

# РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО ФАРЕРСКИХ ОСТРОВОВ



**Ю.А. Пискарев - представитель Госкомрыболовства России в Дании**



**В настоящее время экономика Фарерских островов находится практически в полной зависимости от рыболовства. В стоимостном объеме фарерского экспорта на долю продукции рыболовства приходится 95 %. В связи с тем, что по существу всю рыбную продукцию страны экспортят, фарерская экономика чрезвычайно чувствительна к колебаниям конъюнктуры на мировом рынке рыбных товаров.**

**Д**о середины 70-х годов рыболовство этой страны базировалось в основном на промысле в иностранных водах. Однако расширение национальных рыболовных зон иностранных государств поставило перед Фарерами проблему реорганизации собственного рыболовства в направлении большей эксплуатации рыбных ресурсов в фарерских водах.

После почти 15-летнего переходного периода в структуре рыболовства страны сложился новый баланс, основанный на соглашениях с сопредельными странами об использовании рыбных ресурсов. В настоящее время только 40 % в стоимости экспортируемой Фарерами рыбной продукции приходится на рыбу, вылавливаемую в иностранных водах.

После перемещения в конце 70-х годов рыболовного флота в национальные воды очевидной стала другая проблема — излишок промысловых мощностей, которая еще больше обострилась в 80-е годы. Кроме этого резко возросла производительность непосредственно самого флота вследствие совершенствования методов рыболовного промысла. Одновременно серьезные успехи были достигнуты и в улучшении качественных показателей орудий лова.

Таким образом, резко возросшая в 80-е годы промысловая мощность стала оказывать исключительно сильное давление на рыбные запасы и вынуждать флот Фарерских островов вести промысел молоди рыбы. В это же время стала проявляться тенденция снижения рыбных запасов также из-за естественных причин. В конце 80-х — начале 90-х годов в фарерских водах резко скратился уровень восстановления запасов и, прежде всего, наиболее важных для страны промысловых видов — трески, пикши и сайды. Это подтверждается, в частности, данными о поставках рыбы фарерским флотом на переработку: с 1975 по 1985 г. они резко возросли — с 51500 до 143800 т, а затем стали стабильно снижаться — в 1993 г. 65300 т.

Ввиду неудовлетворительного состояния рыбных запасов в конце 80-х и начале 90-х годов, уловы были значительно ниже по сравнению с серединой 80-х годов. В тоже время запасы трески, как оказалось, были несколько выше, чем ранее прогнозировалось. Вылов трески в фарерских водах с 1993 по 1997 г. увеличивался ежегодно на 10 %. Однако фарерский экспорт в стоимостном выражении значительно не возрос, так как увеличение экспорта происходило за счет необработанной рыбы.

В настоящее время положение существенно изменилось в силу появления больших перерабатывающих мощностей и общего роста цен (в частности, на треску) на мировом рынке. В целом, начиная с 1998 г., согласно экспертным оценкам, общий вылов рыбы в фарерских водах стабилизировался, хотя по отдельным видам отмечаются колебания.

16 марта 1994 г. на Фарерских островах была введена система квотирования (ОДУ). Однако с июня 1996 г. стал действовать новый закон, устанавливающий систему промысловых дней. ОДУ-квота была разделена на число промысловых дней с учетом промысловой мощности. Каждое фарерское рыболовное судно получило таким образом

вместо квот право на определенное число промысловых дней. Преимущество подобной системы, по мнению фарерской стороны, заключается в том, что она предоставляет возможность судам забирать весь улов на борт, а не выбрасывать выловленную рыбу или продавать ее под вымышленным названием за границу. В то же время главный недостаток данной системы состоит в том, что она не обеспечивает надежной защиты особых видов рыбы и не учитывает достигнутое в последние годы совершенствование технологии рыбного промысла. Считается, поэтому, что необходима улучшенная адаптация системы промысловых дней к увеличивающейся промысловой мощности каждый год, когда устанавливается допустимая ОДУ-квота.

