837,0	28903,0
Корея, Республика	291144,0	294221,0	237070,0	291965,0	263954,0
Кука острова	106,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Малайзия	756084,0	792163,0	772753,0	696935,0	668908,2
Маршалловы острова	89717,0	65225,0	70313,0	78363,0	101652,0
Микронезия, Федеративные Штаты	71412,0	88531,0	101262,0	131152,0	184179,0
Науру	530,0	530,0	530,0	530,0	33502,0
Новая Зеландия	1605,0	906,0	351,0	893,0	0,0
Новая Каледония	3858,0	3734,0	3663,0	3063,0	3499,0
Палау	848,0	818,0	3455,0	3887,6	5348,1
Папуа-Новая Гвинея	221233,0	308522,0	314343,0	320124,0	273088,0
Португалия	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0
Северные Марианские острова	1082,0	1016,0	1132,0	1194,0	1206,0
Сингапур	1265,0	1234,0	1110,0	1311,0	1417,7
Соединенные Штаты (США)	124358,0	94919,0	109848,0	99514,0	107855,0
Соломоновы острова	72810,0	70506,0	56892,0	62452,0	69425,0
Таиланд	952914,0	950219,0	924404,0	1026716,0	1040056,0
Тайвань (Китай)	208970,0	201676,0	193272,0	209767,0	253046,0
Тувалу	6147,0	7683,0	7477,0	12833,0	8346,0
Уоллис и Футуна	204,0	182,0	216,0	260,0	292,0
Фиджи	38403,0	41963,0	44636,0	41171,0	45172,0
Филиппины	1948101,0	1865213,0	1724272,0	1886599,0	1899000,0
Эквадор	11380,0	3927,0	13571,0	22446,0	25136,0
Эль-Сальвадор	7234,0	3001,0	4319,0	4021,0	2318,0
Япония	198863,0	184965,0	184880,0	198586,0	194545,0
<i>Центрально-Восточная часть Тихого океана</i>	<i>1659632,8</i>	<i>1633028,4</i>	<i>1734379,9</i>	<i>1704273,5</i>	<i>1866149,6</i>
Американское Самоа	3138,0	3188,0	4265,0	3227,0	3327,0
Вануату	7915,0	2148,0	3283,0	3718,0	4059,3
Венесуэла	25010,3	25097,8	11582,3	11265,0	15676,9
Гватемала	2526,0	2486,0	937,0	1193,0	1539,0
Гондурас	2050,0	2000,0	2000,0	2000,0	2650,0
Испания	12706,0	20500,0	16413,0	14466,0	17069,9
Китай	42492,0	33158,0	28141,0	35378,0	39204,0
Колумбия	17135,0	15204,2	14403,4	7874,7	18569,5

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

	ТОНН				
<i>Районы/Страны</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Корея, Республика	23148,0	28553,0	36848,0	10395,0	82974,0
Коста-Рика	14170,0	12968,0	12935,0	12935,0	12935,0
Кука острова	2140,0	2211,0	4152,0	4452,0	6407,0
Мексика	1054610,0	1043622,0	1170619,0	1168856,0	1167795,0
Никарагуа	12182,5	13583,4	14249,2	15302,2	13646,3
Ниуэ	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0
Новая Зеландия	0,0	0,0	0,0	0,0	883,0
Панама	77722,0	84831,0	86114,0	103635,0	168693,1
Португалия	20,0	0,0	13,0	36,0	0,0
Самоа	8700,0	8808,0	10853,0	9741,0	10804,5
Соединенные Штаты (США)	205704,0	161806,0	170722,0	175673,0	155009,0
Тайвань (Китай)	26204,0	28155,0	20388,0	19543,0	26013,0
Токелау	198,0	198,0	86,0	74,0	86,0
Тонга	1742,0	1617,0	1400,0	1242,0	1218,0
Французская Полинезия	13723,0	13164,0	12958,0	13262,0	13543,0
Эквадор	65091,0	98676,0	82944,9	62283,6	76578,0
Эль-Сальвадор	30462,0	21732,0	21720,0	21720,0	21720,0
Япония	10806,0	9284,0	7315,0	5964,0	5711,0
<i>Юго-Западная часть Тихого океана</i>	<i>550645,4</i>	<i>474282,5</i>	<i>470542,5</i>	<i>448944,6</i>	<i>454200,9</i>
Австралия	16326,4	16587,5	14999,5	16933,6	17339,8
Испания	2962,0	2845,0	2567,0	3593,0	2997,8
Китай	6748,0	6108,0	7025,0	5347,0	5981,0
Корея, Республика	26963,0	9259,0	160,0	120,0	287,0
Новая Зеландия	429221,0	419978,0	426408,0	404108,0	409313,0
Питкерн	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Португалия	617,0	576,0	21,0	0,0	0,0
Тайвань (Китай)	5344,0	6844,0	8204,0	7202,0	6502,0
Украина	50244,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Япония	12217,0	12082,0	11155,0	11638,0	11777,3
<i>Юго-Восточная часть Тихого океана</i>	<i>7700415,2</i>	<i>6307157,6</i>	<i>7206179,1</i>	<i>10321328,0</i>	<i>7795349,2</i>
Вануату	22893,0	17533,0	869,0	495,0	30,7
Венесуэла	11212,7	8801,3	13992,7	16192,0	13734,2
Германия	0,0	9937,0	0,0	0,0	0,0
Испания	15822,0	18225,0	16803,0	17156,0	18630,7
Китай	357742,0	251566,0	332651,0	379664,0	364213,0
Колумбия	40727,0	31346,8	34598,6	37395,3	49396,7

**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>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Корея, Республика	10325,0	11546,0	7289,0	6200,0	13396,0
Литва	11274,0	0,0	16537,0	10259,0	0,0
Мексика	472,0	2346,0	524,0	2628,0	1528,0
Нидерланды	17637,0	0,0	136040,0	0,0	0,0
Никарагуа	3544,5	6545,6	10270,8	9475,8	10292,7
Панама	49681,0	39803,0	41513,0	52548,0	38761,0
Перу	4786551,0	3774887,0	4128760,0	7150568,5	4796169,0
Польша	0,0	2892,0	0,0	0,0	12193,0
Португалия	776,0	796,0	936,0	1234,0	0,0
Россия	2969,0	0,0	3227,0	4878,0	9591,0
Тайвань (Китай)	10193,0	13217,0	7727,0	3912,0	2332,0
Чили	1777859,0	1493058,0	1918611,0	2107933,0	1951167,0
Эквадор	566704,0	612755,0	526029,1	512613,5	506186,3
Эль-Сальвадор	1024,0	738,0	740,0	740,0	740,0
Япония	13009,0	11165,0	9061,0	7436,0	6988,0
<i>Антарктическая часть Тихого океана</i>	<i>4676,9</i>	<i>5129,8</i>	<i>2326,6</i>	<i>4401,4</i>	<i>1333,7</i>
Австралия	187,4	225,6	77,2	231,9	61,6
Великобритания (Соед. Королевство)	648,7	517,2	135,2	852,7	169,6
Испания	392,0	421,2	96,8	374,9	26,6
Корея, Республика	975,0	1338,1	803,6	813,0	394,7
Новая Зеландия	1052,1	1130,1	360,0	844,9	229,2
Норвегия	241,6	181,7	96,8	107,7	0,0
Россия	919,5	796,5	434,6	351,1	131,8
Украина	260,7	467,6	246,3	545,3	226,1
Уругвай	0,0	51,7	76,1	279,9	94,0
ВСЕГО	91683395,6	89671923,4	93200698,1	96620322,4	92498001,0

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

ТОНН

<i>Районы/Видовые группы</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
<i>Африка - внутренние воды</i>	2850599,3	2885001,7	3021293,6	3037770,4	3255405,2
Карпы, усачи и прочие карповые	514488,0	519298,0	533800,0	585957,0	633953,2
Тиляпии и прочие цихловые	447667,7	483543,5	515555,0	493340,2	504743,4
Прочие пресноводные рыбы	1828637,6	1821898,2	1895944,6	1882703,7	2034279,3
Угри речные	665,0	571,0	634,0	1296,5	1446,5
Лососи, форели, корюшки	213,0	213,0	2,0	0,0	183,0
Проходные сельдевые	257,0	245,0	1018,0	1890,0	1050,0
Камбалы, палтусы, морские языки	889,0	892,0	962,0	1548,0	1640,0
Различные прибрежные рыбы	36495,0	35580,0	40628,0	44860,0	47400,9
Сельди, сардины, анчоусы	5068,0	5322,0	4604,0	4253,0	4269,6
Различные пелагические рыбы	2973,0	3263,0	3900,0	3541,0	3305,0
Пресноводные ракообразные	10385,0	10822,0	19779,0	14694,0	19187,8
Креветки, шримсы	1240,0	1873,0	2683,0	2741,0	2396,7
Моллюски пресноводные	1621,0	1481,0	1784,0	946,0	1550,0
<i>Северная Америка - внутренние воды</i>	212296,1	266894,6	225974,5	298234,2	210527,2
Карпы, усачи и прочие карповые	46132,6	51047,0	49918,1	55468,9	42060,4
Тиляпии и прочие цихловые	87546,0	126338,0	96995,0	141197,0	94684,7
Прочие пресноводные рыбы	53885,5	59252,6	57005,7	71213,8	56749,3
Осетровые, веслоносые	116,0	126,0	122,0	117,0	123,9
Угри речные	78,0	54,0	57,0	50,0	44,0
Лососи, форели, корюшки	14084,0	15395,0	13038,0	14429,2	9638,2

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

	ТОНН				
<i>Районы/Видовые группы</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Проходные сельдевые	2705,0	2451,0	3220,0	4036,0	2373,9
Прочие проходные рыбы	1227,0	1317,0	1219,0	1391,0	940,0
Треска, хеки, пикши	0,0	0,0	1,0	0,0	0,2
Различные прибрежные рыбы	119,0	207,0	68,0	196,0	79,9
Различные пелагические рыбы	50,0	60,0	57,7	105,2	35,7
Пресноводные ракообразные	6171,0	10215,0	4085,0	9552,0	3486,0
Лягушки и амфибии	141,0	244,0	154,0	275,0	223,0
Черепахи	30,0	21,0	22,0	16,0	6,0
Прочие водные беспозвоночные	11,0	167,0	12,0	187,0	82,0
<i>Южная Америка - внутренние воды</i>	362670,0	341544,0	357404,3	339785,5	345633,4
Карпы, усачи и прочие карповые	579,0	569,0	446,0	640,0	790,8
Тилапии и прочие цихловые	23814,0	23560,0	24339,0	23434,0	24013,1
Прочие пресноводные рыбы	331699,0	310699,0	323010,3	308176,5	313334,1
Лососи, форели, корюшки	292,0	403,0	2333,0	146,0	108,1
Проходные сельдевые	181,0	241,0	215,0	203,0	203,0
Акулы, скаты, химеры	896,0	865,0	838,0	835,0	835,0
Пресноводные ракообразные	5209,0	5207,0	6223,0	6351,0	6349,3
<i>Азия - внутренние воды</i>	7298129,2	7438212,1	7914356,5	7905700,6	7866686,6
Карпы, усачи и прочие карповые	821321,6	858364,3	930529,6	975707,8	1024830,3
Тилапии и прочие цихловые	158179,0	156088,0	164499,0	188560,0	187994,0

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

<i>Районы/Видовые группы</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Прочие пресноводные рыбы	5249923,6	5400159,3	5691666,3	5647866,8	5595529,2
Осетровые, веслоносые	42,0	29,0	35,0	23,1	26,1
Угри речные	3247,0	2594,0	3118,0	2918,0	3125,0
Лососи, форели, корюшки	18325,0	13418,0	10449,0	11986,2	11327,9
Проходные сельдевые	179152,0	186161,0	264024,0	283881,4	292204,4
Прочие проходные рыбы	8313,0	4567,0	5260,0	4988,0	5038,0
Камбалы, палтусы, морские языки	52,0	28,0	19,0	7,8	12,8
Различные прибрежные рыбы	16263,0	16690,0	17838,0	23512,6	22375,8
Различные придонные рыбы	870,0	945,0	1000,0	1087,8	1151,1
Различные пелагические рыбы	4930,0	8163,5	8739,6	7119,1	7362,7
Пресноводные ракообразные	395880,0	369162,0	377684,0	361334,4	334442,0
Крабы	1207,0	1278,0	1401,0	1356,0	2169,0
Креветки, шримсы	77366,0	79315,0	86864,0	88706,7	91467,6
Моллюски пресноводные	331028,0	310903,0	322863,0	281319,9	267088,6
Сердцевидки, др. двустворчатые моллюски	1097,0	670,0	600,0	457,0	465,0
Лягушки и амфибии	945,0	840,0	927,0	948,0	924,0
Черепахи	11,0	9,0	10,0	13,0	10,0
Прочие водные беспозвоночные	29977,0	28828,0	26830,0	23907,0	19143,0
Европа - внутренние воды	429653,0	435844,0	413077,0	410028,0	392899,4
Карпы, усачи и прочие карповые	128255,0	153499,0	158122,0	179686,0	161266,2
Прочие пресноводные рыбы	118542,0	128838,0	133294,0	127744,0	119214,4

ТОНН

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

	ТОНН				
<i>Районы/Видовые группы</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Осетровые, веслоносые	60,0	68,0	54,0	49,0	107,0
Угри речные	1245,0	1214,0	1323,0	1542,0	1370,0
Лососи, форели, корюшки	167347,0	130987,0	94848,0	79963,0	84923,1
Проходные сельдевые	4275,0	4925,0	5234,0	5482,0	9441,9
Прочие проходные рыбы	582,0	376,0	837,0	401,0	470,0
Камбалы, палтусы, морские языки	1,0	3,0	5,0	3,0	7,2
Треска, хеки, пикши	42,0	71,0	16,0	29,0	69,0
Различные прибрежные рыбы	995,0	1361,0	1173,0	2564,0	2249,7
Сельди, сардины, анчоусы	11,0	3241,0	8977,0	3070,0	5715,0
Различные пелагические рыбы	145,0	144,0	134,0	140,0	135,8
Нераспределенные морские рыбы	885,0	504,0	833,0	654,0	486,1
Пресноводные ракообразные	6899,0	9749,0	7608,0	8290,0	6863,7
Крабы королевские, галатеиды	0,0	0,0	0,0	9,0	105,0
Различные морские ракообразные	0,0	28,0	38,0	0,0	0,0
Прочие водные беспозвоночные	369,0	836,0	581,0	402,0	475,3
Океания - внутренние воды	18030,0	17949,0	18138,0	17984,0	17489,5
Карпы, усачи и прочие карповые	13,0	12,0	8,0	10,0	12,0
Тилапии и прочие цихловые	2320,0	2320,0	2320,0	2320,0	2320,0
Прочие пресноводные рыбы	9944,0	9888,0	10067,0	9915,0	9491,5
Угри речные	504,0	480,0	494,0	490,0	417,0
Проходные сельдевые	480,0	480,0	480,0	480,0	480,0

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

	ТОНН				
<i>Районы/Видовые группы</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Прочие проходные рыбы	350,0	350,0	350,0	350,0	350,0
Различные прибрежные рыбы	1850,0	1850,0	1850,0	1850,0	1850,0
Пресноводные ракообразные	149,0	149,0	149,0	149,0	149,0
Моллюски пресноводные	2420,0	2420,0	2420,0	2420,0	2420,0
Арктика	15,0	52,0	418,0	248,0	708,0
Прочие пресноводные рыбы	0,0	0,0	0,0	134,0	193,0
Лососи, форели, корюшки	4,0	50,0	395,0	112,0	512,0
Треска, хеки, пикши	11,0	2,0	0,0	1,0	2,0
Нераспределенные морские рыбы	0,0	0,0	23,0	1,0	1,0
Северо-Западная Атлантика	1855071,6	1817083,2	1757433,4	1685112,9	1695084,0
Угри речные	627,0	678,0	553,0	572,0	312,0
Лососи, форели, корюшки	162,0	290,0	105,0	80,0	15,0
Проходные сельдевые	2950,0	2018,0	1785,0	3210,0	2723,0
Прочие проходные рыбы	2270,0	2287,0	2299,0	2048,0	1902,0
Камбалы, палтусы, морские языки	87742,0	92413,0	85952,0	89843,0	93702,4
Треска, хеки, пикши	111175,0	120580,0	117600,0	103898,0	103161,4
Различные прибрежные рыбы	15210,0	13336,0	13883,0	11542,0	11548,0
Различные придонные рыбы	54978,0	50962,0	59853,0	61206,0	64417,0
Сельди, сардины, анчоусы	394386,0	359123,0	329821,0	330613,0	280529,0
Тунцы, пеламиды, мечеобразные	7851,6	7875,2	8515,4	7739,9	12204,0

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

ТОНН

<i>Районы/Видовые группы</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Различные пелагические рыбы	52518,0	55056,0	44763,0	51435,0	40422,3
Акулы, скаты, химеры	36602,0	36579,0	36458,0	30962,0	28755,9
Нераспределенные морские рыбы	4125,0	6591,0	4709,0	4671,0	23780,0
Крабы	154333,0	146662,0	148591,0	119502,0	128876,0
Лангусты, омары, колючие лангусты	157559,0	162903,0	157805,0	163705,0	161011,0
Креветки, шримсы	212699,0	197347,0	180873,0	180260,0	163810,0
Различные морские ракообразные	0,0	0,0	4,0	6,0	17,0
Брюхоногие моллюски (мор. ушко, улитки)	8012,0	7012,0	5429,0	6140,0	5300,0
Устрицы	56745,0	48387,0	42229,0	41354,0	38733,0
Мидии	13368,0	9922,0	8699,0	6995,0	5619,0
Гребешки морские	197385,0	208315,0	251997,0	276603,0	296543,0
Сердцевидки, др. двустворчатые моллюски	257417,0	250518,0	205704,0	135327,0	173759,0
Кальмары, каракатицы, осьминоги	14389,0	25047,0	30289,0	37147,0	39110,0
Прочие морские моллюски	473,0	1002,0	5396,0	4619,0	3262,0
Мечехвосты, др. паукообразные	879,0	888,0	940,0	865,0	1070,0
Ежи морские и др. иглокожие	10941,0	11010,0	12987,0	14510,0	14229,0
Прочие водные беспозвоночные	275,0	282,0	194,0	260,0	273,0
Северо-Восточная Атлантика	9149939,9	8329254,8	9343600,2	9329154,8	8141221,7
Карпы, усачи и прочие карповые	8416,0	8530,0	7219,0	6608,7	7683,7
Прочие пресноводные рыбы	10107,0	11506,0	10791,0	9718,5	9855,4
Осетровые, веслоносые	23,0	8,0	12,0	8,0	896,4

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

<i>Районы/Видовые группы</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Угри речные	604,0	643,0	613,0	562,1	535,0
Лососи, форели, корюшки	8116,0	8519,0	8235,0	8352,4	10094,8
Проходные сельдевые	305,0	412,0	385,0	220,0	343,1
Прочие проходные рыбы	266,0	303,0	197,0	609,0	665,5
Камбалы, палтусы, морские языки	257595,0	272739,0	248510,0	245487,2	230112,6
Треска, хеки, пикши	3525590,0	3367505,0	3699063,0	3785178,2	3541011,8
Различные прибрежные рыбы	361053,0	122995,0	562097,0	302309,0	266256,3
Различные придонные рыбы	321800,0	349803,0	334650,0	332154,0	328345,2
Сельди, сардины, анчоусы	1996209,0	2073659,0	2203028,0	2285060,4	2044966,6
Тунцы, пеламиды, мечеобразные	38562,1	46034,7	43411,8	57251,8	51652,3
Различные пелагические рыбы	2033556,0	1490132,0	1687766,0	1696279,0	1072020,1
Акулы, скаты, химеры	48701,7	48940,1	52680,5	52034,7	43533,6
Нераспределенные морские рыбы	42233,0	2431,0	4237,0	1791,0	1511,8
Пресноводные ракообразные	11,0	14,0	6,0	38,0	24,0
Крабы	76479,0	83525,0	74249,0	78420,0	78065,6
Лангусты, омары, колючие лангусты	51147,0	61100,0	59316,0	50940,0	62324,5
Крабы королевские, галатеиды	8585,0	10615,0	11256,0	11532,0	11643,0
Креветки, шримсы	89069,0	80186,0	73076,0	123920,0	116065,5
Криль, планктонные ракообразные	0,0	0,0	0,0	0,0	300,0
Различные морские ракообразные	1614,0	1638,0	1868,0	2115,0	1099,0
Брюхоногие моллюски (мор. ушко, улитки)	36636,0	41383,0	38496,0	40034,0	41740,5
Устрицы	517,0	875,0	889,0	487,0	468,0

ТОНН

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

ТОНН

<i>Районы/Видовые группы</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Мидии	51755,0	67834,0	43308,0	40761,0	37801,4
Гребешки морские	78123,0	80918,0	75904,0	104890,0	73948,5
Сердцевидки, др. двустворчатые моллюски	51647,0	42998,0	47922,0	41981,0	51961,7
Кальмары, каракатицы, осьминоги	48203,0	49214,0	47643,0	41901,0	48386,7
Прочие морские моллюски	36,0	92,0	21,0	22,0	733,3
Ежи морские и др. иглокожие	2944,0	4602,0	6589,0	8458,0	7175,7
Прочие водные беспозвоночные	37,0	101,0	162,0	32,0	0,3
<i>Центрально-Западная Атлантика</i>	<i>1421228,9</i>	<i>1560513,0</i>	<i>1480393,5</i>	<i>1512131,1</i>	<i>1395865,9</i>
Угри речные	0,0	0,0	0,0	0,0	42,0
Проходные сельдевые	150,0	56,0	144,0	84,0	59,0
Камбалы, палтусы, морские языки	235,0	310,0	217,0	297,0	567,0
Треска, хеки, пикши	214,0	217,0	239,0	243,0	246,0
Различные прибрежные рыбы	115325,0	126943,0	130369,0	131617,0	104985,1
Различные придонные рыбы	7450,0	9195,0	9819,0	8883,0	9234,9
Сельди, сардины, анчоусы	623564,0	747076,0	593394,0	660223,0	465419,6
Тунцы, пеламиды, мечеобразные	76011,9	87758,0	86444,0	87050,9	71948,3
Различные пелагические рыбы	43346,0	44151,0	48481,0	49667,0	43695,8
Акулы, скаты, химеры	20351,0	23064,0	21218,0	23320,1	19899,2
Нераспределенные морские рыбы	118078,0	118204,0	124895,0	109938,0	415031,5
Крабы	53563,0	56622,0	57199,0	67181,0	27126,3
Лангусты, омары, колючие лангусты	31385,0	32441,0	30226,0	28349,0	24345,6

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

	ТОНН				
<i>Районы/Видовые группы</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Креветки, шримсы	157772,0	156425,0	173555,0	164571,0	52922,7
Различные морские ракообразные	81,0	84,0	94,0	114,0	88,6
Брюхоногие моллюски (мор. ушко, улитки)	38830,0	33690,0	40283,5	40386,0	33150,2
Устрицы	55070,0	44324,0	78980,0	49658,0	47744,6
Мидии	1262,0	58,0	60,0	60,0	60,0
Гребешки морские	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0
Сердцевидки, др. двустворчатые моллюски	33975,0	34833,0	36272,0	35938,0	34048,9
Кальмары, каракатицы, осьминоги	38117,0	37254,0	40589,0	41801,0	34852,7
Прочие морские моллюски	68,0	103,0	116,0	1311,0	141,9
Черепахи	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Мечехвосты, др. паукообразные	0,0	0,0	137,0	6,0	0,0
Ежи морские и др. иглокожие	2827,0	6750,0	6611,0	10528,0	9218,2
Прочие водные беспозвоночные	3552,0	953,0	1049,0	902,0	1035,9
Центрально-Восточная Атлантика	4435508,7	4871323,0	5382351,7	5460891,4	5400069,3
Тилапии и прочие цихловые	1775,0	1664,0	2054,0	1741,0	2343,0
Проходные сельдевые	23658,0	14457,0	14445,0	16118,0	17531,5
Камбалы, палтусы, морские языки	57103,0	51921,0	57771,0	53548,0	52514,5
Треска, хеки, пикши	31222,0	30487,0	36264,4	33651,0	30006,6
Различные прибрежные рыбы	508210,0	553136,0	638738,2	630244,2	670367,5
Различные придонные рыбы	72499,0	81623,0	70447,0	73391,1	67813,6
Сельди, сардины, анчоусы	1970212,0	2171255,0	2545416,2	2639452,7	2480585,8

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

ТОНН

<i>Районы/Видовые группы</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Тунцы, пелагиды, мечеобразные	421548,7	443795,8	456201,7	454022,2	445855,2
Различные пелагические рыбы	819785,0	996718,0	868721,8	896229,7	1004722,3
Акулы, скаты, химеры	74822,0	70391,0	72744,0	68483,0	76795,1
Нераспределенные морские рыбы	182634,0	189450,2	317612,7	320381,7	248760,1
Крабы	12899,0	13661,0	20980,0	18551,0	18465,1
Лангусты, омары, колючие лангусты	6984,0	6595,0	7372,0	6885,0	6371,2
Креветки, шримсы	70751,0	71376,0	99012,3	99059,8	94371,7
Различные морские ракообразные	2200,0	682,0	687,0	687,0	2129,4
Брюхоногие моллюски (мор. ушко, улитки)	16442,0	17387,0	20792,0	20386,4	21159,9
Устрицы	374,0	81,0	146,0	297,0	316,0
Мидии	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0
Сердцевидки, др. двустворчатые моллюски	5,0	349,0	847,0	1,0	450,4
Кальмары, каракатицы, осьминоги	159207,0	154767,0	150924,4	125510,5	158494,4
Прочие морские моллюски	3178,0	1517,0	1172,0	2250,0	1015,9
Черепахи	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0
Ежи морские и др. иглокожие	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0
Прочие водные беспозвоночные	0,0	0,0	0,0	1,0	0,3
<i>Средиземное и Черное моря</i>	<i>1324665,0</i>	<i>1256054,7</i>	<i>1356538,2</i>	<i>1297406,5</i>	<i>1388771,2</i>
Карпы, усачи и прочие карповые	1556,0	1700,0	1829,0	2138,0	2030,6
Прочие пресноводные рыбы	72,0	130,0	43,0	96,0	55,0
Осетровые, веслоносые	1,0	0,0	0,0	0,0	0,8

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

	ТОНН				
<i>Районы/Видовые группы</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Угри речные	481,0	533,1	606,3	659,0	458,8
Лососи, форели, корюшки	1,0	2,0	1,0	5,0	0,9
Проходные сельдевые	21551,0	23926,0	20683,0	14555,0	10727,3
Камбалы, палтусы, морские языки	7874,0	8334,0	7531,5	7981,0	8039,9
Треска, хеки, пикши	39939,0	37962,8	34819,4	36170,2	37361,4
Различные прибрежные рыбы	150477,0	159453,0	159696,9	143884,6	135542,4
Различные придонные рыбы	17009,0	16876,2	18863,9	20180,0	19483,5
Сельди, сардины, анчоусы	706174,0	587842,1	701162,1	616734,0	761373,3
Тунцы, пеламиды, мечеобразные	51734,0	89399,9	62518,4	82923,0	53716,2
Различные пелагические рыбы	78595,0	84887,6	80236,9	96235,7	91554,5
Акулы, скаты, химеры	13177,0	13921,0	13375,2	14112,0	13824,3
Нераспределенные морские рыбы	36936,0	38651,0	37791,7	32435,0	32029,2
Пресноводные ракообразные	9,0	68,0	1,0	0,0	0,0
Крабы	5347,0	7063,0	8110,0	7280,0	6983,0
Лангусты, омары, колючие лангусты	3678,0	3170,9	3547,3	3473,0	3191,8
Креветки, шримсы	44863,0	45692,9	49298,5	45749,0	43325,7
Различные морские ракообразные	6930,0	7995,0	7592,8	7494,0	6371,8
Брюхоногие моллюски (мор. ушко, улитки)	14397,0	16167,0	20134,0	22205,0	28925,2
Устрицы	638,0	432,0	237,0	182,0	117,0
Мидии	1162,0	1044,0	1410,0	2060,0	2961,9
Гребешки морские	428,0	611,0	241,0	511,0	421,8
Сердцевидки, др. двустворчатые моллюски	56806,0	43417,0	51230,0	62620,0	56819,9

