

*Ситнюк С.Д.,
студент 3 курс,
факультет «Высшая школа телевидения»
Владивостокский государственный университет
экономики и сервиса
Россия, г. Владивосток
Научный руководитель: Корнейко О.В.*

ОПЫТ РАЗВИТИЯ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КИТАЯ

***Аннотация:** Объектом исследования является рыбохозяйственная деятельность (РХД) Китая, он давно уже заслужил репутацию одной из главных, если не главной, рыболовных стран мира. Китай разводит больше рыбы, чем ловит, обеспечивая 80% рыбы внутри страны. Предметом исследования являются основы развития рыбохозяйственной деятельности. В работе рассматриваются факторы развития рыболовства и рыбоводства Китая, на основе использования ежегодных статистических сборников Китая и других источников. В качестве методологической основы использовались традиционные методы научного анализа.*

***Ключевые слова:** Рыболовство в Китае, ценность производства рыбохозяйство, рыбопроизводство.*

***Аннотация:** The object of the study is the fisheries management (RCD) of China, it has long earned a reputation as one of the main, if not the main, fishing countries in the world. China breeds more fish than it catches, providing 80% of the fish in the country. The subject of the study is the basis for the development of fisheries. The paper discusses the factors of development of fishing and fish farming in China, based on the use of annual statistical collections of China and other sources. Traditional methods of scientific analysis were used as a methodological basis.*

Keywords: Fishing in China, production value fisheries, fish production.

За период экономических реформ рыбохозяйственная деятельность (РХД) России сдерживала позиции, передислоцировав промысел в ближайшие от портов базирования районы и снизив объемы добычи и переработки. В связи с чем в отечественной литературе отмечается активное обсуждение путей решения нарастающих проблем в отрасли, к числу которых относятся физическое и моральное устаревание рыбодобывающего флота, и как следствие, снижение его численности, низкая конкурентоспособность рыбопродукции на мировых рынках, фактическое отсутствие лова и рыболовных судов, обилие недобросовестных форм конкуренции [1-4]

Китайская рыбная индустрия пребывает на переходной стадии и на этапе серьезной модернизации. Китай остается мощным изготовителем, экспортером и потребителем на планете, а государственная экономика и глобальный финансовый кризис внесли свои коррективы в отрасль.

Чтобы поднять прибыльность, развитие индустрии должно полагаться на отличное качество товаров и конкурентоспособность. Позитивные перемены начались с борьбы с диким выловом - власти устранили «десятки тысяч» незаконных рыболовных судов. Помимо этого, был установлен мораторий на вылов рыбы в летний период в Желтом море, Южно-Китайском и Восточно-Китайском морях. С целью будущего развития сферы нужно сконцентрироваться в большей степени на внутреннем потребителе, основываясь на хорошем качестве готовой продукции. Только такой путь подходит для успешного развития в условиях падения спроса на главных рынках сбыта, к примеру, как Евросоюз, США и Япония; притом, что прочие развивающиеся рынки, например, Россия и страны Юго-Восточной Азии остаются очень непредсказуемыми, а республики Африки и Южной Америки – сильно ограниченными в потребительской способности.

Результаты

В последние 20 лет рыбохозяйственный комплекс Китая развивался очень быстрыми темпами. К настоящему времени объем производства продукции водного промысла достиг 48,5 млн. т, увеличившись по сравнению с уровнем 1984 г. почти в 7 раз. Потребление рыбной продукции на душу населения достигло 37,3 кг в год, что выше уровня потребления рыбы в развитых странах (28,3 кг). Сделана попытка выявить предпосылки такого роста, сопоставить отраслевые результаты с темпами экономического развития. Обосновывается тезис, что источниками такого роста являются внутренние и зарубежные инвестиции в рыбохозяйственную отрасль и смежные отрасли экономики, благоприятную почву для которых подготовила разумная политика государства, взявшего курс на проведение экономических реформ. Отмечаем тот факт, что основной объем продукции водного промысла в Китае дает аквакультура. Успехи китайского рыбного хозяйства описаны достаточно подробно, но без учета одного очень важного условия: быстрое развитие рыбного хозяйства Китая происходило на фоне общего экономического развития страны в целом. Кроме того, рыбная отрасль развивалась быстрыми темпами благодаря не только государственным программам развития отрасли, значительным водным пространствам на материке и в прилегающих морских водах, росту флота и улучшению его технической оснащенности, но и масштабным инвестициям, в том числе значительным зарубежным

В 1980-х гг. вся рыбопродукция Китая составляла только 6,19% от общего объема производства в мире. После 10 лет развития (1990 г.), эта доля увеличилась до 13,44%, к 1995 г. - до 20,00%, к концу 2010 г. - 35,21%, а в 2014 г. - 37,42% (рисунок 1).

