

УДК 639.2.052

## Использование сырьевой базы российского рыболовства в 2013 г.

*Н. П. Антонов*

Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии (ФГБНУ «ВНИРО»), г. Москва)

e-mail: antonov@vniro.ru

Сырьевая база российского рыболовства в 2013 г. была обеспечена нормативной и правовой базой Российской Федерации и соответствующими международными правовыми документами. Успешная работа российских рыбаков определялась состоянием запасов основных объектов промысла, их доступностью, а также экономической целесообразностью добычи гидробионтов. В 2013 г. вылов отечественными рыбаками в соответствии с данными статистической отчетности оказался равным 4296,8 тыс. т. В добыче биоресурсов отечественным флотом в 2013 г. лидирует Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн, на который пришлось 2787 тыс. т. Объёмы вылова в Атлантическом океане составляют чуть меньше половины от тех, которые обеспечивает Тихий океан. Основной промысел ведётся в районах Северо-Восточной Атлантики, на долю которых в 2013 г. пришлось 81,5% от национального вылова в Атлантическом океане, или 1020,4 тыс. т. Во внутренних морях юга Российской Федерации (Каспийском, Азовском, Чёрном) в целом величина добычи гидробионтов в 2013 г., за исключением Азовского моря, существенно увеличилась. В экономических зонах иностранных государств в 2013 г. было добыто 810,9 тыс. т водных биоресурсов. В открытой части Мирового океана в 2013 г. вылов несколько увеличился по сравнению с 2012 г. и достиг 174,2 тыс. т против 151,3 тыс. т. Таким образом, анализ использования сырьевой базы показывает, что в 2013 г. прирост добычи был обеспечен использованием флота за пределами вод российской юрисдикции. В водах российской юрисдикции отмечается достаточно стабильный вылов в последние годы с тенденцией к некоторому снижению, что можно объяснить естественными изменениями величины запаса водных биоресурсов.

**Ключевые слова:** сырьевая база, водные биоресурсы, рыболовство, исключительная экономическая зона России, исключительная экономическая зона зарубежных государств, открытая часть районов, внутренние морские воды, пресноводные водные объекты.

Россия в настоящее время занимает 4–5 место по добыче водных биологических ресурсов. В последние годы вылов Российской Федерации постепенно растёт как за счёт освоения невестребованных ресурсов во внутренних водах и исключительной экономической зоне России, так и за счёт использования сырьевой

базы за пределами вод российской юрисдикции. В 2013 г. российскими рыбаками было добыто 4,3 млн. т рыбы и рыбных объектов. Как распределялся вылов по районам и водным объектам, приводится в данной статье.

Источником данных о вылове водных биоресурсов в 2012 и 2013 гг. послужили ста-

статистические данные об улове рыбы, добыче других водных биоресурсов и производстве рыбной продукции в 2013 г. (форма 1П-рыба) [Сведения..., 2014]. Данные о вылове отдельных видов водных биоресурсов объединяли в таблицы по установленным критериям (водным объектам, зонам юрисдикции, рыбохозяйственным бассейнам и т.д.).

Сырьевая база российского рыболовства в 2013 г. в зоне российской юрисдикции была обеспечена приказом Минсельхоза России от 31 октября 2012 г. № 571 «Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, а также в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях на 2013 год» [Приказ Минсельхоза России от 31.10.2012 № 571, 2012] и приказом Минсельхоза России от 22 октября 2012 г. № 557 (ред. от 24.09.2013) «Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2013 год» [Приказ Минсельхоза России от 22.10.2012 № 557, 2012]. Рыболовство анадромных видов рыб велось в соответствии со статьей 29.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ (ред. от 22.12.2014) «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» [Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ, 2014]. Кроме того, часть сырьевой базы российского рыболовства была представлена водными биоресурсами, на которые не устанавливается ОДУ, она регла-

ментировалась приказом Росрыболовства от 06 ноября 2012 г. № 879 (ред. от 23.07.2013) «О мерах по реализации постановления Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. № 643 на 2013 г.» [Приказ Росрыболовства от 06.11.2012 № 879, 2012].

В экономических зонах иностранных государств и открытой части районов Мирового океана сырьевая база российского рыболовства определяется соответствующими международными правовыми документами.

