

Перспективы океанического рыболовства для рыбаков Западной России

К.Г. Кухоренко – директор АтлантНИРО

Канд. экон. наук, проф. Ю.И. Кокорев – вице-президент ВАРПЭ

Цели и задачи рыбохозяйственной деятельности изложены в различных директивных документах законодательной и исполнительной власти страны, имеющих прямое отношение к этому виду хозяйствования и сектору национальной экономики (Федеральные целевые программы развития рыбного хозяйства в целом и, в том числе, отдельных регионов, Федеральные законы, постановления и распоряжения Правительства и т.д.).

Принципиально они сводятся, как минимум, к следующему:

- 1) обеспечение национальных интересов России, сохранение за ней статуса ведущей мировой рыболовной державы, укрепление геополитического положения страны и ее влияния на развитие процессов международного рыболовства;
- 2) полное удовлетворение потребностей внутреннего рынка в высококачественных, экологически чистых и конкурентоспособных рыбе и морепродуктах на уровне не ниже установленной медицинской нормы потребления на душу населения;
- 3) создание условий закрепления проживания населения в отдаленных и окраинных районах страны;
- 4) нормальная доходность бизнеса, участвующего в рыбохозяйственной деятельности, при росте налоговых и других финансовых поступлений в бюджеты всех уровней.

Практика рыбохозяйственной деятельности в советский период, как и современная практика, подтверждают очевидность взаимосвязи и взаимозависимости достижения каждой из указанных целей в отдельности, при условии достижения других.

Так, утрата Россией статуса мировой рыболовной державы, связанная с сокращением общего вылова рыбы и морепродуктов, в том числе в районах Мирового океана, негативно сказывается на национальных интересах страны и степени удовлетворения потребностей населения в белковосодержащих продуктах питания.

Убыточность бизнеса ведет к свертыванию рыбохозяйственной деятельности, а следовательно, и налогооблагаемой базы, к потере рабочих мест, миграции населения из традиционных районов проживания, где рыбное хозяйство было и остается единственной сферой его занятости.

По данным научно-исследовательских институтов отрасли, осуществляющих исследования состояния запасов гидробионтов в различных районах Мирового океана, для отечественного рыболовства еще сохраняются возможности доступа к эксплуатации значительных объемов рыбных ресурсов и других, нерыбных, объектов промысла.

В частности, АтлантНИРО проводит исследования сырьевой базы рыболовства в Балтийском море, Центральной и Южной Атлантике и в восточной части Тихого океана. В районах исследований института и по его рекомендациям в 80-е годы прошлого столетия отечественным флотом вылавливалось ежегодно более 3 млн т рыбы и нерыбных объектов. Промысел практически равномерно распределялся в перенаселенных выше районах. Сейчас он ведется в ближних районах Северо-Восточной Атлантики (СВА) и у берегов Северо-Западной Африки (ЦВА), где возможности сырьевой базы ограничены. Здесь работают предприятия Северо-Запада России, ежегодный их вылов составляет чуть более 1 млн т. Это примерно одна третья часть того, что добывалось в 80-е годы. К сожалению, и этот объем добычи может сократиться из-за гидро-климатических изменений и, как следствие, уменьшения запасов рыб, что уже и происходит. Для того чтобы этого не допустить и иметь возможность восстановить объем производства до дореформенного уровня, необходимо расширить океаническое рыболовство в более удаленных районах промысла.

Работы, проведенные АтлантНИРО в 90-е годы и в первые два года XXI века, свидетельствуют о наличии сырьевой базы в Южной Атлантике и в восточной части Тихого океана (ЮВТО). Тралово-аквустическая съемка, проведенная нашим судном в ЮВТО, показала, что биомасса рыбы оказалась в 1,5 раза выше той, при которой советский флот в 80-е годы добывал здесь ежегодно около 1 млн т. Значительно увеличен общий допустимый улов криля в антарктической части Атлантики, возросли запасы океанических кальмаров в восточной части Тихого океана (ВТО).