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

	ТОНН				
<i>Районы/Видовые группы</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Кальмары, каракатицы, осьминоги	50142,0	50202,4	57758,4	60839,0	54715,8
Прочие морские моллюски	13892,0	15759,0	16824,0	15714,0	17243,9
Асцидии, оболочники, др. туникаты	9,0	10,0	10,0	14,0	16,0
Ежи морские и др. иглокожие	75,0	83,0	211,0	305,0	387,3
Прочие водные беспозвоночные	712,0	721,0	775,0	852,0	1092,0
<i>Юго-Западная Атлантика</i>	<i>2415244,0</i>	<i>1549730,5</i>	<i>1818440,8</i>	<i>1763234,1</i>	<i>1734582,5</i>
Камбалы, палтусы, морские языки	7777,0	7241,0	6280,0	6273,0	7028,0
Треска, хеки, пикши	429651,8	441569,0	418691,0	438858,3	516121,1
Различные прибрежные рыбы	297794,4	279435,5	274215,1	274842,4	281529,4
Различные придонные рыбы	53706,5	45605,1	54437,9	40806,8	33250,6
Сельди, сардины, анчоусы	94309,0	91306,0	93356,0	90870,0	88391,0
Тунцы, пеламиды, мечеобразные	47085,6	52496,7	52435,4	46179,4	44257,4
Различные пелагические рыбы	53333,0	46510,0	43432,0	38959,0	41701,2
Акулы, скаты, химеры	67125,7	61892,2	60956,9	57175,7	54430,1
Нераспределенные морские рыбы	34480,2	34146,5	34166,0	30634,0	31290,7
Крабы	10519,0	9922,0	10500,0	11072,0	10968,1
Лангусты, омары, колючие лангусты	6900,0	7000,0	7300,0	7300,0	7300,0
Крабы королевские, галатеиды	4169,0	2535,0	2291,0	2713,0	2346,0
Креветки, шримсы	177445,0	212536,0	276725,0	288273,0	249037,0
Различные морские ракообразные	660,0	660,0	660,0	660,0	660,0
Брюхоногие моллюски (мор. ушко, улитки)	12,0	12,0	62,0	50,0	0,0

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

<i>Районы/Видовые группы</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Устрицы	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0
Мидии	4814,0	4823,0	4810,0	4815,0	4912,0
Гребешки морские	31628,0	35544,0	39297,0	27390,0	22451,0
Сердцевидки, др. двустворчатые моллюски	1358,0	1355,0	1355,0	1355,0	1358,0
Кальмары, каракатицы, осьминоги	1089297,8	210331,5	435279,6	385090,5	335028,1
Прочие морские моллюски	1876,0	2913,0	1190,0	1190,0	1190,0
Прочие водные беспозвоночные	302,0	897,0	1,0	7727,0	333,0
<i>Юго-Восточная Атлантика</i>	<i>1683370,1</i>	<i>1704200,0</i>	<i>1696335,7</i>	<i>1584657,4</i>	<i>1364185,7</i>
Камбалы, палтусы, морские языки	2291,0	6827,0	25076,0	33564,0	14618,1
Треска, хеки, пикши	305307,0	312219,0	304579,0	292211,0	298508,8
Различные прибрежные рыбы	45859,0	71988,0	104932,0	53640,0	39251,5
Различные придонные рыбы	55471,5	52751,4	43620,8	54749,4	55540,7
Сельди, сардины, анчоусы	585427,0	549250,0	518717,0	478221,0	388168,7
Тунцы, пеламиды, мечеобразные	41161,8	56367,1	72175,6	81994,9	55925,7
Различные пелагические рыбы	538983,0	498020,0	534363,0	447169,0	425693,9
Акулы, скаты, химеры	21110,8	20438,4	21083,3	22427,1	21719,8
Нераспределенные морские рыбы	64183,0	113117,0	55425,0	90742,0	43012,9
Крабы	7455,0	7381,0	5481,0	4583,0	6460,2
Лангусты, омары, колючие лангусты	2765,0	2061,0	2341,0	2860,0	2047,8
Креветки, шримсы	3890,0	1965,0	2549,0	3042,0	2357,9
Различные морские ракообразные	89,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ТОНН

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

	ТОНН				
<i>Районы/Видовые группы</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Брюхоногие моллюски (мор. ушко, улитки)	213,0	112,0	89,0	0,0	6,0
Устрицы	18,0	19,0	20,0	20,0	23,1
Сердцевидки, др. двустворчатые моллюски	40,0	36,0	42,0	30,0	18,9
Кальмары, каракатицы, осьминоги	9029,0	11598,0	5819,0	19303,0	10438,1
Прочие морские моллюски	77,0	50,0	22,0	101,0	393,4
Прочие водные беспозвоночные	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0
<i>Антарктическая часть Атлантики</i>	238873,9	259756,0	256041,9	314318,1	368545,3
Камбалы, палтусы, морские языки	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Треска, хеки, пикши	77,1	93,7	88,5	162,8	169,3
Различные прибрежные рыбы	8,2	2,7	6,3	18,5	9,7
Различные придонные рыбы	2917,9	2684,3	2940,8	2613,7	2645,9
Акулы, скаты, химеры	2,0	3,1	4,4	6,1	4,4
Нераспределенные морские рыбы	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
Крабы королевские, галатеиды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Криль, планктонные ракообразные	235868,7	256972,1	251835,2	311516,9	365711,3
Асцидии, оболочники, др. туникаты	0,0	0,0	1162,2	0,0	3,8
Прочие водные беспозвоночные	0,0	0,0	4,5	0,0	0,0
<i>Западная часть Индийского океана</i>	4689996,9	5018660,1	5431830,7	5527899,1	5469711,3
Проходные сельдевые	7841,0	24280,0	18555,0	8945,8	8321,9
Прочие проходные рыбы	113,1	131,1	123,7	128,9	133,3

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

<i>Районы/Видовые группы</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Камбалы, палтусы, морские языки	44715,9	43819,1	45387,9	51610,3	50146,7
Треска, хеки, пикши	189,0	84,0	219,0	141,7	81,1
Различные прибрежные рыбы	865420,0	1026841,5	1084213,0	973372,1	1075374,9
Различные придонные рыбы	214063,0	278048,0	306912,0	268621,5	285837,3
Сельди, сардины, анчоусы	708844,1	666160,2	800073,0	827153,8	863861,0
Тунцы, пеламиды, мечеобразные	1088897,2	1206470,1	1250765,4	1352589,9	1255118,5
Различные пелагические рыбы	619578,2	639605,9	703974,2	782618,0	701391,6
Акулы, скаты, химеры	87893,3	88578,6	78790,5	83961,2	81450,3
Нераспределенные морские рыбы	436873,7	394427,7	422168,1	459058,7	441429,9
Крабы	36582,6	35087,2	38892,1	40433,9	44776,8
Лангусты, омары, колючие лангусты	7099,0	7365,0	8855,0	9193,1	11474,0
Креветки, шримсы	293047,4	313486,2	347760,6	329261,6	324214,1
Различные морские ракообразные	80,0	24,0	25,0	22,0	0,0
Брюхоногие моллюски (мор. ушко, улитки)	2307,0	1869,0	1916,0	2201,0	2350,0
Устрицы	24,0	0,0	0,0	0,0	4,7
Сердцевидки, др. двустворчатые моллюски	741,0	888,0	915,0	1087,0	870,0
Кальмары, каракатицы, осьминоги	223080,3	240926,6	262827,1	261759,2	249175,9
Прочие морские моллюски	48110,0	46408,0	53914,2	70833,4	67274,3
Ежи морские и др. иглокожие	2492,0	1008,0	1391,0	1236,0	1533,0
Прочие водные беспозвоночные	2005,0	3152,0	4153,0	3670,0	4892,0

ТОНН

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

ТОНН

<i>Районы/Видовые группы</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
<i>Восточная часть Индийского океана</i>	<i>6369247,6</i>	<i>6415510,6</i>	<i>6923233,0</i>	<i>6736050,2</i>	<i>6838046,5</i>
Угри речные	66,0	55,0	93,0	0,0	0,0
Проходные сельдевые	292718,0	352509,0	353429,9	327355,2	327670,3
Прочие проходные рыбы	11149,0	9531,0	14090,5	11128,0	11100,2
Камбалы, палтусы, морские языки	25423,0	27226,0	24614,1	30080,2	30423,7
Треска, хеки, пикши	1582,0	1823,0	1675,0	1606,3	1992,3
Различные прибрежные рыбы	824230,0	845080,0	846806,8	833825,8	933276,4
Различные придонные рыбы	144877,0	152807,0	163904,9	130254,5	140689,2
Сельди, сардины, анчоусы	722718,0	634769,0	725935,5	614214,8	623157,0
Тунцы, пеламиды, мечеобразные	592352,1	574772,5	558403,9	554975,9	617962,1
Различные пелагические рыбы	969138,0	1042018,0	1068006,9	1113581,9	1083052,0
Акулы, скаты, химеры	101599,0	99461,0	83848,1	73834,4	83038,0
Нераспределенные морские рыбы	1737885,1	1809788,4	2143641,5	2111169,9	2100162,2
Крабы	94712,0	97550,0	114910,6	103877,9	111145,2
Лангусты, омары, колючие лангусты	12393,5	12832,0	14904,6	14433,6	12020,6
Креветки, шримсы	311485,0	309863,0	328350,7	311818,0	307190,2
Различные морские ракообразные	102868,0	99753,0	96169,0	89913,0	83568,0
Брюхоногие моллюски (мор. ушко, улитки)	3629,0	3267,0	3273,0	3063,0	2627,4
Устрицы	14,0	11,0	11,0	12,0	10,0
Мидии	2294,0	1714,0	968,0	926,0	950,0
Гребешки морские	2361,0	3673,0	5081,0	5333,0	4807,6
Сердцевидки, др. двустворчатые моллюски	34908,0	23086,0	17750,0	22611,0	21570,6

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

ТОНН

<i>Районы/Видовые группы</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Кальмары, каракатицы, осьминоги	155043,0	155996,0	194898,6	210668,2	220739,8
Прочие морские моллюски	57499,9	49954,6	59729,5	78158,3	67624,9
Черпахи	1,0	2,0	1,8	1,5	1,0
Асцидии, оболочники, др. туникаты	6,0	6,0	0,0	0,0	0,0
Ежи морские и др. иглокожие	2869,0	1667,0	1895,0	2113,0	3385,0
Прочие водные беспозвоночные	165427,0	106296,0	100839,9	91095,0	49882,8
<i>Антарктическая часть Индийского океана</i>	<i>11462,3</i>	<i>12436,8</i>	<i>12170,8</i>	<i>12111,7</i>	<i>10909,9</i>
Треска, хеки, пикши	1247,1	1400,1	1215,5	1338,5	985,3
Различные прибрежные рыбы	2,6	7,1	2,5	5,9	5,2
Различные придонные рыбы	10134,7	10875,6	10313,8	10389,4	9787,1
Различные пелагические рыбы	1,0	0,1	0,0	0,0	0,0
Акулы, скаты, химеры	59,4	130,3	113,2	100,3	117,9
Крабы королевские, галатеиды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Криль, планктонные ракообразные	0,0	0,0	513,0	257,9	0,0
Брюхоногие моллюски (мор. ушко, улитки)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Кальмары, каракатицы, осьминоги	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2
Асцидии, оболочники, др. туникаты	0,0	0,4	0,0	0,7	0,5
Ежи морские и др. иглокожие	12,3	9,8	12,6	17,7	12,6
Прочие водные беспозвоночные	5,1	13,1	0,1	1,3	1,1

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

ТОНН

<i>Районы/Видовые группы</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Северо-Западная часть Тихого океана	21087762,0	20941985,0	20244002,0	20228953,0	19395836,8
Карпы, усачи и прочие карповые	100,0	221,0	280,0	147,0	176,0
Лососи, форели, корюшки	394374,0	482450,0	394052,0	749209,0	563661,0
Проходные сельдевые	97882,0	92754,0	94416,0	85332,0	83407,0
Прочие проходные рыбы	25,0	29,0	15,0	63,0	27,0
Камбалы, палтусы, морские языки	171618,0	173357,0	178094,0	174305,0	176015,0
Треска, хеки, пикши	2100608,0	2151671,0	2171587,0	2122626,0	2268228,0
Различные прибрежные рыбы	2590065,0	2399698,0	2204883,0	2048094,0	1991277,0
Различные придонные рыбы	1676892,0	1601902,0	1553944,0	1458836,0	1431591,0
Сельди, сардины, анчоусы	2396671,0	2272408,0	2299821,0	2180743,0	2251840,0
Тунцы, пеламиды, мечеобразные	755197,0	686776,0	679141,0	712967,0	641040,0
Различные пелагические рыбы	2905563,0	2816415,0	2717673,0	2864012,0	2459248,0
Акулы, скаты, химеры	33622,0	37024,0	36321,0	37608,0	45970,0
Нераспределенные морские рыбы	2911374,0	3705103,0	3527298,0	3572917,0	3330135,8
Пресноводные ракообразные	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Крабы	974765,0	869281,0	845144,0	786019,0	714547,0
Лангусты, омары, колючие лангусты	1920,0	1690,0	1104,0	1213,0	1133,0
Крабы королевские, галатеиды	19309,0	22083,0	26045,0	29671,0	29064,0
Креветки, шримсы	1356936,0	1268121,0	1204607,0	1160873,0	1114787,0
Различные морские ракообразные	339771,0	270856,0	250258,0	251892,0	259554,0
Моллюски пресноводные	795,0	999,0	992,0	567,0	2,0
Брюхоногие моллюски (мор. ушко, улитки)	21981,0	22280,0	23405,0	23199,0	28665,0

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

	ТОНН				
<i>Районы/Видовые группы</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Устрицы	21522,0	14121,0	14811,0	37523,0	31441,0
Мидии	6094,0	9359,0	6836,0	6937,0	8206,0
Гребешки морские	242669,0	224445,0	247128,0	315925,0	350876,0
Сердцевидки, др. двустворчатые моллюски	75480,0	67842,0	67147,0	80126,0	72523,0
Кальмары, каракатицы, осьминоги	1192303,0	1054573,0	1041754,0	906028,0	884733,0
Прочие морские моллюски	557432,0	464293,0	443871,0	431969,0	413545,0
Асцидии, оболочники, др. туникаты	1549,0	1283,0	1144,0	937,0	962,0
Ежи морские и др. иглокожие	34631,0	35935,0	35795,0	27703,0	36982,0
Прочие водные беспозвоночные	206613,0	195016,0	176436,0	161512,0	206201,0
<i>Северо-Восточная часть Тихого океана</i>	<i>3173267,0</i>	<i>3111378,0</i>	<i>3377244,0</i>	<i>3090706,0</i>	<i>3168247,0</i>
Осетровые, веслоносые	21,0	23,0	36,0	26,0	31,0
Лососи, форели, корюшки	504121,0	279003,0	470312,0	278925,0	384956,0
Проходные сельдевые	51,0	94,0	95,0	179,0	51,0
Камбалы, палтусы, морские языки	271059,0	278073,0	270263,0	257279,0	259756,0
Треска, хеки, пикши	2002768,0	2188584,0	2290330,0	2183495,0	2154997,0
Различные прибрежные рыбы	58032,0	58862,0	68804,0	73752,0	59937,0
Различные придонные рыбы	105423,0	104710,0	110672,0	120302,0	131215,0
Сельди, сардины, анчоусы	51510,0	49444,0	55822,0	38069,0	42792,0
Тунцы, пеламиды, мечеобразные	17416,0	15176,0	12745,0	13459,0	11796,0
Различные пелагические рыбы	1507,0	387,0	485,0	131,0	959,0
Акулы, скаты, химеры	11484,0	10308,0	12329,0	15061,0	12633,0

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

ТОНН

<i>Районы/Видовые группы</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Нераспределенные морские рыбы	987,0	6619,0	1060,0	4069,0	4479,0
Крабы	60662,0	55896,0	42449,0	46005,0	50013,0
Лангусты, омары, колючие лангусты	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0
Крабы королевские, галатеиды	7952,0	6619,0	5849,0	5070,0	4907,0
Креветки, шримсы	53986,0	29790,0	17788,0	25970,0	21705,0
Различные морские ракообразные	306,0	326,0	41,0	126,0	153,0
Устрицы	219,0	2097,0	0,0	6664,0	7813,0
Мидии	1088,0	5109,0	471,0	948,0	947,0
Гребешки морские	0,0	0,0	0,0	0,0	632,0
Сердцевидки, др. двустворчатые моллюски	10694,0	9426,0	7555,0	11516,0	10160,0
Кальмары, каракатицы, осьминоги	2314,0	1042,0	1246,0	1709,0	404,0
Прочие морские моллюски	420,0	446,0	486,0	38,0	36,0
Ежи морские и др. иглокожие	11247,0	9344,0	8405,0	7913,0	7875,0
Центрально-Западная часть Тихого океана	12740995,0	13018942,2	12756992,3	13588997,9	13920541,2
Проходные сельдевые	28387,0	24259,0	30761,7	25865,0	25744,0
Прочие проходные рыбы	87387,0	75738,0	79977,0	81662,0	84009,6
Камбалы, палтусы, морские языки	15042,0	17482,0	16130,0	14430,0	14361,1
Треска, хеки, пикши	99,0	113,0	126,0	123,0	63,0
Различные прибрежные рыбы	1421002,0	1462495,0	1784649,4	1666798,6	1706414,1
Различные придонные рыбы	62465,0	67315,0	64605,1	66484,1	61660,5
Сельди, сардины, анчоусы	997412,0	1072374,0	916040,5	931791,0	939280,8

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

ТОНН

<i>Районы/Видовые группы</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Тунцы, пеламиды, мечеобразные	3410315,0	3489131,0	3398935,1	3647100,2	3898616,6
Различные пелагические рыбы	1709207,0	1648827,0	1917518,0	1879963,0	1899603,0
Акулы, скаты, химеры	119173,0	111332,0	88948,2	102887,6	107816,8
Нераспределенные морские рыбы	3325931,0	3405567,5	2793618,4	3600463,0	3562093,7
Крабы	184831,0	222097,0	266119,5	251563,3	287200,0
Лангусты, омары, колючие лангусты	6502,0	10764,0	8302,1	8172,6	9611,3
Креветки, шримсы	447824,0	485204,0	500307,1	478844,0	386374,6
Различные морские ракообразные	6205,0	7357,7	7796,0	8978,0	8752,6
Брюхоногие моллюски (мор. ушко, улитки)	754,0	314,0	292,7	265,0	235,0
Устрицы	173,0	291,0	267,2	277,0	282,0
Мидии	4428,0	3529,0	2438,0	5607,3	5754,0
Гребешки морские	6148,0	4279,0	4303,4	4548,0	4435,9
Сердцевидки, др. двустворчатые моллюски	32521,0	39217,0	65757,0	56550,0	71836,9
Кальмары, каракатицы, осьминоги	700475,0	670078,0	641650,9	579697,9	675338,7
Прочие морские моллюски	71942,0	89051,0	62226,1	56497,2	48959,4
Черепахи	179,0	931,0	300,0	417,0	425,0
Ежи морские и др. иглокожие	5131,0	5034,0	5322,0	5430,0	5893,4
Прочие водные беспозвоночные	97462,0	106162,0	100601,0	114583,0	115779,3
Центрально-Восточная часть Тихого океана	1659632,8	1633028,4	1734379,9	1704273,5	1866149,6
Прочие проходные рыбы	10669,0	6312,0	11843,0	7069,0	8904,0
Камбалы, палтусы, морские языки	5962,0	5813,0	6621,0	6617,0	5785,7

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

<i>Районы/Видовые группы</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Треска, хеки, пикши	8286,0	11761,0	9197,0	13173,0	9066,0
Различные прибрежные рыбы	73167,0	86252,0	81108,0	95847,0	68827,6
Различные придонные рыбы	3088,0	3124,0	3249,0	3678,0	3195,3
Сельди, сардины, анчоусы	548088,0	516599,0	583372,0	600269,0	741892,8
Тунцы, пеламиды, мечеобразные	564625,8	542626,4	552597,9	483999,5	617166,8
Различные пелагические рыбы	97297,0	121971,0	89031,0	119407,0	81602,1
Акулы, скаты, химеры	48954,0	60567,0	56672,0	68660,0	54326,2
Нераспределенные морские рыбы	62974,0	53223,0	59094,0	58131,0	63970,2
Крабы	28217,0	34007,0	30901,0	38260,0	26684,5
Лангусты, омары, колючие лангусты	4229,0	3599,0	4651,0	4175,0	3933,2
Крабы королевские, галатеиды	964,0	0,0	0,0	1610,0	1513,4
Креветки, шримсы	75621,0	82126,0	83334,0	90221,0	70241,4
Различные морские ракообразные	362,0	327,0	326,0	328,0	328,0
Брюхоногие моллюски (мор. ушко, улитки)	11635,0	8805,0	12934,0	9863,0	9833,0
Устрицы	4963,0	6498,0	5509,0	7278,0	4907,0
Мидии	2196,0	2970,0	2438,0	3326,0	2569,0
Гребешки морские	805,0	239,0	894,0	268,0	1891,0
Сердцевидки, др. двустворчатые моллюски	16325,0	15269,0	18119,0	17095,0	15104,0
Кальмары, каракатицы, осьминоги	42041,0	42935,0	68259,0	41293,0	32474,2
Прочие морские моллюски	1607,0	1595,0	1602,0	1619,0	1618,1
Ежи морские и др. иглокожие	4434,0	2120,0	4881,0	2369,0	3670,0
Прочие водные беспозвоночные	43123,0	24290,0	47747,0	29718,0	36646,0

ТОНН

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

	ТОНН				
<i>Районы/Видовые группы</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Юго-Западная часть Тихого океана	550645,4	474282,5	470542,5	448944,6	454200,9
Камбалы, палтусы, морские языки	2388,0	3008,0	2727,0	1969,0	1917,0
Треска, хеки, пикши	231919,0	180501,0	187694,0	164823,0	166688,0
Различные прибрежные рыбы	17979,1	17528,0	16682,0	18047,0	17883,1
Различные придонные рыбы	120757,2	100760,0	111565,0	111223,0	101508,4
Сельди, сардины, анчоусы	331,0	354,0	451,0	442,0	397,0
Тунцы, пеламиды, мечеобразные	34018,5	32710,5	31716,5	29685,6	29971,8
Различные пелагические рыбы	74553,0	52656,0	62304,0	62446,0	55817,6
Акулы, скаты, химеры	21078,6	19594,0	22744,0	22490,0	20075,5
Нераспределенные морские рыбы	9212,6	5499,0	3770,0	4238,0	5256,9
Крабы	341,0	254,0	313,0	254,0	231,0
Лангусты, омары, колючие лангусты	3804,0	3962,0	3873,0	3756,0	3773,0
Креветки, шримсы	642,5	557,0	843,0	582,0	629,9
Различные морские ракообразные	662,0	646,0	602,0	597,0	407,6
Брюхоногие моллюски (мор. ушко, улитки)	1048,0	1065,0	935,0	757,0	787,0
Устрицы	1038,0	1026,0	1358,0	1011,0	969,0
Мидии	171,0	247,0	183,0	172,0	137,0
Гребешки морские	539,0	292,0	335,0	297,0	168,0
Сердцевидки, др. двустворчатые моллюски	1743,0	2046,0	2090,0	1911,0	2131,9
Кальмары, каракатицы, осьминоги	27450,0	50602,0	19279,0	23256,0	44345,6
Прочие морские моллюски	15,0	16,0	27,0	17,0	96,7
Ежи морские и др. иглокожие	955,0	949,0	1051,0	971,0	1009,0
Прочие водные беспозвоночные	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0

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

ТОНН

<i>Районы/Видовые группы</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Юго-Восточная часть Тихого океана	7700415,2	6307157,6	7206179,1	10321328,0	7795349,2
Камбалы, палтусы, морские языки	483,0	755,0	331,0	436,0	1452,2
Треска, хеки, пикши	140479,0	152426,0	160771,0	143016,0	124947,4
Различные прибрежные рыбы	76359,0	108198,0	148033,0	88179,2	104748,0
Различные придонные рыбы	23554,0	79134,0	53639,0	41788,0	28330,0
Сельди, сардины, анчоусы	4866132,0	3572280,0	4363414,0	7461050,0	4628484,8
Тунцы, пелагиды, мечеобразные	561305,2	485119,6	538468,1	566981,0	569355,0
Различные пелагические рыбы	751600,0	895541,0	963105,0	844842,3	1006003,1
Акулы, скаты, химеры	31801,0	33571,0	31189,0	25757,5	27196,6
Нераспределенные морские рыбы	36152,0	47823,0	16570,0	60083,0	78363,1
Крабы	8567,0	9575,0	9761,0	11183,0	8865,1
Лангусты, омары, колючие лангусты	97,0	95,0	89,0	76,0	126,4
Крабы королевские, галатеиды	19792,0	18920,0	21411,0	21272,0	19842,3
Креветки, шримсы	51240,0	41375,0	28670,0	55198,0	66337,8
Различные морские ракообразные	421,0	340,0	266,0	288,0	306,4
Брюхоногие моллюски (мор. ушко, улитки)	7403,0	7224,0	6234,0	6042,0	5686,5
Устрицы	19,0	109,0	174,0	113,0	156,0
Мидии	12486,0	14945,0	14290,0	11551,0	11108,9
Гребешки морские	17790,0	14363,0	6723,0	20360,1	54808,2
Сердцевидки, др. двустворчатые моллюски	33647,0	28859,0	35478,0	30015,5	29678,8
Кальмары, каракатицы, осьминоги	1023938,0	760964,0	771679,0	896286,0	947544,1

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

	ТОНН				
<i>Районы/Видовые группы</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Прочие морские моллюски	2318,0	1003,0	1176,0	24,0	41793,0
Асцидии, оболочники, др. туникаты	2274,0	2120,0	2295,0	2835,0	2534,0
Ежи морские и др. иглокожие	32558,0	30404,0	31279,0	33518,4	37681,6
Прочие водные беспозвоночные	0,0	2014,0	1134,0	433,0	0,0
<i>Антарктическая часть Тихого океана</i>	<i>4676,9</i>	<i>5129,8</i>	<i>2326,6</i>	<i>4401,4</i>	<i>1333,7</i>
Треска, хеки, пикши	170,4	178,3	60,3	210,7	57,8
Различные прибрежные рыбы	0,9	0,2	0,1	0,2	0,1
Различные придонные рыбы	4495,3	4942,8	2261,6	4176,7	1274,2
Акулы, скаты, химеры	10,1	7,6	4,5	12,5	1,4
Крабы королевские, галатеиды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Криль, планктонные ракообразные	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Кальмары, каракатицы, осьминоги	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ежи морские и др. иглокожие	0,0	0,8	0,2	1,3	0,0
<i>ВСЕГО</i>	<i>91683395,6</i>	<i>89671923,4</i>	<i>93200698,1</i>	<i>96620322,4</i>	<i>92498001,0</i>

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
<i>Карпы, усачи и прочие карповые</i>	<i>1520861,2</i>	<i>1593240,3</i>	<i>1682151,8</i>	<i>1806363,4</i>	<i>1872803,3</i>
Амур белый	23990,0	23991,0	22682,3	23104,9	24896,3
Амур черный	1,0	1,0	193,0	743,0	0,0
Вобла каспийская	1360,0	1975,0	1925,0	2149,5	3099,2
Вырезуб, кутум	8246,0	6853,0	7365,0	10848,0	9106,0
Вьюновые	242,0	191,0	0,0	7,0	5,0
Голавль	122,0	100,0	111,0	101,0	97,5
Густера	6022,0	5837,0	6013,3	6139,7	7435,0
Елец обыкновенный	5,0	4,0	4,0	5,0	7,1
Ельцы нераспределенные	13,0	11,0	10,0	10,0	10,0
Жерех	2310,0	2157,0	3021,0	2734,3	2999,2
Иктиобусы, буффало	1650,0	1517,0	1386,0	1286,0	50,0
Карась золотой	24180,0	32303,0	30652,0	38229,2	36867,7
Карась серебряный	0,0	0,0	57,0	179,0	58,0
Карп ховени	3328,0	4098,0	4404,0	5806,0	5955,0
Карповые пр.	728025,9	776141,6	836635,5	903208,8	965786,7
Красноперка	7660,0	7594,0	8277,0	7919,0	8836,4
Лабео нераспр.	2482,0	2156,0	1717,0	1037,0	1155,2
Лещ европейский пресноводный	44787,0	47978,0	49409,0	51665,7	58849,7
Лещи пресноводные прочие	4308,0	5528,0	3929,0	4835,0	4332,0
Линь	1402,0	1364,0	1130,0	1046,0	1015,9
Макрочир, голяновые	1983,0	844,0	870,0	953,3	975,0
Маринка	2,0	1,0	1,0	0,0	0,0
Маринки прочие	6,0	11,0	16,0	15,0	15,0
Остеохилус	10070,0	6654,0	9001,0	8122,5	8335,0
Плотва нераспр.	17580,0	22119,0	24844,0	37538,2	21786,6
Плотва, вобла	11251,0	11731,0	13576,0	9636,2	12500,9
Подуст	123,0	110,0	70,0	76,0	91,9
Пунтиус Вандерса	1531,0	1638,0	1830,0	2321,0	2380,0
Пунтиус двухпятнистый	232,0	394,0	329,0	558,0	570,0
Расбора серебристая	3938,0	6752,0	4000,0	4661,3	4780,0
Рыбец	266,0	245,0	237,0	247,0	338,2
Рыбка золотая	14354,0	18198,0	19042,0	17441,0	17625,8
Сазан, карп	112433,1	117301,9	126724,5	127098,1	129468,4
Сарделька озера Малави	99370,0	109387,0	110135,0	156717,0	98463,0
Тарек	8850,0	9950,0	9830,0	9945,0	9970,0
Тиннихт валианти	892,0	1435,0	1700,0	2033,0	2085,0
Толстолобик	28134,6	31207,8	30184,4	34378,0	34197,9