Успешная работа российских рыбаков в 2013 г. была гарантирована состоянием запасов основных объектов промысла, их доступностью, а также экономической целесообразностью добычи гидробионтов. В 2013 г. вылов отечественными рыбаками в соответствии с данными статистической отчетности оказался равным 4296,8 тыс. т, что на 0,6% выше прошлогоднего уровня (табл. 1, рис. 1). Из этой величины на долю океанического рыболовства в исключительной экономической зоне России пришлось 3079 тыс. т. Этот показатель ниже, чем в 2012 г. на 1,3%. Прирост вылова был обеспечен работой флота в экономических зонах зарубежных государств — 5,1% (810,9 тыс. т), в открытой части районов — 15,1% (174,2 тыс. т). Во внутренних водах Российской Федерации вылов составил 232,6 тыс. т, включая 168,2 тыс. т на пресноводных водных объектах. Производство товарной аквакультуры в России составило 7,9 тыс. т.

Наибольший прирост вылова в океаническом рыболовстве в 2013 г. был отмечен в водах Атлантического океана (табл. 2) — 11,3%. В исключительной экономической зоне России прирост вылова составил 28,7%, или

**Таблица 1.** Вылов водных биологических ресурсов отечественным флотом в 2012 и 2013 гг., тыс. т

Регион	2013	2012	Отклонение, %
ИЭЗ России	3079,026	3120,833	-1,3
ИЭЗ зарубежных государств	810,904	771,359	5,1
Открытая часть районов	174,248	151,332	15,1
Внутренние морские воды	64,424	60,356	6,7
Пресноводные водные объекты	168,199	167,712	0,3
Всего	4296,801	4271,592	0,6



Рис. 1. Структура отечественного рыболовства в 2013 г.

63 тыс. т. Этот вылов обеспечили, главным образом, камбалы и треска. В водах Тихого океана произошло некоторое снижение вылова (–3,6%) за счёт уменьшения вылова минтая и тихоокеанских лососей.

Как и в предыдущие годы [Антонов, 2011; Антонов, Кузнецова, 2013], в добыче водных биоресурсов отечественным флотом в 2013 г. лидирует район Северо-Западной части Тихого океана (СЗТО), на который пришлось 68,6% от общего национального вылова, или 2787 тыс. т (табл. 2), доля вылова в водах Атлантического океана составила 30,8%.

В Северо-Западной части Тихого океана основным объектом промысла являлся минтай. Вылов этого вида составил 1554 тыс. т, уменьшившись по сравнению с 2012 г. на 71,4 тыс. т. В 2013 г. также снизился вылов тихоокеанских лососей. Снижение вылова составило 32 тыс. т (8,3%), за счёт низких подходов горбуши (–47,5 тыс. т), которые в некоторой степени компенсировало увеличение вылова кеты (4,6 тыс. т) и кижуча (4,7 тыс. т). Сложные метеорологические и промысловые условия в 2013 г. привели к снижению вылова сайры на 13,6 тыс. т, или

Таблица 2. Океаническое рыболовство России в 2012 и 2013 гг., тыс. т

Регион	2013	2012	Отклонение, %
<b>Атлантический океан</b>	1251,448	1124,866	11,3
В т.ч. ИЭЗ России	282,723	219,677	28,7
Северо-Западная Атлантика	11,905	11,85	0,5
Северо-Восточная Атлантика	1020,358	952,807	7,1
Центрально-Восточная Атлантика	212,831	139,381	52,7
Юго-Западная Атлантика	0,071	0,004	1675,0
Юго-Восточная Атлантика	6,225	20,824	-70,1
Антарктическая часть Атлантики	0,06	0	-
<b>Тихий океан</b>	2812,73	2918,658	-3,6
В т.ч. ИЭЗ России	2787,065	2890,564	-3,6
Северо-западная часть Тихого океана	2803,11	2907,605	-3,6
Антарктическая часть Тихого океана	0,382	0,459	-16,8
<b>Арктика</b>	0,007	0,001	600,0
<b>Всего</b>	4064,185	4043,525	0,5

Таблица 3. Вылов водных биоресурсов в северо-западной части Тихого океана в 2013–2012 гг., тыс. т