Ученые института убеждены, что если и далее продолжать научно-поисковые работы в океане, то будут непременно выявлены дополнительные биоресурсы, и при необходимости можно наладить мониторинг их состояния.

Что необходимо для их освоения в промышленных масштабах?

Действующие суда устаревших конструкций, возраст которых значительный, не смогут эффективно работать в сравнительно удаленных районах океана.

Но выход из создавшегося положения есть.

Дело в том, что за период кризиса и вынужденного «застоя» в конструировании судов у нас мировое океаническое рыболовство ушло далеко вперед в своем развитии. В передовых странах было создано новое поколение крупнотоннажных траулера, которые по своей экономической эффективности, как минимум, на порядок превосходят российские аналоги.

Исходя из сказанного, а также с учетом общей ситуации в рыболовстве, сложившейся у нас в стране и за рубежом, можно рассмотреть следующие сценарии развития океанического рыболовства.

Первый сценарий уже частично реализуется и заключается в модернизации энергетических силовых систем и рыбообрабатывающих цехов действующих крупнотоннажных траулера, техническое состояние которых позволяет эксплуатировать их в промысловом режиме в ближайшие 10–15 лет. Это даст возможность несколько стабилизировать общий вылов в условиях постепенного списания совсем старых судов, капитальный ремонт которых, по экономическим расчетам, нецелесообразен. Вполне понятно, что при этом сценарии примерно к 2020 г. произойдет резкое падение вылова в районах мирового рыболовства – практически до нуля.

Соответственно, произойдет утрата Россией не только кадрового потенциала, но и геополитических позиций в мировом рыболовстве. **В этих условиях восстановление отечественного океанического рыболовства не только станет чрезвычайно сложной задачей, но, скорее всего, решить ее при существующей жесткой конкуренции за рыбные ресурсы будет уже невозможно.**

Второй сценарий предполагает строительство новых судов на базе существующих российских проектов с некоторой их модернизацией. Эффективный промысел этих судов будет на уровне модернизированных, о которых говорилось выше.

Общий их вылов не превысит сегодняшних величин, так как будут использоваться ограниченные возможности сырьевой базы только ближних районов (СВА и ЦВА). Эксплуатация судов в более удаленных районах, где имеется дополнительная сырьевая база, будет малоэффективной из-за их тактико-технических характеристик. Создание судов нового поколения на российских верфях (до спуска на воду головного судна) займет длительный период. За это время Россия потеряет право промысла в дальних районах. Это право перейдет к нашим конкурентам из развитых стран. Таким образом, **наращивание объемов вылова станет практически невозможным.**

Третий сценарий включает в себя некоторые элементы двух предыдущих, когда на первом этапе осуществляются модернизация действующего флота и закупка за рубежом небольшого количества современных судов, о которых говорилось выше, для активизации промысла в дальних районах Мирового океана и создания необходимой правовой базы для его развития. Параллельно, с учетом опыта использования современных судов, начнется строительство судов нового поколения на отечественных верфях.

При этом сценарии, как показал наш опыт прошлых лет, рыболовство будет успешно развиваться. Объемы производства (готовая продукция судов и береговых предприятий) можно увеличивать до нужных пределов.

Говоря об организационных формах рыболовства, не хотелось бы возвращаться в прошлое. Но в данном случае целесообразно это сделать. Проявив политическую волю руководства страны создать национальному рыболовству условия для его возрождения, государство должно сделать первый толчок для его развития: организовать государственную акционерную компанию по рыболовству в дальних районах Мирового океана. Подобрать таких людей в руководство компании, которые не провалят это дело.

Решать проблему необходимо было еще вчера, можно попытаться решить ее сегодня, но завтра будет уже поздно.

Принимая во внимание факт разработки Федеральной целевой программы «Повышение эффективности использования и развития ресурсного потенциала рыбохозяйственного комплекса в 2007 – 2011 годах», полагаем уместным предусмотреть в ней третий сценарий развития отечественного рыболовства в ближайшей и более отдаленной перспективе.