

УДК: 639.2.05.(261.4.)

Отечественное рыболовство в Северо-Западной Атлантике в 2013 г.

В.Н. Шибанов¹, К.Ю. Фомин²

¹Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии (ФГБНУ «ВНИРО», г. Москва)

²Полярный научно-исследовательский институт морского рыбного хозяйства и океанографии им. Н.М. Книповича (ФГБНУ «ПИНРО», г. Мурманск)
e-mail: shibanov@vniro.ru, fomin@pinro.ru

Описаны действующие на акватории Северо-Западной Атлантики (СЗА), в т.н. конвенционном районе НАФО, режимы регулирования рыболовства — национальные законы в пределах 200-мильных экономических зон прибрежных государств (Гренландии, Франции, Канады и США) и международные правила НАФО в открытых, международных водах (т.н. районе регулирования НАФО); морские биоресурсы, доступные для российского рыболовства в рамках региональной международной организации по рыболовству НАФО (NAFO); приведён краткий обзор хода отечественного промысла в 2013 г.; проанализирована степень использования отечественных квот за 10-летний период 2004–2013 гг. по всем объектам и подзонам, доступным для отечественного рыбодобывающего флота. В районе регулирования НАФО российские рыбаки полностью используют выделенные в рамках НАФО квоты наиболее ценных объектов — синекорого палтуса и трески, в меньшей степени — ресурсы морских окуней, практически не эксплуатируют распределяемые объёмы квот колючего ската, белого налима и короткопёрлого кальмара. Фактический недолов оценивается в 7–9 тыс. т в год и объясняется недостаточным объёмом приложенных промысловых усилий

Ключевые слова: Северо-Западная Атлантика, российский промысел в 2013 г., квоты, палтус, морские окуни, треска, эффективность использования квот.

ВВЕДЕНИЕ

Рыбопромысловый район Северо-Западной Атлантики (СЗА) включает в себя 200-мильные экономические зоны Гренландии, Канады, США, Бермудских о-вов, о. Сен-Пьер и Микелон и, за их пределами, международные воды (рис. 1).

Управление и регулирование промыслом всех биоресурсов в пределах 200-мильных зон осуществляется исключительно и суверенно Канадой, США, Францией и Гренландией

в соответствующих зонах юрисдикции. В международных водах за пределами экономических зон, в районе регулирования НАФО (NAFO Regulatory Area, далее — РР НАФО), управление промыслом осуществляется международной региональной организацией по рыболовству в СЗА — НАФО (NAFO).

Конвенция НАФО, подписанная странами-участниками в 1978 г., охватывает весь географический район СЗА по классификации ФАО (STATLANT 21).

Полномочия НАФО с точки зрения сохранения биоресурсов и управления их промыслом распространяются на районы СЗА, находящиеся за пределами 200-мильных экономических зон прибрежных государств. НАФО управляет промыслом всех видов, обитающих в РР НАФО, кроме сидячих видов (моллюсков и ракообразных), лососевых рыб (управляемых NASCO), тунцов и марлинов (находящихся в ведении международной тунцеловной организации ICCAT) и морских млекопитающих (находящихся под опекой NAMMCO).

В настоящее время НАФО управляет промыслом 19 единиц промысловых запасов, относящихся к 11 видам. Вследствие депрессивного состояния запасов в настоящее время сохраняется запрет (мораторий) на специализированный промысел камбалы-ерша, мойвы, северной креветки на банке Флемиш-Кап, трески, камбалы-ерша и северной креветки на Большой Ньюфаундлендской банке (БНБ).

Добыча осуществляется главным образом донными тралами. Все страны — участницы НАФО сообщают объёмы вылова в Секрета-

