

# ОБЗОР ПРОМЫСЛОВОЙ ДОБЫЧИ РЫБЫ В ВОДОЕМАХ ЛИТВЫ

Э. Милерене – Департамент рыбного хозяйства Министерства сельского хозяйства Литвы

И. Пашуконис, Г. Ладукас – Департамент рыбных запасов Министерства охраны среды Литвы

**Р**ыбное хозяйство – это специфическая хозяйственная отрасль Литвы, которая во многом зависит от природных условий, требует строгой и рациональной эксплуатации рыболовных мест, занимается восстановлением рыбных запасов, охраной и рыболовством. Рыбное хозяйство – интегрированная экономическая система, включающая рыбоводство, рыболовство, переработку рыбы и продажу рыбной продукции. Ее главная функциональная цель – поставка на рынок рыбы и рыбной продукции. Поэтому основной объект промысла – рыба, выловленная или выращенная во внутренних водоемах, в море и океане, другие морепродукты и изготовленные из них пищевые продукты и комбикорма.

До начала хозяйственной перестройки большую часть продукции рыбного хозяйства составляла океаническая. В 1995 г. добыча рыбы (включая во внутренних водоемах) по сравнению с 1990 г. снизилась на 87,3 %. Заметно увеличился импорт мороженой рыбы: с 10,9 тыс. т в 1990 г. до 41 тыс. т в 1995 г. Однако продано пищевой рыбной продукции по сравнению с 1990 г. на 46,2 % меньше. В последние годы квоты вылова таких видов рыб, как лосось, салака, килька, в Балтийском море используются меньше чем наполовину.

В настоящее время очень сложно анализировать показатели промысловой добычи рыбы в водоемах Литвы, поскольку они зависят не только от состояния запасов рыб, но и чаще всего от экономических и даже политических факторов, в том числе от потери части

Водоемы	Вылов, ц					
	1990 г.	1991 г.	1992 г.	1993 г.	1994 г.	1995 г.
Озера	3984	2341	1399	1284	1388	1130
Реки	637	2209	2494	1238	1306	892
Водохранилища	710	441	398	196	421	613
Прудовое рыбоводство	58000	57000	37000	28000	18000	16000
Куршский залив	23272	14653	11367	6451	5431	6516
Балтийское море	168412	120894	63365	78516	90476	119598

рыболовных площадей, связанной с восстановлением независимости Литвы. Поэтому трудно определить, какой из факторов оказался решающим для тех или иных тенденций изменения объемов добычи рыбы. Данные о вылове представлены в таблице. Далее будут коротко оценены уловы рыбы в 1990–1995 гг.

## Внутренние водоемы

**Озерное рыбоводство.** Большую часть добычи во внутренних водоемах составляют озерные рыбы. Их вылов в 80-е годы колебался в пределах 5000 ц, а продуктивность – около 13 кг/га в год. Уменьшение уловов рыбы в озерах, начавшееся в 1991 г., продолжается и теперь (см. таблицу). Несмотря на то что в 1995 г. отчеты о рыбной ловле представили более 100 пользователей (в 1991 г. было только пять озерных рыбных хозяйств), в озерах выловлено всего лишь 1128 ц рыбы, средняя рыбопродуктивность этих водоемов не достигает 4 кг/га.

Начало уменьшения добычи рыбы в озерах можно связать с постановлением правительства, согласно которому после 15-летнего перерыва снова начали применять правила промысловой рыбной ловли. До этого в так называемых “культурных” озерах рыбных хо-

зяйств на эти правила можно было не обращать внимания. Кроме того, приватизация в 1992 г. затронула рыбные хозяйства и без сомнения дезорганизовала рыболовство. В том же году началась реформа аренды водоемов для рыболовства.

Хотя в последнее время хозяйственная деятельность упорядочилась, добыча рыбы в озерах не увеличивается. Одна из причин этого – уменьшение вылова малоценных рыб. Если в 1981–1990 гг. улов плотвы, красноперки, уклей, ерша, густеры составил в среднем 57 % от общей добычи в озерах, то в 1991 г. уменьшился до 24 %, а вылов щуки и судака увеличился с 4 до 10 %. Это доказывает, что в последнее время рыбаки начали добывать более ценную, имеющую спрос рыбу. Без сомнения это сказывается на общей добыче. Из-за различных перемен на некоторое время прекратившиеся работы по зарыблению интенсивнее начали выполняться в 1994–1995 гг., и это в будущем должно дать более обильный урожай.

**Рыболовство в реках.** В реках промысловое значение имеют проходные рыбы и миноги, наиболее распространены местные виды: щука, голавль, елец, плотва, лещ, окунь, жерех, форель, хариус.

Уловы в реках в обсуждаемый период больше всего зависели от добычи ко-

рюшки в низовьях р. Нямунас (Неман), которые составили около 93 % от добычи во всех реках. В других реках рыба почти не вылавливалась, не считая мигрирующего угря.

В реках проходит натуральная репродукция рыбных запасов, поэтому усиливается охрана нерестилищ, улучшаются условия нереста и таким образом увеличиваются рыбные запасы. Их в большинстве будут эксплуатировать рыбаки-любители.