В условиях развития рыбопромысловой промышленности на Фарерских островах по-прежнему существует излишек промысловой мощности. С учетом этого местным Правительством Фарерских островов разработан специальный план, согласно которому местные судовладельцы получают денежные компенсации в случае, если они выводят из эксплуатации свои рыболовные суда. Структура рыболовного и морского флотов приведена в табл. 1. Средний возраст рыболовных судов — 23—24 года. Для диверсификации использования рыболовной мощности и косвенного снижения промыслового усилия Фарерская Сторона использует также другие методы, в частности, ограничение числа промысловых дней и поощрение вылова разнообразного видового состава рыбы. Одновременно местное правительство Фарерских островов поощряет импорт мороженой рыбы на переработку с целью воздействия излишних мощностей перерабатывающих предприятий.

Начиная с 70-х годов рыболовная отрасль Фарерских островов поддерживалась значительными государственными субсидиями. Следствием этого явилось блокирование действия рыночных механизмов. Указанная система была реорганизована законами в 1992 и 1998 гг. В настоящее время рыболовный флот ориентирован на работу в соответствии с требованиями рынка и, как, ожидается, в этих условиях должно произойти уменьшение промысловой мощности. При этом ставится задача увеличения добычи рыбы каждым остающимся в эксплуатации ры-



Таблица 1

Тип судна	Число, ед.	Тоннаж (тыс. т)			
		1997 г.	1998–1999 гг.	1997 г.	1998–1999 гг.
Рыболовные, всего	188	189		53,4	54,2
В том числе:					
большие траулеры-фабрики	6	6		7,1	7,1
траулеры без заморозки	54	54		17,8	17,8
другие траулеры	18	18		10,6	11,5
лонглайнеры без заморозки	19	19		4,3	4,3
сейнеры кошельковые	8	8		7,1	7,1
лонглайнеры с заморозкой	3	3		0,8	0,8
другие стальные суда	11	11		1,7	1,6
стальные суда, всего	119	120		49,4	50,2
деревянные суда	69	69		4,0	4,0
Грузовые	14	14		6,3	6,3
Пассажирские	11	11		13,2	13,2
Для сыпучих грузов	10	10		2,3	2,3
Танкеры	0	0		0	0
Метановозы-танкеры	2	2		1,8	1,8
Научно-исследовательские	1	1		0,5	0,5
Патрульно-спасательные	3	2		1,7	1,2
Прогулочные	8	8		0,7	0,7
Прочие	4	3		1	0,2
Всего	241	240		80,9	80,4

боловным судном, и, в долгосрочной перспективе – обеспечение роста поставок на рыбоперерабатывающие предприятия.

Рыболовный флот Фарерских островов осуществляет промысел множества видов рыб в различных регионах мира (табл. 2). В фарерских водах добывают треску, пикшу, морского окуня, скумбрию, сельдь, путассу, аргентину и др., представляющие наибольший коммерческий интерес виды. В свежем или замороженном виде их перерабатывают на филе, а путассу и тресочку эсмарка идут на изготовление рыбной муки и жира.

В удаленных от Фарер районах (Баренцево море, Канада, Гренландия) основными промысловыми видами для фарерских ры-

баков являются треска и креветка, которых сразу же перерабатывают на борту судов. На среднем удалении от Фарерских островов (Северное море, западные районы Великобритании) добывают путассу, скумбрию, сельдь, тресочку эсмарку, которых доставляют на Фареры или сдают в иностранных портах. В водах Исландии фарерские суда ведут промысел мойвы и сельди.

Основные иностранные рынки, на которые поставляется экспортная рыбная продукция Фарерских островов – Дания (креветка, лосось и др.), Великобритания, Германия, Франция (свежее и замороженное филе, лосось и креветка), страны Средиземноморья (соленая рыба, лосось), США (за-

мороженное филе) и Япония (креветка, скумбрия, лосось).