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Толстолобик пестрый	2464,0	2624,0	2636,0	2743,0	2762,3
Тор	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0
Уклея	100,0	75,0	111,0	117,0	131,8
Уклея ближневосточная	39,0	53,0	46,0	45,0	45,0
Усач арматус	12,0	460,0	0,0	4,9	5,0
Усач баллероидес	1381,0	2455,0	474,0	311,0	315,0
Усач безбородый	288,0	128,0	27,0	181,0	185,0
Усач гонионотус	40185,0	39742,0	45898,0	38258,8	36350,0
Усач доуроненсис	1176,0	811,0	878,0	884,7	905,0
Усач паданга	1464,0	963,0	1000,0	839,1	860,0
Усач сигнальный	1775,0	1256,0	866,0	1495,7	1530,0
Усач хампала большеротая	1007,0	1060,0	740,0	500,0	510,0
Усач Шваненфельда	2395,0	2452,0	3000,0	3474,0	3565,0
Усач, барбус	188,0	150,0	138,0	174,0	190,8
Храмуля севанская	698,0	711,0	760,0	625,0	643,0
Чехонь	1794,0	2244,0	2719,8	2519,6	3062,7
Чукучановые	2138,6	2382,0	2038,1	1867,9	1890,3
Шемая дунайская	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Энграулициприсы	287217,0	267364,0	278113,0	268145,0	335627,2
Язь	5388,0	10531,0	11396,0	11383,0	10080,7
<i>Тияпии и прочие цикловые</i>	<i>721301,7</i>	<i>793513,5</i>	<i>805762,0</i>	<i>850592,2</i>	<i>816098,1</i>
Астронотус оскар	1941,0	1825,0	1813,0	1815,0	1820,1
Астронотусы	571,0	330,0	345,0	334,0	246,9
Саротеродон прочий	634,0	485,0	2015,0	1997,0	2233,6
Тияпии нераспределенные	395703,7	446472,5	425104,0	466499,2	415158,6
Тияпия Дарденна озерная	72,0	37,0	76,0	62,0	58,0
Тияпия зеленая	24,0	36,0	30,0	34,0	33,3
Тияпия золотистая	1877,0	1719,0	1787,0	1955,0	1804,0
Тияпия манго	325,0	157,0	255,0	255,0	255,0
Тияпия мозамбикская	18376,0	15473,0	10701,0	20960,0	21450,0
Тияпия нильская	232602,0	227779,0	234491,0	257182,0	281644,0
Тияпия шيرانус	2572,0	1968,0	1097,0	1367,0	1082,0
Хемихромис полосатый	0,0	5,0	17,0	21,0	193,4
Хромисы нераспределенные	12641,0	43301,0	41932,0	33945,0	36825,0
Цихла глазчатая	11,0	23,0	15,0	11,0	10,0
Цихлида батибатес минор	153,0	24,0	35,0	70,0	43,0
Цихлида гигантская малоротая	108,0	38,0	28,0	58,0	41,0

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Цихлида какетайя Крауса	182,0	111,0	559,0	64,0	483,4
Цихлида Утака озера Малави	12805,0	12929,0	35571,0	19136,0	13482,0
Цихлида хемибатес стеносома	443,0	127,0	111,0	227,0	155,0
Цихлида ягуар	97,0	116,0	136,0	129,0	127,6
Цихлиды, хромисы	40164,0	40558,0	49644,0	44471,0	38952,3
<i>Прочие пресноводные рыбы</i>	<i>7602810,7</i>	<i>7742371,1</i>	<i>8121821,7</i>	<i>8057568,4</i>	<i>8138701,2</i>
Аймара	280,0	280,0	485,0	280,0	401,4
Алестес	259,0	728,0	693,0	506,0	569,2
Алестесы прочие	1357,0	1099,0	1068,0	608,0	554,6
Амблоплитес	7,0	9,0	9,0	2,0	7,4
Амия	30711,0	29339,0	35469,0	34761,0	39669,0
Амия, ильная рыба	172,0	132,0	99,0	114,0	0,0
Анчоусы плоскотелые	58385,0	61489,0	66966,0	63320,0	65162,0
Аплодинотус	541,0	789,0	659,0	589,0	361,0
Аравана	1570,0	1571,0	2200,0	2056,0	1809,0
Арапайма	2232,0	1840,0	2441,0	1647,0	1392,0
Астианакс полосатый	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0
Брикон амазонский	0,0	0,0	0,0	0,0	302,5
Брикон гватемальский	83,0	72,0	81,0	57,0	53,6
Брикон зубатый	6,0	11,0	10,0	6,0	5,2
Брикон нераспр.	0,0	0,0	0,0	177,0	0,0
Брикон орбиньянус	8,0	8,0	9,1	13,6	26,8
Брызгун	704,0	191,0	0,0	246,8	250,0
Бычковые, гобииды	4730,0	4201,0	3351,0	3330,0	3852,1
Бычковые, элеотрисы	4273,0	3414,0	3317,0	4066,0	4120,0
Бычок-кругляк	199,0	673,0	1165,0	1429,0	769,0
Гетеротис нильский	21794,0	26958,0	31815,0	29257,0	28650,7
Гимнарховые	11739,0	12583,0	16544,0	16586,0	15253,1
Гнатонемус	35483,0	39306,0	45180,0	39676,0	44568,6
Горбыль серебристый	18917,0	18522,0	18372,0	18323,0	18346,4
Горбыль суринамский	0,0	0,0	0,0	0,0	593,4
Гурами	2515,0	4566,0	5191,0	6469,0	6635,0
Гурами трехпятнистая	14486,0	13187,0	12000,0	18684,0	19175,0
Двоякодышашие	18440,0	19039,0	16877,0	15130,0	17379,8
Дистиходовые	9154,0	9205,0	8730,0	8831,0	8181,7
Ерш обыкновенный	1284,0	1845,0	1548,0	823,0	713,9
Змееголов индонезийский	10042,0	10548,0	6930,0	14945,0	15335,0

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Змееголов обыкновенный	28,0	80,0	29,0	27,0	28,0
Змееголов полосатый	77094,6	70914,4	60005,8	66768,0	63719,2
Змееголов темный африканский	1350,0	1350,0	1349,0	1361,0	1361,0
Змееголовы прочие	150450,0	161430,0	177688,0	188287,3	196638,5
Ирингитис губастый	0,0	0,0	1,5	4,9	3,3
Катопра (сомики нандиды)	1000,0	692,0	378,0	206,2	210,0
Колосома брахипомус	2403,0	2812,0	2708,0	2668,0	2771,8
Колосома макропомум	4051,0	4556,0	4118,0	4111,0	4103,7
Курбината золотая	0,0	0,0	0,0	275,0	0,0
Куримата циприноидес	4730,0	4730,0	4730,0	4730,0	4730,0
Лаврак песчаный	2304,0	2344,9	1437,8	2231,0	856,0
Латесы пресноводные нераспределенные	1019,0	10676,0	19406,0	19753,0	3920,0
Лепорин виттатис (аностомовые)	1230,0	1230,0	1230,0	1230,0	1230,0
Лепорин тупозубый (аностомовые)	279,0	310,0	975,0	532,0	288,0
Лепорины	0,0	0,0	630,2	562,8	792,8
Лорикария (кольчужные сомы)	530,0	530,0	530,0	530,0	530,0
Лофиосилурус александри (пимелодовые сом)	515,0	515,0	515,0	515,0	515,0
Мандуба	2030,0	2030,0	2070,0	2043,7	2046,5
Мастацембеллус	15,0	1,0	5,0	7,0	4,0
Милоссома серебряная	0,0	983,0	2863,0	2466,0	2618,4
Мистус длинноусый	8675,0	5747,0	1466,0	5005,3	5135,0
Налим	2856,8	4739,6	5872,6	6293,5	3786,2
Нитеносец	36121,0	33750,0	34841,0	44804,0	44969,0
Одонтестес	318,0	427,0	720,0	924,0	963,0
Окунь американский желтый	3853,0	3985,0	4866,0	9297,0	3754,0
Окунь большеглазый латес	12,0	21,0	56,0	30,0	36,0
Окунь вильчатохвостый латес	124,0	43,0	100,0	90,0	78,0
Окунь нильский	221559,0	209296,0	204849,0	210288,0	253115,2
Окунь пресноводный	28352,0	29377,0	30066,0	27652,9	31987,1
Окунь Стапперса	5094,0	6948,0	7008,0	6350,0	6769,0
Окунь танганьикский латес	8,0	1,0	6,0	5,0	4,0
Окунь черный большеротый	1027,0	1229,0	1112,0	1494,0	1043,0
Пако	0,0	0,0	7,4	13,4	33,0
Пангасиус джамбал	19039,0	20508,0	39206,0	26736,9	27435,0
Пати (пимелодовые сомы)	211,0	199,0	245,0	393,5	371,3
Пимелодус (белый сомик)	0,0	0,0	118,8	130,8	51,1
Пимелодус пятнистый (сомик)	27,0	27,0	193,1	268,7	201,4
Пирайба	2980,0	2980,0	3018,0	2980,0	2991,9

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Пираниевые	3300,0	3300,0	3301,0	3300,0	3484,9
Пиранья обыкновенная	0,0	0,0	21,4	26,4	22,3
Пиранья-вампир	0,0	304,0	407,0	235,0	239,1
Платидорас полосатый (броняковые сомы)	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0
Плоскоголовый сом капаз	0,0	0,0	0,0	0,0	214,5
Ползун-рыба	33537,0	35790,0	39992,0	43462,0	43550,0
Потаморина плоскоголовая	0,0	1723,0	1365,0	1365,0	1365,0
Пресноводные рыбы нераспределенные	5857875,5	5974675,1	6259938,1	6176294,4	6161363,0
Протоптер эфиопский	993,0	795,0	810,0	820,0	1212,0
Прохилод	14900,0	14951,0	15090,0	14903,0	14992,4
Прохилод марие	0,0	8828,0	7055,0	7905,0	7065,6
Прохилод полосатый	2816,0	2935,0	3425,0	4234,0	4370,0
Прохилод сетчатый	12078,0	6552,0	6902,0	4851,0	5545,1
Прохилоды прочие	47920,0	57784,0	59916,8	58359,1	56942,6
Псевдокуримата	47,0	65,0	60,0	57,0	46,8
Псевдоплатистома	7900,0	7900,0	9150,0	8210,0	10757,8
Псевдоплатистома тигровая	0,0	1519,0	1311,0	1205,0	1235,8
Псектрогастер амазонский	0,0	0,0	526,0	433,0	363,6
Рыбка сонная большеротая	557,0	747,0	618,0	837,0	743,0
Рыбка сонная пятнистая	112,0	486,0	124,0	544,0	308,0
Сардина озера Танганьика	18052,0	18013,0	18072,0	16872,0	15113,0
Склеропагес малайзийский	43,0	44,0	0,0	62,0	60,0
Сом	11063,0	10798,0	10805,0	11188,0	11410,8
Сом азиатский	43922,0	43023,0	41621,0	37723,7	38715,0
Сом амазонский	1390,0	1390,0	1390,0	1390,0	1390,0
Сом барбадо	0,0	399,0	1245,0	936,0	938,3
Сом броняковый цулога	0,0	2395,0	1900,0	1900,0	1900,0
Сом гетеробранхус	7280,0	7280,0	7280,0	7280,0	7280,0
Сом жирафовый	124,0	89,0	78,0	183,0	175,0
Сом золотой зебровый	0,0	0,0	0,0	0,0	173,6
Сом клариевый североафриканский	53167,0	59571,0	67190,0	78472,0	74582,8
Сом колючий оксидорас	0,0	0,0	1,1	2,3	12,5
Сом косатковый	15871,0	20827,0	42106,0	31233,0	33627,4
Сом кошачий американский	3343,0	3552,0	4185,0	3926,0	2296,0
Сом краснохвостый (плоскоголовик)	655,0	1187,0	1168,0	1075,0	1140,5
Сом морской слюнявый	0,0	0,0	0,0	0,0	511,5
Сом птеродорас серый	0,0	0,0	9,5	15,2	8,5
Сом утконосый	210,0	210,0	334,6	237,6	356,4

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Сом черный кошачий	0,0	5,0	2,0	0,0	3,0
Сом электрический	137,0	90,0	93,0	109,0	100,0
Сомик антенна плосконосая	11,0	11,0	53,6	22,9	64,9
Сомик байяд	6582,0	7405,0	7772,0	6470,0	7238,0
Сомик броняковый	2870,0	2870,0	3036,5	3013,9	2988,8
Сомик голиаф (пимелодовые сомы)	22200,0	22950,0	23250,0	22795,0	23634,6
Сомик канальный	1735,0	1695,0	1454,0	1254,0	966,0
Сомик корусканс	1860,0	1860,0	2169,2	2172,2	2074,0
Сомик кошачий темный	29,0	38,0	125,0	256,0	232,0
Сомик омпок двухпятнистый	258,0	117,0	0,0	166,0	170,0
Сомик параилия	2359,0	4068,0	4260,0	3261,0	3373,3
Сомик пимелодовый	13000,0	13489,0	13427,0	13425,0	13720,4
Сомик плоскоголовый оливарис	118,0	113,0	126,0	129,0	9,0
Сомик танганьикский	45,0	0,0	19,0	20,0	13,0
Сомик фасция	945,0	2233,0	2008,9	2019,9	1992,2
Сомик флавиканс	760,0	1183,0	1369,0	1110,1	1503,5
Сомики алестидовые	205,0	406,0	300,0	128,0	362,4
Сомики малоглазые	8660,0	8660,0	8660,0	8660,0	8660,0
Сомики перистоусые	26664,0	23069,0	23246,0	21125,0	33198,2
Сомики сапо	8,0	17,0	9,0	19,0	16,0
Сомики стеклянные	24095,0	21084,0	23304,0	20317,6	20850,0
Сомики черные	15265,0	15884,0	12722,0	10283,0	13512,6
Сомики-нижнероты	0,0	0,0	0,0	625,0	0,0
Сомообразные	126168,0	110288,0	124451,0	120025,1	125059,4
Сом-стервятник пимелодовый	0,0	207,0	165,0	165,0	293,0
Сомы клариевые	99551,0	102302,0	83536,0	84397,3	94181,2
Сомы косатковые	22735,0	23689,0	26805,0	26587,0	31572,0
Сомы кошачьи	6138,0	6231,0	6808,0	6786,0	5375,1
Сомы пангасиевые прочие	5011,0	5200,0	6612,0	3732,0	3100,0
Сомы пимелодовые	0,0	0,0	15,7	12,8	1624,4
Сомы прочие	150,0	197,0	281,0	104,0	252,4
Спинопер	2,0	2,0	2,0	6,0	3,4
Спинопер гигантский	2518,0	1539,0	1649,0	2181,0	2235,0
Спиноперые	491,0	473,0	756,0	776,0	704,9
Судак	18809,0	20541,0	20610,9	20827,5	23144,9
Судак американский	6671,0	6945,0	7419,0	11269,0	8265,5
Судак волжский	18,0	11,0	13,0	0,0	13,0
Судак канадский	263,7	230,1	133,3	99,1	60,2

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Тетра	69163,0	55126,0	54947,0	59497,0	67895,6
Тетра прочая	140,0	311,0	318,0	193,0	130,8
Трахира, хоплиас	610,0	1453,0	3282,0	1998,0	2368,9
Трипортеус пунктирный (харацидовые)	3050,0	3050,0	3633,0	3050,0	3050,0
Угорь рисовый ложный	1625,0	1600,0	1065,0	817,0	800,0
Угри слитножаберные	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0
Харацин африканский	220,0	220,0	220,0	220,0	220,0
Харацин полосатый	4730,0	4737,0	4736,0	4731,0	4741,8
Харациновые	63891,0	49780,0	52852,0	57308,0	76367,5
Хелостомы лабиринтовая	8811,0	10232,0	5246,0	10902,1	11185,0
Хемиодусы	0,0	0,0	0,0	339,0	0,0
Хепсетовые	3067,0	2913,0	4551,0	4746,0	4451,4
Хиростома	6889,0	7198,0	7647,0	8062,0	5800,0
Хоботнорылые	155,0	265,0	0,0	108,0	110,0
Хоплиас аймара	8880,0	8880,0	8880,0	8880,0	8880,0
Хоплиас, траир	14,0	16,0	25,0	13,0	13,8
Хризихт брахинема	27,0	2,0	9,0	13,0	8,0
Хризихт плоскоголовый (сомик черный)	12,0	1,0	4,0	6,0	4,0
Хризихт Сианнена (сомик черный)	84,0	15,0	28,0	42,0	28,0
Хризихт Стапперса (сомик черный)	24,0	2,0	9,0	12,0	8,0
Цитариновые	11576,0	13916,0	14953,0	12478,0	12726,1
Шпрот озера Танганьика	8027,0	8320,0	8639,0	8330,0	8430,0
Щука панцирная тропическая	75,0	30,0	66,0	24,0	22,6
Щука пресноводная	27464,0	33634,0	37774,0	35359,2	31320,2
Щуки панцирные	380,0	220,0	26,0	312,0	13,0
Щуки панцирные короткорылые	474,0	446,0	526,0	500,0	473,0
Эдентатус (пимелодовые сомы)	48,0	472,0	1465,0	1513,0	1117,2
<i>Осетровые, веслоносые</i>	263,0	254,0	259,0	223,1	1185,3
Белуга	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0
Осетр белый американский	21,0	23,0	36,0	26,0	31,0
Осетр дунайский (русский)	37,0	37,0	32,0	29,0	29,0
Осетровые	182,0	165,0	169,0	147,0	1046,1
Севрюга	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1
Стерлядь	22,0	27,0	21,0	20,0	78,0

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
<i>Угри речные</i>	<i>7517,0</i>	<i>6822,1</i>	<i>7491,3</i>	<i>8089,6</i>	<i>7750,3</i>
Угорь австралийский	66,0	55,0	93,0	0,0	0,0
Угорь американский	705,0	732,0	610,0	622,0	398,0
Угорь обыкновенный	3066,0	3036,1	3257,3	4170,6	4140,4
Угорь японский	154,0	139,0	119,0	119,0	121,0
Угри речные прочие	3526,0	2860,0	3412,0	3178,0	3091,0
<i>Лососи, форели, корюшки</i>	<i>1107039,0</i>	<i>930730,0</i>	<i>993770,0</i>	<i>1143207,8</i>	<i>1065420,0</i>
Аю	2407,0	2390,0	2188,0	2160,0	2071,0
Валёк обыкновенный	11,0	12,0	9,0	9,0	5,0
Голец арктический	498,0	379,0	203,0	341,2	305,4
Голец-крестивомер	1035,0	941,0	774,0	1112,0	959,0
Гольцы нераспределенные	26,0	28,0	16,0	0,0	0,0
Горбуша	444829,0	343918,0	435527,0	583811,0	518663,0
Кета	351959,0	284366,0	262427,0	267926,0	254407,0
Кижуч	26855,0	21812,0	25937,0	24297,0	21826,0
Корюшка американская	1742,0	2083,0	1459,0	1604,0	1419,0
Корюшка европейская	5271,0	4587,0	4335,0	5516,8	7431,1
Корюшка малоротая	3656,0	4710,0	3465,0	2473,0	581,4
Корюшка тихоокеанская	3798,0	6184,0	7302,0	5962,0	5960,0
Корюшка японская малоротая	1417,0	1181,0	943,0	1146,0	981,0
Корюшки нераспределенные	10576,0	7355,0	9033,0	9031,0	9137,0
Кумжа, форель морская	4880,0	4451,0	4069,0	4170,5	3695,7
Лососевидные	20716,0	23445,0	23849,0	17973,0	19960,8
Лососи тихоокеанские прочие	0,0	0,0	0,0	17586,0	4573,0
Лососи, форели нераспределенные	438,0	401,0	278,0	214,0	204,3
Лосось дунайский	12,0	1,0	1,0	1,0	2,0
Нерка	189065,0	185483,0	176688,0	166602,0	184574,0
Паляя американская	8,0	14,0	9,0	9,0	8,7
Ряпушка европейская	6648,0	6316,0	5997,0	5327,3	5539,6
Саланкс	774,0	585,0	561,0	462,0	565,0
Семга, лосось атлантический	2415,0	2042,0	2093,0	2153,6	1806,9
Сиг обыкновенный	2945,0	3507,0	3378,0	2662,4	2787,3
Сиг озерный	785,0	1169,0	732,0	1343,0	986,6
Сиг сельдевидный	8291,0	8302,0	7879,0	9221,0	6826,9
Сиги нераспределенные	3160,0	4101,0	4406,0	3778,0	2486,7
Сима	704,0	1303,0	688,0	1431,0	1145,0

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Форель ишхан севанская	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Форель радужная	1077,0	1443,0	3538,0	908,0	1356,0
Хариус	415,0	314,0	235,0	262,0	282,7
Чавыча	10625,0	7907,0	5751,0	3715,0	4873,0
<i>Проходные сельдевые</i>	<i>662543,0</i>	<i>729268,0</i>	<i>808890,6</i>	<i>777836,5</i>	<i>782331,3</i>
Алоза европейская	55,0	88,0	153,0	123,0	133,0
Гильза индийская	415497,0	497656,0	569990,0	547379,1	558356,5
Гильза толи	2385,0	736,0	2053,1	793,0	805,0
Доросома	9,0	0,0	7,0	0,0	2,0
Доросома прочая	102,0	161,0	113,0	180,0	121,0
Доросома северная	1572,0	1291,0	1684,0	2698,0	1194,0
Илиша африканская	23657,0	14456,0	14444,0	16118,0	17531,4
Илиша восточная	85132,0	82840,0	75168,0	67693,0	67261,0
Клюпанодон	8703,0	5631,0	13814,0	12716,0	11246,0
Клюпанодон пятнистый	4047,0	4283,0	5434,0	4923,0	4900,0
Помолоб осенний	71,0	47,0	38,0	44,0	62,0
Помолоб сельдеобразный	3805,0	2895,0	3081,0	4258,0	3667,8
Сельдевидные проходные	7041,0	6007,0	6555,0	8029,3	7783,2
Сельди каспийские	889,0	1216,0	1232,0	994,0	1407,0
Сельди проходные прочие	3697,0	2240,0	1936,0	1783,0	2077,8
Сельдь каспийская	0,0	6,0	1,0	3,0	0,1
Сельдь черноморская	515,0	1056,0	1116,0	652,0	1417,3
Сельдь-пеллона	20609,0	19397,0	19837,0	22269,0	20928,2
Сельдь-пеллона желтоперая	86,0	83,0	90,0	88,0	83,0
Сельдь-синеспинка	3,0	3,0	1,0	5,0	1,0
Сельдь-тупорылка	26607,0	26480,0	31744,5	27773,0	27589,7
Финта	25,0	65,0	69,0	36,0	222,3
Чакунда	325,0	325,0	325,0	325,0	325,0
Шпрот черноморский и килька каспийская	57440,0	62104,0	59712,0	58655,0	55085,0
Шэд	271,0	202,0	293,0	299,0	132,1
<i>Прочие проходные рыбы</i>	<i>122351,1</i>	<i>100941,1</i>	<i>116211,2</i>	<i>109837,9</i>	<i>113539,5</i>
Колюшка трехглая	246,0	338,0	425,0	725,0	777,0
Колюшковые	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Лаврак американский белый	1227,0	1317,0	1219,0	1391,0	940,0
Лаврак полосатый	2270,0	2287,0	2299,0	2048,0	1902,0
Латес	98687,0	85349,0	94170,5	92908,0	95195,8

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Минога европейская речная	455,0	151,0	448,0	127,0	216,3
Минога морская	77,0	77,0	49,0	61,0	49,0
Миноговые	70,0	113,0	112,0	97,0	93,0
Ханос,молочная рыба	19319,1	11309,1	17488,7	12480,9	14366,3
<i>Камбалы, палтусы, морские языки</i>	<i>958249,9</i>	<i>990241,0</i>	<i>976491,5</i>	<i>975278,4</i>	<i>948100,0</i>
Арноглосса большая	0,0	0,0	0,0	0,0	17,7
Арноглосса европейская	447,0	536,0	392,0	526,0	621,0
Арноглосса-пелудилья	0,0	0,0	0,0	0,0	49,9
Аустроглосса длиннокрылая	258,0	125,0	111,0	128,0	190,1
Аустроглосса мелкочешуйная	1191,0	2700,0	7841,0	721,0	1972,0
Ботус пятнистый	75,0	83,0	84,0	78,0	76,6
Ботус средиземноморский	0,0	0,0	0,0	0,0	10,3
Ботусовые прочие	975,9	746,1	932,9	652,5	491,8
Дикологлосса	976,0	877,0	945,0	902,0	1221,2
Дикологлосса шестиглазая	0,0	0,0	0,0	0,0	19,4
Камбала атлантическая безрукая	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Камбала веерохвост	0,0	1,0	1,0	2,0	2,0
Камбала длинная атлантическая	7033,0	7879,0	7831,0	6760,0	6608,5
Камбала желтоперая	123067,0	131206,0	128667,0	127332,0	125115,0
Камбала желтополосая	17753,0	15044,0	14082,0	15301,0	18171,0
Камбала зеленая американская	3372,0	2415,0	1937,0	896,0	584,0
Камбала зубчатая	0,0	0,0	0,0	0,0	117,8
Камбала колючая	0,0	0,0	0,0	0,0	11,4
Камбала круглая	22,0	13,0	13,0	16,0	10,0
Камбала летняя, паралихт зубатый	4813,0	3554,0	2605,0	2805,0	4110,0
Камбала малоротая	6179,0	7121,0	5881,0	6199,0	5541,0
Камбала морская английская	319,0	393,0	204,0	304,0	378,0
Камбала морская европейская	107550,0	116699,0	103472,0	89563,0	80118,9
Камбала пелотрета желтая	8095,0	8602,0	7575,0	7278,0	7360,6
Камбала пятнистая	21,0	29,0	11,0	10,0	12,0
Камбала пятнистая твердоголовая	2,0	1,0	1,0	1,0	0,0
Камбала речная европейская	19338,0	23028,0	18344,0	23367,2	23698,9
Камбала речная тихоокеанская	13,0	16,0	11,0	5,0	9,0
Камбала северная двухлинейная	46947,0	46258,0	35780,0	29142,0	26274,0
Камбала узкозубая палтусовидная	11921,0	11343,0	10028,0	12380,0	17422,0
Камбала четырехпятнистая	6,0	4,0	4,0	5,0	7,0
Камбала-ерш	6606,0	7197,0	7155,0	6640,0	6078,0

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Камбалообразные пр.	234281,0	241370,0	258188,1	297440,8	266415,1
Камбалы правосторонние	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Лиманда желтохвостая	7319,0	7542,0	8970,0	1164,0	830,9
Лиманда, ершоватка	7851,0	8001,0	6007,0	6804,0	7685,5
Мегрим	14174,0	14845,0	14436,0	14123,0	14054,3
Мегрим пятнистый	14,0	13,0	24,0	33,0	73,6
Мегримы нераспределенные	4558,0	4507,0	4585,0	4174,0	4388,1
Палтус азиатский стрелозубый	293,0	604,0	744,0	516,0	1267,0
Палтус американский стрелозубый	38248,0	39173,0	41684,0	23817,0	32654,0
Палтус атлантический	7323,0	8070,0	8421,0	9231,0	10236,9
Палтус белокорый тихоокеанский	18938,0	19379,0	19602,0	19139,0	18538,0
Палтус ложный, азиатский паралихт	11611,0	10598,0	11073,0	11326,0	11007,0
Палтус черный синекорый	126706,0	134151,0	123877,0	133881,0	133193,3
Палтусы ложные, паралихты	7777,0	7241,0	6280,0	6273,0	7028,0
Паралихт калифорнийский	185,0	210,0	255,0	253,0	331,0
Паралихт перуанский	0,0	0,0	0,0	156,0	63,6
Псеттод африканский	0,0	0,0	1,0	0,0	16,1
Псеттод индийский	24038,0	25845,0	20915,1	22478,0	22388,3
Ромб гладкий	3142,0	3098,0	2967,0	2587,0	2823,9
Ромбовые	61,0	340,0	532,0	666,0	624,8
Симфура-линула	0,0	8,0	0,0	0,0	4,0
Солеевые	0,0	0,0	357,0	0,0	0,0
Солеевые, языки морские правосторонние	7271,0	8559,0	19273,0	14671,0	12296,3
Солеи короткоперые	196,0	246,0	342,0	324,0	356,9
Солеи нераспр.	0,0	0,0	0,0	0,0	62,5
Солея европейская	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Солея испанская короткоперая	0,0	0,0	0,0	0,0	77,1
Солея каденат	0,0	0,0	0,0	0,0	13,3
Солея песчаная	380,0	425,0	481,0	405,0	421,9
Солея сенегальская	54,0	39,0	45,0	46,0	80,3
Тюрбо	5821,0	6468,0	6492,0	5843,0	5972,1
Циклопсетта панамская	2,0	20,0	20,0	113,0	119,0
Циноглоссовые	34516,0	28537,0	33173,0	35645,0	36353,3
Цитара	170,0	244,0	97,0	167,0	796,7
Цитарихт песчаный	99,0	77,0	58,0	67,0	46,0
Цитаровые	135,0	86,0	205,0	262,0	247,9
Эопсетта калифорнийская	2644,0	2669,0	2910,0	2843,0	2544,0
Язык морской сенегальский	0,0	0,0	0,0	0,0	284,9