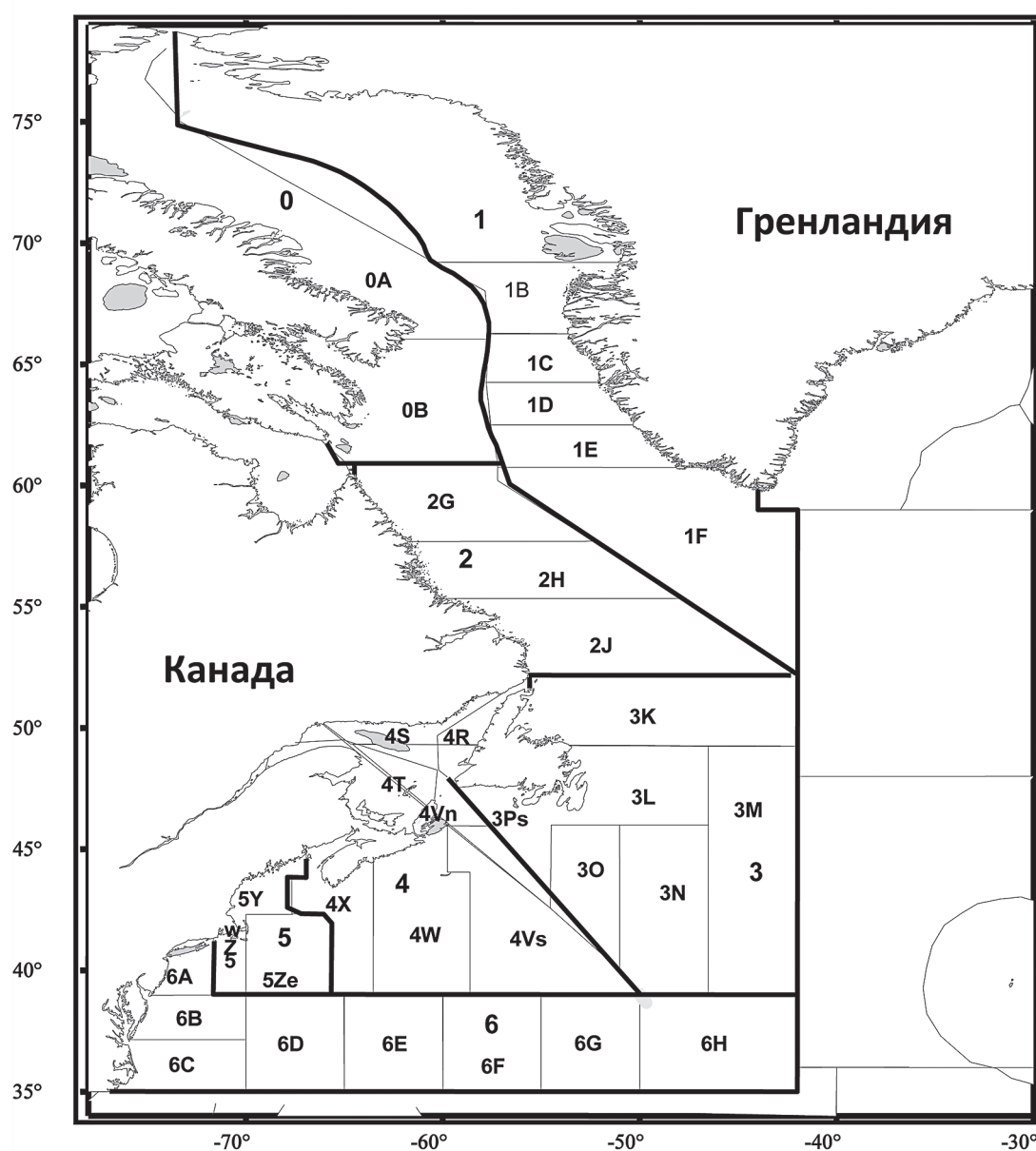


Рис. 1. Схема конвенционного района НАФО

риат НАФО, статистика уловов доступна на сайте организации (www.nafo.int).

В соответствии с Конвенцией и правилами процедуры НАФО, Научный Совет (НС) НАФО ежегодно проводит оценку состояния запасов всех промысловых видов. Рыболовная комиссия (РК) НАФО на основании рекомендаций НС ежегодно устанавливает величины общих допустимых уловов (ОДУ) и национальных квот по всем промысловым запасам, устанавливает, продлевает или отменяет мораторий на промысел.

До введения экономических зон рыбаки СССР вели во всех районах СЗА (кроме 12-мильных территориальных вод) крупномасштабный траловый промысел трески, пикши, серебристого хека, камбал, чёрного палтуса, морских окуней, макруросов, зубаток, морского налима, мойвы и кальмара.