Один из главных экспортеров рыбной продукции – компания «Фароу Сифуд» (г. Торсхавн). Она поставляет на экспорт рыбу и морепродукцию в свежем, замороженном или соленом виде. Компания закупает примерно 35 % улова Фарерских островов и экспортирует продукцию в различные регионы мира, прежде всего в европейские страны.

Большую роль в развитии национальной экономики Фарерских островов играет аквакультура. Объем экспортных поставок ее продукции вырос с 1500 т в 1985 г. до 28500 т в 1999 г., достигнув в стоимостном выражении 684 млн датских крон. Это составляет примерно 20 % общего объема экспорта Фарерских островов в 1999 г. В отдельные годы приведенные показатели претерпевали значительные колебания, но в 2000 г. производство продукции аквакультуры имело тенденцию к росту, а цены являлись наиболее благоприятными для Фарерской Стороны за последний период.

В начале 90-х годов аквакультура Фарер находилась в кризисном состоянии из-за распространения болезней рыб, низкой конкурентоспособности и общего падения рыночных цен. Многие предприятия аквакультуры в то время закрылись, их общее число снизилось с 60 до 15. В связи с этим Фарерская Сторона приняла срочные меры по перестройке системы, которые привели к определенным положительным изменениям. Сейчас фарерским компаниям, занимающимся аквакультурой, предоставлены более широкие полномочия и возможности, в том числе в части слияний и объединений.

Таблица 2

Объект промысла	Общий вылов фарерскими рыболовными судами, т									
	1990 г.	1991 г.	1992 г.	1993 г.	1994 г.	1995 г.	1996 г.	1997 г.	1998 г.	1999 г.
Треска	29592	24379	20580	26720	35475	44465	60504	57923	39689	33725
Пикша	12698	10473	6889	5066	7664	8284	14006	21394	22598	19697
Сайды	64169	58971	39041	36955	35096	30104	20598	22599	26751	34423
Менек	6461	6457	5065	3289	4389	4423	2562	2593	2389	2714
Мольва	2526	2864	2358	2023	2666	3655	3132	4056	3547	2998
Голубая щука	1791	2175	4265	3058	1764	2263	1624	1172	1274	2136
Морской окунь	10922	15475	19559	14151	12137	14225	8451	11405	7951	7129
Гренландский палтус	4938	5420	3511	4359	6294	11423	7573	5125	3787	4111
Лосось	361	120	23	74	10	3	0	0	5	0
Сельдяная акула	502	925	1181	320	47	42	7	9	7	11
Гребешок	8386	3300	3500	3600	3855	2781	3559	3581	4825	5993
Омар	56	27	45	54	102	79	66	40	57	80
Путассу	46164	6644	12731	16376	25720	30573	19534	25023	71217	105106
Тресочка эсмарки	24132	19784	22410	30801	32860	9777	9133	11215	6222	4045
Мойва	17977	15291	41724	38902	12310	3306	39777	44828	41966	24275
Сельдь	6848	15963	11865	3375	5378	60638	37158	65949	70214	56476
Скумбрия	10039	15226	14898	14422	19821	29428	19530	8401	10654	11334
Ставрида	2562	1710	10877	2058	505	950	1598	1005	216	3643
Песчанка	2537	11194	9139	2836	9389	6006	8189	11221	11071	7487
Северная креветка	10110	9471	10879	9689	8944	9334	10582	10868	12985	14843
Морская корюшка			1439	1063	960	6647	9496	8433	17167	8186
Прочие виды	5324	5801	6934	7953	8681	9646	7802	8083	9232	9601
Всего	268095	231670	248913	227144	234067	288052	284881	324923	363824	358013

Таблица 3

Проводятся исследования с целью улучшения качества продукции и повышения эффективности производства. Так, например, только совершенствование системы кормления рыбы и пищевого рациона позволило увеличить в последние годы массу семги на 30 %, а время ее выращивания, по сравнению с обычным, сократить на 50 %.