ВБР	2013	2012	Отклонение, %
Всего, в том числе	2787,1	2890,6	-3,6
Рыбы, в том числе	2624,4	2739,6	-4,2
Тихоокеанские лососи, в том числе	356,4	388,5	-8,3
Горбуша	222,3	269,8	-17,6
Кета	72,3	67,7	6,8
Кижуч	8,3	3,6	129,0
Нерка	53,1	46,8	13,5
Чавыча	0,5	0,6	-17,4
Сима	0,0	0,0	-30,0
Минтай	1554,3	1625,7	-4,4
Сельдь	385,1	355,3	8,4
Голец	4,0	3,1	27,3
Камбалы	64,2	73,2	-12,3
Палтус	16,4	13,4	22,2
Макрурусы	14,7	25,3	-42,1
Навага	27,9	31,3	-10,9
Треска	73,8	73,1	1,0
Бычки	21,3	18,9	12,7
Терпуг	50,1	61,8	-18,9
Сайра	46,9	60,5	-22,4
Окунь морской	2,5	2,3	8,4
Корюшка	2,5	2,7	-6,3
Скаты	3,6	3,7	-1,8
Кефали	0,0	0,1	-50,0
Мойва	0,2	0,3	-35,2
Анчоус	0,0	0,0	-40,0
Пресноводные	0,1	0,1	-11,8
Прочие рыбы	0,4	0,2	91,2
Беспозвоночные, в том числе	159,2	145,7	9,3
Крабы	44,6	39,0	14,2
Креветки	9,5	9,4	0,4
Морские гребешки	3,6	2,5	41,9
Кальмары	82,2	75,6	8,6
Морской ёж	8,0	7,7	3,2
Трубачи	4,4	4,2	3,6
Голотурии	4,6	3,9	16,0
Водоросли	3,4	5,3	-36,4

**Таблица 3.** Вылов водных биоресурсов в Баренцевом, Балтийском и Белом морях в 2013–2012 гг., тыс. т

Район	Баренцево море		Балтийское море		Белое море	
	2013	2012	2013	2012	2013	2012
Треска	118,053	81,739	2,797	3,800	0,486	0,001
Пикша	28,455	43,937	–	–	–	–
Сайда	0,490	0,487	–	–	–	–
Окунь	0,022	0,027	–	–	–	–
Камбалы	9,429	6,707	1,031	1,094	0,191	0,003
Палтус	1,119	0,952	–	–	–	–
Зубатки	5,210	4,389	–	–	0,182	0,001
Мойва	57,609	27,512	–	–	–	–
Сайка	0,013	0,054	–	–	–	–
Гребешок	–	–	–	–	0,922	0,001
Корюшки	–	–	0,538	0,569	0,011	0,24
Салака	–	–	–	–	–	–
Шпрот	–	–	22,715	24,378	–	–
Тюрбо	–	–	–	–	–	–
Лосось	10,149	–	–	–	0,690	0,032
Чехонь	–	–	0,319	0,363	–	–
Лещ	–	–	1,524	1,515	–	–
Плотва	–	–	0,650	0,655	–	–
Сельдь	0,016	–	10,091	12,944	0,646	0,143
Навага	0,002	0,010	–	–	0,407	0,197
Судак	–	–	0,504	0,509	–	–
Краб камчатский	5,560	5,215	–	–	–	–
Водоросли	–	–	–	–	0,763	1,223
Прочие	28,943	5,870	0,892	0,870	0,926	0,02
Всего	254,905	176,889	41,061	46,697	4,302	1,626

22,45% от уровня 2012 г. На фоне снижения вылова минтая, сайры и лососей существенно увеличился вылов тихоокеанской сельди. Если в 2012 г. он составлял 355,3 тыс. т, то в 2013 г. произошло увеличение вылова на 29,7 тыс. т (+8,3%). В 2013 г. увеличился вылов всех групп промысловых беспозвоночных суммарно на 9,3%, или 13,6 тыс. т, по сравнению с 2012 г. Существенный прирост вылова в весовом выражении обеспечили крабы — 5,6 тыс. т (14,2%) и кальмары — 6,5 тыс. т (8,6%). Общий вылов водных биологических ресурсов в исключительной экономической зоне России в 2013 г. составил 2781,1 тыс. т (табл. 3).

Объёмы вылова в Атлантическом океане составляют чуть меньше половины от тех,

которые обеспечивает Тихий океан. Основной промысел ведётся в районах Северо-Восточной Атлантики, на долю которых в 2013 г. пришлось 81,5% от национального вылова в Атлантическом океане, или 1020,4 тыс. т (табл. 2).

В 2013 г. в исключительной экономической зоне Баренцева моря общий вылов водных биоресурсов составил 254,9 тыс. т, что на 78 тыс. т больше, чем в 2012 г. (табл. 3). Увеличение произошло за счёт более высоких показателей добычи трески (+36,3 тыс. т), мойвы (+30,1 тыс. т) и камбал (+2,7 тыс. т). На фоне этого вылов пикши снизился на 15,5 тыс. т.