После введения в 1978 г. экономических зон вылов советского флота в СЗА сокращался с каждым годом, снизившись в 1997 г. до 1,5 тыс. т. В начале 2000-х гг. отмечен рост вылова до 30–32 тыс. т. В последующие годы уловы снова стали снижаться и в 2005–2013 гг. не превышали 6–7 тыс. т.

В настоящее время в РР НАФО рыбакам России доступны все ресурсы, управляемые организацией, в объёме национальных квот, а при их отсутствии (например, по желтохвостой камбале БНБ) в объёме т.н. квот «для других», которые реализуются по «олимпийской системе». При наличии двусторонних межправительственных соглашений в области рыболовства также возможно выделение определённых объёмов биоресурсов в 200-мильных зонах прибрежных государств (на коммерческой основе или по обмену).

ОБЗОР РЕЗУЛЬТАТОВ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОМЫСЛА В СЗА В 2013 г.

Обзор составлен на основе неопубликованных материалов ФГБНУ «ПИНРО».

Основными объектами отечественного промысла в 2013 г. были донные виды рыб — гренландский палтус, атлантическая треска, морские окуни, морские скаты, а также северная креветка.

Чёрный палтус Западной Гренландии.

В промысле чёрного палтуса в подрайоне 1 НАФО участвуют рыбаки 5–6 государств, из которых основная доля уловов приходится на Гренландию, Норвегию и Россию. В последние годы ОДУ и международный вылов постепенно возрастают (табл. 1).

По двухстороннему российско-гренландскому соглашению в области рыболовства Россия с 1992 г. получает квоту на вылов палтуса в подрайоне Западной Гренландии (подрайона 1 НАФО). В 2013 г. квота для России сохранена на уровне 2012 г. — 1775 т. (табл. 1).

В 2013 г. отечественный специализированный траловый лов чёрного палтуса начался 16 июля. Суда работали в микрорайонах 1CD (глубины 880–1520 м) и микрорайонах 1AB (глубины 760–1115 м). В целом по району фактическая производительность промысла составила 11 т (в том числе 10,9 т палтуса) на судод-сутки лова.

Отечественный вылов чёрного палтуса в районе Западной Гренландии составил 1769 т (99,7% от квоты), из которых в микрорайонах 1AB — 545 т, в микрорайонах 1CD — 1224 т. Квота реализована полностью.

Чёрный палтус банки Флемиш-Кап и Большой Ньюфаундлендской банки

Таблица 1. ОДУ палтуса Западной Гренландии, квоты и уловы России в 2004–2013 гг., т

Показатель	Годы									
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
ОДУ	19000	19000	24000	24000	24000	24000	27000	27000	27000	27000
Общий вылов	9403	9718	11945	11897	11639	12405	13709	12905	13929	14763
Квота России	1450	1700	1850	1275	1375	1675	1875	1875	1775	1775
Вылов Россией	1455	1696	1787	1264	1334	1573	1868	1872	1773	1769
% реализации	100,3	99,8	96,6	99,1	97,0	93,9	99,6	99,8	99,9	99,7

(БНБ). Специализированный траловый промысел чёрного палтуса в РР НАФО (за пределами 200-мильной зоны Канады) был начат рыбаками стран ЕС в 1985 г. Российский флот приступил к этому промыслу в 1989 г. Распределение ежегодно утверждаемого ОДУ на национальные квоты в районе юрисдикции НАФО между странами — членами организации началось в 1995 г. Основной объём вылова приходится на рыбаков Канады, Европейского Союза и Российской Федерации. В 2013 г. международный вылов чёрного палтуса составил 10,4 тыс. т (табл. 2).

В 2013 г. отечественный траловый промысел чёрного палтуса проходил с января по декабрь. 4 промысловых судна работали в районе между 43°13'—48°54' с.ш. и 43°47'—49°22' з.д. на глубинах 715—1360 м. Суточные уловы изменялись от 7,3 до 10,2 т, в среднем составляя 8,8 т на судно-сутки лова. Максимальная производительность отмечена в марте — 9,6 т на судно-сутки лова. Квота России в 2013 г. реализована полностью.