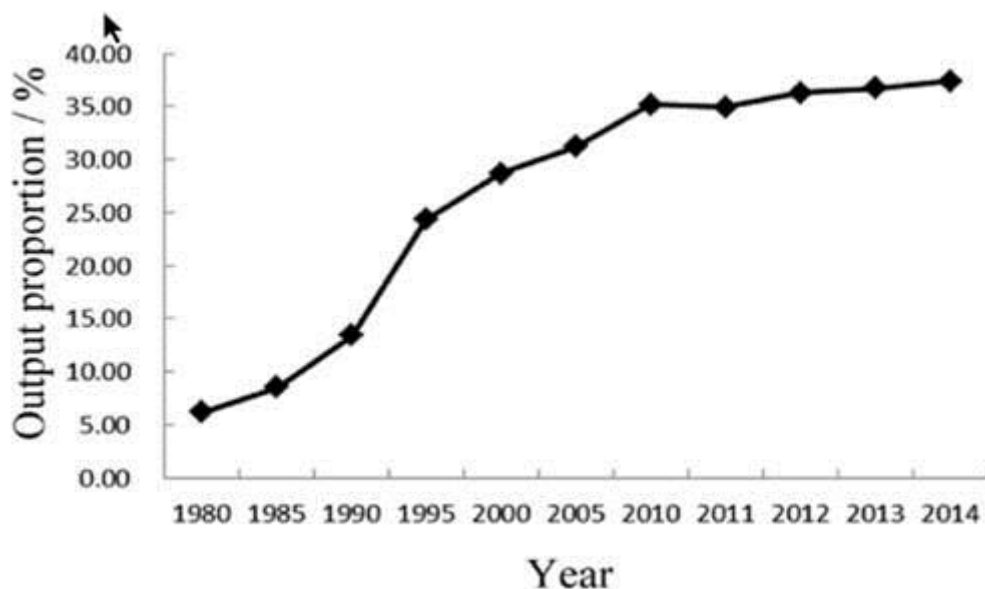


Рисунок 1 – Доля КНР в мировом объеме производства рыбопродукции,%
 Исследование Cheng, Jiang, и Zhao показывает, что с 1996 года производство гидробионтов увеличивалось на 10 миллионов тонн каждые 6-7 лет, а в период с 2008 по 2013 гг. доход домашних хозяйств рыбаков занимает первое место по сравнению с другими видами деятельности[5]

В среднем, в мире вылавливается около 180 млн. тонн рыбы ежегодно. Лидером по этому показателю является Китай, на долю которого приходится почти 40% всего мирового улова. Россия занимает 9 место, с показателем 4.2 млн. тонн.



Рисунок 2- % рыбодобычи Китая в мире.

Основной вид товарного рыбоводства КНР – прудовая аквакультура, так как большинство прудов старые и построены с плохими строительными стандартами и не отвечают санитарным требованиям культивирования. Промысел дикой рыбы в Китае, в отличие от рыбоводства, не демонстрирует стремительных результатов роста. С 2010 по 2015 гг. в Китае не наблюдалось значительных изменений в морских рыболовных промыслах, которые обычно имели линейный рост. Годовой объем производства в 2015 г. достиг 13,148 млн т., по сравнению с 12,036 млн. т в 2010 г. Среднегодовой рост составил 0,222 млн. т, а среднегодовые темпы роста только 1,78%. Данные тенденции замедления темпов прироста общего объема вылова свидетельствуют о деградации водных биологических ресурсов КНР. Нет сомнений, что многие из объектов китайского промысла в настоящее время чрезмерно эксплуатированы, истощены и находятся в тяжелом состоянии. Структура и количество рыбопромыслового флота Китая не соответствуют имеющимся биоресурсам, что свидетельствует о его перекапитализации. Чрезмерная эксплуатация, как известно, может привести к пагубным экологическим последствиям, к снижению производства рыбы, которое, в свою очередь, создает социально-экономические угрозы. Переосмысление уроков Китая. Китайский опыт нуждается в существенном переосмыслении, поскольку при его анализе часто не учитываются некоторые обстоятельства.[6]. Одно из них заключается во множестве взаимосвязанных причин, объясняющих успех Китая. Обычно эксперты обращают внимание на низкие трудовые издержки, а также на поддержку отечественных производителей и их экспортной активности со стороны государства. В Китае существует однопартийная политическая система, в которой правящая партия определяет путь развития экономики и общества в «пятилетних планах». Можно видеть, что развитие рыбного хозяйства и аквакультуры имеет большое значение в этих планах и реализуется на национальном, провинциальном и муниципальном уровнях. Бюро рыболовства при министерстве сельского хозяйства является главным административным органом, который контролирует порядок выполнения планов, соблюдения закона о рыболовстве, а также