Отмечается также тенденция увеличения переработки продукции аквакультуры на предприятиях. Ранее рыбу, выращенную в хозяйствах, преимущественно экспортировали в охлажденном или замороженном виде. В настоящее же время во все более увеличивающихся объемах ее направляют на переработку в готовые к употреблению порции. В будущем, как ожидается, это должно привести к увеличению стоимостных показателей данного вида продукции.

Наряду с искусственным выращиванием лососевых (в 1998 г. – 14 тыс. т) в настоящее время осуществляются исследования по освоению хозяйствами аквакультуры производства других видов рыбы, в частности, трески и палтуса.

В определенных масштабах Фарерские острова продолжают китобойный промысел, в основном круглоголового кита. В последние годы объемы его добычи достигли 800 т. Считается, что китовое мясо – существенное подспорье в пищевом балансе жителей островов (в 1997 г. в среднем 10,75 кг на человека). Фарерские представители, подчеркивая большое значение для страны китобойного промысла, отмечают, в то же

Объект промысла	Вылов российскими судами в рыболовной зоне Фарерских островов, т						
	1994 г.	1995 г.	1996 г.	1997 г.	1998 г.	1999 г.	2000 г. (01.01–30.09)
Сайды	11,2	8,7	59,1	25,2	–	3,1	3,5
Морской окунь	3,8	8,7	33,3	2,5	0,6	–	2359,2
Путассу	108376,9	90743,9	85638,2	93717,9	92970,6	116525,9	77580,3
Сельдь	1106,8	2004,4	234,6	2841,9	5485,3	854,6	1,5
Скумбрия	22015,1	20314,3	19736,6	23934,0	19460,3	11608,0	8643,5
Ставрида	911,3	952,7	33,1	27,4	2,1	7,0	13,2
Корюшка морская	1,6	–	1,5	0,1	–	–	–
Другие виды	–	–	–	–	159,4	84,7	706,1
Всего	132426,7	114032,7	105736,4	120549,0	118078,3	129083,3	89307,3

время, что Фареры, по их расчетам, добывают ежегодно всего около 0,1 % общего запаса круглоголового кита Северной Атлантики. Поэтому, по их мнению, угрозы для запасов китов фарерский китобойный промысел не представляет.

Сотрудничество в сфере рыболовства между Россией и Фарерскими островами строится на основе Соглашения о взаимных отношениях в области рыболовства от 27 ноября 1997 г. и осуществляется в форме обмена квотами на вылов рыбы в экономических зонах договаривающихся сторон, исследований состояния рыбных ресурсов, экспериментальных работ с использованием различных орудий лова, совершенствования технологии производства рыбной продукции, технологии судостроения и судоремонта, изучения экономики рыбной промышленности и управления отраслью как в море, так и на берегу, развития аквакультуры, а также прямых контактов между фирмами и предприятиями обеих стран.

Текущая работа по реализации Соглашения проводится в рамках смешанной Российской-Фарерской комиссии по рыболовству.

*О российском промысле и поставках рыбы на Фарерские острова.*

По оценкам Министерства рыболовства Фарерских островов, поставки рыбы российскими рыболовными судами в эту страну составили: 1997 г. – 3100 т; 1998 г. – 2900 т; 1999 г. – 3960 т; 2000 г. (предварительные данные) – 3250 т.

Объем добычи российскими рыболовными судами в рыболовной зоне Фарерских островов представлен в табл. 3 (даннные Министерства рыболовства Фарерских островов).

По подсчетам экспертов Министерства рыболовства Фарерских островов, общее число промысловых дней российских рыболовных судов в фарерской рыболовной зоне составило: 1994 г. – 3353, 1995 г. – 3105, 1996 г. – 2620, 1997 г. – 2617, 1998 г. – 2557, 1999 г. – 2629, 2000 г. (с 01.01 по 30.09.2000 г.) – 1926.