Морские окуни БНБ и банки Флемиш-Кап. В СЗА обитают три вида морских окуней рода *Sebastes*: золотистый (*S. marinus*), клювач (*S. mentella*) и американский (*S. fasciatus*). Российский промысел окуней ведётся на банках Флемиш-Кап (подрайон 3М) и Большой Ньюфаундлендской (далее — БНБ) в подрайонах 3О и 3LN. В каждом вышеуказанном подрайоне эксплуатируется своя единица промыслового запаса морских окуней, по которым ежегодно устанавливаются отдельные величины ОДУ, распределяемые на национальные квоты.

Отечественный промысел окуней на банке Флемиш-Кап в последние годы вёлся нерегулярно с ежегодным выловом не более 2,0 тыс. т при возможности изъятия до 6,5 тыс. т. Необходимо принимать во внимание, что промысел окуня в данном микрорайоне ведётся по «олимпийской» системе, с возможностью изъятия не более 50% ОДУ до 31 июня. Общий вылов варьировал от 3,1 до 8,7 тыс. т (табл. 3).

В 2013 г. российский траловый промысел окуней проводился эпизодически с января по

Таблица 2. ОДУ, квоты и уловы чёрного палтуса на банке Флемиш-Кап и БНБ в 2004–2013 гг., т

Показатель	Год									
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
ОДУ	14820	14079	13709	11856	11856	11856	11856	12734	12098	11493
Общий вылов	12077	12637	12806	10999	10729	9265	10463	9862	10191	10417
Канада	952	1496	1472	1110	670	1013	1307	1666	1269	1776
ЕС	7827	8183	8070	6850	7082	6431	7428	6622	7039	6835
Россия	1680	1590	1531	1507	1543	1615	1514	1390	1542	1469
Квота России	1890	1796	1748	1512	1512	1512	1512	1624	1543	1466
% реализации	88,9	88,5	87,6	99,7	102,1	106,8	100,1	85,6	99,9	100,2

Таблица 3. ОДУ, квоты и уловы морских окуней на банке Флемиш-Кап в 2004–2013 гг., т

Показатель	Год									
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
ОДУ	5000	5000	5000	5000	5000	8500	10000	10000	6500	6500
Общий вылов	3125	6417	6319	5592	7824	8659	7909	8338	6682	6951
ЕС	2901	4911	5086	4199	5791	7473	6906	5863	4166	5066
Россия	6	1023	849	780	1215	1185	961	1567	1711	1812
Квота России	9137	9137	9137	9137	9137	9137	9137	9137	9137	9137
% реализации	0,1	20,5	17,0	15,6	24,3	13,9	9,6	15,7	26,3	27,9

июль в районе между $46^{\circ}27'–48^{\circ}15'$ с.ш. и $46^{\circ}29'–43^{\circ}36'$ з.д. на глубинах 170–640 м со среднесуточным выловом 30,4 т.

В целом за год российские суда на специализированном промысле выловили 1785 т морских окуней. В прилове встречались треска, белокорый палтус и камбала-ёрш. Кроме того, 26 и 2 т морских окуней выловлено в качестве прилова при спецпромысле трески и чёрного палтуса соответственно.

Отечественный вылов морских окуней на банке Флемиш-Кап составил 1812 т, квота России реализована на 28%. Существенное отклонение фактического отечественного вылова от возможного обусловлено недостатком промысловых усилий.

На юго-западном склоне БНБ (микрорайон НАФО 3О) ОДУ в 2005–2013 гг. ежегодно устанавливался на уровне 20,0 тыс. т, квота России составляла 6,5 тыс. т. Международный вылов колебался в пределах 5,1–11,9 тыс. т, в том числе уловы рыбаков России составляли 50–1450 т (табл. 4).

Отечественный вылов окуня в 2001–2003 гг. составлял 10,8–11,3 тыс. т. В 2004–2011 гг. промысел здесь велся эпизодически, вылов не превышал 600 т, за исключением 2006 и 2012 гг., когда было выловлено по 1000 т.

В январе–декабре 2013 г. четыре российских траулера эпизодически работали донным тралом на юго-западе БНБ на участке между $43^{\circ}04'–43^{\circ}25'$ с.ш. и $51^{\circ}43'–51^{\circ}01'$ з.д. на глубинах 100–545 м. Наилучшая производительность отмечена в январе и июне. Среднегодовая производительность промысла составила 36,1 т, в том числе окуней — 32,7 т на судод-сутки лова.