международных соглашений о рыболовстве с целью улучшения управления рыболовством и обеспечения надлежащего использования ресурсов. Национальный центр расширения технологий в области рыболовства включает обширную сеть станций (филиалов), обеспечивающих поддержку рыбопромышленников и обучение фермеров аквакультуре. Только в 2002 году через эту сеть прошли обучение 1,8 миллиона местных фермеров. Но при анализе причин экономического успеха Китая, часто упускают из вида новую модель развития КНР, основанную на инновациях. Когда в 2008 году глобальный финансовый кризис затормозил рост китайской экономики, основанной не на производстве знаний, а на их переносе, т.е. на имитации традиционных технологий развитых стран, Китай провел структурные экономические реформы, сфокусировавшись на росте внутренней инновационной инфраструктуры и конкурентоспособности локальных научно-исследовательских институтов. В настоящее время Китай делает ставку на все более широкое развертывание собственного научно-инновационного производства и национальной научно-инновационной системы. Более трех десятилетий понадобилось этой стране, чтобы на основе чужих научно-инновационных разработок, через приобретение патентов и лицензий за рубежом, накопить достаточный производственный, финансовый, образовательный и кадровый потенциал для решения задач по созданию своей серьезной, в том числе фундаментальной науки. Как итог, 10.25136/2409-8647.2017.4.24256 Теоретическая и прикладная экономика, 2017 - 462 Китай, заметно опережает Россию по рейтингам инновационности и развития информационных технологий[7]

Заключение и выводы

Необходимо направлять огромные средства на восстановление среды рыболовства является неизбежным следствием загрязнения морской среды и внутренних водоемов. Введение двух- или трехмесячного моратория на промысел вызвано нехваткой или плохим состоянием рыболовных ресурсов прилегающих к Китаю морских вод. Потребность сокращать число рыболовных судов и перепрофилировать высвободившиеся трудовые ресурсы определяется

как ограниченностью ресурсной базы рыболовства, так и изменением международных условий рыболовства в районах, граничащих с соседними странами. Все это дает основание предположить, что китайское рыболовство начинает сталкиваться с тем, что его дальнейший рост будет ограничиваться состоянием среды, наличием ресурсов и международными обязательствами.

ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ИСТОЧНИКИ

1. Korneyko O.V., Latkin A.P. Integration of fishery enterprises in the Primorsky region economic rationales and ways of their realization *Mediterranean Journal of Social Sciences*. 2015. Т. 6. № 5 S3. С. 118-125.

2. Vorozhbit O., Korneyko O. Freeport of Vladivostok as the Competitiveness Increase Tool for Russian Fish Export // *Social Sciences*. 2016. Vol 11.Issue 16. PP. 3962-3968

3. Латкин А.П., Корнейко О.В. Особенности государственного регулирования предпринимательства в рыбохозяйственной деятельности (на примере Приморского края) монография / А.П. Латкин, О.В. Корнейко; М-во науки и образования Российской Федерации, Владивостокский гос. ун-т экономики и сервиса.

Владивосток, 2011.

4. Ворожбит О.Ю., Жук А.П., Латкин А.П. Обеспечение конкурентоспособности менеджмента предприятий рыбной отрасли Дальнего Востока России в условиях присоединения к ВТО // *Известия ТИНРО* (Тихоокеанского научноисследовательского рыбохозяйственного центра). 2013. Т. 173. С. 293-301.

5. Cheng, Y., Jiang, Q.J., & Zhao, W.W. Analysis on the structure changes and pulling power of Chinese fishermen's income from 2008 to 2013. // *Journal of Shanghai Ocea7*. Global Aquaculture Production statistics database updated to 2013 Summary information. Available at

6. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ И РАЗВИТИЕ РЫБОЛОВСТВА В КИТАЕ
Текст научной статьи по специальности

«Рыбное хозяйство Аквакультура» Курмазов А.А.

7. Корнейко О.В., Ма Б. Оценка состояния и перспектив экономического сотрудничества России и Китая. // Вектор науки Тольяттинского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2016. № 3 (26). С. 39-45.