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Язык морской толстоспинный	0,0	0,0	0,0	0,0	19,3
Язык морской, косорот	33462,0	32006,0	30569,4	29817,0	28370,3
Языки морские прочие	0,0	0,0	0,0	0,0	116,0
<i>Треска, хеки, пикши</i>	<i>8930576,5</i>	<i>8999247,8</i>	<i>9434236,0</i>	<i>9320955,8</i>	<i>9253763,5</i>
Антимора	204,2	250,9	146,6	239,9	166,4
Брегмацер	256,0	108,0	325,0	84,0	92,0
Макруронус аргентинский	95884,1	75213,6	47006,8	61928,9	58564,6
Макруронус новозеландский	177788,0	141747,0	145301,0	134324,0	124853,1
Макрурус Витсона	6,8	10,5	1,9	10,9	0,1
Макрурус каринатус	655,0	2237,1	928,0	341,0	620,0
Макрурус карни	0,5	1,2	0,1	4,9	4,5
Макрурус северный	489,0	440,0	323,0	394,0	382,6
Макрурус скабрус	0,0	0,0	0,0	0,0	35,1
Макрурус тупорылый	2507,0	1946,0	1896,0	1633,0	1137,9
Макрурус чилийский	59,0	47,0	25,0	24,0	44,0
Макрурус южноатлантический	0,7	3,5	1,4	0,0	0,0
Макрурусы прочие	1310,1	2670,8	1962,4	1997,9	1886,8
Макрурусы, долгохвосты пр.	25852,0	26938,0	29673,0	24695,0	32536,0
Менек	22184,0	20891,0	15481,0	18099,0	21122,4
Мерланг	52547,0	54166,2	44888,6	42801,2	44505,4
Мерлуза аргентинская	335913,3	352299,6	356788,5	368475,9	449007,2
Мерлуза намибийская	5250,0	1505,0	716,0	492,0	860,9
Мерлуза новозеландская	27748,0	24794,4	24106,8	24480,4	21543,3
Мерлуза сенегальская	10074,0	11561,0	18843,0	16909,0	8579,3
Мерлуза тихоокеанская	200214,0	342998,0	447392,0	426651,0	419025,0
Мерлуза чилийско-перуанская, мороженая	77283,0	98662,0	115048,0	101548,0	87490,4
Минтай	3372741,0	3476385,0	3488646,0	3396705,0	3496436,0
Мольва	44375,0	43637,0	43199,0	45361,0	47509,8
Мольва большеглазая	0,0	6,0	5,0	7,0	3,5
Мольва голубая	4853,0	3029,0	3757,0	4414,0	4278,3
Мольвы	13,0	10,0	10,0	11,0	11,0
Мора	1631,0	1515,0	1500,0	1399,0	1142,0
Моровые	17162,0	13951,0	10954,0	6688,0	3628,0
Навага	273,0	399,0	481,0	310,0	474,0
Навага дальневосточная, вахня	38568,0	35595,0	45217,0	52388,0	50730,0
Налим белый	3193,0	3260,0	3721,0	2309,0	2247,0
Налим бразильский	6542,0	6051,0	6755,0	6335,0	6300,0

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Налим красный	803,0	907,0	914,0	478,0	432,6
Налим нитеперый	995,0	802,0	711,0	576,0	909,5
Налим нитеперый большеглазый	2735,0	2631,2	2310,8	2812,0	3167,7
Налим нитеперый прочий	28,0	137,0	1,0	2,0	4,5
Налим трехперый	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0
Налим трехусый северный	0,0	1,0	1,0	1,0	1,8
Налимчик новозеландский	3846,0	5902,0	6841,0	2984,0	2806,0
Налимы морские трехусые	140,0	142,0	99,0	91,0	100,0
Налимы нитеперые	1083,0	1344,0	1385,0	712,0	549,5
Паркетник	0,0	0,5	0,1	0,6	0,3
Паркетниковые пр.	9,1	4,6	1,2	9,9	6,0
Пикша	308283,0	341830,0	339021,0	316412,0	315456,7
Поллак	8626,0	8910,0	8157,0	8308,0	7872,9
Путассу	1414129,0	1190282,0	1559496,0	1711552,0	1516907,3
Путассу южная	58389,1	49368,4	47387,9	34240,7	46502,1
Сайда	293643,0	298163,0	327640,0	369330,0	348689,5
Сайка (полярная тресочка)	123,0	2,0	17,0	22,0	14,5
Салилота южная	6330,6	5703,0	3226,5	2767,3	2334,5
Томкод атлантический	0,0	0,0	1,0	0,0	0,2
Треска атлантическая	1303711,0	1329479,0	1308322,0	1220985,2	1130626,4
Треска гренландская	22,0	26,0	25,0	24,0	41,0
Треска прочая	0,0	0,0	0,0	0,0	71,0
Треска тихоокеанская	458693,0	458888,0	451944,0	415046,0	432569,0
Трескообразные	6338,0	3253,0	5473,0	1213,0	1327,1
Тресочка гадикул	1044,0	882,0	1177,0	1260,0	1674,0
Тресочка капелан	1055,0	1327,0	1374,0	1839,0	1748,9
Тресочка люска	10510,0	10482,0	10581,0	9582,0	9512,0
Тресочка эсмарка	64056,0	63376,0	34048,0	36243,0	101302,2
Халаргиреус	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0
Хек бенгельский	2825,0	2937,0	4677,0	7073,0	9370,2
Хек европейский	135483,0	141996,4	136767,0	123452,0	116888,8
Хек капский	5303,0	4476,0	10862,0	6819,0	11388,0
Хек серебристый	14197,0	14258,0	12942,0	12831,0	11260,4
Хеки (мерлузы) прочие	5684,0	9934,0	6438,4	4337,0	5915,9
Хеки капские нераспределенные	294182,0	306066,0	293005,0	284914,0	286287,6
Чешуерыл	2734,0	3406,0	4291,0	3978,0	2801,0

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
<i>Различные прибрежные рыбы</i>	<i>7475916,1</i>	<i>7387939,0</i>	<i>8180676,2</i>	<i>7419002,0</i>	<i>7541189,5</i>
Алутеры	213,0	251,0	385,0	156,0	168,2
Альбула	708,0	771,0	728,0	725,0	614,4
Амфихт	310,0	310,0	310,0	310,0	310,0
Апогоновые	270,0	230,0	196,0	196,0	196,0
Априон	23,0	52,0	56,0	32,0	38,0
Апсил антильский	1,0	1,0	4,0	1,0	1,5
Апсил бурый	148,0	193,0	191,0	181,0	174,3
Аргиропс длинноперый	5268,0	5096,0	5203,0	4766,0	4902,4
Аргусы прочие	2290,0	2261,0	2163,0	2061,0	2114,0
Ариевые	355925,4	396783,9	445394,9	372495,0	420177,0
Ариевые, морские сомы	88,0	62,0	67,0	69,0	17,6
Ариус зимана	0,0	0,0	0,0	0,0	168,4
Ариус морской исполинский	1217,0	1547,0	1694,0	1902,0	1782,5
Ариус, морской сом	0,0	1191,0	1225,0	1225,0	1456,6
Аррип большой	3708,0	3866,0	3292,0	3707,0	3999,9
Аррип малый	182,0	172,0	170,0	156,0	163,3
Афарей	200,0	242,0	279,0	306,0	320,1
Багр мазатланский	0,0	0,0	0,0	0,0	664,1
Барабулевы	32698,0	32436,0	38808,0	37389,0	37221,5
Барабулька красная	15290,0	16018,0	15617,0	16092,0	14551,6
Барабуля аргентинская	62,0	25,0	160,0	173,0	167,0
Барабуля-козел	14813,0	13759,0	6077,0	1641,0	1676,0
Батраховые, жабовидные	41,0	31,0	34,0	28,0	27,0
Белка-рыба	280,0	81,0	90,0	100,0	124,4
Белки-рыбы	339,0	339,0	489,0	302,0	277,6
Бельдюга европейская	56,0	68,0	104,0	96,0	57,0
Береча	0,0	0,0	0,0	277,0	467,0
Бесуго, пагр	268,0	221,0	263,0	5139,7	3421,3
Бланкет	85,0	94,0	74,0	81,0	72,8
Болбометопон	202,0	167,0	170,0	197,0	193,4
Боло	0,0	0,0	0,0	44,0	71,0
Бомбача	220,0	220,0	220,0	220,0	220,0
Бомбиль	172432,0	211004,0	222016,0	196550,0	193055,5
Боопс, полосатик	4390,0	4656,7	4860,0	7888,3	6301,8
Боррачо	0,0	0,0	0,0	1,0	1,4
Бохар	379,0	356,0	360,0	413,0	418,1
Бычеглаз колючий	809,0	558,0	595,0	440,0	845,0

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Бычеглаз песчаный	0,0	99,0	100,0	100,0	100,0
Бычеглазы прочие	91042,0	215097,0	276522,8	120536,0	100502,1
Бычки морские прочие	76645,0	78298,0	75270,0	55281,0	52940,3
Бычок черный	0,0	0,0	0,0	99,0	112,8
Бычок-кнут	2,0	2,0	3,0	1,0	2,4
Вариола	1330,0	1121,0	1016,0	1048,0	953,0
Ворчун гамгам	650,0	448,0	935,0	684,0	555,0
Ворчун пятнистый	6665,0	6742,0	7475,0	9711,0	8590,0
Ворчуны, пристипомы	75107,7	81162,0	83378,1	77608,1	70878,6
Галеихт перуанский	0,0	0,0	178,0	187,0	179,7
Гандио	0,0	0,0	0,0	4,0	6,0
Гаррупа желтоперая	248,0	271,0	270,0	268,0	263,1
Гаррупа красноперая	238,0	330,0	330,0	338,0	331,8
Гаррупа павлинья	55,0	58,0	60,0	57,0	56,0
Гаррупа синеполосая	68250,0	64701,0	56900,0	69710,0	71540,0
Гаррупа-колорадо	0,0	0,0	0,0	0,0	332,0
Гатерин мелкочешуйчатый	2,0	4,0	4,0	3,0	3,0
Гатерин скальный	182,2	176,8	154,0	194,1	206,5
Гатериновые	29,0	33,0	30,0	31,0	30,4
Гимноторакс, мурена	22,0	11,0	9,0	0,0	0,0
Гирелла черная	453,0	354,0	267,0	272,0	363,5
Голоцентр колючий	62,0	70,0	70,0	66,0	62,0
Голоцентр красный	56,0	40,0	116,0	108,0	89,3
Горбылевые	735900,0	709507,0	717492,7	650005,6	645020,0
Горбыли капитанские	54214,0	60537,0	68586,0	63849,6	62189,0
Горбыли королевские	1921,0	2008,0	1800,0	1800,0	1861,6
Горбыли орлиные	6606,0	5167,0	9082,0	9521,6	6945,7
Горбыли судачьи	28003,0	25754,0	26634,0	28125,0	23029,1
Горбыль австралийский серебристый	4598,1	10653,0	21635,0	10941,0	11078,2
Горбыль белоплавниковый	0,0	0,0	0,0	0,0	1126,6
Горбыль белоротый	91069,0	95449,0	81365,0	88243,0	96632,0
Горбыль белый	109313,0	103127,0	95146,0	96545,0	90808,0
Горбыль большезубый	12264,0	11955,0	12443,0	13194,0	12790,0
Горбыль большой желтый	105223,0	79977,0	69312,0	69010,0	60151,0
Горбыль бородатый темный	3948,0	3488,0	3260,0	2585,0	1127,0
Горбыль волнистый	3196,0	2977,0	1891,0	1970,0	965,0
Горбыль гвинейский	1445,0	2470,0	1898,0	1413,0	1352,7
Горбыль капитанский	0,0	0,0	0,0	0,0	210,9

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Горбыль капитанский большеротый	4720,0	7784,0	5417,0	4169,0	4522,8
Горбыль капитанский большехвостый	27862,0	31257,0	35872,0	35883,0	37432,9
Горбыль капитанский серебристый	2647,0	2850,0	3161,0	3330,0	3169,3
Горбыль королевский американский	4,0	3,0	1,0	2,0	0,0
Горбыль королевский змееголовый	0,0	0,0	0,0	241,0	289,7
Горбыль королевский прибрежный	683,0	824,0	854,0	671,0	616,0
Горбыль красный	65,0	63,0	114,0	88,0	26,0
Горбыль красный клыкастый	7948,0	8708,0	9156,0	8979,0	9330,6
Горбыль лорна	7623,0	11868,0	10883,0	7244,0	3775,7
Горбыль малый желтый	411735,0	315715,0	310206,0	306003,0	310125,0
Горбыль полосатый	3551,0	4045,0	4385,0	5498,0	6139,0
Горбыль пятнистый	1572,0	945,0	1833,0	974,0	1160,0
Горбыль светлый, умбрина	312,0	286,0	178,0	172,0	250,0
Горбыль серый	68,0	87,0	87,0	48,0	83,0
Горбыль слабый	0,0	0,0	0,0	0,0	149,9
Горбыль судачий	0,0	2,0	1,0	1,0	0,0
Горбыль судачий бразильский	900,0	1320,0	1335,0	1335,0	1335,0
Горбыль судачий зеленый	740,0	1443,0	1465,0	1465,0	1465,0
Горбыль судачий каменный	2900,0	3660,0	3680,0	3680,0	3680,0
Горбыль судачий песчаный	8,0	9,0	9,0	8,0	1,0
Горбыль транг южный	238,0	248,0	159,0	215,0	149,3
Горбыль черноротый	514,0	380,0	585,0	352,0	638,0
Горбыль черный	246,0	276,0	382,0	310,0	310,3
Горбыль, транг	88,0	106,0	105,0	109,0	72,0
Горбыль-лорна	5029,0	7285,0	6048,0	5616,0	6612,0
Горбыль-пеннахия	6081,0	4829,0	5630,0	4572,0	5100,0
Горбыль-таувина	19214,0	19572,0	20140,0	21845,9	22361,0
Горбыль-чарела	2149,0	3349,0	1642,0	1137,0	2452,2
Групер африканский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Групер белопятнистый	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Групер буропятнистый	37,0	56,0	60,0	47,0	46,1
Групер желто-белый	595,0	580,0	581,0	521,0	593,5
Групер желтоватый	404,0	389,0	373,0	4,0	3,0
Групер желтоперый	1,0	121,0	125,0	125,0	125,0
Групер желторотый	0,0	0,0	0,0	1,0	4,0
Групер зубатый	2,0	3,0	4,0	9,0	6,2
Групер кабра-мора	3,0	3,0	3,0	3,0	1,0
Групер калико	30,0	23,0	28,0	32,0	0,0

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Группер красный, черна американская	2675,0	2502,0	1880,0	1388,0	109,0
Группер крупнопятнистый	39,0	88,0	101,0	83,0	145,6
Группер мультиполосатус	54,0	488,0	490,0	606,0	594,9
Группер оранжево-пятнистый	12859,0	12723,0	13839,0	14109,0	13986,6
Группер полилепис	338,0	381,0	384,0	380,0	373,5
Группер пятнистый	7,0	4,0	6,0	1,0	18,5
Группер сенегальский	483,0	416,0	423,0	557,0	378,1
Группер сетчатый	9943,0	9326,0	7600,0	8773,2	9000,0
Группер снежный	128,0	192,0	180,0	118,0	108,0
Группер темнохвостый	4900,0	4900,0	4900,0	4900,0	4900,0
Группер темный	1066,0	1322,0	1585,0	1162,0	1276,5
Группер тресковый	27,0	27,0	30,0	28,0	21,0
Группер усатый	3,0	1,0	1,0	2,0	2,3
Группер черноперый	214,0	175,0	163,0	163,0	167,7
Группер, миктероперка красная	51,0	22,0	23,0	27,0	47,1
Группер-полипекадион	0,0	0,0	0,0	0,0	19,7
Группер-суммана	30,0	38,0	40,0	34,0	33,4
Групперы, мероу, черны	204815,0	211036,9	213018,5	193947,0	164581,2
Губан	455,0	472,0	545,0	511,0	548,4
Губан гребенчатый	224,0	207,0	318,0	202,0	212,0
Губан зубатый	34,0	28,0	23,0	21,0	27,0
Губан коричневый	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
Губан креольский	3,0	1,0	0,0	0,0	0,0
Губан малоротый	45,0	54,0	54,0	42,0	58,0
Губан пятнистый	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
Губан темнополосый	462,0	515,0	553,0	389,0	368,0
Губановые	20711,0	18403,0	18935,0	18068,0	19432,2
Губан-перро длинноперый	1687,0	2239,0	1900,0	2508,0	1577,3
Губан-таутога	115,0	128,0	137,0	119,0	184,0
Дагерад радужный, карась капский	1463,0	1755,0	1434,0	2589,0	2890,7
Дагерады, караси морские	229,0	279,0	293,0	260,0	164,8
Двузуб	17,0	9,0	7,0	9,0	9,0
Долгопер средиземноморский	142,0	84,0	104,0	153,0	178,7
Дорада, лещ золотой	7525,0	7573,0	10271,0	8546,0	8257,7
Дракон морской	2039,0	2110,3	2701,4	1117,0	1250,5
Дракон морской малый	0,0	2,0	3,0	21,0	3,0
Дракон морской средиземноморской	0,0	0,0	0,0	0,0	34,9
Драконовые	263,0	245,0	213,0	78,0	115,0

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Дрепана африканская	7077,0	6578,0	9448,0	9674,0	7175,4
Дрепана пятнистая	4215,0	4235,0	4154,0	3838,0	4239,9
Жаба-рыба	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Заурида-тумбиль	23622,0	19458,0	19482,0	21514,0	22021,0
Заурида-эсо	85,0	89,0	9,0	14,0	7,0
Зубан ангольский	602,0	448,0	597,0	613,0	1206,3
Зубан большеглазый	7657,0	5342,0	10102,0	3333,0	14614,1
Зубан канарский	0,0	0,0	0,0	0,0	16,8
Зубан конголезский	128,0	1539,0	2670,0	1047,0	1515,7
Зубан лобастый	3,0	2,0	1,0	9,0	186,8
Зубан марокканский	0,0	0,0	0,0	0,0	33,1
Зубан обыкновенный	1244,0	1312,4	1519,5	1359,0	1736,8
Зубан серебристый	557,0	726,0	4486,0	815,0	810,9
Зубаны прочие	19374,0	29642,0	33524,0	24674,0	7268,1
Иглобрюх зайцеголовый	37,0	23,0	27,0	28,0	39,0
Иглобрюхи прочие	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
Иглобрюхие	12313,0	12402,0	14600,0	11627,0	11515,8
Иглобрюх-тамбор зайцеголовый	177,0	4,0	107,0	177,0	162,8
Исация перуанская	2591,0	3104,0	1813,0	1950,0	1847,7
Кабрильи	5308,0	5682,0	5892,0	6394,0	5800,8
Кабуча	1900,0	1900,0	1900,0	1900,0	1900,0
Кабуча-периче	0,0	0,0	19,0	43,0	47,2
Кагалона	22,0	1,0	1,0	1,0	159,3
Калам травяной	1,0	1,0	1,0	0,0	0,0
Калам-бахонадо	14,0	16,0	17,0	9,0	0,0
Калам-маротилья	0,0	3,0	26,0	559,0	7,1
Камотилья	44,0	45,0	28,0	54,0	32,0
Кантар, лещ черный	7058,0	11460,0	8856,0	7131,0	6268,6
Капродон	7,0	15,0	13,0	19,0	9,0
Караси морские, сарги	3013,0	3955,0	4749,0	5235,8	4018,4
Карась морской бурозубый	57,0	66,0	70,0	62,0	60,9
Карась морской серебристый	18,0	18,0	33,0	68,0	71,0
Карась морской хаффара	1628,0	1575,0	2249,0	2274,0	2569,3
Карась морской черный	108,0	102,0	102,0	150,0	147,3
Карась флоридский	2,0	1,0	3,0	3,0	2,0
Карась, острорылый	97,0	95,0	121,0	49,0	29,8
Каталина перуанская	158,0	114,0	119,0	250,0	497,7
Каталуфы, большеглазы прочие	0,0	0,0	0,0	0,0	11,6

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Керчак европейский	245,0	104,0	0,0	5,0	6,0
Керчаки	6,0	0,0	7,0	94,0	58,0
Кефалевые	264257,2	260159,4	334719,5	285973,5	307106,6
Кефаль - лиза абу	2142,0	1600,0	1207,0	5291,0	3911,0
Кефаль белая	6390,0	7164,0	7036,0	8073,0	5875,0
Кефаль бобо	405,0	393,0	449,0	440,0	354,0
Кефаль бразильская	2242,0	2480,0	2565,0	2557,0	2572,9
Кефаль горная	21,0	7,0	8,0	7,0	5,0
Кефаль карибская	53,0	45,0	62,0	56,0	406,7
Кефаль клунцингера	3285,0	4569,0	1270,0	1850,0	1331,0
Кефаль краснотубая	158964,0	144001,0	134829,0	118315,0	111112,0
Кефаль мавританская	0,0	0,0	0,0	35931,0	22890,0
Кефаль пятнистая большеголовая	3501,0	3292,0	2468,0	2161,0	2350,6
Кефаль рамада	1443,0	1924,0	1573,0	449,0	883,3
Кефаль толстогубая	713,0	666,0	526,0	589,0	655,0
Кефаль-лобан	147694,0	132215,0	127175,0	130234,6	111932,2
Кефаль-остронос	95,0	92,0	333,0	59,0	65,0
Кефаль-пиленгас	295,0	1232,0	1534,0	2187,0	1744,6
Кефаль-сингиль	2362,0	3005,0	3183,0	2722,0	2895,8
Кинжалозуб	0,0	0,5	0,0	0,0	0,1
Козобородки	124245,3	129176,0	102162,3	120176,6	123149,0
Колбнещуковые	0,0	0,0	0,0	0,1	1,3
Колючепер	2,4	7,5	3,1	2,4	1,6
Коней, гаррупа желтая	67,0	142,0	154,0	144,0	144,5
Конодон полосатый	461,0	606,0	601,0	652,0	567,0
Коньки морские	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2
Корвина	0,0	0,0	0,0	56,0	939,7
Корвина короткоперая	82,0	82,0	82,0	82,0	82,0
Корвина Штольцамана	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0
Корвина-акоупа	19800,0	22510,0	22980,0	22980,0	22980,0
Корвина-гуатукупа, судачий горбыль	22598,0	15687,0	17798,0	15138,0	15669,0
Корокоро красный	0,0	1930,0	1990,0	1990,0	1990,0
Корокоро, рыба-свинья	11,0	11,0	7,0	5,0	10,0
Красный нитепёрый снэппер	0,0	0,0	0,0	0,0	1271,0
Крокеры	155,0	285,0	846,0	153,0	501,0
Кузовковые	54,0	65,0	63,0	65,0	78,3
Куннер	2,0	2,0	2,0	1,0	3,0
Лаврак	6437,0	5723,1	5328,1	5135,0	5206,3

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Лаврак пятнистый	1451,0	995,0	765,0	693,0	530,7
Лавраки прочие	2415,0	2330,0	2630,0	3790,0	3294,3
Лагарт европейский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Ласкирь, карась морской	946,0	1083,0	935,0	1015,0	856,5
Летрин атлантический	406,0	639,0	714,0	727,0	829,9
Летрин борбоникус	1131,0	1054,0	1258,0	956,0	1034,8
Летрин длиннорылый	52,0	17,0	38,0	36,0	23,0
Летрин звездчатый	14930,0	16293,0	17690,0	16851,0	17250,0
Летрин королевский	4014,0	4339,0	4334,0	4270,0	4212,7
Летрин красноперый	44,0	46,0	50,0	50,0	49,1
Летрин махсена	781,0	751,0	1105,0	724,0	751,2
Летрин мелкозубый	178,0	214,0	213,0	151,0	165,6
Летрин обсолетус	288,0	379,0	380,0	334,0	327,9
Летрин таитянский	29,0	35,0	30,0	32,0	31,4
Летриновые	119778,6	108081,3	138065,8	128199,9	131565,2
Летриновые прочие	0,0	0,0	0,0	0,0	79,4
Лисичка европейская	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Лора средиземноморская	568,0	588,0	658,0	728,0	700,2
Луциан гвинейский	89,0	88,0	468,0	622,0	358,0
Луциан горбатый	270,0	281,0	280,0	288,0	282,7
Луциан желто-синий	14,0	19,0	20,0	17,0	15,0
Луциан желтохвостый	9042,0	10072,0	9620,0	10158,0	8440,4
Луциан желтый	508,0	776,0	552,0	860,0	651,6
Луциан золотой африканский	247,0	185,0	190,0	200,0	588,2
Луциан кампечинский	7269,0	7935,0	7750,0	8671,0	4171,0
Луциан колорадский	0,0	0,0	0,0	0,0	138,4
Луциан краснохвостый	3496,0	4100,0	3893,0	3687,0	3835,3
Луциан красный	10751,0	9833,0	14250,0	14677,0	12630,0
Луциан мазатланский	525,0	575,0	583,0	644,0	473,0
Луциан малабарский	1501,3	1669,9	1523,8	1996,6	1744,7
Луциан перуанский	11380,0	13365,0	12632,0	14969,0	10324,3
Луциан пятиполосый	311,0	332,0	330,0	374,0	367,1
Луциан пятнистый	4072,0	6061,0	5336,0	6562,0	5945,0
Луциан серый	514,0	733,0	526,0	774,0	467,0
Луциан черноперый	14,0	12,0	13,0	10,0	12,0
Луциан шелковый	99,0	86,0	72,0	75,0	112,7
Луциан, рифовый окунь	7698,0	8316,0	8390,0	8578,0	9122,3
Луциан-кубера	418,0	495,0	464,0	554,0	455,0

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Луциановые, снэпперовые	77631,1	80723,6	83819,3	81974,4	86612,4
Луциан-фламенко	2048,0	1482,0	1967,0	1702,0	2162,5
Луцианы прочие	148851,0	148782,0	372889,8	327757,7	335384,0
Малакант	8,0	7,0	7,0	8,0	9,0
Мена пятнистая	20680,0	19828,0	13085,0	11237,0	12007,8
Меро бразильский	1895,0	1151,0	1119,0	748,0	1009,0
Мероу белополосый	8188,0	7097,0	15477,0	10717,7	10493,0
Мероу гигантский	3,0	2,0	4,0	2,0	4,0
Мероу полосатый	83,0	51,0	101,0	102,0	122,8
Миихт	65597,0	69553,0	58975,0	61014,0	62381,0
Миксина	247,0	106,0	101,0	201,0	111,0
Миксина европейская	4,0	58,0	17,0	10,0	0,0
Миксины	2758,0	1798,0	1865,0	1820,0	1393,0
Миктероперка	157,0	207,0	141,0	113,0	30,0
Миктероперка кистехвостая	0,0	4,0	40,0	18,0	20,8
Миктероперка малоротая	440,0	616,0	367,0	388,0	113,0
Миктероперка черная	25,0	14,0	15,0	16,0	18,0
Миктероперки прочие	3662,0	3167,0	3862,0	3326,0	3483,0
Милий дальневосточный	211,0	228,0	228,0	224,0	268,0
Милий крупночешуйный	524,0	643,0	727,0	582,0	586,0
Милий чернополосый	6560,0	7041,0	7712,0	7575,0	7600,6
Милий черный	99,0	97,0	93,0	102,0	101,1
Мормора	3076,0	1887,7	1687,2	1290,0	1459,7
Морской сом бурый	0,0	0,0	0,0	0,0	294,9
Мохарра	647,0	640,0	668,0	657,0	727,0
Мохарра гвинейская	2352,0	3959,0	2578,0	4515,0	6851,7
Мохарра мелкозубая желтолинейная	181,0	170,0	170,0	184,0	180,6
Мохарра полосатая	652,0	674,0	694,0	539,0	555,0
Мохаррита черноперая	550,0	561,0	579,0	540,0	609,8
Мохарровые	4074,0	3993,0	4585,0	4556,0	4208,2
Мохарры	6986,0	8436,0	8062,0	7913,0	7599,6
Мраморник	51,0	47,0	52,0	50,0	53,0
Мурена августи	0,0	0,0	0,0	0,0	23,5
Мурена европейская	124,0	121,0	135,0	188,0	272,1
Мурена многоугольная	0,0	0,0	0,0	0,0	13,3
Муреновые	519,0	444,0	752,0	345,0	282,1
Мурены	0,0	0,0	0,0	2,0	3,0
Наводоны нераспр.	188726,0	169474,0	157561,0	139210,0	127722,0