Отечественный вылов морских окуней в подрайоне 3О в 2013 г. составил всего 1450 т (квота в 6500 т реализована только на 22% вследствие недостатка приложенных промысловых усилий). На специализированном промысле российские суда выловили 1439 т морских окуней, кроме того, 10 т окуней было выловлено на промысле других видов рыб.

Таблица 4. ОДУ, квоты и уловы морских окуней в подрайоне 3О в 2004–2013 гг., т

Показатель	Год									
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
ОДУ	–	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000
Общий вылов	6464	11910	11035	7599	5101	6483	6329	6576	7070	7925
Канада	2616	5501	3580	1053	203	255	259	97	0	75
ЕС	3601	6238	6478	6431	4716	6059	5552	5858	5998	6341
Россия	242	170	977	54	82	169	355	621	971	1451
Квота России	–	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500
% реализации	–	2,6	15,0	0,8	1,3	2,6	5,5	9,6	14,9	22,3

Таблица 5. ОДУ, квоты и уловы морских окуней в подрайоне 3N в 2004–2013 гг., т

Показатель	Год									
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
ОДУ	–	–	–	–	–	–	3500	6000	6000	6500
Общий вылов	680	424	214	197	430	253	3064	4919	4438	6003
Канада	0	2	0	3	0	5	115	1959	1078	2734
ЕС	528	345	170	146	374	247	2059	1089	1610	1410
Россия	87	21	8	19	18	1	870	1658	1597	1791
Квота России	–	–	–	–	–	–	1007	1726	1726	1870
% реализации	–	–	–	–	–	–	86,4	96,1	92,5	95,8

В прилове встречались камбала-ёрш, белый налим, камбала длинная, скат, треска, белокорый палтус, желтохвостая камбала, морской чёрт, хек.

На восточных склонах БНБ (микрорайон 3LN) специализированный промысел морских окуней был возобновлён в 2010 г. после снятия моратория.

В микрорайоне 3LN в 2013 г. отечественный вылов морских окуней составил 1791 т, национальная квота в объёме 1870 т реализована на 96% (табл. 5). Российские суда выловили на спецпромысле 1765 т морских окуней, 26 т добыты при спецпромысле чёрного палтуса. В прилове отмечены треска, камбала длинная, камбала-ёрш, белокорый палтус, скат, макрurus и зубатка. Международный вылов морских окуней в микрорайоне 3LN в 2010–2013 гг. вырос с 3,1 до 4,8 тыс. т.

Треска банки Флемиш-Кап. В 1999 г. вследствие резкого снижения запасов Рыболовной комиссией НАФО был установлен мораторий на специализированный промысел трески на банке Флемиш-Кап, который действовал в течение десяти лет. В 2001–2005 гг. приловы трески не превышали 60 т, однако в последующий период они постоянно возрастали и в 2009 г. достигли 1175 т. В 2010 г. после отмены моратория международный вылов трески составил 5,2 тыс. т, в 2011 г. — 9,9 тыс. т. Основной вылов обеспечивали рыбаки ЕС, Фарерских островов, Норвегии и России. Отечественный вылов трески возрастал в соответствии с увеличением ОДУ и национальных квот (табл. 6).

В 2013 г. российский траловый промысел трески на банке Флемиш-Кап вёлся в январе–феврале в районе между 46°25'–48°15' с.ш. и 46°29'–44°04' з.д. на глубинах от 160 до 500 м. Лучшие условия для работы отмечались в январе на участке между 46°26'–47°23' с.ш. и 46°12'–44°04' з.д., где среднесуточная производительность составила 27,1 т. Общий российский вылов трески составил 896 т при квоте 913 т (реализована на 97%). На специализированном промысле отечественные суда выловили 537 т трески с приловом морских окуней, камбалы длинной, камбалы-ерша, скатов и белокорого палтуса. Кроме того, 303 т трески было выловлено на промысле морских окуней и 28 т — на промысле прочих видов рыб. Международный вылов трески в 2013 г. составил 13,8 тыс. т. Производительность промысла трески в 2013 г. составила 17,2 т на судодо-сутки лова.