В Балтийском море в 2013 г. отмечено снижение практически всех видов водных био-

**Таблица 4.** Вылов водных биоресурсов в Каспийском, Азовском и Чёрном морях в 2013–2012 гг., тонн

Каспийское море			Азовское море			Чёрное море		
Вид	Вылов		Вид	Вылов		Вид	Вылов	
	2013	2012		2013	2012		2013	2012
Всего	33727	31402	Всего	9110	9971	Всего	21587	18982
Килька	1112	1100	Тюлька	2229	3899	Шпрот	842	3957
Вобла	237	182	Хамса	420	113	Хамса	20384	14687
Сазан	1608	1442	Судак	80	37	Ставрида	54	66
Лещ	3843	3070	Тарань	394	229	Мерланг	4	10
Судак	78	67	Карась	957	941	Кефаль	42	29
Сом	6060	5923	Бычки	4201	4144	Скаты	27	25
Щука	4995	4586	Кефаль	282	440	Катран	7	6
Краснопёрка	6483	6001	Лещ	4	10	Камбала	28	36
Линь	1084	1459	Сельдь	1	2	Сельдь	1	2
Карась	4528	4346	Густера	1	1			
Густера	974	611						
Окунь	1330	1488						
Сельди	98	116						
Кефаль	460	531						
Прочие	837	480	Прочие	541	155	Прочие	198	164

ресурсов по сравнению с 2012 г., особенно сельдей на 2,9 тыс. т, шпрота — на 1,7 тыс. т и трески — на 1 тыс. т. Общий объём вылова уменьшился на 5,7 тыс. т. (табл. 3).

Промысел в Белом море, наоборот, резко увеличился более чем в 2 раза и составил 3,4 тыс. т. Отмечена положительная динамика в добыче лососей, сельдей, трески и наваги.

Во внутренних морях юга Российской Федерации (Каспийском, Азовском, Чёрном) в целом величина добычи гидробионтов в 2013 г., за исключением Азовского моря, существенно увеличилась (табл. 4).

Увеличение вылова в 2013 г. на 2,3 тыс. т в Каспийском море произошло за счёт воблы, сазана, леща, щуки и карася. Снизился вылов окуня, кефалей и линя.

Некоторое снижение вылова (на 860 т) в обзорном году отмечено в Азовском море, главным образом, за счёт тюльки и кефалевых. Снижение их вылова компенсировано увеличением добычи тарани и хамсы.

В Чёрном море в 2013 г. на 5,7 тыс. т увеличился вылов хамсы, но вместе с этим упала

добыча шпрота (–3,1 тыс. т). В итоге годовой вылов водных биоресурсов в Чёрном море вырос на 2,6 тыс. т.

В экономических зонах иностранных государств в 2013 г. было добыто 810,9 тыс. т водных биоресурсов. Это на 39,5 тыс. т, или 5,1%, выше, чем в 2012 г. В водах Северо-Западной Атлантики (СЗА) и северо-западной части Тихого океана вылов не изменился. На разницу в годовой добыче повлияло увеличение вылова скумбрии, ставриды и сардины в Центрально-Восточной Атлантике (ЦВА) на 76,5 тыс. т, которое компенсировалось снижением годовой добычи в Северо-Восточной (СВА) и Юго-Восточной Атлантике (ЮВА) на 22,2 и 14,6 тыс. т соответственно.

В открытой части Мирового океана в 2013 г. вылов несколько увеличился, по сравнению с 2012 г., и достиг 174,2 тыс. т против 151,3 тыс. т. Большая доля вылова пришлась на скумбрию — 69,4 тыс. т, морских окуней — 36 тыс. т, сельдей — 10,2 тыс. т.

Таким образом, анализ использования сырьевой базы показывает, что в 2013 г. прирост добычи был обеспечен использованием фло-