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Нигрита, групер черный	29,0	24,0	24,0	9,0	0,0
Нитепер полосатый	456,0	94,0	25,0	16,0	26,0
Нитепер Рэндалла	939,0	861,0	968,0	723,0	870,0
Нитепер японский	5847,0	7008,0	8664,0	7552,0	8105,0
Нитеперовые	167540,0	174026,0	163104,0	188579,0	158517,0
Нитеперы прочие	622141,7	673799,2	613028,9	573265,5	578650,3
Новакула	61,0	34,0	84,0	99,0	46,2
Норманихт	26445,0	20169,0	61192,0	15263,0	10361,0
Нототениевые	14231,1	4662,2	11024,1	4375,2	234,2
Нототения зеленая	1,6	0,1	0,6	0,0	1,3
Нототения Ларсена	0,6	1,8	0,1	0,1	0,5
Нототения мраморная	4,0	0,4	3,7	17,1	7,0
Нототения остролучка	0,4	3,5	1,9	1,9	2,7
Нототения серая (сквама)	10,1	11,4	10,0	8,9	9,8
Нототения чешуеглазая	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0
Нототения-звездочет кергеленский	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0
Облада	1428,0	1618,9	1453,1	1396,0	1369,5
Окуни каменные, серрановые	55229,9	53690,8	66634,2	56649,3	54731,7
Окуни стеклянные	1510,0	1584,0	1225,0	1160,0	1243,0
Окунь горбатый каменный	11767,0	12963,0	11054,5	10414,6	10680,0
Окунь каменный	136,0	103,0	118,0	148,0	301,8
Окунь каменный средиземноморский	0,0	0,0	0,0	0,0	29,5
Окунь каменный филладельфийский	15,0	7,0	4,0	0,0	0,0
Окунь каменный чернохвостый	103,0	115,0	78,0	60,0	64,4
Окунь каменный, серран	2,0	4,0	2,0	30,0	217,7
Окунь морской голиаф тихоокеанский	0,0	0,0	0,0	0,0	185,9
Окунь морской островной	0,0	0,0	0,0	0,0	13,3
Окунь оранжевый новозеландский	10,0	18,0	13,0	30,0	39,0
Окунь перуанский, кабрилья	3052,0	3189,0	2569,0	3177,0	2773,4
Окунь черный каменный	1220,0	1288,0	1964,0	1622,0	1591,0
Оплегнаты, ножезубы	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5
Острохвост чилийский	0,0	0,0	3898,0	4376,0	4020,7
Отонерка африканская	30003,0	36686,0	39989,0	47967,0	60581,1
Пагели	4806,0	5298,0	6301,0	4638,3	3392,8
Пагель белый, бесуго	3075,0	2700,0	3227,0	3656,0	2904,9
Пагель канарский	13871,0	13432,6	14027,1	13240,0	13696,2
Пагель красноперый	1634,0	1339,0	2601,0	1385,0	1211,7
Пагель сенегальский	9347,0	10071,0	11010,0	10350,0	9596,8

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Пагр обыкновенный	8726,0	8538,1	10845,0	11205,0	11706,0
Пагр полосатый	0,0	0,0	0,0	0,0	24,2
Пагр серебристый	22972,0	22992,0	23090,0	23585,0	23077,1
Пагры прочие	4992,0	5611,7	7204,7	5017,0	4904,9
Пагуар тихоокеанский	0,0	0,0	17,0	14,0	229,8
Пагуаровые	369,0	1145,0	1117,0	280,0	281,0
Пало	9624,0	7923,0	7277,0	8312,0	8678,0
Пальцепер африканский	27266,0	27681,0	43048,0	40571,0	40176,5
Пальцепер десятипалый	26627,0	27637,0	33754,0	29142,0	26856,4
Пальцепер индийский	7598,0	8215,0	6608,0	7567,0	7898,0
Пальцепер пятипалый	20533,0	31715,0	34061,0	40380,0	41032,8
Пальцепер чернощечий	0,0	0,0	64,0	22,0	17,2
Пальцепер четырехпалый	8229,0	11923,0	17859,9	12700,0	13155,9
Пальцеперые	98033,0	105300,0	108049,0	106105,0	109140,6
Парапристипома восьмилинейная	1,0	0,0	0,0	0,0	12,7
Парго	122,0	236,0	259,0	276,0	292,8
Парона	358,0	362,0	0,0	284,0	320,0
Патагония, макловина	245,0	327,0	272,0	250,0	191,0
Пентапод короткорылый	51,0	62,0	60,0	57,0	56,0
Пентаподы большеглазые	207,0	210,0	200,0	200,0	200,0
Перкоидные	11122,0	11689,0	10767,0	10044,0	10717,3
Песчанка малопозвонковая	0,0	0,0	0,0	0,0	576,0
Песчанка тихоокеанская	148929,0	136835,0	119894,0	114142,0	114030,0
Песчанка южная	0,0	0,0	0,0	0,0	352,6
Песчанки	319836,0	80490,0	527526,0	271740,0	235362,1
Платаксы	2356,0	2819,0	2345,0	2432,0	2739,0
Плоскоголов индийский	4111,0	3992,0	4836,0	4353,0	4399,0
Плоскоголов пятнистый	48,0	49,0	50,0	49,0	42,0
Плоскоголовы прочие	3811,0	3847,0	3913,0	3304,0	2965,2
Полосатик, боопс	36747,0	40600,7	32826,8	28955,0	24318,6
Помадазевые прочие	0,0	0,0	0,0	0,0	300,7
Помакант	494,0	513,0	524,0	512,0	507,9
Порги, каламы	328,0	225,0	201,0	200,0	170,0
Пристипома	2,0	5,0	1,0	0,0	0,5
Пристипома длиннокрылая	5414,0	7257,0	8337,0	5242,0	3860,4
Пристипома каштановая	46,0	12,0	195,0	24,0	22,4
Пристипома серебристая	3510,8	3722,9	4107,1	4307,0	4537,1
Пристипома средиземноморская	8488,0	8151,0	7872,0	7707,2	6413,0

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Пристилома чернопятнистая	235,0	253,0	271,0	300,0	298,7
Пуффер пятнистый, шар-рыба	45,0	50,0	48,0	31,0	40,0
Пуфферы, рыбы-шары	1,0	2,0	1,0	4,0	0,0
Равара	2097,0	2173,0	2163,0	2031,0	1849,0
Раяда, паралонхур перуанский	2763,0	2446,0	1605,0	1320,0	1114,4
Робало белый	0,0	0,0	0,0	0,0	131,3
Робало длинношипый	0,0	99,0	100,0	100,0	100,0
Робало желтоплавниковый	0,0	0,0	0,0	0,0	189,4
Робало мексиканский	0,0	0,0	0,0	0,0	1121,4
Робало темный	0,0	0,0	0,0	40,0	177,0
Робало черный	0,0	0,0	0,0	0,0	538,1
Робало, снук	1489,0	3035,0	2882,0	3155,0	3137,6
Рогатковые	108,0	123,0	382,0	388,0	516,0
Ромбоплит	2263,0	3376,0	3280,0	3554,0	2414,3
Ронка прочая	4,0	2,0	1,0	12,0	1,0
Ронка хенигуана	0,0	337,0	350,0	350,0	350,0
Ронка-арара	1405,0	2190,0	1555,0	2450,0	2606,8
Ронкадор белый	6,0	15,0	16,0	21,0	19,0
Рыба-креол	7,0	4,0	0,0	2,0	2,0
Рыба-носорог однорогоя	294,0	319,0	308,0	217,0	213,0
Рыба-попугай краснохвостая	0,0	0,0	0,0	0,0	196,6
Салема калифорнийская	0,0	0,0	0,0	22,0	0,0
Сарг	852,0	887,0	733,0	974,0	812,2
Сарг белый	3761,0	4032,9	3660,1	3729,0	3573,6
Сарги, тупорылы (морские караси)	580,0	580,0	580,0	580,0	580,0
Саргус, архосарг	615,0	621,0	590,0	861,0	40,0
Свистулька	3,0	7,0	3,0	4,0	5,2
Свистулька панамская	7630,0	19559,0	5124,0	3882,0	4286,7
Свистулька пятнистая	9,0	33,0	454,0	0,0	0,0
Сендеронг ареолятус	356,0	426,0	430,0	404,0	396,6
Сендеронг пессулиферус	327,0	342,0	340,0	360,0	353,4
Сендеронг пятнистый	35818,0	38845,0	42795,1	40646,0	41710,0
Серебрянка антарктическая	0,0	0,0	0,4	1,4	0,3
Сиган	22,0	17,0	21,0	25,0	23,0
Сиган темный	6,0	4,0	4,0	10,0	15,0
Сиганы, пестряки	95222,0	98388,0	143998,4	130386,3	139820,1
Силага-сихама	9592,0	1972,0	809,0	1172,0	1193,0
Силаговые	20319,0	19254,0	17520,0	18854,0	23560,7

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Скап	7690,0	7139,0	6964,0	6056,0	6250,0
Скар Персидского залива	358,0	441,0	392,0	339,0	365,0
Скаровые	4903,8	5033,2	5869,7	5168,1	5302,0
Скар-попугай	88,0	99,0	86,0	100,0	112,2
Сколлопс чернополосый	721,0	773,0	926,0	870,0	908,5
Сколлопсы	14118,0	10830,0	10011,0	9361,0	12104,0
Скорпида новозеландская	0,0	1,0	0,0	0,0	4,0
Сладкогуб чешуйчатый	674,0	31,0	0,0	0,0	0,0
Сладкогуб, ворчун	76,0	76,0	156,0	201,0	236,0
Сладкогубы, гатерины	3164,0	2608,0	2175,4	2083,0	2135,0
Смарида	764,0	1002,0	945,0	1609,0	1058,5
Смарида средиземноморская	1496,0	1355,0	1680,0	466,0	446,7
Смарида прочие	2903,0	2837,0	2353,0	2432,0	2533,4
Снуки прочие, робало	15524,0	15086,0	17277,0	15980,0	14336,8
Снэппер большеглазый нитеперый	8,0	0,0	0,0	0,0	3,9
Снэппер нитеперый	6,0	90,0	90,0	95,0	85,0
Снэппер нитеперый розовый	0,0	0,0	0,0	0,0	58,0
Снэпперы нитеперые	5088,0	6411,0	4321,9	5141,4	5270,0
Собачковые	0,0	0,0	0,0	1,0	3,5
Сом вымпельный	0,0	495,0	510,0	510,0	637,0
Сом морской колючий	0,0	0,0	0,0	0,0	34,9
Сом морской мадаманго	0,0	1852,0	1910,0	1910,0	1910,0
Сом морской чилийский	0,0	0,0	0,0	0,0	996,2
Сом морской чилхуил	0,0	0,0	0,0	0,0	851,8
Сомы угрехвостые	3305,0	3514,0	4338,0	3870,0	4353,3
Спаровые, морские караси	242314,0	241183,0	229732,9	204534,6	194514,0
Спарус черный циматоцепс	8,0	10,0	16,0	10,0	8,8
Спинорог королевский	2,0	2,0	1,0	0,0	18,2
Спинорог краснозубый	0,0	0,0	0,0	72140,0	273705,0
Спинорог курковый сетчатый	0,0	3,0	0,0	5,0	1,8
Спинорог малый полосатый	2040,0	1805,0	1726,0	2195,0	2650,0
Спинорог океанский	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Спинорог пятнистый	0,0	0,0	0,0	0,0	52,0
Спинорог серый	614,0	589,0	850,0	724,0	775,0
Спинороги, баллисты	11669,0	19272,0	13318,0	16294,0	12086,7
Спинороговые прочие	0,0	0,0	0,0	0,0	28,3
Спот, рыба-пятно	959,0	323,0	1070,0	421,0	644,0
Сребробрюшки	8824,0	10606,0	10860,0	10019,0	10294,7

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Сребробрюшковые	232007,0	237660,0	203267,2	187600,0	210072,0
Судак морской японский	8734,0	9330,0	8072,0	8018,0	7995,0
Султанка средиземноморская	15435,0	13283,0	10862,0	11405,0	13180,6
Султанки, барабули	8490,0	8822,2	12503,6	12167,6	8808,7
Тарпон атлантический	946,0	978,0	1001,0	941,0	990,9
Тарпон индо-тихоокеанский	1517,0	1582,0	1513,0	1627,0	1645,7
Терапон	130,0	130,0	130,0	130,0	130,0
Терапон пятнистый	3,0	5,0	5,0	3,0	3,0
Терапон серебристый	106,0	137,0	55,0	68,0	100,0
Терапон-пута	12,0	9,0	4,0	0,0	0,1
Терапоны	11275,0	12264,0	12701,6	13317,9	13653,9
Терпуг американский	19,0	13,0	14,0	21,0	12,0
Терпуг зубатый	2365,0	1937,0	2302,0	890,0	911,0
Терпуг одноперый	53379,0	55015,0	64748,0	71089,0	57730,0
Терпуг охотский	56757,0	47393,0	47539,0	57059,0	60427,0
Трахины, морские драконы	1415,0	1568,0	1337,0	1482,0	1390,6
Трематом-полосатик	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Тупорыл белый	87,0	102,0	47,0	75,0	112,7
Угорь шилохвостый	2715,0	2791,0	2881,0	2792,0	2395,0
Угри шилохвостые	49,0	181,0	357,0	294,0	464,4
Умбрина канарская	1794,0	3821,0	3302,0	2735,0	1937,8
Умбрина- поля	0,0	0,0	0,0	0,3	4,3
Умбрина-парго	14205,0	12706,0	11946,0	11871,0	11566,0
Хейлин волнистый	1322,0	424,0	532,7	457,0	460,0
Хеймер	163,0	160,0	170,0	164,0	177,4
Хемулон	0,0	0,0	0,0	0,0	142,9
Хергуилья	6,0	3,0	4,0	11,0	7,2
Хирурговые	8740,0	8191,0	6869,0	6150,0	5845,6
Хирург-рыба сохал	36,0	45,0	40,0	41,0	40,3
Хромис перуанский	0,0	0,0	0,0	96,0	187,0
Хромис перуанский прочий	0,0	0,0	0,0	5,0	4,7
Цезиевые	114089,0	108663,0	106095,0	120545,9	126556,3
Центракант	51,0	34,0	76,0	3,0	4,0
Чаб синеполосый	0,0	0,0	0,0	11,0	3,6
Чабы прочие	60,0	67,0	95,0	66,1	66,0
Чанчита	1457,0	1265,0	1382,0	1162,0	1223,0
Чанчита бразильская	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0
Чанчита чилийская	16,0	25,0	42,0	80,0	25,0

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Черна рогаа	28,0	36,0	40,0	32,0	31,4
Чогора	0,0	0,0	0,0	7,0	2,8
Чогора малая	0,0	0,0	0,0	208,0	362,8
Чопа	45,0	46,0	47,0	48,0	0,0
Щетинозубые	19,0	19,0	27,0	27,0	27,0
Элопс африканский	3237,0	3554,0	4268,0	4653,0	4506,4
Элопс гавайский	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0
Элопс сенегальский	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0
Элопс, сельдь большеглазая	1163,0	2634,0	1465,0	2419,0	1140,0
Элопсы (сельди большеглазые) прочие	0,0	0,0	0,0	0,0	85,1
Этелис	95,0	17,0	4,0	5,0	53,1
Эфипп панамский	0,0	0,0	0,0	7,0	2,4
Эхел	2,0	2,0	0,0	1,0	1,0
Юнкер морской	5,0	5,0	4,0	2,0	1,0
Ящерицеголовые	172022,2	190319,4	140666,7	156782,3	181193,8
<i>Различные придонные рыбы</i>	<i>2952451,2</i>	<i>3014063,4</i>	<i>2976698,9</i>	<i>2810824,9</i>	<i>2776970,3</i>
Анчоус светящийся	5,0	7,0	3,0	1,0	1,1
Анчоусы светящиеся нераспр.	1256,0	390,0	580,0	400,0	23,1
Аргентина европейская	4215,0	6594,0	7032,0	8030,0	8642,9
Аргентина североатлантическая	3245,0	2953,0	4032,0	3982,0	5298,0
Аргентина японская большеротая	3252,0	3098,0	2832,0	2761,0	2500,0
Аргентины	32845,0	33575,0	30093,0	33479,0	28889,4
Ариомма бонда	0,0	2,0	10,0	7,0	73,0
Аспитригла полосатая, кукушка	4209,0	4012,0	3794,0	4586,0	4130,8
Барборисия красная	87,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Бекас морской	0,0	5,0	1339,0	1,0	0,0
Белокровка глубинная	2,1	3,0	0,6	0,8	1,1
Белокровка ледовая, крокодиловая	1,2	0,0	1,0	0,2	1,0
Белокровка носорогая	10,2	174,9	57,4	51,3	140,4
Белокровка темная	0,7	0,0	2,9	2,6	1,2
Белокровка шиповатая	0,1	0,1	0,1	0,4	0,0
Белокровка шипонося	0,1	0,2	1,2	0,4	0,1
Белокровка щуковидная	476,7	751,7	474,3	629,3	401,1
Белокровные рыбы	25,1	16,0	7,1	12,4	3,5
Бентодесмы	42,0	50,0	81,0	132,0	122,0
Бентосема	10253,0	14809,0	17181,0	21374,0	19275,0
Бентосема ледниковая	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Берикс длиннохвостый нераспр.	0,0	0,0	0,0	0,0	13,0
Берикс желтоглазый	447,0	298,0	419,0	404,0	319,2
Берикс красный	2756,0	6025,0	6080,0	1878,0	3571,0
Берикс чернорот	0,0	0,0	0,0	0,0	12,9
Берикс-альфонсин	186,0	156,0	142,0	107,0	326,3
Бериксы прочие	5898,0	3516,0	3773,8	3544,8	5919,1
Бесуго, кастаньета перуанская	418,0	271,0	246,0	211,0	296,0
Большеглаз	867,0	427,0	573,0	637,0	741,1
Бротул бородатый тихоокеанский	0,0	0,0	0,0	0,0	920,2
Бротула усатая	2492,0	5792,0	3445,0	4380,0	3016,6
Волосозуб японский, равара	13484,0	14753,0	11423,0	8899,0	8466,0
Волосохвостые	282620,0	379022,0	377877,0	290371,1	315004,4
Гемпиловые	1183,0	534,0	514,0	945,0	835,7
Гипероглиф	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0
Гипероглиф антарктический	1939,4	1655,4	1321,0	1062,6	1261,2
Гипероглиф атлантический	33,0	20,0	28,0	3,0	2,0
Гладкоголовы	36,0	56,0	37,0	87,0	0,0
Гребнеголов, хохлач	1105,0	951,0	1182,0	773,0	738,0
Гребнеголовые	51663,0	50818,0	54710,0	49188,0	47609,3
Джакасы прочие	6447,2	6292,0	6870,0	5884,0	5249,2
Диастобранх	6,0	8,0	11,0	14,0	2,0
Желтоперка	110,6	0,0	1,1	0,0	7,4
Занклоринх, колючий свинорыл	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
Звездочет европейский	238,0	239,0	116,0	222,0	241,3
Зеленоглазка	333,0	327,0	640,0	738,0	775,0
Зубатка обыкновенная	11092,0	11735,0	11033,0	14404,0	13235,4
Зубатка пятнистая	12298,0	10894,0	11930,0	10657,0	9288,0
Зубатка синяя	11720,0	13359,0	12691,0	14326,0	12720,7
Зубатки прочие	1434,0	1134,0	1161,0	1100,0	1044,1
Кабан глубоководный	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
Кабан-рыба бурая	4,0	5,0	3,0	4,0	2,0
Кабан-рыба японская	4,0	3,0	5,0	50,0	38,0
Кабезон большеголовый	0,0	0,0	158,0	139,0	338,3
Кабезон золотоглазый	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0
Кабезон серый	95,0	74,0	77,0	37,0	46,0
Кабезудо	2569,0	2717,0	2852,0	3045,0	2421,1
Капрос, кабан-рыба	16919,0	18399,0	16316,0	9790,0	10439,6
Капросовые	73,0	7,0	4,0	2,0	41,0

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Капская тригла-ласточка	633,0	674,0	454,0	582,0	1021,0
Карась серый, кастаньета	695,0	928,0	674,0	525,0	497,0
Катетостома новозеландская	3015,0	2953,0	3041,0	3058,0	2747,0
Клыкач антарктический	4845,7	5654,6	3080,4	5039,5	1795,5
Клыкач патагонский	22938,0	25165,1	23837,4	22763,4	22995,2
Конгер японский	12641,0	12631,0	10965,0	11766,0	12447,0
Конгеровые	7252,0	7680,0	6939,0	7332,0	7694,9
Конгрио капский	7090,0	7275,0	5378,0	5489,0	5295,5
Конгрио красный	615,0	445,0	453,0	546,0	393,0
Конгрио прочие	426,0	674,0	638,0	745,0	1024,6
Конгрио пятнистый	148,0	145,0	230,0	329,0	185,0
Конгрио черный	27388,9	23646,2	27499,7	28594,0	24526,1
Красноглазка южная	2368,8	2788,6	1861,0	2083,0	3261,1
Крылатка-зебра	25,0	21,0	25,0	43,0	20,5
Лампаниктод	0,0	93,0	0,0	5783,0	3319,3
Латилус западноафриканский	0,0	0,0	0,0	0,0	140,4
Ликоды	10,0	258,0	120,0	174,0	38,0
Липарис Танаки	4608,0	5090,0	0,0	0,0	0,0
Лобот атлантический	95,0	269,0	299,0	291,0	280,0
Лобот тихоокеанский	0,0	50,0	259,0	189,0	680,3
Лунник	1003,0	688,0	535,0	703,0	670,0
Мавролик	16,0	0,0	0,0	29,0	1293,0
Нотопогон	7,0	4,0	12,0	9,0	10,0
Нотоскопелус (рыбы-фонари) прочие	0,0	0,0	0,0	0,0	129,1
Нототения прочая	41,0	0,0	26,0	27,0	0,0
Нототения Рамзай	19217,0	13776,0	21814,0	9138,0	796,7
Окунеобразные придонные	58314,0	57002,0	54948,0	55913,0	55588,6
Окунь большеглазый	0,0	1,0	5,0	2,0	17,0
Окунь каменный бурый	516,0	486,0	436,0	281,0	257,5
Окунь морской	847,0	932,0	6117,0	10140,0	9118,0
Окунь морской аврора	4,0	15,0	18,0	16,0	15,0
Окунь морской ангольский	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0
Окунь морской атлантический	47066,0	49083,0	51432,0	52752,0	51808,9
Окунь морской двуносый	15,0	48,0	101,0	100,0	107,0
Окунь морской желтоглазый	2,0	1,0	6,0	3,0	4,0
Окунь морской желторотый	0,0	1,0	4,0	24,0	15,0
Окунь морской желтохвостый	1873,0	1342,0	2859,0	3311,0	3414,0
Окунь морской звездный	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Окунь морской зеленополосый	0,0	6,0	8,0	6,0	6,0
Окунь морской золотистый	55010,0	62114,0	58701,0	57641,0	57415,1
Окунь морской зубчатолобый	3,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Окунь морской канареечный	54,0	25,0	263,0	479,0	448,0
Окунь морской капский	97,1	90,1	0,0	0,0	24,5
Окунь морской карнатус	29,0	22,0	27,0	29,0	30,0
Окунь морской киноварный	40,0	32,0	50,0	63,0	72,0
Окунь морской клювач темнопятнистый	1,0	2,0	2,0	2,0	4,0
Окунь морской короткий	0,0	0,0	151,0	113,0	232,0
Окунь морской короткоиглый	0,0	0,0	0,0	0,0	90,3
Окунь морской корсар, себастос розовый	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
Окунь морской краснополосый	0,0	34,0	38,0	34,0	34,0
Окунь морской левис	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
Окунь морской малый	466,0	231,0	150,0	117,0	140,0
Окунь морской медный	9,0	10,0	12,0	16,0	16,0
Окунь морской оливковый	1,0	0,0	0,0	0,0	2,0
Окунь морской перечный	175,0	80,0	178,0	366,0	527,0
Окунь морской перуанский	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Окунь морской руфус	47,0	37,0	32,0	28,0	27,0
Окунь морской темнопятнистый	129,0	122,0	202,0	276,0	366,0
Окунь морской фарфоровый	6,0	5,0	6,0	7,0	8,0
Окунь морской черноглазый	224,0	170,0	178,0	167,0	166,0
Окунь морской черножаберный	38,0	38,0	57,0	51,0	37,0
Окунь морской черноротый	2878,0	3195,0	0,0	0,0	0,0
Окунь морской черный	11,0	7,0	14,0	14,0	20,0
Окунь синеротый	5457,0	5208,0	6195,0	6235,0	6499,8
Окунь синеротый беспузырный	3,0	4,0	6,0	3,0	4,9
Окунь-клювач ментелла	61686,0	67292,0	63736,0	70882,0	76898,4
Окунь-клювач тихоокеанский	55522,0	58509,0	56603,0	59475,0	67492,0
Ошибневые	581,0	691,0	1095,0	887,0	2437,6
Пентацер	30,0	34,0	46,0	32,0	19,0
Петух морской куму	5656,0	5238,0	5616,0	5441,0	5931,2
Петух морской обыкновенный	3021,0	2708,0	4234,0	2823,0	2855,2
Петух морской пятнистый	153,0	137,0	207,0	220,0	222,0
Петух морской темный	0,0	0,0	0,0	0,0	37,3
Петух морской шероховатый	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3
Петухи американские, триглы	5278,0	5321,0	5288,0	5256,0	5254,0
Петухи морские прочие	0,0	0,0	0,0	0,0	164,3

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Пилобрюх розовый	21,0	1,0	1,0	0,0	0,0
Пилобрюх, большеголов атлантический	10807,0	9294,0	9300,0	9688,0	9952,0
Пинагор, круглонер	13120,0	10794,0	12766,0	13224,0	14529,5
Плешан	250,0	421,0	496,0	406,0	324,2
Погонофрина	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Полимиксия благородная	1,0	1,0	2,0	3,0	8,0
Полиприон-апуку	1320,0	1267,0	1444,0	1207,0	1320,0
Понтинус	70,0	63,0	50,0	33,0	52,2
Прометихт	6,0	9,0	8,0	7,0	8,0
Псен индийский	386,0	384,0	389,0	390,0	390,0
Псенопс японский	2261,0	1492,0	1167,0	1001,0	944,0
Птериготригла	327,0	182,0	219,0	266,0	261,0
Рексия	638,0	812,0	1429,0	1743,0	2350,4
Рубинка	520,0	470,0	295,0	212,0	230,0
Рувета	9001,0	17200,0	17691,0	14236,0	18947,2
Сабля-рыба волосохвост	1271769,0	1234419,0	1221353,0	1150493,1	1133125,3
Сабля-рыба лепидоп	11725,2	10524,3	10640,0	8556,0	7417,9
Сабля-рыба угольная	8236,0	10415,0	7418,0	6709,0	6837,3
Себастодес алеутский краснолинейный	0,0	5,0	16,0	15,0	24,0
Сериолелла австралийская	4348,0	2963,0	2553,0	2462,0	3311,1
Сериолелла белая	936,0	1013,0	1121,0	1094,0	976,0
Сериолелла пятнистая	9367,0	8209,0	9683,0	8970,0	8940,4
Сериолелла чилийская	1319,0	1797,0	1777,0	807,0	2354,2
Сериолеллы лещевидные, вареху	5702,0	7528,0	3812,0	5631,0	2449,4
Скорпена	37,0	37,0	27,0	17,0	63,5
Скорпена золотистая	937,0	872,0	867,0	502,0	462,6
Скорпена малая	38,0	36,0	60,0	45,0	83,7
Скорпена хистрио	0,0	0,0	0,0	72,0	122,6
Скорпена-ерш	357,0	362,0	354,0	123,0	212,7
Скорпеновые	51005,0	46132,8	44532,7	49458,0	51100,2
Скорпеновые прочие	0,0	0,0	0,0	0,0	205,6
Снэк, баракута	47223,0	36589,0	42093,0	39139,0	32324,3
Солнечник австралийский	550,0	509,0	540,0	521,0	443,0
Солнечник аллоцид гладкий	23,0	10,0	54,0	49,0	103,2
Солнечник глубоководный, лунник	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Солнечник зеркальный	596,0	476,0	526,0	318,0	388,4
Солнечник капский	1975,0	1442,0	127,0	3304,0	2541,3
Солнечник обыкновенный	13945,0	13417,9	15598,9	20094,0	10646,8

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Солнечник ромбовидный колючий	11,0	27,0	0,0	0,0	0,0
Солнечник серебристый	711,0	469,0	336,0	451,0	542,0
Солнечники прочие	11439,0	7478,0	7080,0	10161,0	7526,1
Солнечниковые	16,0	7,0	20,0	5,0	4,1
Трахихтовые	92,0	70,0	97,0	166,0	177,6
Тригла	19,0	33,0	22,0	5,0	55,9
Тригла крупночешуйная	12,0	3,0	5,0	3,0	13,0
Тригла полосатая	69,0	83,0	64,0	66,0	112,0
Тригла-ласточка	6885,0	8056,0	7658,0	5848,0	4954,1
Тригловые	10455,0	10506,0	18201,0	23456,0	16911,0
Трубачевые	643,0	662,0	645,0	683,0	635,8
Угольная рыба	18655,0	17176,0	19118,0	17676,0	18861,0
Угольная сабля-рыба	3,0	9,0	0,0	2,0	0,0
Угорь морской американский (конгер)	17,0	20,0	25,0	40,0	22,0
Угорь морской аргентинский (конгер)	172,0	140,0	123,0	146,0	151,0
Угорь морской атлантический (конгер)	11036,0	10773,2	10423,0	10109,0	10139,3
Угорь острозубый, щукорыл серебристый	396875,0	386052,0	352193,0	341083,0	321438,8
Угри морские прочие	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8
Удильщик будегасса	245,0	244,0	404,0	194,0	562,7
Удильщик черноперый	2460,0	2460,0	2460,0	2460,0	2460,0
Удильщик южноафриканский	10369,0	10331,0	10203,0	9450,0	9843,0
Удильщики	35356,0	37312,3	37922,3	34650,0	26387,9
Удильщиковые	11888,0	13838,0	15335,0	13448,0	23355,2
Узконос южногеоргианский щуковидный	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Центрископс хумерозус	24,0	62,0	42,0	53,0	57,0
Центролоф	47,0	64,0	47,0	53,0	42,7
Центролофовые	1071,0	170,0	183,0	406,0	379,7
Цепола европейская	197,0	198,0	135,0	233,0	305,6
Цератоскопел североатлантический	0,0	0,0	0,0	0,0	22,0
Черт морской американский	8875,0	9272,0	11057,0	10423,0	10463,0
Черт морской обыкновенный	27746,0	32326,0	32456,0	31904,0	34871,7
Шедоф	42,0	2,0	17,0	0,0	0,0
Шедоф черный	4,0	4,0	6,0	5,0	72,0
Шипощек аляскинский	1273,0	1251,0	1176,0	1139,0	1094,0
Шипощек длинноиглый	0,0	614,0	590,0	312,0	230,0
Щукорыл красный	41,0	52,0	0,0	58,0	54,5
Щукорылы	16750,0	16912,0	18807,0	17510,8	17154,1
Щучка ледовая	9,0	14,0	1,0	1,0	0,0