Колючий скат БНБ (подрайоны 3LNO). Отечественный траловый промысел скатов начался в 1999 г. Наибольший вылов (около 3,6 тыс. т) получен в 2000 и 2004 гг. (табл. 7). Наиболее производительный промысел (на уровне 30,0 т на судодо-сутки лова) вёлся в 2002–2003 гг. Регулирование специализированного промысла скатов началось в 2005 г., в период 2005–2009 гг. ОДУ устанавливался в объёме 13500 т, при котором квота России составляла 2250 т. Начиная с 2010 г., следуя рекомендациям Научного Совета, ОДУ постепенно снижался и в 2013 г. составил 7000 т, квота России — 1167 т. Основной причиной

Таблица 6. ОДУ, квоты и уловы трески на банке Флемиш-Кап в 2004–2013 гг., т

Показатель	Год									
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
ОДУ	–	–	–	–	–	–	5500	10000	9280	14113
Общий вылов	23	26	123	125	401	1172	5219	9936	8440	13864
Фарерские о-ва	–	7	–	–	–	22	1228	2236	2072	3145
ЕС	18	19	122	109	303	1063	3088	5630	4499	8567
Норвегия	–	–	–	–	–	–	519	1126	826	1256
Россия	2	–	1	6	74	87	380	711	745	896
Квота России	–	–	–	–	–	–	356	647	601	913
% реализации	–	–	–	–	–	–	106,7	109,9	124,0	97,3

снижения ОДУ является падение производительности промысла и, как следствие, общего вылова скатов. Наибольший вклад в величину вылова вносят рыбаки ЕС (Испании и Португалии) и России.

В 2005–2006, 2009, 2011 и 2012 гг. российские суда специализированного промысла не вели. Годовой вылов ската судами РФ в качестве прилова на промысле других видов рыб в этот период не превышал 77 т. В 2007–2008 гг. отечественный промысел возобновился с выловом 500–700 т. В 2010 г. промысел ската вёлся эпизодически, его общий вылов составил 91 т.

В 2013 г. промысел ската эпизодически вёлся двумя судами в феврале, июне, августе, сентябре и декабре в районе с координатами 43°08′–44°26′ с.ш. и 49°03′–51°25′ з.д., на глубинах 45–450 м. Наиболее благоприятные условия для промысла сложились в июне на участке между 43°10′–43°55′ с.ш. и 49°29′–51°23′ з.д. на глубине 50–120 м. Производительность промысла здесь составила 16,7 т на судо-сутки лова. В приловах встречались

камбала-ёрш, желтохвостая камбала, треска, камбала длинная, палтус, чёрт морской, пикша, окунь морской и налим белый. В 2013 г. российскими судами было выловлено 392 т ската (квота в 1167 т была реализована на 33,6%), в том числе 323 т было выловлено на специализированном промысле, 69 т — в качестве прилова на промысле морских окуней и других видов.

Международный вылов ската составил 3,8 тыс. т.

Белый налим БНБ (подрайоны ЗНО).

Отечественный специализированный траловый промысел белого налима ведётся эпизодически. Наибольший вылов (7,0 и 7,3 тыс. т) получен в 2002 и 2003 гг., тогда же была достигнута максимальная производительность промысла — 34,8 и 30,3 т на судо-сутки лова соответственно. В 2004 г. промысел налима вели 3 суток, среднесуточный вылов составил 14,8 т. В 2005–2012 гг. российские суда специализированного промысла белого налима не вели, его вылов не превышал 3 т (табл. 8) при

Таблица 7. ОДУ, квоты и уловы скатов на БНБ в 2004–2013 гг., т

Показатель	Год									
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
ОДУ	–	13500	13500	13500	13500	13500	12000	12000	8500	7000
Общий вылов	11828	3538	5504	6211	7110	5721	5364	5258	4237	3846
ЕС	7841	2776	5241	5376	6271	5240	5223	5181	4033	3816
Россия	3581	77	12	725	538	10	91	7	–	–
Квота России	–	2250	2250	2250	2250	2250	2000	2000	1417	1167
% реализации	–	3,4	0,5	32,2	23,9	0,4	4,6	0,4	0,0	0,0