**Таблица 5.** Вылов водных биоресурсов в экономических зонах зарубежных государств в 2013–2012 гг., тыс. т

Район, Вид	СЗА		СВА		ЦВА		ЮВА		СЭТО	
	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012
Треска	–	–	308,652	252,538	–	–	–	–	–	–
Пикша	–	–	56,681	101,858	–	–	–	–	–	–
Сайда	–	–	14,299	13,145	–	–	–	–	–	–
Окунь	–	–	1,727	2,09	–	–	–	–	–	–
Палтус	1,763	1,776	10,491	10,233	–	–	–	–	–	–
Зубатка	0,008	0,002	7,691	6,491	–	–	–	–	–	–
Камбалы	–	–	0,999	0,6	–	–	–	–	–	–
Мойва	–	–	3,086	41,846	–	–	–	–	–	–
Сельдь	–	–	70,354	103,869	–	–	–	–	–	–
Путассу	–	–	70,662	50,933	–	–	–	–	–	–
Скумбрия	–	–	29,025	12,557	75,209	31,313	0,037	0,07	–	–
Ставрида	–	–	–	–	89,586	62,48	6,039	20,58	–	–
Сардина	–	–	–	–	36,017	30,11	–	–	–	–
Анчоус	–	–	–	–	5,319	6,446	–	–	–	–
Лемонема	–	–	–	–	–	–	–	–	15,806	15,913
Тунцы	–	–	–	–	1,333	0,705	–	–	–	–
Прочие	0,013	0,006	0,587	0,289	4,034	4,604	0,149	0,174	0,005	0,025
Всего	1,784	1,784	574,254	596,449	212,831	136,363	6,225	20,824	15,811	15,938

та за пределами вод российской юрисдикции. В водах российской юрисдикции отмечается достаточно стабильный вылов в последние годы с тенденцией к некоторому снижению, что можно объяснить естественными изменениями величины запаса водных биоресурсов.

#### ЛИТЕРАТУРА

- Антонов Н. П. 2011. Биология, динамика численности и рациональное использование рыб Камчатки и прилегающих морских акваторий. Автореф. дисс. ... докт. биол. наук. М.: Изд-во ВНИРО. 48 с.
- Антонов Н. П. 2011. Промысловые рыбы Камчатского края: биология, запасы, промысел. М.: Изд-во ВНИРО. 244 с.
- Антонов Н. П., Кузнецова Е. Н. 2013. Современное состояние промысла морских рыб в морях Дальнего Востока // Рыбное хоз-во. № 2. С. 47–48.
- Приказ Минсельхоза России от 22.10.2012 № 557 (ред. от 24.09.2013) «Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2013 год» // СПС КонсультантПлюс. URL: <http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc; base=EXP; n=543990> (дата обращения — 30.11.2015).
- Приказ Минсельхоза России от 31.10.2012 № 571 (ред. от 29.10.2013) «Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, а также в территориальном море Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях на 2013 год» // СПС КонсультантПлюс. URL: <http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc; base=EXP; n=569622> (дата обращения — 30.11.2015).
- Приказ Росрыболовства от 06.11.2012 № 879 (ред. от 23.07.2013) «О мерах по реализации постановления Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. № 643 на 2013 год» // СПС КонсультантПлюс. URL: <http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc; base=LAW; n=150464> (дата обращения — 30.11.2015).
- Сведения об улове рыбы, добыче других водных биоресурсов и производстве рыбной продукции за