#### **Рыболовство в водохранилищах.**

Большую часть добычи в этих водоемах составляет рыба Каунасского водохранилища, отличающегося высокой рыбопродуктивностью (около 20 кг/га). Катастрофически малый улов в 1993 г. (195 ц рыбы, рыбопродуктивность – 3 кг/га) был связан с реорганизацией основного пользователя рыбных запасов водохранилища – Ишлаужского рыбного хозяйства. После подключения новых предприятий добыча рыбы в Каунасском водохранилище начала оживать и в 1995 г. достигла уровня 1990 г. За последние 2 года в этом водоеме ловили рыбу 15 предприятий.

**Прудовое рыбоводство.** В Литве существует 20 прудовых рыбных акционерных обществ. Прудовая площадь 10723 га. Рыбопродуктивность этих водоемов в 1994 г. составила 570 кг/га, а в 1995 г. – 565 кг/га. В наиболее эффективно работающих предприятиях получено 887–1073 кг/га. Большую часть прудовой продукции составляет карп.

#### **Куршский залив**

Из 1584 км<sup>2</sup> общей площади Куршского залива Литва использует около 413 км<sup>2</sup> его северной акватории. Эта площадь была установлена еще СССР и до сих пор не уточнялась договорами с Российской Федерацией.

Основные нерестовые места Куршского залива находятся в дельте р. Нямунас, в большей части – на территории Литвы, а пастбищные места рыбы – на территории Калининградской области. Литва стремится восстановить сотрудничество с Российской Федерацией, контролирующей запасы и регулирующей рыбную ловлю в центральной и

южной частях Куршского залива. Нужно достичь, чтобы репродукция запасов в акватории России служила и интересам Литвы.

Из 50 видов рыб Куршского залива промысловое значение имеют 30, а новую промысла составляют 15 видов.

Анализируя объем добычи рыбы в Куршском заливе за 1990–1995 гг., прежде всего нужно обратить внимание на то, что с конца 1991 г. рыбаки Литвы не ловят рыбу в водах России, кроме того в этот период были приняты строгие меры по регулированию рыбной ловли. Число закидных неводов длиной 500 м с 12 шт. (1990 г.) уменьшилось до 4 шт. (1995 г.). Также ограничено число мелкочейных ставных сетей, по научным данным, наносящих вред молоди леща и судака, и других рыболовных орудий. С 1 апреля, на 20 дней раньше, чем в Российской Федерации, запрещается рыбная ловля весной, перед нерестом лещей. Чтобы сохранить мигрирующих в места нереста лосося и кумжу, в сентябре–октябре запрещается ловить рыбу в 3-километровой зоне от восточного берега. Эти причины, а также реорганизация старых рыболовных предприятий и слабая материальная база вновь учреждающихся предопределили то, что за последние 3 года уловы рыбаков Литвы в Куршском заливе были очень малы, т.е. наименьшие в послевоенный период. Хотя в 1995 г. там рыбачили более 50 рыболовных предприятий, наибольшая часть добычи (около 70 %) приходится на ЗАО “Руснес жвеис”, ЗАО “Марю жувис”, ЗАО “Куршю марес” и ЗАО “Штурмай”, созданных на основе бывших рыбных хозяйств и имеющих хорошую техническую рыболовную базу.

#### **Балтийское море**

До 1992 г. в Балтийском море на промысле Литву представляли рыбачье общество “Балтия”, ГП “Юра”, рыбхозы “Неринга” и “Паюрис”. В 1992 г. в Литве начали создавать небольшие прибрежные рыболовные предприятия, а в 1993 г. – приватизировать флот. В начале 1992 г. Литва, Латвия, Эстония и Рос-

сийская Федерация договорились, что каждая из стран будет ловить рыбу только в своей зоне (за исключением международных договоров). Литовская зона является самой маленькой среди стран Балтии и занимает около 1500 кв. миль (≈7 тыс. км<sup>2</sup>). Рыбные запасы (биомасса) в зоне Литвы – 210–220 тыс. ц. Запасы промысловых видов рыб на 30–35 % больше, чем в соседних странах. В Балтийском море ловят салаку, треску, кильку, камбалу, палтус, а также проходных рыб – лосося, кумжу, корюшку.

В таблице с 1992 г. указаны общие уловы Литвы и других государств, ловивших рыбу в зоне Литвы, а за 1990–1991 гг. – только уловы рыбаков Литвы по всей Балтике. Реорганизация рыбной ловли и уменьшение рыболовной акватории предопределили плохие результаты в 1992–1993 гг. На это повлияло и плохое состояние запасов трески: ее в зоне Литвы в 1995 г. по сравнению с 1993 г. было выловлено в 4 раза больше. В 1995 г. было выловлено 3757 т трески (84,4 % лимита). Положение с добычей других видов рыб иное. В литовской зоне лимит салаки использован только на 31 %, кильки – 19 %, лосося – на 31 %. Рыбаки Литвы в своей зоне выловили всего лишь 2 т лосося.

Больше всего это предопределили рыночные условия, а не плохие запасы. В открытом море в 1995 г. ловили рыбу 30 предприятий, имеющих около 60 рыболовецких судов. Более 80 предприятий вели промысел в прибрежной зоне Балтийского моря. Однако улов прибрежных предприятий составил только 129 т рыбы (1,3 % от добычи рыбы в зоне Литвы). Это можно объяснить сильной зависимостью их малого флота от метеорологических условий.

В статистических данных по добыче рыбы во всех водоемах недостает большой части рыбы, которую рыбаки вынуждены скрывать из-за несовершенной налоговой политики. Только создав законные условия для нормальной работы рыболовецких предприятий, можно иметь настоящее представление о раз- мере их добычи и успешно регулировать рыболовство.