Таблица 8. ОДУ, квоты и уловы белого налима на БНБ в 2004–2013 гг., т

Показатель	Год									
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
ОДУ	–	8500	8500	8500	8500	8500	6000	6000	5000	1000
Общий вылов	1915	964	1203	723	870	481	272	150	158	205
Канада	381	685	952	637	784	392	187	65	51	110
ЕС	1450	276	251	83	84	86	85	85	105	95
Россия	84	3	–	3	2	3	–	–	2	19,9
Квота России	–	500	500	500	500	500	353	353	295	59
% реализации	–	0,6	0,0	0,6	0,4	0,6	0,0	0,6	0,0	33,9

национальной квоте в объёме 0,35–0,5 тыс. т. В 2013 г. отечественный вылов белого налима в качестве прилова при промысле других видов составил 20 т, или 33% от национальной квоты в 59 т.

Спецпромысел белого налима ведут рыбаки Канады и ЕС (Испании и Португалии). Объёмы вылова зависят не столько от состояния сырьевой базы промысла, сколько от конъюнктуры рынка. С 1998 по 2003 гг. общий международный вылов увеличился с 0,7 до 6,2 тыс. т, в 2004–2010 гг. снизился с 1,9 до 0,2 тыс. т. В 2013 г. вылов составил всего 160 т.

Желтохвостая камбала БНБ (подрайоны 3LNO). С 1994 по 1997 гг. специализированный траловый промысел желтохвостой камбалы был запрещён. После отмены моратория в 1998 г. международный вылов увеличился с 4,4 до 13,9 тыс. т в 2005 г. Практически 100% ОДУ желтохвостой камбалы получают и реализуют рыбаки Канады как прибрежного государства, т.к. основа промыслового запаса распределяется в пределах 200-мильной экономической зоны Канады. Отечественный вылов в 2004–2011 гг. не превышал 0,2 тыс. т (табл. 9), ограничиваясь незначительным объёмом квот «для других» и величиной неизбежного прилова при промысле других видов рыб.

В январе 2013 г. российский спецпромысел желтохвостой камбалы вёлся в счёт квоты «для других», равной 85 т, на судне типа СТМ на участке между 43°41'–43°52' с.ш. и 49°29'–49°18' з.д. (глубины — 60–70 м).

Среднесуточная производительность составила 17,0 т (в том числе 15,8 т желтохвостой камбалы). На специализированном промысле российские суда выловили 84 т желтохвостой камбалы, примерно столько же было выловлено в качестве прилова при промысле скатов, морских окуней и других видов. Общий российский вылов в 2013 г. составил 172 т.

Короткопёрый кальмар (подрайоны 3+4). НАФО осуществляет мониторинг состояния запасов короткопёрого кальмара в подрайонах БНБ и Новой Шотландии и распределяет его ОДУ на национальные квоты. Этот ресурс относится к т.н. «бумажным», т.к. кальмары практически полностью распределяются в пределах 200-мильной экономической зоны Канады и США и доступность данного промыслового запаса для других стран — членов НАФО определяется только двусторонними договорённостями с вышеуказанными прибрежными государствами. В 2004–2013 гг. ОДУ кальмара составлял 34000 т, квота России — 749 т. Национальное законодательство Канады в области рыболовства не предусматривает возможность работы иностранных рыбодобывающих судов в её 200-мильной экономической зоне.

Северная креветка БНБ (подрайон 3L). Ценным промысловым ресурсом восточного склона БНБ является северная креветка, ОДУ которой распределяется поровну между всеми странами — членами НАФО после передачи Канаде 83% величины ОДУ. Основной вклад

Таблица 9. ОДУ, квоты и уловы желтохвостой камбалы на БНБ в 2004–2013 гг., т

Показатель	Годы									
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
ОДУ	14500	15000	15000	15500	15500	17000	17000	17000	17000	17000
Общий вылов	13091	13911	587	4428	11307	5864	9099	5479	3643	9880
Канада	12577	13268	177	3675	10215	5415	8057	3947	1863	7827
ЕС	356	635	409	677	949	446	941	1452	956	808
Россия	158	8	1	76	143	3	101	80	85	172
Квоты «для других»	73	76	76	78	78	85	85	85	85	85