- январь—декабрь 2013 года (нарастающим итогом) (форма 1П-рыба). URL: [http://fish.gov.ru/files/documents/otraslevaya\\_deyatelnost/ekonomika\\_otrasli/statistika\\_analitika/f407-0.pdf](http://fish.gov.ru/files/documents/otraslevaya_deyatelnost/ekonomika_otrasli/statistika_analitika/f407-0.pdf) (дата обращения — 30.11.2015).
- Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ (ред. от 22.12.2014) «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» // СПС КонсультантПлюс. URL: <http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc; base=LAW; n=172583> (дата обращения — 30.11.2015).
- REFERENCES**
- Antonov N. P.* 2011. *Biologiya, dinamika chislennosti i ratsional'noe ispol'zovanie ryb Kamchatki i prilagayushchih morskikh akvatorij* [Biology, population dynamics and sustainable use of fish in Kamchatka and adjacent marine areas]. Avtoref. diss. ... dokt. biol. nauk. M.: Izd-vo VNIRO. 48 s.
- Antonov N. P.* 2011. *Promyslovye ryby Kamchatskogo kraja: biologiya, zapasy, promysel* [Commercially harvested species of fish of the Kamchatka region: biology, stocks and fisheries]. M.: Izd-vo VNIRO. 244 s.
- Antonov N. P., Kuznetsova E. N.* 2013. *Sovremennoe sostoyanie promysla morskikh ryb v moryah Dal'nego Vostoka* [Status of fisheries of marine fish in the seas of the Far East] // *Rybnoe khoz-vo*. № 2. S. 47–48.
- Приказ Минсельхоза России от 22.10.2012 № 557 (ред. от 24.09.2013) “Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2013 год” [The Order of the Ministry of Agriculture of Russia from 22.10.2012 № 557 (ed. 24.09.2013) “Approval of the total allowable catch of aquatic biological resources in the inland waters of the Russian Federation, with the exception of the internal sea waters of the Russian Federation, in 2013”] // СПС КонсультантПлюс. URL: <http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc; base=EXP; n=543990> (30.11.2015).
- Приказ Минсельхоза России от 31.10.2012 № 571 (ред. от 29.10.2013) “Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, а также в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях на 2013 год” [Order of the Ministry of Agriculture of Russia from 31.10.2012 № 571 (ed. 10.29.2013) “Approval of the total allowable catch of aquatic biological resources in the inland waters of the Russian Federation and the territorial sea of the Russian Federation, on the continental shelf of the Russian Federation and the exclusive economic zone of the Russian Federation, in the Sea of Azov and the Caspian Sea in 2013”] // СПС КонсультантПлюс. URL: <http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc; base=EXP; n=569622> (30.11.2015).
- Приказ Росрыболовства от 06.11.2012 № 879 (ред. от 23.07.2013) “О мерах по реализации постановления Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. № 643 на 2013 год” [Order of the Federal Agency for Fishery of 06.11.2012 № 879 (ed. 07.23.2013) “On measures to implement the decision of the Russian Federation dated August 25, 2008 № 643 in 2013”] // СПС КонсультантПлюс. URL: <http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc; base=LAW; n=150464> (30.11.2015).
- Svedeniya ob ulove ryby, dobyche drugih vodnykh bioresursov i proizvodstve rybnoj produktcii za yanvar'—dekabr' 2013 goda (narastayushchim itogom) (forma 1P-ryba) [Information on the catch of fish, production of other living aquatic resources and fish production for January—December 2013 (cumulative) (Form H1-fish)]. URL: [http://fish.gov.ru/files/documents/otraslevaya\\_deyatelnost/ekonomika\\_otrasli/statistika\\_analitika/f407-0.pdf](http://fish.gov.ru/files/documents/otraslevaya_deyatelnost/ekonomika_otrasli/statistika_analitika/f407-0.pdf) (30.11.2015).
- Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ (ред. от 22.12.2014) “О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов” [Federal Law of 20.12.2004 № 166-FZ (ed. of 12.22.2014) “On fisheries and conservation of aquatic biological resources”] // СПС КонсультантПлюс. URL: <http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc; base=LAW; n=172583> (30.11.2015).

*Поступила в редакцию 30.11.15 г.  
Принята после рецензии 10.04.16 г.*



## Use of Russian fisheries resources in 2013

*N. P. Antonov*

Russian Federal Research Institute of Fisheries and Oceanography (FSBSI "VNIRO", Moscow)

The Russian fishery base in 2013 was provided by the regulatory and legal framework of the Russian Federation and the relevant international legal instruments. Successful operation of Russian fishermen determines the state of stocks of the main commercial species, their availability and the economic feasibility of production of aquatic organisms. In 2013, domestic fishermen catch in accordance with the data of statistical reports was equal to 4296.8 thous. tons. In the fishery of the domestic fleet in 2013 leads the Far East fishery basin, which had 2787 thous. tons. The volume of the catch in the Atlantic Ocean make up slightly less than half of those who provide the Pacific Ocean. The main areas of fishing in the North-East Atlantic, the share of which in 2013 had 81.5% of the national catch of the Atlantic Ocean or 1020.4 thous. tons. In the inland seas of the south of Russia (the Caspian, Azov, Black sea) in general, the value of aquatic production in 2013, with the exception of the Azov Sea has increased significantly. The economic zones of foreign countries in 2013 produced 810.9 thous. tons of aquatic biological resources. In the open part of the World Ocean in 2013 the catch increased slightly compared to 2012 and reached 174.2 thous. tones, against 151.3 thous. tons. Thus the analysis of the use of raw materials base shows that in 2013 production growth was achieved using a fleet outside the waters of the Russian jurisdiction. The waters of the Russian jurisdiction noted fairly stable catch in recent years, with a tendency to some decrease that can be attributed to natural changes in the volume of the stock of living aquatic resources.

**Key words:** raw materials resources, aquatic resources, fishing, exclusive economic zone of Russia, exclusive economic zone of foreign states, the open part of areas, internal waters, freshwater bodies of water.