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Эммелихтовые прочие	10,0	11,0	1,0	1,0	0,0
Эпигонусы	251,0	0,0	0,0	23,0	19,0
Эритрокл гвинейский	61,0	28,0	40,0	60,0	113,3
Эсколар	1080,0	1072,0	1019,0	944,0	858,7
Эсколар антарктический	0,0	0,0	53,0	0,0	0,0
<i>Сельди, сардины, анчоусы</i>	<i>16667066,1</i>	<i>15372462,4</i>	<i>16743404,4</i>	<i>19762229,8</i>	<i>16611124,1</i>
Алаша, сардинелла круглая	303061,0	339443,0	371937,0	301188,0	327955,7
Анчовета белая	664,0	2809,0	652,0	539,0	20,2
Анчовета панамская	137392,0	87346,0	142502,0	91872,0	242659,9
Анчоус аргентинский, анчоита	14411,0	8713,0	10546,0	8745,0	6108,0
Анчоус букканер Красного моря	3110,0	3152,0	3339,0	3066,0	6660,0
Анчоус европейский, хамса	443678,0	356304,4	529174,5	479241,6	595526,8
Анчоус калифорнийский	51831,0	22382,0	43435,0	32813,0	61290,0
Анчоус капский	237630,0	260205,0	216000,0	253233,0	164713,0
Анчоус перуанский	4310015,0	3192476,0	3922746,0	7044950,0	4248851,6
Анчоус японский	1336218,0	1128357,0	1060418,0	958359,0	930155,0
Анчоусовые	204978,0	230195,0	222203,0	257459,0	262637,7
Анчоусы столофоры	356131,0	345215,0	439078,9	348985,0	389553,5
Бокон	0,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Бонга	302130,0	293708,0	411402,0	369386,5	387731,1
Дораб	5902,0	7797,0	9233,0	7973,0	7498,0
Дораб светлоперый	9743,0	6698,0	8096,0	7159,0	7576,0
Доробы, сельди зубастые	43092,0	32850,0	41221,3	34915,0	36199,6
Дуссумиерия низкотелая	14,0	14,0	13,0	13,0	13,0
Дуссумиерия обыкновенная	33676,0	46712,0	18820,3	17951,0	18861,4
Кибинаго	218,0	17,0	17,0	8,0	25,0
Мачета перуанская	14917,0	13206,0	32740,0	8770,0	9421,9
Мачуэла мексиканская	310657,0	295323,0	323261,0	338062,0	290431,3
Менхэден	200653,0	177997,0	179541,0	188168,0	195802,0
Менхэден аргентинский	3005,0	2990,0	3943,0	3260,0	3370,0
Менхэден бразильский	893,0	877,0	842,0	839,0	886,0
Менхэден заливный	539198,0	618563,0	461189,0	529231,0	336221,0
Сардина австрал.-новозеландская	216,0	341,0	443,0	442,0	397,0
Сардина иваси	460229,0	529477,0	644039,0	697344,0	767366,0
Сардина калифорнийская	58794,0	108099,0	61364,0	120707,0	139587,0
Сардина перуанская	1212,0	828,0	548,0	1694,0	1557,2
Сардина средиземноморская	1176338,0	1278734,3	1434259,6	1603925,8	1496106,4

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Сардина южноафриканская	121550,0	88003,0	47539,0	38568,0	5272,5
Сардинелла	25473,0	40387,0	34310,7	43514,0	44736,7
Сардинелла большеголовая	474008,0	467918,0	601939,0	586733,0	576017,0
Сардинелла бразильская	46400,0	46400,0	46400,0	46400,0	46400,0
Сардинелла желтополосая	148050,0	186980,0	78922,9	119004,0	122130,0
Сардинелла лемуру	68102,0	40069,0	39681,8	298593,6	287993,0
Сардинелла плоская	156812,0	128367,0	159350,0	136990,0	132965,9
Сардинелла-зунаси	2852,0	2003,0	1501,0	1827,0	2168,0
Сардинеллы прочие	1055567,0	1106160,0	1136860,2	874842,8	816905,1
Сардинка азиатская	15,0	16,0	16,0	16,0	16,0
Сельдевые	683644,1	617358,7	620814,1	548146,0	565483,7
Сельди, сардины прочие	0,0	6,0	6,0	0,0	0,0
Сельдь антильская, мачуэла	10729,0	11436,0	11778,0	10725,0	9924,9
Сельдь атлантическая	1512003,0	1639950,0	1815981,0	1822522,3	1559021,2
Сельдь круглая	158440,0	161270,0	128690,0	122457,0	104841,3
Сельдь тихоокеанская	484226,0	501796,0	534918,0	458323,0	479813,0
Сельдь чилийская	435863,0	280421,0	344262,0	345422,0	320147,0
Сельдь-круглобрюшка	13458,0	53749,0	55000,0	48335,0	47438,9
Харенгулы	1280,0	1117,0	1050,0	953,0	945,0
Шпрот южноамериканский	31538,0	23656,0	19293,0	9047,0	12589,0
Шпрот, килька	677050,0	584566,0	472083,0	539507,1	541129,4
<i>Тунцы, пеламиды, мечеобразные</i>	<i>7708082,5</i>	<i>7816509,6</i>	<i>7804475,1</i>	<i>8178920,3</i>	<i>8376585,8</i>
Ауксида, тунец макрелевый	151538,0	130195,0	131193,4	138038,0	142788,5
Бонито прочие	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0
Ваху, королевская макрель	4794,8	4438,5	5701,8	6274,1	4151,0
Гастерохизма	23,0	16,0	7,0	9,0	7,0
Гимносарда одноцветная	1485,0	1383,0	1391,0	1133,0	1268,4
Копьеносец	11,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Копьеносец короткорылый	594,2	506,2	472,1	500,4	536,0
Копьеносец малый	76,0	75,0	368,0	203,0	181,2
Макрелетунец	27769,0	34217,0	32320,7	37685,8	37577,0
Макрели королевские прочие	479948,0	411664,0	407749,0	411118,0	405731,6
Макрель западноатлантическая	74,0	253,0	263,0	189,0	212,5
Макрель западноафриканская	4468,0	4800,0	7345,0	10929,0	9214,2
Макрель индийская	50987,0	51367,0	54090,0	50822,0	54094,9
Макрель корейская	773,0	878,0	0,0	0,0	0,0
Макрель королевская бразильская	1135,0	1976,0	1913,0	1919,0	2563,8

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Макрель королевская кавалла	10030,0	9654,0	11217,0	10314,0	7477,8
Макрель королевская японская	58425,0	56462,0	53707,0	48234,0	53901,0
Макрель перуанская	14099,0	13882,0	16014,0	16064,0	14652,7
Макрель пятнистая	9343,0	10466,0	10488,0	11653,0	7858,0
Макрель узкополосая	281957,5	287858,1	311846,7	279994,1	288592,0
Макрель-канади	25,0	28,0	85,0	0,0	0,0
Марлин белый	530,0	600,0	489,0	306,0	237,9
Марлин полосатый	9770,0	9809,1	9441,9	9644,6	9506,8
Марлин синий	38418,4	41404,4	35438,4	32318,0	27551,2
Марлин средиземноморский	20,0	12,0	14,0	24,0	50,7
Марлин черный	19961,0	21993,0	16241,0	17942,0	15881,8
Марлиновые, парусниковые	9947,0	10415,0	12500,0	6087,2	9205,0
Марлины	0,0	0,0	25,0	18,0	0,0
Меч-рыба	120064,8	119605,9	111284,0	116638,1	115344,9
Парусник атлантический	2476,9	3446,6	3488,4	2755,8	3801,1
Парусник восточный	35526,7	32944,6	37209,7	42498,5	41924,9
Пеламида австралийская	13,0	8,0	0,0	0,0	0,0
Пеламида атлантическая	20162,0	55603,0	37242,0	50562,0	23546,3
Пеламида восточная	7321,0	9577,0	4863,0	4088,0	3633,8
Пеламида одноцветная	2240,0	807,2	490,3	228,0	182,1
Пеламида чилийская	93838,0	79359,0	102304,0	83055,0	84247,0
Тунец австралийский. (=южный голубой)	14357,8	14528,4	13920,2	17136,0	16830,4
Тунец большеглазый	421526,0	398388,2	383472,8	424643,7	391952,8
Тунец длинноперый(альбакор)	232414,4	218581,5	239139,6	234227,8	245322,9
Тунец длиннохвостый	227444,8	236351,3	253199,3	226030,5	211641,8
Тунец желтоперый	1385975,8	1493010,6	1524930,9	1562192,2	1578830,3
Тунец малый восточный	3730,0	6743,0	5563,0	6720,0	5030,8
Тунец малый западный	23272,8	27265,6	41246,0	40038,6	30709,5
Тунец полосатый (скипджек)	2810492,6	2862865,7	2787565,8	3242856,0	3441831,1
Тунец пятнистый	369827,0	368256,0	351178,1	323201,5	318680,2
Тунец синеперый атлантический	17949,0	21111,0	27368,2	30106,0	30706,7
Тунец синеперый тихоокеанский	10155,0	17056,0	17933,0	13862,0	16196,0
Тунец черный (=черноперый)	1568,0	1608,0	1527,0	1660,0	1392,5
Тунец южный	349,0	178,0	234,0	622,0	339,0
Туноподобные	392163,0	429460,0	444679,8	392916,5	422142,3
Тунцы настоящие прочие	0,0	0,0	0,0	0,0	293,7
Тунцы прочие	0,0	0,0	0,0	0,0	428,9
Тунцы скумбриевидные	339013,2	315402,7	295315,0	271462,9	298306,3

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
<i>Различные пелагические рыбы</i>	<i>10756658,2</i>	<i>10444526,1</i>	<i>10842692,2</i>	<i>10953880,8</i>	<i>10018325,7</i>
Алект	1411,0	1347,0	1870,0	1878,0	2454,4
Алект вымпельный	6,0	5,0	9,0	5,0	166,1
Атерина западноевропейская	0,0	0,0	0,0	0,0	17,6
Атерина короткорылая	5,0	8,0	11,0	5,0	3,0
Атерина южноевропейская	714,0	547,0	605,0	905,0	510,5
Атериновые	17504,0	15073,0	13856,0	15708,0	14290,6
Атуле	1106,0	1078,0	1435,0	1771,0	1965,0
Барракуда	18586,0	27613,0	45687,0	30139,0	31511,6
Барракуда гвинейская	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3
Барракуда европейская	197,0	175,0	182,0	170,0	159,8
Барракуда калифорнийская	1,0	3,0	1,0	11,0	0,0
Барракуда панамская	0,0	1483,0	2049,0	792,0	648,1
Барракуда полосатая	1068,0	1455,0	1309,2	1410,0	1532,4
Барракуда прочая	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Барракуда тупорылая	174,0	179,0	175,0	175,0	172,1
Барракуды	152798,5	172006,1	173566,6	177593,6	159485,3
Белянка	31890,0	28681,0	22828,8	31617,0	29491,5
Брамовые	609,0	4053,5	4292,6	2911,1	2972,7
Бумпер атлантический, касаб	29361,0	33038,0	51929,0	29266,0	32665,1
Бумпер тихоокеанский	227,0	395,0	3325,0	1788,0	3664,5
Вадиго	353,0	445,0	1329,0	1132,0	1270,5
Вогмер	74,0	5,0	5,0	3,0	22,0
Вогмеровые	0,0	0,0	5156,0	5479,0	5799,0
Вогмеры	3,0	2,0	6,0	7,0	16,0
Вомер	2418,0	2491,0	4912,0	2497,0	2460,0
Ворон-рыба	73832,0	74607,0	95872,6	84095,0	84763,4
Гребешок тихоокеанский	0,0	0,0	0,0	0,0	263,1
Гуачанчо	0,0	0,0	0,0	0,0	6491,1
Джедаба	307,0	310,0	307,0	300,0	293,2
Длиннокрыл разнохвостый	0,0	0,0	0,0	0,0	17,9
Дорадо малый	0,0	0,0	0,0	0,0	300,5
Кавалла байяд	3810,0	3839,0	3840,0	3747,0	3893,2
Кавалла малабарская	173,0	299,0	357,0	219,0	314,0
Кавалла пятнистая	180,0	178,0	180,0	196,0	191,0
Каранг золотой	2962,0	2688,0	2645,0	2757,0	2920,0
Каранги, каранксы прочие	255974,0	251543,0	287592,2	354284,0	384403,3

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Каранкс африканский	6090,0	3508,0	12660,0	13704,0	5930,5
Каранкс большой	18001,0	20756,0	9985,0	8343,0	13615,7
Каранкс желтоперый	16890,0	20598,0	19102,0	19964,0	19708,6
Каранкс желтый	13,0	1833,0	1894,0	1893,0	1941,0
Каранкс зеленый	52,0	52,0	0,0	125,0	335,7
Каранкс золотистый	11338,0	11946,0	12385,0	13425,0	12628,6
Каранкс зубатый	3923,0	3724,0	4095,0	3478,0	2889,4
Каранкс крапчатый	38,0	38,0	40,0	32,0	39,0
Каранкс сенегальский	212,0	250,0	148,0	282,0	274,3
Каранкс черный	53,0	1671,0	1704,0	1697,0	1682,9
Каранкс шестиполосый	147,0	143,0	140,0	132,0	374,7
Кобия	14604,9	14437,8	16247,3	15836,0	15316,3
Корифена, дорадо	124900,0	94897,0	93398,0	119712,0	95299,3
Коронада, сериола большая	3487,0	3816,1	3660,2	3353,0	3221,8
Кубоглав	0,0	0,0	8,0	11,0	0,0
Кубоглав прочий	0,0	154,0	83,0	196,0	46,0
Лаянг	25676,0	76742,0	16012,0	11177,0	10963,9
Летучая рыба атлантическая	0,0	0,0	0,0	0,0	335,0
Летучие рыбы	58385,0	64706,0	46071,0	51173,0	61376,0
Летучие рыбы прочие	0,0	0,0	0,0	0,0	7071,4
Лещ атлантический, брама	8330,0	10332,0	10809,0	8169,0	11773,1
Лещ морской длинноперый т/о	37,0	27,0	27,0	27,0	27,0
Лещ морской серебристый	1,0	0,0	1,0	1,0	2,0
Лещ морской южный, брама	34357,0	27616,0	25904,0	28430,0	44394,0
Лещ морской японский	0,0	0,0	0,0	0,0	40,0
Лисан	131,0	121,0	120,0	122,0	1100,0
Лихия	1493,0	2856,0	2404,0	1098,0	959,0
Лоцман	84,0	170,0	152,0	200,0	97,1
Луна-рыба	986,0	1092,0	427,0	274,0	451,0
Луна-рыба обыкновенная	50,0	60,0	57,7	105,2	35,7
Луфарь	14792,0	19938,0	13213,1	18116,0	10522,2
Макрелешука	5039,0	1352,0	365,0	2347,0	440,4
Макрель радужная	21012,0	18157,0	14207,9	13020,5	14649,2
Медрегал	105,0	429,0	455,0	481,0	427,3
Менидия	283,0	263,0	205,0	213,0	149,0
Мойва	632093,0	217804,0	334694,0	522250,0	36757,6
Окунеобразные пелагические прочие	39330,0	33733,0	27257,0	36552,0	43099,1
Опах красноперый	1121,0	216,0	1092,0	1387,0	1331,4

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Опах южный	2,0	1,1	0,0	1,0	0,0
Паломета	0,0	286,0	295,0	295,0	295,0
Паломета чилийская	0,0	0,0	234,0	428,0	5,7
Памп серебристый	53258,0	54173,0	42158,3	50657,4	50822,1
Пампана белая	353,0	555,0	167,0	186,0	340,0
Пампана калифорнийская	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
Пампана снайдера	0,0	0,0	103,0	45,0	291,4
Пампана тихоокеанская	0,0	0,0	1569,0	289,0	51,6
Пампаны	0,0	0,0	5705,0	2840,0	6597,3
Пампы	346497,0	330376,0	329547,0	326015,0	326621,0
Парика скабер	732,0	481,0	480,0	554,0	452,0
Пехерей перуанский	877,0	706,0	550,0	338,0	330,0
Полурыл балао	43,0	92,0	31,0	49,0	27,0
Полурыл бразильский	1118,0	1106,0	1101,0	1508,0	1510,7
Полурыл перуанский	0,0	0,0	0,0	0,3	146,0
Полурыл японский	1172,0	598,0	997,0	610,0	650,0
Полурыловые прочие	42171,0	47494,0	49056,3	39514,0	38084,7
Полурылы	0,0	0,0	263,0	237,0	120,2
Помпано	169,0	137,0	71,0	67,0	81,8
Помпано обыкновенный	84,0	166,0	102,0	124,0	14,0
Помпано тупорылый	70,0	101,0	105,0	61,0	76,0
Прилипало	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Прилипаловые	541,0	18,0	3,0	0,0	0,0
Сайра	359453,0	362676,0	250117,0	376156,0	194256,0
Сарган	1458,0	1361,0	1389,0	1284,0	1158,7
Саргановые	2472,1	2853,0	3195,0	3689,0	3987,0
Сарганы клыкастые	24195,0	25801,0	26127,0	25515,0	26411,6
Селар желтополосый	117579,0	98648,0	178288,0	115277,1	113283,6
Селена	4,0	2,0	3,0	3,0	3,0
Селена африканская	6124,0	3096,0	3163,0	2718,0	2676,9
Селена перуанская	138,0	740,0	12341,0	4416,0	6618,5
Сериола золотистая	2206,0	2625,0	3753,0	3159,0	2969,0
Сериола перуанская	0,0	0,0	8,0	39,0	9,6
Сериола полосатая	33,0	28,0	17,0	3,0	4,0
Сериола, чернополосая лакедра	682,0	230,0	389,0	318,0	340,0
Сериола-желтохвост	3,0	7,0	11,0	0,0	1,0
Сериолы, желтохвосты	137921,0	127809,0	139614,0	120296,0	133417,4
Скумбриевидные	38296,0	47875,0	123244,0	149864,0	145792,0

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Скумбрии	65,0	75,0	65,0	313,0	23165,8
Скумбрии тропические	260598,0	224905,0	69182,0	67749,0	75936,1
Скумбрия австралийская	21362,0	33864,0	12413,5	11734,0	11023,0
Скумбрия атлантическая	1247278,0	1140647,9	1218477,1	1046676,0	868993,6
Скумбрия африканская	475152,0	515914,0	457041,9	504232,5	587713,4
Скумбрия индийская тропическая	364655,0	321445,0	479445,8	322027,0	328702,4
Скумбрия тихоокеанская	1457474,0	1564945,0	1514241,0	1553682,0	1346770,0
Скумбрия тропическая канагурта	498153,8	499512,8	550441,1	573956,7	470141,6
Ставрида большеглазая	210578,0	215078,0	205948,9	207042,0	208505,1
Ставрида восточноатлантическая	3297,0	28019,0	4814,0	4884,0	4467,5
Ставрида европейская	137298,0	120536,0	122575,0	140258,0	183980,0
Ставрида западноафриканская	83954,0	58538,0	104746,0	59202,0	78444,8
Ставрида калифорнийская	1613,0	874,0	622,0	681,0	1071,0
Ставрида капская	396074,0	385566,0	408520,0	376983,0	323425,1
Ставрида маруадзи, сигара-рыба	18546,0	32185,0	26843,0	27482,0	30429,0
Ставрида перуанская	398780,0	392582,0	544803,0	542896,0	657354,4
Ставрида сигарная индийская	158243,0	192303,0	137158,0	141954,0	121979,0
Ставрида средиземноморская	20127,0	14326,0	13058,2	18990,7	18034,8
Ставрида тунцевидная	124741,0	137858,0	124532,0	128008,0	126959,2
Ставрида южная, новозеландская	15788,0	7481,0	3548,0	4387,0	4254,0
Ставрида японская	236922,0	193133,0	212574,0	188458,0	188199,0
Ставрида-латами	1508,0	3479,0	3514,0	3524,0	3488,0
Ставридовые	216804,8	234083,1	240489,7	244973,4	222803,1
Ставриды	443570,0	540500,3	445271,4	404657,0	394829,3
Ставриды сигарные	1041272,0	1045933,0	1185728,4	1335545,4	1296981,2
Стрелохвост пятнистый	47,0	23,0	23,0	22,0	121,0
Строматеевые	64320,0	73548,0	100367,0	69863,0	91196,9
Строматей патагонский	1258,0	1555,0	863,0	409,0	988,1
Стронгилура серебристая	8,0	6,0	5,0	6,0	5,0
Таланг	26208,0	27768,0	33258,0	42769,0	38102,1
Тилозур короткокрылый	245,0	272,0	268,0	249,0	246,4
Толы	32545,1	35118,4	32000,2	39188,9	40028,8
Трахинот индийский	362,0	544,0	612,0	565,0	585,0
Трахинот круглый	3,0	3,0	7,0	2,0	0,0
Трахиноты, помпано	5857,0	4397,0	3993,0	5153,0	4311,1
Фиатола, строматей вост./атл.	7683,0	7428,0	8069,0	7173,0	7036,7
Хоринем-лисан	255,0	223,0	220,0	271,0	266,0
Цапатеро	7556,0	2823,0	8387,0	3162,0	5889,0
Цапатеро альтес	0,0	0,0	5,0	1,0	3,2

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
<i>Акулы, скаты, химеры</i>	<i>738462,6</i>	<i>736667,3</i>	<i>690317,6</i>	<i>699728,1</i>	<i>692422,8</i>
Акула белоглазая длинноносая	9,0	16,0	11,0	10,0	12,0
Акула белоглазая колючая	3,0	4,0	4,0	3,0	835,6
Акула белоглазая Планкета	3,0	0,0	0,0	0,0	8,0
Акула большеносая	0,0	0,0	0,0	0,0	47,0
Акула бурая короткошипая	14,0	9,0	20,0	16,0	44,4
Акула гренландская	13,0	47,0	110,0	163,0	73,0
Акула длиннокрылая	303,0	70,0	164,0	385,7	753,0
Акула длиннорылая	246,0	366,0	327,0	411,0	248,0
Акула длиннорылая атлантическая	455,0	400,0	514,0	550,0	445,0
Акула длиннорылая бразильская	0,0	106,0	119,0	110,0	110,0
Акула длиннорылая карибская	0,0	263,0	297,0	283,0	295,7
Акула длиннорылая профундорум	9,0	108,0	90,0	0,0	47,9
Акула кархариновая	48,0	57,0	60,0	11,0	11,9
Акула кархариновая изодон	5,0	3,0	11,0	44,0	5,0
Акула колючая длинноносая	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Акула колючая длинношипая	109,0	218,0	146,0	165,0	207,2
Акула колючая карликовая	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Акула колючая пятнистая, катран	15725,0	17870,7	16968,1	13714,0	13434,3
Акула коромандельская	499,0	818,0	544,0	239,0	290,0
Акула короткокрылая острозубая	18,0	1,0	20,0	27,0	32,4
Акула короткошипая ржавая	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Акула короткошипая серая	97,0	114,0	113,0	156,0	223,0
Акула кошачья звездчатая	826,0	1099,0	995,0	1163,0	1333,6
Акула кошачья мелкопятнистая	7637,0	8225,0	7474,0	7890,0	7612,6
Акула кунья австралийская	2324,0	2650,0	2677,0	2504,0	2703,0
Акула кунья американская, собачья	593,0	454,0	540,0	575,0	518,0
Акула кунья аргентинская	4420,0	4014,0	3142,0	2711,0	3122,0
Акула кунья бурая	0,0	3,0	11,0	0,0	15,7
Акула кунья голлум	11,0	6,0	3,0	8,0	8,0
Акула кунья европейская	1187,0	1272,0	1358,0	3213,4	6323,3
Акула кунья звездчатая	19,0	20,0	16,0	20,0	50,1
Акула кунья потрепанная	0,0	0,0	0,0	0,0	62,4
Акула кунья пятнистая	1394,0	1425,0	1527,0	1369,0	1349,0
Акула лисья	149,0	143,0	196,0	85,0	146,0
Акула лисья большеглазая	248,0	245,0	267,0	257,0	513,1
Акула лисья пелагическая	5096,0	4976,0	4767,0	3880,0	2738,8