Таблица 10. ОДУ, квоты и уловы северной креветки подрайона 3L в 2004–2013 гг., т

Показатель	Год									
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
ОДУ	13000	13000	22000	22000	25000	30000	30000	19200	12000	8600
Общий вылов	13204	14775	25689	23570	25407	25952	20544	12812	9977	8647
Канада	10313	11495	17996	18027	18905	18258	13212	8860	7982	6095
ЕС	842	1212	2378	2198	2195	2590	3095	2166	953	740
Фарерские о-ва	1050	1055	1521	1798	2273	2949	2503	1446	1036	592
Россия	141	146	248	112	278	335	28	0	0	0
Квота России	145	144	245	245	278	334	334	214	133	96
% реализации	97,2	101,4	101,2	45,7	100,0	100,3	8,4	0,0	0,0	0,0

в величину вылова северной креветки вносят рыбаки Канады, Фарерских островов, ЕС и России (табл. 10). Обычно этот ресурс реализуется рыбаками России в полном объёме.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В соответствии с решениями Рыболовной комиссии НАФО в 2013 г. специализированный траловый промысел в районе регулирования НАФО был разрешён для 11 единиц промысловых запасов трески, морских окуней, чёрного палтуса, желтохвостой камбалы, кальмаров и северной креветки. Рыбакам России были выделены квоты общим объёмом около 20 тыс. т.

В 2013 г. отечественным флотом в СЗА были полностью освоены квоты чёрного палтуса и трески банки Флемиш-Кап. Квота на вылов морских окуней восточного склона БНБ (3LN) реализована на 96%. В последние годы рыбаки России успешно полностью реализуют небольшую квоту желтохвостой камбалы (около 100 т в год), выделяемую по принципу «олимпийской системы» для неприбрежных стран — членов НАФО. В то же время

остаётся значительный резерв для промысла морских окуней на юго-западном склоне БНБ (микрорайон 3O), где в 2013 г. вылов составил всего 1800 т при возможном вылове порядка 6,5 тыс. т, на юго-восточном склоне БНБ (в подрайонах 3LN) с неиспользованной квотой 1870 т и на банке Флемиш-Кап (микрорайон 3M) с российским выловом в 2013 г. в объёме 1812 т при том, что «олимпийская система» промысла здесь предусматривает общий вылов до 6,5 тыс. т.

Ряд объектов (колючий скат, белый налим, кальмары) российским промыслом практически не используется. Снижение активности отечественного флота, отсутствие рыбохозяйственных исследований в районе регулирования НАФО могут в дальнейшем привести к сокращению и даже потере квот по невостребованным российским флотом промысловым объектам СЗА.

*Поступила в редакцию 20.08.15 г.
Принята после рецензии 19.04.16 г.*

The results of the Russian bottom trawl fishery in North-Western Atlantic in 2013

V. N. Shibarov, K. Yu. Fomin

Russian Federal Research Institute of Fisheries and Oceanography (FSBSI "VNIRO", Moscow)
Knipovich Polar Research Institute of Marine Fisheries and Oceanography (FSBSI "PINRO",
Murmansk)

The area of Northwest Atlantic is the so-called NAFO Convention Area. The coastal states (Greenland, France, Canada and the United States of America) fulfill independently the fisheries management inside their 200-mile exclusive economic zones, coordinating through the appropriate agreements between them the fisheries management regime and distribution of the TAC of joint stocks to the national quotas. NAFO, the Northwest Atlantic Fisheries Organization, has the responsibility for the rational fisheries management and conservation of the bottom fisheries resources in the international waters, also called the NAFO Regulatory Area. Most of those marine living resources are available for the Russian fishing fleet in accordance with the NAFO framework. The brief review of the Russian bottom trawl fishery conducted in 2013 is presented. The analysis of the available resources and its efficiency of use by the Russian fishing fleet in 2004–2013 is presented. In NAFO Regulatory Area Russian fishermen fully utilize allocated under the NAFO quota of the most valuable objects — Greenland halibut and cod, to a lesser extent — the resources of redfishes. Russian quotas for thorny skate, white hake and shortfin squid are not used. Actual underfishing estimated at 7–9 thou. tons per annum was due to insufficient attached amount of the fishing effort.

Key words: Northwest Atlantic, Russian fishery in 2013, quotas, Greenland halibut, redfishes, cod, the quotas utilisation in 2004–2013.