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Акула мако длинноперая	42,0	41,0	287,0	148,0	123,8
Акула мако короткоперая	11735,5	13384,6	12688,5	11493,4	11163,6
Акула малая черноперая	128,0	186,0	194,0	158,0	180,4
Акула ножезубая	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
Акула ночная	1190,0	911,0	1145,0	1040,1	1336,7
Акула песчаная острозубая	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Акула песчаная серая	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
Акула плоскоголовая семижаберная	13,0	9,0	5,0	4,0	5,7
Акула полосатая	54,0	66,0	248,0	0,0	0,0
Акула полярная малая	0,0	0,0	0,0	2,0	2,0
Акула полярная тихоокеанская	7,9	4,7	7,3	4,1	3,2
Акула пряморотая, далатия	1952,0	2412,0	1232,0	433,0	110,6
Акула светлоперая	0,0	103,0	104,0	103,0	112,0
Акула сельдевая атлантическая	107,0	61,0	90,1	69,1	51,4
Акула семижаберная	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7
Акула серая длиннорылая	4161,0	3025,0	7660,0	3612,6	6441,0
Акула серая короткоперая	18,0	31,0	40,0	32,0	433,1
Акула серая свиноголазая	0,0	0,0	0,0	0,0	319,9
Акула серая черноносовая	29,0	394,0	415,0	412,0	417,0
Акула серо-бурая	997,0	409,0	274,0	478,0	375,0
Акула серо-голубая	27,0	18,0	77,0	0,0	3,0
Акула синяя	111442,1	113856,9	109347,4	104694,1	109308,5
Акула собачья усатая	72,0	50,0	0,0	0,0	0,0
Акула суповая атлантическая	4308,0	4069,0	4013,0	4045,0	3756,6
Акула тигровая	55,0	70,0	125,0	130,0	118,8
Акула тройнозубая	1,0	1,0	2,0	0,0	0,0
Акула тройнозубая калифорнийская	4,0	5,0	4,0	4,0	4,0
Акула тупорылая	18,0	50,0	72,0	59,0	442,6
Акула усатая, акула-нянька	212,0	85,0	115,0	14,0	45,2
Акула центрина трехгранная	2,0	2,0	4,0	4,0	3,0
Акула черная колючая	32,0	63,0	133,0	118,0	175,8
Акула шашечная	31,0	15,0	18,0	23,0	35,0
Акула шелковая	4819,0	5456,0	5266,0	7093,5	7307,0
Акула шестижаберная	53,0	36,0	50,0	33,0	41,5
Акула-кунья средиземноморская	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
Акула-молот	280,0	200,0	115,0	41,2	50,9
Акула-молот бронзовая	121,0	94,0	166,0	55,0	79,3
Акула-молот гигантская малоглазая	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Акула-молот панамо-карибская	0,0	0,0	0,0	0,0	13,0
Акула-пилохвост	1719,0	1363,0	1329,0	1782,0	1433,4
Акулохвост азиатский	241,0	295,0	332,0	303,0	315,0
Акулы - кошки	539,0	618,9	706,2	597,0	463,9
Акулы колючие, катраны	0,0	0,0	0,0	0,0	21,5
Акулы кошачьи	522,0	483,0	623,0	607,0	494,5
Акулы куньи	14818,0	13294,0	13408,0	9802,0	6942,2
Акулы куньи, куньи обыкнов. прочие	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Акулы лисьи	5136,0	4795,0	4888,6	4116,7	4672,3
Акулы мако/ламновые	24,0	30,0	28,0	72,0	60,3
Акулы молотоголовые прочие	0,0	0,0	0,0	1,9	1,4
Акулы плоскотелье, мор. ангелы	142,0	434,0	453,0	339,0	366,0
Акулы разные	3277,0	1302,0	1666,0	1219,0	1132,0
Акулы черные колючие	250,0	175,0	299,1	266,7	224,8
Акулы, скаты	222465,6	220785,4	209822,9	208949,9	209291,9
Ангел морской американский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Ангел морской европейский	183,0	175,0	132,0	5951,0	157,4
Белоглазые акулы прочие	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Бычерыл бразильский	0,0	0,0	0,0	0,0	122,4
Бычерыл западноамериканский	0,0	0,0	0,0	17,0	5,3
Бычерыл средиземноморский	1569,0	796,0	2369,0	273,0	491,4
Гидролаг американский	0,0	0,0	0,0	0,0	13,2
Каллоринх	3123,0	2500,0	1820,0	1909,0	1934,6
Кархариновые	29517,3	26731,6	25388,5	18594,3	16352,3
Катрановые	7059,0	8208,3	8383,0	8314,0	8992,8
Катрановые и кошачьи акулы	922,0	28,0	61,0	62,0	67,0
Катраны	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Ламновые	1193,0	1164,0	327,0	268,0	255,0
Манта, морской дьявол	0,0	0,0	201,0	455,0	454,0
Мантовые	4803,0	8083,0	7218,0	7217,0	7181,5
Мобула европейская	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Мобула японская	87,0	101,0	51,0	642,0	639,0
Мобулы	0,0	0,0	0,0	49,0	212,9
Молотоголовые	7026,0	10334,0	7277,0	10625,0	6393,9
Молот-рыба большеголовая	22,0	44,0	44,0	67,0	52,0
Молот-рыба малоголовая	4,0	1,0	4,0	0,0	0,7
Окуни морские кабинца прочие	0,0	0,0	0,0	0,0	54,6
Пилохвост	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Пилы-рыбы	290,0	268,0	310,0	302,0	275,4
Ринхобат, скат акулохвостый	3540,0	2268,0	706,7	500,0	510,0
Рыба-кролик малоглазая	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0
Серые акулы прочие	0,0	0,0	0,0	0,0	11,4
Скат ежовый	3619,0	3220,0	2925,0	3754,0	3204,0
Скат арктический	23,0	6,0	12,0	13,0	3,0
Скат белый	91,0	108,0	223,0	75,0	27,0
Скат бурый калифорнийский	35,0	312,0	196,0	135,0	155,0
Скат гитарный	3,0	2,0	27,0	8,0	210,8
Скат гитарный перуанский	2,0	162,0	93,0	101,0	117,4
Скат гитарный пятнистый	15,0	12,0	0,0	53,0	50,0
Скат гладкий	146,0	123,0	157,0	197,0	204,2
Скат длинноносый	0,0	0,0	0,0	0,0	221,7
Скат длиннорылый	419,0	393,0	448,0	661,0	339,3
Скат желтоносый чилийский	562,0	549,0	264,0	282,0	259,0
Скат звездчатый	1246,0	1213,0	491,0	772,0	1146,0
Скат звездчатый средиземноморский	168,0	151,0	212,0	321,0	392,6
Скат зеркальный	56,0	74,0	121,0	282,0	311,8
Скат ирраса	6,8	12,4	10,3	15,6	16,4
Скат Итона	6,0	33,8	32,9	34,9	46,2
Скат колючий, лисица морская	5370,0	5516,0	5927,0	6468,0	6874,5
Скат короткорылый	31,0	15,0	28,0	93,0	51,0
Скат короткохвостый	2549,0	2390,0	2332,0	2724,0	3505,7
Скат короткохвостый ширококрылый	57,0	0,0	0,0	0,0	2,0
Скат круглый	245,0	252,0	254,0	270,0	261,5
Скат Мак-Кейна	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Скат малоглазый	209,0	97,0	192,0	260,0	337,5
Скат мозаичный	69,0	133,0	218,0	228,0	316,9
Скат Монтегю пятнистый	1510,0	1553,0	1606,0	1969,0	1940,7
Скат мюррея	0,4	0,8	0,5	0,6	0,9
Скат новозеландский гладкий	657,0	706,0	866,0	744,0	703,0
Скат новозеландский носатый	1532,0	1554,0	1984,0	1487,0	1430,0
Скат патагонский	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0
Скат Рио	9,0	15,0	0,0	2,0	24,0
Скат ромбовый антарктический	1,0	1,4	2,8	3,2	0,4
Скат ромбовый крапчатый	0,0	0,0	0,0	11,0	14,0
Скат слитноперый	67,0	17,0	27,0	72,0	70,0
Скат слитноперый носатый	0,0	0,0	1,0	0,0	1,0

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Скат тааф	17,0	33,0	25,0	20,0	13,0
Скат тупорылый	0,0	0,0	0,0	7,0	10,0
Скат циклофора	18,0	139,0	78,0	25,0	8,0
Скат шагреневый	261,0	209,0	252,0	269,0	247,8
Скат шиповатый	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Скат шипохвостый	0,0	13,0	67,0	164,0	321,0
Скат электрический глазчатый	0,0	0,0	0,0	12,0	0,0
Скат электрический мраморный	0,0	0,0	0,0	0,0	19,7
Скат-бабочка атлантический	69,0	88,0	272,0	9,0	6,3
Скат-бабочка малый	0,0	331,0	340,0	340,0	340,0
Скат-гитарник атлантический	241,0	153,0	242,0	1769,9	3810,0
Скат-кукушка	3562,0	3131,0	3014,0	3292,0	3248,5
Скат-орляк	46,0	42,0	58,0	33,0	32,0
Скат-орляк пятнистый	0,0	358,0	370,0	370,0	497,0
Скат-хвосток семибугорчатый	53,0	63,0	60,0	48,0	40,0
Скат-хвосток, кот морской	13,0	6,0	7,0	8,0	9,8
Скат-чита	5,0	16,0	0,0	0,0	1,0
Скаты и ромбовые скаты нераспр.	16204,0	16272,2	16937,9	14955,1	11794,4
Скаты глубоководные	2,0	2,0	6,0	3,0	1,0
Скаты песчаные	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3
Скаты пилорылые	405,0	271,0	55,0	281,0	285,0
Скаты пресноводные южноамериканские	896,0	865,0	838,0	835,0	835,0
Скаты ромбовые	0,0	0,0	0,0	0,0	4948,8
Скаты рохлевые	5256,0	2941,0	1810,0	3788,0	2338,0
Скаты электрические, гнюсы	79,0	67,0	83,0	74,0	63,2
Скаты, хвосток, манти пр.	153158,1	145557,6	132911,9	140954,5	131670,2
Скаты-орляки	8220,0	6493,0	6933,7	4717,4	4788,1
Скаты-хвосток	0,0	0,0	0,0	0,0	354,4
Скватина аргентинская	2989,0	2957,0	2425,0	2002,0	2111,0
Скватина калифорнийская	1093,0	905,0	1236,0	1053,0	1059,7
Хвосток американский	3107,0	6734,0	6094,0	7310,0	5947,0
Хвосток гвинейский	0,0	0,0	0,0	0,0	75,7
Хвосток длиннохвостый	0,0	1,0	185,0	90,0	61,1
Хвосток колючий	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Хвосток перуанский	0,0	0,0	0,0	9,0	60,2
Хвосток, лососевые	27185,0	31361,0	17601,3	33884,0	34743,5
Химера	1,0	5,0	0,0	0,0	0,0
Химера обыкновенная	295,0	309,0	351,0	366,0	462,0

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Химера, гидролаг новозеландский	1326,0	1348,0	1443,0	1330,0	1311,0
Химера, каллоринх австралийский	1433,0	1476,0	1575,0	1341,0	1283,0
Химера, каллоринх капский	1010,0	600,0	1007,0	524,0	737,2
Химерообразные	123,0	115,0	115,0	145,0	107,0
Химеры, гидролаги	844,0	795,0	1038,0	1094,0	859,1
<i>Нераспределенные морские рыбы</i>	<i>9004943,6</i>	<i>9931145,3</i>	<i>9546912,3</i>	<i>10461377,3</i>	<i>10381794,9</i>
Донные рыбы	24601,0	2403,0	1978,0	1544,0	4550,4
Морские рыбы нераспределенные	8958026,6	9922111,3	9538142,3	10426855,7	10336507,9
Пелагические рыбы	384,0	29,0	27,0	28406,5	20707,9
Плавниковые рыбы	21932,0	6602,0	6765,0	4571,0	20028,7
<i>Пресноводные ракообразные</i>	<i>424714,0</i>	<i>405386,0</i>	<i>415535,0</i>	<i>400408,4</i>	<i>370501,8</i>
Дафниевые	25,0	33,0	0,0	0,0	0,0
Краб мохнаторукий	52599,0	47977,0	44661,0	41878,0	38903,0
Креветка пресноводная гигантская	12935,0	12208,0	15447,0	16769,0	16970,0
Креветка пресноводная японская	129200,0	119317,0	122336,0	108336,0	97965,5
Креветка шангалло	0,0	0,0	997,0	1141,0	1121,0
Креветка экзопалемон modestus	129199,0	119317,0	122335,0	108335,0	97965,5
Креветки палемониды пресноводные	13096,0	13797,0	16139,0	15792,0	16307,6
Креветки пресноводные	8883,0	9249,0	9230,0	9687,0	8672,0
Рак американский сигнальный	92,0	150,0	150,0	117,0	123,0
Рак красный болотный	4044,0	5184,0	8012,0	9116,0	9398,0
Рак речной красноклешневый	8,0	6,0	12,0	9,0	27,3
Рак узкопалый	7380,0	3400,0	335,0	339,0	647,7
Рак широкопалый	70,0	11,0	10,0	14,0	13,0
Раки речные парастациды	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Раки речные прочие	4174,0	7760,0	1393,0	7310,0	1444,4
Ракообразные пресноводные нераспределенные	63008,0	66976,0	74477,0	81564,4	80942,9
<i>Крабы</i>	<i>1710479,6</i>	<i>1649861,2</i>	<i>1675001,2</i>	<i>1585541,1</i>	<i>1522575,7</i>
Краб волосатый, четырехугольный	29,0	46,0	423,0	523,0	529,0
Краб глубоководный красный	1476,0	0,0	1235,0	0,0	0,0
Краб голубой портунус	237711,0	259005,0	302706,0	300898,3	313420,1
Краб данженесский	15176,0	32514,0	31604,0	35555,0	36123,0
Краб зеленый	901,0	643,0	912,0	1170,0	1545,8
Краб каменный гигантский	147,0	127,0	101,0	146,0	128,0
Краб коралловый	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Краб красный глубоководный	290,0	221,0	175,0	137,0	135,0
Краб красный южноатлантический	588,0	0,0	478,0	1046,0	935,0
Краб овальный обыкновенный	48408,0	53705,0	51781,0	53068,0	50480,4
Краб овальный северный	6379,0	7298,0	7822,0	9160,0	7251,0
Краб овальный скальный атлантический	5153,0	5583,0	5607,0	1159,0	965,0
Краб овальный скальный т/о	989,0	591,0	579,0	658,0	645,0
Краб прибрежный средиземноморский	1336,0	3146,0	3013,0	2212,0	2031,7
Краб стригун опилио	147151,0	121239,0	115302,0	91101,0	103548,0
Краб стригун таннери	80541,0	77456,0	78170,0	73195,0	46194,0
Краб черный каменный	1444,0	1495,0	1265,0	1314,0	106,0
Краб-гершон западноафриканский	4501,0	6164,0	3703,0	2719,0	4659,0
Краб-гершон средиземноморский	120,0	89,0	119,0	94,0	79,4
Краб-канцер	3905,0	4316,0	4874,0	5651,0	3929,0
Краб-паук	1,0	1,0	2,0	4,0	3,8
Краб-паук европейский	6151,0	6462,0	7837,0	8971,0	8742,2
Краб-плавунец вельветовый	650,0	266,0	297,0	599,0	535,3
Краб-плавунец газами	560831,0	522735,0	512936,0	493145,0	460580,0
Краб-плавунец гигантский	0,0	0,0	0,0	0,0	145,5
Краб-плавунец голубой	96220,0	100067,0	92106,0	90771,0	65357,3
Краб-плавунец дана	2020,0	2000,0	2000,0	2000,0	2000,0
Краб-плавунец ильный	41857,0	45393,0	53119,5	48206,0	51139,4
Краб-плавунец сенегальский гладкий	0,0	0,0	0,0	0,0	14,0
Краб-плавунец синеногий	0,0	0,0	0,0	0,0	326,4
Краб-плавунец Хенслоу	92,0	105,0	0,0	247,0	149,0
Краб-привидение ильный	0,0	0,0	369,0	191,0	23,0
Краб-стригун бэрди	8755,0	5339,0	1085,0	1825,0	1449,0
Краб-стригун японский красный	16899,0	16093,0	15149,0	14093,0	13200,0
Крабы морские	360350,0	342984,0	343232,6	315161,7	319166,2
Крабы плавунцы и т.д., прочие	0,0	0,0	0,0	0,0	326,1
Крабы плавунцы портунусы	1829,6	2014,2	2053,1	1758,1	2174,5
Крабы харибдис	58392,0	32542,0	34750,0	28462,0	24259,0
Крабы-гершоны	186,0	221,0	195,0	300,0	204,5
Крабы-пауки Майя нераспр.	0,0	0,0	0,0	0,0	75,3
Лангусты, омары, колючие лангусты	296462,5	315577,9	309687,0	304531,3	308663,6
Лангуст гилхриста	652,0	331,0	314,0	755,0	409,0
Лангуст длинноногий	1829,0	1641,0	1102,0	1212,0	1131,0
Лангуст драгоценный	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Лангуст западно-австралийский	7167,5	6851,0	7486,0	8097,0	7244,6
Лангуст зеленый колючий	72,0	57,0	131,0	171,0	192,7
Лангуст зеленый скальный	193,0	39,0	37,0	39,0	39,0
Лангуст капский скальный	1541,0	1185,0	1421,0	1392,0	1192,2
Лангуст колючий	386,0	407,0	439,0	363,0	376,4
Лангуст колючий мавританский	3,0	4,0	4,0	3,0	14,3
Лангуст колючий натальский	6,0	4,0	10,0	7,0	27,0
Лангуст новозеландский скальный	2735,0	2923,0	2759,0	2660,0	2682,0
Лангуст панулирус омарус	230,0	190,0	162,0	162,0	162,0
Лангуст панулирус украшенный	565,0	557,0	608,0	580,0	864,0
Лангуст пятнистый	38258,0	39410,0	37504,0	35625,0	31616,6
Лангуст скальный о-ва Фернандес	91,0	89,0	67,0	68,0	87,0
Лангуст скальный Св.Павла	330,0	355,0	355,0	355,0	355,0
Лангуст тристан скальный	298,0	396,0	399,0	442,0	392,7
Лангуст южный	2892,0	3018,0	2904,0	2950,0	1828,5
Лангусты колючие	456,0	470,0	1404,0	1295,0	1522,0
Лангусты палинурусы	798,0	849,5	731,1	334,0	477,2
Лангусты панулирусы	21493,0	24624,0	25882,7	25295,3	24962,7
Лангусты прочие	2346,0	3189,0	3161,0	2579,0	1976,0
Лангуст скальный чилийский	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Омар американский	157559,0	162903,0	157805,0	163705,0	161011,0
Омар европейский	4876,0	4712,0	5518,0	4689,0	5016,2
Омар мелкий плоскоголовый	672,0	781,0	1019,0	891,0	1981,8
Омар норвежский	49401,0	59019,4	56745,2	49217,0	59917,8
Омары мелкие мозамбикские	201,0	184,0	143,0	255,0	1781,7
Омары мелкие новозеландские	875,0	1000,0	1077,0	1057,0	1052,0
Омары мелкие прочие	46,0	56,0	74,0	81,0	93,5
Омары мелкие японские	91,0	49,0	2,0	1,0	2,0
Раки-медведи	351,0	237,0	343,0	172,0	142,7
Рак-крот синий	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0
Рак-медведь средиземноморский	48,0	47,0	79,0	79,0	113,0
<i>Крабы королевские, галатеиды</i>	<i>60771,0</i>	<i>60772,1</i>	<i>66852,1</i>	<i>71877,0</i>	<i>69420,8</i>
Галатеида лангустино красный	964,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Галатеида лангустино оранжевый	6267,0	5413,0	5661,0	5399,0	5262,0
Галатеида лангустино синий	4517,0	4116,0	3941,0	3606,0	3422,0
Галатеида мунда грегария	0,0	12,0	0,0	377,0	10,0
Галатеиды	1080,0	206,0	656,0	2692,0	2699,7

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Краб антарктический	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Краб камчатский	16810,0	20296,0	23951,0	26911,0	27897,0
Краб колючий	974,0	1228,0	1220,0	1455,0	904,0
Краб королевский антарктический	10115,0	8091,0	7312,0	7403,0	7507,0
Краб королевский каменный	0,0	0,0	1,0	0,0	2,0
Краб пераломиз гранулоза	1995,0	3629,0	6141,0	6127,0	4809,0
Краб равношипый	3256,0	4215,0	4682,0	3880,0	3439,0
Краб синий	6841,0	6947,0	7438,0	8957,0	8562,0
Крабы королевские, крабоиды	7952,0	6619,0	5849,0	5070,0	4907,0
Крабы королевские, паралитоды	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
<i>Креветки, шримсы</i>	<i>3425876,9</i>	<i>3377238,1</i>	<i>3456296,2</i>	<i>3449090,2</i>	<i>3107234,8</i>
Акула-пилохвост испанская	0,0	0,0	0,0	0,0	20,2
Креведки пенеиды	4,0	4,0	16,0	6,0	7,0
Креветка аргентинская	144165,0	179344,0	244073,0	255706,0	216442,0
Креветка аристеус антеннатус	2939,0	2934,9	3461,3	4513,0	3274,4
Креветка аристеус красный	2661,0	1593,0	2767,0	3058,0	2744,7
Креветка атлантическая белая	46022,0	59913,0	59387,0	42549,0	7397,0
Креветка балтийская	243,0	550,0	808,0	517,0	718,5
Креветка банановая	114257,0	102376,0	88883,5	83957,0	87344,0
Креветка белобрюхая	856,0	805,0	1086,0	1574,0	1290,0
Креветка белоногая ваннами	9046,0	12590,0	11045,0	14040,0	10488,6
Креветка боб морской атлантический	38842,0	43447,0	44419,0	44725,0	35596,9
Креветка боб морской тихоокеанский	926,0	257,0	805,0	448,0	1921,4
Креветка бразильская	9100,0	9100,0	9000,0	9000,0	9000,0
Креветка гвинейская	100,0	103,0	101,0	100,0	100,0
Креветка гетерокарпус чилийский	4294,0	4854,0	4640,0	5288,0	4466,0
Креветка глубоководная розовая	22350,0	24635,9	30854,9	32073,8	29222,9
Креветка голубая стилирострис	31210,0	30660,0	34643,0	34339,0	27267,0
Креветка гребенчатая	1295,0	1389,0	2721,0	2050,0	2238,0
Креветка дельта	6,0	8,0	3,0	5,0	20,0
Креветка желтоногая калифорнийская	27953,0	32888,0	31303,0	36984,0	29171,5
Креветка западноафриканская эстуарная	25700,0	27487,0	0,0	0,0	0,0
Креветка китайская	158973,0	163514,0	181055,0	223225,0	215550,0
Креветка колибри	45,0	52,0	50,0	87,0	192,5
Креветка коричневая	66990,0	54445,0	61966,0	70057,0	12094,0
Креветка королевская красная	91,0	75,0	142,0	128,0	205,1
Креветка красная гигантская	2646,0	2818,0	2977,0	2575,0	2367,2

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Креветка краснохвостая	40,0	67,0	72,0	84,0	35,0
Креветка кристалл	884,0	260,0	534,0	486,0	689,2
Креветка кристалл плезионика мартия	20,0	17,0	25,0	29,0	29,7
Креветка метапенеус моноцерос	3016,0	2296,0	1500,0	1730,0	2079,9
Креветка монтегю	2188,0	3181,0	672,0	133,0	29,0
Креветка ножевидная африканская	1728,0	2531,0	2034,0	2000,0	182,0
Креветка ножевидная чилийская	103,0	29,0	59,0	84,0	44,0
Креветка оксиденталис	424,0	140,0	529,0	904,0	899,8
Креветка пандалюс Джордана	46659,0	23868,0	15145,0	22469,0	17580,0
Креветка пандалюс пятнистая	398,0	397,0	381,0	401,0	379,0
Креветка пасифая тарда	8,0	0,0	0,0	4,0	3,0
Креветка пелагич. акиами	543992,0	485637,0	453412,0	438663,0	402061,0
Креветка пелагическая прочая	2463,0	7771,0	3533,0	3535,0	4720,0
Креветка пенеус розовый	9418,0	7428,0	13353,0	13076,0	3244,1
Креветка плеотикус робустус	290,0	135,0	195,0	0,0	0,0
Креветка пурпурная Эдвардса	98,0	115,0	58,0	455,0	395,0
Креветка розовая западноавстралийская	325,0	342,0	428,0	665,0	799,0
Креветка Сан-Пауло	23,0	16,0	19,0	11,0	10,0
Креветка северная	260860,0	240927,0	222598,0	172947,0	197100,4
Креветка сиба	560,0	918,0	817,0	1149,0	2176,0
Креветка скальная	293,0	218,0	312,0	525,0	0,0
Креветка скальная тихоокеанская	315,0	230,0	175,0	181,0	199,0
Креветка стеклянная белая	0,0	0,0	0,0	0,0	13,7
Креветка стилетовидная аргентинская	2857,0	2876,0	2933,0	2856,0	2885,0
Креветка тигровая гигантская	237968,0	234076,0	237315,5	225144,0	229144,2
Креветка тигровая зеленая	12082,0	12312,0	13871,0	12490,0	13348,2
Креветка тигровая курума	920,0	1128,0	1214,0	934,0	637,0
Креветка тигровая средиземноморская	8110,0	7285,0	5374,0	3322,0	4630,6
Креветка тити	9671,0	3398,0	517,0	8739,0	6730,1
Креветка тихоокеанская травяная	23,0	66,0	55,0	56,0	56,0
Креветка травяная обыкновенная	419,0	429,0	436,0	351,0	375,7
Креветка трахипенеус курвирострис	367783,0	314080,0	285720,0	248235,0	243076,0
Креветка углохвостая	1218,0	2468,0	6151,0	2635,0	1151,0
Креветка эндеавур	2108,0	1953,0	1628,0	1581,0	1829,3
Креветка южная белая	3630,0	6193,0	6070,0	6070,0	6070,0
Креветка южноатлантическая	15478,0	13720,0	22710,3	24415,0	22287,9
Креветка японская моротоге	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Креветки аристеиды	0,0	0,0	0,0	0,0	29,1

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Креветки бобы морские тихоокеанские	893,0	1072,0	1137,0	1055,0	1288,0
Креветки метапенеусы	54444,0	80352,0	61610,0	85008,0	90057,8
Креветки нераспределенные натангия	880359,0	935235,0	1036551,8	912149,8	781888,1
Креветки палемониды морские	52,0	20,0	59,0	268,0	223,4
Креветки пандалидовые прочие	0,0	0,0	0,0	0,0	643,2
Креветки пандалюсы прочие	7470,0	5989,0	5550,0	83113,0	58463,7
Креветки парапенеопсисы	9089,0	7630,0	8105,0	5212,0	9522,0
Креветки пенеусы	129754,9	128282,2	145650,6	168980,5	191785,7
Креветки сергестиды	59931,0	56138,0	55439,0	78459,0	80794,4
Креветки южные прочие	0,0	0,0	0,0	0,0	283,4
Шримс обыкновенный	36678,0	30060,1	25937,3	51179,0	27851,9
Шримс-медвежонок нераспр.	96,0	110,0	204,0	302,0	376,0
<i>Криль, планктонные ракообразные</i>	<i>235868,7</i>	<i>256972,1</i>	<i>252348,2</i>	<i>311774,8</i>	<i>366011,5</i>
Криль антарктический	235868,7	256972,1	252348,2	311774,8	365711,5
Криль норвежский	0,0	0,0	0,0	0,0	300,0
<i>Различные морские ракообразные</i>	<i>462249,0</i>	<i>390716,7</i>	<i>366426,8</i>	<i>363220,0</i>	<i>363435,3</i>
Артемия салина	306,0	713,0	597,0	70,0	182,1
Желудь морской	175,0	285,0	239,0	283,0	281,0
Желудь морской прочий	0,0	0,0	21,0	0,0	41,0
Рак усконогий мителла	427,0	437,0	485,0	233,0	232,1
Рак-богомол	6442,0	6628,0	5996,0	6334,0	5366,0
Рак-богомол Красного моря	370,0	455,0	490,0	799,0	427,0
Раки-богомолы	295719,0	238385,0	220599,0	222071,0	222949,0
Ракообразные морские пр.	132257,0	128722,7	120821,8	120289,0	122789,7
Рачок каланус	519,0	650,0	760,0	1362,0	352,0
Ротоногие	26034,0	14441,0	16418,0	11777,0	10790,0
Уточка морская тихоокеанская	0,0	0,0	0,0	2,0	25,4
<i>Моллюски пресноводные</i>	<i>335864,0</i>	<i>315803,0</i>	<i>328059,0</i>	<i>285252,9</i>	<i>271060,6</i>
Моллюск двустворчатый корбикула японская	12071,0	12067,0	10860,0	10213,0	9640,0
Моллюски пресноводные нераспределенные	323793,0	303736,0	317199,0	275039,9	261420,6
<i>Брюхоногие моллюски (мор. ушко, улитки)</i>	<i>163299,0</i>	<i>160587,0</i>	<i>174275,2</i>	<i>174591,5</i>	<i>180465,8</i>
Букциниды	4812,0	4460,0	3347,0	3579,0	3415,0
Букцидум канальный	1440,0	1579,0	909,0	993,0	787,0
Букцидум карика	1230,0	474,0	731,0	1097,0	662,0

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Букцидум левосторонний	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0
Волчок нильский	430,0	46,0	58,7	49,0	45,0
Волюты	5939,0	6281,0	5668,0	5561,0	7039,1
Литторина обыкновенная	70,0	46,0	54,0	50,0	47,2
Литторины	602,0	639,0	545,0	518,0	455,0
Моллюск волюта свиной	1512,0	2372,0	5765,0	6947,4	7298,2
Моллюск турбо-башенка	8778,0	8368,0	8986,0	7855,0	7698,0
Моллюски брюхоногие пр.	38961,0	36773,0	40622,0	39232,0	43761,6
Моллюски волютиды	12,0	12,0	62,0	50,0	0,0
Моллюски стромбусы	34958,0	29330,0	35905,5	35479,0	28775,2
Мурекс обрубленный	0,0	0,0	0,0	0,0	10,7
Насса изменчивая	2220,0	2112,0	2011,0	1690,0	1344,0
Рапана венозная	10282,0	12066,0	15778,0	18323,0	20849,3
Рапаны	0,0	0,0	0,0	21,0	4223,0
Трубач-цубу	36341,0	41092,0	38115,0	39828,0	41608,8
Улитка вавилон	2307,0	1814,0	1916,0	2180,0	2325,0
Улитка морская	2875,0	2934,0	3126,0	2494,0	2463,3
Улитка мурекс	3300,0	3708,0	4371,0	3013,0	2468,8
Улитка мурекс пурпурный	1,0	1,0	0,0	0,0	101,2
Ушко морское	142,0	86,0	89,0	0,0	6,0
Ушко морское гигантское	1302,0	1136,0	964,0	909,0	800,0
Ушко морское европейское	35,0	36,0	36,0	35,0	33,0
Ушко морское красное	390,0	299,0	360,0	349,0	301,0
Халиотисы нераспр.	5360,0	4923,0	4856,0	4329,0	3948,5
Устрицы	142334,0	119271,0	145631,2	145876,0	133984,4
Устрица виргинская	111776,0	92679,0	121160,0	90936,0	86430,0
Устрица гигантская	21544,0	16347,0	15182,0	43945,0	39021,0
Устрица иредали	101,0	91,0	80,0	77,0	77,0
Устрица мангровая	29,0	11,0	19,0	27,0	21,6
Устрица новозеландская	1024,0	1026,0	1019,0	1011,0	969,0
Устрица съедобная	1118,0	1152,0	939,0	684,0	564,0
Устрица чилийская	19,0	109,0	174,0	113,0	156,0
Устрицы прочие	6723,0	7856,0	7058,2	9083,0	6745,7
Мидии	101118,0	121564,0	85911,0	84158,3	81026,1
Мидии модиолусы	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0
Мидия зеленая	6722,0	5237,0	3406,0	6533,3	6704,0

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Мидия корейская блестящая	1566,0	1164,0	1393,0	1009,0	803,0
Мидия платенсис	4,0	13,0	0,0	5,0	77,0
Мидия скальная южноамериканская	1262,0	58,0	60,0	60,0	60,0
Мидия средиземноморская	1162,0	1044,0	1410,0	2060,0	2988,3
Мидия съедобная	65123,0	77746,0	52007,0	47716,0	43335,0
Мидия чилийская	1142,0	2129,0	2198,0	1431,0	1402,0
Мидия чольга	10377,0	11168,0	9718,0	7826,0	7441,9
Мидия чоро	967,0	1648,0	2374,0	2294,0	2290,0
Митилиды	12793,0	21351,0	13345,0	15224,0	15925,0
<i>Гребешки морские</i>	<i>577876,0</i>	<i>572679,0</i>	<i>631903,4</i>	<i>756126,1</i>	<i>810982,9</i>
Гребешки морские	11645,0	11396,0	11496,4	11299,0	10189,7
Гребешок атрина	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
Гребешок большой	55501,0	59922,0	60044,0	90765,0	61493,7
Гребешок бухтовый	622,0	516,0	1019,0	1874,0	466,0
Гребешок деликатула	13,0	20,0	28,0	14,0	15,0
Гребешок исландский	1311,0	2093,0	2274,0	1374,0	1131,0
Гребешок калико пурпурный	17176,0	13343,0	5727,0	19472,0	53957,0
Гребешок калико тихоокеанский	805,0	239,0	894,0	268,0	1891,0
Гребешок кауринус	0,0	0,0	0,0	0,0	632,0
Гребешок Магеллана	195803,0	206452,0	249781,0	274022,0	295428,0
Гребешок маленький	20046,0	18138,0	13693,0	12985,0	11890,4
Гребешок новозеландский	526,0	272,0	307,0	283,0	153,0
Гребешок патагонский	31628,0	35544,0	39297,0	27390,0	22451,0
Гребешок пестрый	0,0	22,0	15,0	237,0	198,9
Гребешок приморский	242669,0	224445,0	247128,0	315925,0	350876,0
Гребешок св.Якова	131,0	277,0	200,0	218,0	210,0
<i>Сердцевидки, др. двустворчатые моллюски</i>	<i>608404,0</i>	<i>560809,0</i>	<i>558783,0</i>	<i>498620,5</i>	<i>542757,0</i>
Анадары прочие	311,0	336,0	380,0	946,0	461,0
Арка (анадара) черная	0,0	0,0	171,0	14,0	590,0
Артемида лучевая	0,0	0,0	0,0	0,0	108,5
Венус бородавчатый	123,0	128,0	107,0	120,0	165,7
Венус малый гайя	3774,0	3070,0	4186,0	3310,0	2600,0
Венус новозеландский	1048,0	1202,0	1276,0	1104,0	1242,0
Венус полосатый	57418,0	41030,0	49083,0	60063,0	55546,8
Венус полужесткий	0,0	0,0	4,0	6,0	0,0
Донакс обрезанный	0,0	0,0	0,0	0,0	63,5

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Мактр сенегальский	2045,0	1504,0	1155,0	793,0	584,9
Мия песчаная мягкая	10058,0	8647,0	7511,0	6091,0	6017,0
Моллюск арка ноа	22,0	29,0	30,0	24,0	21,0
Моллюск арка прочая	216,0	197,0	381,0	180,0	237,0
Моллюск венерупис ковровый	452,0	509,0	553,0	506,0	346,3
Моллюск двустворчатый маха	1255,0	1003,0	2718,0	1206,5	2062,7
Моллюск двустворчатый така	12970,0	13845,0	15667,0	12232,0	12039,0
Моллюск донакс перуанский	0,0	0,0	17,0	9,0	0,0
Моллюск калиста	1712,0	1875,0	1672,0	1886,0	1618,2
Моллюск панопия	6183,0	5818,0	5628,0	4823,0	4738,0
Моллюск петушок ковровый	1961,0	1948,0	1108,0	419,0	961,0
Моллюск петушок рудитапес	30032,0	22767,0	25152,0	39462,0	31830,0
Моллюск прототака тихоокеанский	33,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Моллюск тагелюс домби	0,0	0,0	618,0	1205,0	1028,5
Моллюск теллина	21,0	6,0	5,0	5,0	13,0
Моллюск тивела	1355,0	1355,0	1355,0	1355,0	1355,0
Моллюск-бритва европейский	0,0	0,0	0,0	0,0	46,1
Моллюски арка	30249,0	29593,0	30338,0	30535,0	32163,0
Моллюски закапывающиеся, клэм	128264,0	171634,0	68447,0	99056,0	96417,2
Моллюски клэмы тихоокеанские прочие	126,0	446,0	594,0	752,0	578,0
Моллюски ковровые прочие	1,0	6,0	0,0	1,0	0,0
Моллюски мулиния	1154,0	1234,0	1587,0	1174,0	1911,0
Пафис австралийский	551,0	660,0	714,0	784,0	780,9
Пектункулюс	3333,0	6937,0	4162,0	4642,0	5103,0
Пектункулюс овата	0,0	0,0	130,0	268,0	114,8
Ракушка жесткая мерценария	16731,0	13967,0	10742,0	8297,0	3729,0
Ракушка японская жесткая	424,0	288,0	462,0	28,0	18,0
Ракушки венусы	18556,0	18578,0	20450,0	20781,0	18911,7
Ракушки двустворчатые донакс	723,0	854,0	931,0	828,0	612,1
Ракушки жесткие	355,0	1223,0	0,1	43,5	40,0
Ракушки пафии	8599,0	15688,0	11793,0	9309,0	5288,0
Саксидомус гигантский	99,0	123,0	184,0	96,0	93,0
Сердцевидка граноза	51660,0	37294,0	62392,9	63378,5	83407,0
Сердцевидка королевская	544,0	691,0	425,0	441,0	397,0
Сердцевидка нутталлии	195,0	544,0	217,0	216,0	255,0
Сердцевидка съедобная	26125,0	14969,0	23343,0	17517,0	24685,9
Сердцевидка тонкая	0,0	0,0	46,0	27,0	198,7
Сердцевидки	166,0	355,0	954,0	3023,0	1988,0

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Силиква широкая	90,0	218,0	20,0	380,0	307,0
Симела чилийская	661,0	348,0	492,0	485,0	436,0
Симелы прочие	0,0	0,0	166,0	286,0	0,0
Спизула мелководная	101290,0	88609,0	94748,0	82784,0	81031,0
Спизула солида	1849,0	2766,0	3297,0	6599,0	7776,0
Спизула Стимпсона	25143,0	37336,0	38753,0	0,0	0,0
Спизула усеченная	0,0	2,0	5,0	0,0	0,0
Спизулы нераспределенные	1265,0	745,0	1203,0	908,0	1138,0
Циприна исландская	51484,0	1397,0	54435,0	1129,0	42306,0
Черенки морские	853,0	913,0	1051,0	946,0	1301,8
Черенки морские, мечевидные и пр.	410,0	662,0	488,0	605,0	508,6
Черенок мечевидный энзис	195,0	224,0	275,0	350,0	252,0
Черенок морской фарус	0,0	4,0	4,0	0,0	3,0
Черенок морской энзис	5785,0	6683,0	6579,0	6646,0	6189,1
Черенок морской энзис маха	0,0	0,0	0,0	2,0	3,5
Черенок энзис мечевидный	535,0	549,0	578,0	544,0	585,2
Энзис выгнутый	0,0	0,0	0,0	0,0	553,5
<i>Кальмары, каракатицы, осьминоги</i>	<i>4775029,2</i>	<i>3515530,6</i>	<i>3769896,1</i>	<i>3632289,5</i>	<i>3735781,3</i>
Кальмар аллотевтис	243,0	254,0	2,0	210,0	54,4
Кальмар африканский	0,0	0,0	0,0	0,0	121,9
Кальмар Бартрама	2923,0	3589,0	4334,0	4954,0	7101,0
Кальмар бобтейл	0,0	0,0	0,0	0,0	10,3
Кальмар гигантский крючьеносный	0,0	18,0	0,0	3,0	2,0
Кальмар гигантский перуанско-чилийский	1003774,0	747010,0	763440,0	892419,0	939237,0
Кальмар иллекс аргентинский короткоперый	1011331,2	146645,0	335997,8	301155,0	249259,8
Кальмар иллекс короткоперый	3513,0	4108,0	4974,0	5865,0	4754,7
Кальмар иллекс сев./атл. короткоперый	4355,0	9094,0	24431,0	28350,0	28562,5
Кальмар командорский	43153,0	77197,0	78526,0	97566,0	88288,0
Кальмар лоллиго восточноамериканский	11943,0	18202,0	8159,0	11584,0	12438,0
Кальмар лоллиго северный	202,0	112,0	215,0	571,0	1328,0
Кальмар новозеландский	19011,0	44255,0	18700,0	22813,0	43796,0
Кальмар обыкновенный	0,0	0,0	0,0	0,0	118,3
Кальмар перуанский лоллиго, гахи	51329,6	56476,5	68136,8	81463,5	93998,0
Кальмар средний	0,0	0,0	0,0	0,0	9,5
Кальмар южноафриканский лоллиго	6793,0	9142,0	560,0	13698,0	7311,2
Кальмар-лоллиго индийский	875,0	868,0	552,0	525,0	444,2
Кальмар-лоллиго обыкновенный	173,0	1056,0	1252,0	1298,0	1721,4

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Кальмар-мартиалия	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
Кальмар-стрелка северный	890,0	1075,0	1760,0	1168,0	1467,3
Кальмар-стрелка тихоокеанский	295304,0	197252,0	155573,0	98792,0	103992,0
Кальмар-тодародес Филипповой	3,0	6,0	4,0	10,0	4,0
Кальмар-тодаропсис	58,0	74,0	309,0	289,0	320,0
Кальмары длинноперые и летающие	692909,5	628515,5	654588,3	571017,8	535972,5
Кальмары лолиго длинноперые	358077,0	319474,3	310700,6	364336,1	359266,9
Каракатица обыкновенная	22982,0	22544,9	22966,3	21825,0	24059,7
Каракатица розовая	0,0	0,0	0,0	0,0	36,5
Каракатица фараонова	10342,0	13240,0	15528,0	21903,0	20270,9
Каракатица элегантная	0,0	0,0	0,0	0,0	55,6
Каракатицекальмар	3858,0	5205,0	7580,0	7567,0	5839,0
Каракатицы, сепиолиды	405156,8	379229,0	394922,6	346716,1	365173,1
Лолиго западноамериканский (калифорнийский)	37360,0	39259,0	63065,0	37205,0	22891,0
Моллюски головоногие	387800,0	394139,0	433324,6	322062,7	438018,9
Осьминог малый обыкновенный	2609,0	2215,0	2780,0	3437,0	3719,8
Осьминог мускусный	2818,0	2669,0	3290,0	2386,0	2179,7
Осьминог обыкновенный	34186,0	35930,0	38447,0	39827,0	46898,0
Осьминог четырехглазый мексиканский	23441,0	25722,0	26020,0	28809,0	20119,0
Осьминог-единорог	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
Осьминоги донные	336418,1	329987,4	328848,1	301465,4	305724,0
Осьминоги мускусные	1198,0	967,0	910,0	999,0	1200,7
Осьминоги прочие	0,0	0,0	0,0	0,0	13,4
Прочие морские моллюски	758943,9	674202,6	647772,7	664362,9	664927,7
Моллюски морские прочие	758943,9	674202,6	647772,7	664361,9	664927,7
Моллюски хитоны	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0
Лягушки и амфибии	1086,0	1084,0	1081,0	1223,0	1147,0
Лягушки	1086,0	1084,0	1081,0	1223,0	1147,0
Черепахи	223,0	965,0	337,8	449,5	444,0
Черепаха зеленая суповая	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Черепахи морские	180,0	933,0	303,8	418,5	426,0
Черепахи речные и озерные	41,0	30,0	32,0	29,0	16,0

Видовой состав мирового улова

<i>Виды ВБР</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
<i>Асцидии, оболочники, др. туникаты</i>	<i>3838,0</i>	<i>3419,4</i>	<i>4611,3</i>	<i>3786,7</i>	<i>3516,3</i>
Асцидии	1555,0	1289,4	1144,0	937,6	962,4
Асцидия бороздчатая	9,0	10,0	10,0	14,0	16,0
Асцидия салпида	0,0	0,0	1162,2	0,0	3,8
Асцидия чилийская	2274,0	2120,0	2295,0	2835,0	2534,0
<i>Мечехвосты, др. паукообразные</i>	<i>879,0</i>	<i>888,0</i>	<i>1077,0</i>	<i>871,0</i>	<i>1070,0</i>
Мечехвост	879,0	888,0	1077,0	871,0	1070,0
<i>Ежи морские и др. иглокожие</i>	<i>111116,3</i>	<i>108916,6</i>	<i>116430,8</i>	<i>115073,3</i>	<i>129051,8</i>
Голотурии	30524,1	33917,2	38021,0	48349,5	50067,4
Голотурия ананасная шипастая	108,0	79,0	72,0	75,0	75,0
Голотурия белая	108,0	81,0	66,0	70,0	70,0
Голотурия нобилис	8,0	10,0	2,0	5,0	5,0
Еж морской локсехинус белый	32358,0	30199,0	30734,0	32271,0	37225,6
Еж морской скальный	93,0	122,0	270,0	443,0	1052,2
Еж морской съедобный	274,0	371,0	350,0	381,0	345,0
Ежи морские и пр.иглокожие	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1
Ежи морские стронгилоцентротусы	32693,0	28394,0	29709,0	25962,0	27718,0
Звезды морские	622,3	266,4	1718,7	1043,5	13,5
Иглокожие	4532,0	3791,0	3666,0	4300,2	3435,0
Кукумария фрондоза	0,0	0,0	225,0	0,0	0,0
Огурец морской регалис	0,0	0,0	0,0	1,0	106,0
Огурец морской японский, трепанг д/в	9796,0	11686,0	11597,0	2172,0	8939,0
<i>Прочие водные беспозвоночные</i>	<i>549870,1</i>	<i>469738,1</i>	<i>460520,5</i>	<i>435282,3</i>	<i>435837,0</i>
Водные беспозвоночные	151070,0	148718,2	147142,0	140157,4	196776,0
Глицеры	182,0	187,0	133,0	171,0	178,0
Медуза голубая катостилус	1495,0	1629,0	1748,0	1863,0	2787,0
Медуза корнерот	42403,0	24536,0	47277,0	29465,0	35952,0
Медузы	354575,1	293471,9	263220,5	263511,9	200023,0
Сцифомедуза морская крапива	0,0	1048,0	924,0	0,0	0,0
Черви морские многощетинковые	145,0	148,0	76,0	114,0	121,0
ВСЕГО	91683395,6	89671923,4	93200698,1	96620322,4	92498001,0

Мировая добыча водорослей по районам промысла (без аквакультуры)

ТОНН

<i>Районы</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
ВСЕГО	1078530,0	1110416,0	1125927,5	953758,0	1083242,5
Азия - внутренние воды	3660,0	377,0	3730,0	630,0	70,0
Северо-Западная Атлантика	14682,0	14933,0	14448,9	21684,0	15785,0
Северо-Восточная Атлантика	218486,0	279718,0	262199,0	267977,0	268051,3
Центрально-Западная Атлантика	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0
Центрально-Восточная Атлантика	19072,0	25291,0	24677,0	14828,0	17317,7
Средиземное и Черное моря	1226,0	1218,0	1217,0	1205,0	1203,5
Юго-Восточная Атлантика	7131,0	9880,0	6328,0	10809,0	9000,0
Западная часть Индийского океана	20036,0	21926,0	21100,0	17330,0	19200,0
Восточная часть Индийского океана	26745,0	23135,0	48787,0	24777,0	24923,0
Северо-Западная часть Тихого океана	365529,0	334067,0	286030,0	277234,0	256717,5
Центрально-Западная часть Тихого океана	24420,0	20481,0	407,0	21875,0	21864,5
Центрально-Восточная часть Тихого океана	11379,0	16345,0	11299,6	8985,0	7326,6
Юго-Западная часть Тихого океана	650,0	1565,0	2462,0	801,0	509,5
Юго-Восточная часть Тихого океана	365514,0	361480,0	443242,0	285617,0	441273,8

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

ТОНН

<i>Видовые группы, районы</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
ВСЕГО	1078530,0	1110416,0	1125927,5	953758,0	1083242,5
<i>Бурые водоросли</i>	<i>574451,0</i>	<i>624671,0</i>	<i>665555,9</i>	<i>537030,1</i>	<i>675654,1</i>
Северо-Западная Атлантика	14682,0	14933,0	14448,9	17839,0	12661,0
Северо-Восточная Атлантика	212169,0	237349,0	223152,0	246710,0	263658,8
Средиземное и Черное моря	26,0	18,0	17,0	0,0	0,0
Юго-Восточная Атлантика	6371,0	9056,0	5648,0	10095,0	8265,0
Западная часть Индийского океана	3250,0	3600,0	3436,2	2787,1	3219,3
Восточная часть Индийского океана	1923,0	1923,0	1923,0	1923,0	1923,0
Северо-Западная часть Тихого океана	81985,0	68074,0	57596,0	66957,0	57313,0
Центрально-Восточная часть Тихого океана	9806,0	13646,0	10179,8	7810,0	5291,2
Юго-Западная часть Тихого океана	63,0	36,0	52,0	58,0	0,0
Юго-Восточная часть Тихого океана	244176,0	276036,0	349103,0	182851,0	323322,8
<i>Красные водоросли</i>	<i>201737,0</i>	<i>172959,0</i>	<i>178877,6</i>	<i>171853,5</i>	<i>189637,7</i>
Северо-Восточная Атлантика	3751,0	4060,0	3629,0	2618,0	1671,9
Центрально-Восточная Атлантика	19071,0	25291,0	24672,0	14828,0	17317,7
Средиземное и Черное моря	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0
Юго-Восточная Атлантика	760,0	824,0	680,0	714,0	735,0
Западная часть Индийского океана	5586,0	5976,0	5875,6	4981,5	4936,8
Восточная часть Индийского океана	24822,0	21212,0	46864,0	22854,0	23000,0
Северо-Западная часть Тихого океана	142,0	6599,0	286,0	109,0	192,7
Центрально-Западная часть Тихого океана	24285,0	20346,0	407,0	21875,0	21864,5

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

ТОНН

<i>Видовые группы, районы</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Центрально-Восточная часть Тихого океана	1572,0	2697,0	1118,0	1174,0	2034,4
Юго-Западная часть Тихого океана	63,0	459,0	1110,0	12,0	0,6
Юго-Восточная часть Тихого океана	121285,0	85095,0	93836,0	102288,0	117484,0
<i>Зеленые водоросли</i>	13988,0	15744,0	14863,0	15419,4	16230,1
Северо-Западная Атлантика	0,0	0,0	0,0	3845,0	3124,0
Северо-Восточная Атлантика	34,0	28,0	40,0	0,0	128,0
Центрально-Западная Атлантика	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0
Средиземное и Черное моря	800,0	800,0	800,0	800,0	800,0
Западная часть Индийского океана	11200,0	12350,0	11788,2	9561,4	11043,9
Северо-Западная часть Тихого океана	1294,0	1359,0	933,0	1206,0	1133,1
Центрально-Западная часть Тихого океана	135,0	135,0	0,0	0,0	0,0
Центрально-Восточная часть Тихого океана	1,0	2,0	1,8	1,0	1,0
Юго-Западная часть Тихого океана	524,0	1070,0	1300,0	0,0	0,0
<i>Прочая водная растительность</i>	288354,0	297042,0	266631,0	229455,0	201720,6
Азия - внутренние воды	3660,0	377,0	3730,0	630,0	70,0
Северо-Восточная Атлантика	2532,0	38281,0	35378,0	18649,0	2592,6
Центрально-Восточная Атлантика	1,0	0,0	5,0	0,0	0,0
Средиземное и Черное моря	0,0	0,0	0,0	5,0	3,5
Северо-Западная часть Тихого океана	282108,0	258035,0	227215,0	208962,0	198078,6
Юго-Западная часть Тихого океана	0,0	0,0	0,0	731,0	508,8
Юго-Восточная часть Тихого океана	53,0	349,0	303,0	478,0	467,0

Мировая добыча водорослей по группам, районам и странам

<i>Группы/районы/страны</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
ВСЕГО	1078530,0	1110416,0	1125927,5	953758,0	1083242,5
БУРЫЕ ВОДОРОСЛИ	574451,0	624671,0	665555,9	537030,1	675654,1
<i>Северо-Западная Атлантика</i>	14682,0	14933,0	14448,9	17839,0	12661,0
Канада	11579,0	12372,0	12863,8	11497,0	12655,0
Соединенные Штаты (США)	3103,0	2561,0	1585,1	6342,0	6,0
<i>Северо-Восточная Атлантика</i>	212169,0	237349,0	223152,0	246710,0	263658,8
Ирландия	29400,0	29400,0	29400,0	29400,0	29400,0
Исландия	16830,0	17985,0	21546,0	20501,0	17533,0
Испания	391,0	388,0	288,0	335,0	314,9
Норвегия	147391,0	132901,0	131601,0	154301,0	162824,0
Россия	1309,0	1634,0	1245,0	1427,0	2445,0
Франция	16848,0	55041,0	39072,0	40746,0	51141,9
<i>Средиземное и Черное моря</i>	26,0	18,0	17,0	0,0	0,0
Испания	26,0	18,0	17,0	0,0	0,0
<i>Юго-Восточная Атлантика</i>	6371,0	9056,0	5648,0	10095,0	8265,0
Южная Африка	6371,0	9056,0	5648,0	10095,0	8265,0
<i>Западная часть Индийского океана</i>	3250,0	3600,0	3436,2	2787,1	3219,3
Индия	3250,0	3600,0	3436,2	2787,1	3219,3
<i>Восточная часть Индийского океана</i>	1923,0	1923,0	1923,0	1923,0	1923,0
Австралия	1923,0	1923,0	1923,0	1923,0	1923,0
<i>Северо-Западная часть Тихого океана</i>	81985,0	68074,0	57596,0	66957,0	57313,0
Корея, Республика	5013,0	4184,0	4224,0	4474,0	4290,0
Россия	5353,0	5849,0	7866,0	6606,0	6523,0
Япония	71619,0	58041,0	45506,0	55877,0	46500,0
<i>Центрально-Восточная часть Тихого океана</i>	9806,0	13646,0	10179,8	7810,0	5291,2
Мексика	9759,0	10418,0	7539,0	5576,0	5291,2
Соединенные Штаты (США)	0,0	3181,0	2640,8	2234,0	0,0
Тонга	47,0	47,0	0,0	0,0	0,0
<i>Юго-Западная часть Тихого океана</i>	63,0	36,0	52,0	58,0	0,0
Новая Зеландия	63,0	36,0	52,0	58,0	0,0
<i>Юго-Восточная часть Тихого океана</i>	244176,0	276036,0	349103,0	182851,0	323322,8
Перу	18796,0	30604,0	26454,0	36971,0	34836,8
Чили	225380,0	245432,0	322649,0	145880,0	288486,0

Мировая добыча водорослей по группам, районам и странам

<i>Группы/районы/страны</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
ЗЕЛЕННЫЕ ВОДОРОСЛИ	13988,0	15744,0	14863,0	15419,4	16230,1
<i>Северо-Западная Атлантика</i>	0,0	0,0	0,0	3845,0	3124,0
Соединенные Штаты (США)	0,0	0,0	0,0	3845,0	3124,0
<i>Северо-Восточная Атлантика</i>	34,0	28,0	40,0	0,0	128,0
Испания	34,0	28,0	40,0	0,0	0,0
Норвегия	0,0	0,0	0,0	0,0	128,0
<i>Центрально-Западная Атлантика</i>	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0
Соединенные Штаты (США)	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0
<i>Средиземное и Черное моря</i>	800,0	800,0	800,0	800,0	800,0
Италия	800,0	800,0	800,0	800,0	800,0
<i>Западная часть Индийского океана</i>	11200,0	12350,0	11788,2	9561,4	11043,9
Индия	11200,0	12350,0	11788,2	9561,4	11043,9
<i>Северо-Западная часть Тихого океана</i>	1294,0	1359,0	933,0	1206,0	1133,1
Корея, Республика	1181,0	1253,0	846,0	1093,0	1060,0
Тайвань (Китай)	113,0	106,0	87,0	113,0	73,1
<i>Центрально-Западная часть Тихого океана</i>	135,0	135,0	0,0	0,0	0,0
Фиджи	135,0	135,0	0,0	0,0	0,0
<i>Центрально-Восточная часть Тихого океана</i>	1,0	2,0	1,8	1,0	1,0
Соединенные Штаты (США)	1,0	2,0	1,8	1,0	1,0
<i>Юго-Западная часть Тихого океана</i>	524,0	1070,0	1300,0	0,0	0,0
Новая Зеландия	524,0	1070,0	1300,0	0,0	0,0
КРАСНЫЕ ВОДОРОСЛИ	201737,0	172959,0	178877,6	171853,5	189637,7
<i>Северо-Восточная Атлантика</i>	3751,0	4060,0	3629,0	2618,0	1671,9
Ирландия	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Испания	1664,0	1284,0	636,0	658,0	242,3
Португалия	1574,0	2328,0	2857,0	1848,0	1111,5
Франция	0,0	0,0	0,0	12,0	158,1
Эстония	413,0	348,0	36,0	0,0	60,0
<i>Центрально-Восточная Атлантика</i>	19071,0	25291,0	24672,0	14828,0	17317,7
Марокко	19071,0	25291,0	24672,0	14828,0	17317,7
<i>Средиземное и Черное моря</i>	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0
Италия	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0
<i>Юго-Восточная Атлантика</i>	760,0	824,0	680,0	714,0	735,0
Южная Африка	760,0	824,0	680,0	714,0	735,0
<i>Западная часть Индийского океана</i>	5586,0	5976,0	5875,6	4981,5	4936,8
Индия	4200,0	4626,0	4415,6	3581,5	4136,8

Мировая добыча водорослей по группам, районам и странам

<i>Группы/районы/страны</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>
Мадагаскар	800,0	800,0	800,0	800,0	800,0
Танзания, Объединенная Республика	586,0	550,0	660,0	600,0	0,0
<i>Восточная часть Индийского океана</i>	24822,0	21212,0	46864,0	22854,0	23000,0
Индонезия	24822,0	21212,0	46864,0	22854,0	23000,0
<i>Северо-Западная часть Тихого океана</i>	142,0	6599,0	286,0	109,0	192,7
Корея, Республика	101,0	46,0	113,0	87,0	75,0
Россия	0,0	6538,0	160,0	8,0	1,0
Тайвань (Китай)	41,0	15,0	13,0	14,0	116,7
<i>Центрально-Западная часть Тихого океана</i>	24285,0	20346,0	407,0	21875,0	21864,5
Индонезия	23918,0	19982,0	55,0	21529,0	21500,0
Филиппины	367,0	364,0	352,0	346,0	364,5
<i>Центрально-Восточная часть Тихого океана</i>	1572,0	2697,0	1118,0	1174,0	2034,4
Мексика	1572,0	2697,0	1118,0	1174,0	2034,4
<i>Юго-Западная часть Тихого океана</i>	63,0	459,0	1110,0	12,0	0,6
Новая Зеландия	63,0	459,0	1110,0	12,0	0,6
<i>Юго-Восточная часть Тихого океана</i>	121285,0	85095,0	93836,0	102288,0	117484,0
Перу	1014,0	853,0	1144,0	1239,0	1511,0
Чили	120271,0	84242,0	92692,0	101049,0	115973,0
ПРОЧАЯ ВОДНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ	288354,0	297042,0	266631,0	229455,0	201720,6
<i>Азия - внутренние воды</i>	3660,0	377,0	3730,0	630,0	70,0
Китай	3660,0	377,0	3730,0	630,0	70,0
<i>Северо-Восточная Атлантика</i>	2532,0	38281,0	35378,0	18649,0	2592,6
Испания	270,0	1775,0	2429,0	2257,0	2592,6
Норвегия	0,0	36506,0	32949,0	16392,0	0,0
Франция	2262,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Центрально-Восточная Атлантика</i>	1,0	0,0	5,0	0,0	0,0
Испания	1,0	0,0	5,0	0,0	0,0
<i>Средиземное и Черное моря</i>	0,0	0,0	0,0	5,0	3,5
Испания	0,0	0,0	0,0	5,0	2,5
Россия	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
<i>Северо-Западная часть Тихого океана</i>	282108,0	258035,0	227215,0	208962,0	198078,6
Китай	258110,0	231330,0	199760,0	182860,0	174380,0
Корея, Республика	1531,0	4022,0	2989,0	2847,0	3285,0
Россия	0,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Тайвань (Китай)	2,0	2,0	2,0	232,0	112,6
Япония	22465,0	22680,0	24463,0	23022,0	20300,0
<i>Юго-Западная часть Тихого океана</i>	53,0	349,0	303,0	1209,0	975,8
Новая Зеландия	0,0	0,0	0,0	731,0	508,8
Перу	0,0	316,0	181,0	382,0	0,0
Чили	53,0	33,0	122,0	96,0	467,0

Содержание

		стр.
Таблица 1	Мировой улов всех объектов, включая аква/марикультуру (без китов и морзверя) в 1800-2018 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.) 1950-2018 гг.	4
Таблица 3	Мировая добыча водорослей, жемчуга, кораллов и пр. (включая аквакультуру) 1950-2018 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 2018 г. (без китов, морзверя, аквакультуры, водорослей и пр.)	16
Таблица 10	Основные объекты мирового промысла по уровню добычи 2018 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 2018 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.)	90
Таблица 19	Добыча водорослей по районам промысла (без аквакультуры)	146
Таблица 20	Мировая добыча водорослей по видовым группам и районам (без аквакультуры)	147
Таблица 21	Мировая добыча водорослей по группам, районам и странам (без аквакультуры)	149

Объем 9,5 п.л. Тираж 25 экз Формат 1/16
ФГБНУ «ВНИРО» 107140, г.Москва, Верхняя Красносельская, 17
