

Для Южно-Китайского моря характерна исключительно высокая биологическая продуктивность его вод, что способствует формированию здесь больших промысловых запасов пелагических рыб. Особое значение имеет промысел тунца, как исключительно ценного в пищевом отношении и пользующегося неограниченным спросом у потребителя. Вылов тунца занимает 1-е место в структуре экспорта морских рыбопродуктов Вьетнама в более чем 60 стран мира, и в 2015 году он составил более 408 млн. USD. Правительством страны поставлена стратегическая задача резкого усиления промысла путем ускоренного строительства новых более мощных рыболовных судов, реорганизации береговой инфраструктуры, применения новых технологий в переработке рыбной продукции, в расширении сотрудничества с другими странами в регионе и в мире. Целью данной работы является выявление воздействия различных океанологических характеристик на параметры биопродуктивности вод Южно-Китайского моря, построение статистической модели вылова тунца в зависимости от океанологических и экономических факторов и разработка методики долгосрочного прогнозирования вылова тунца.

Прогноз промысла тунца в ЮКМ

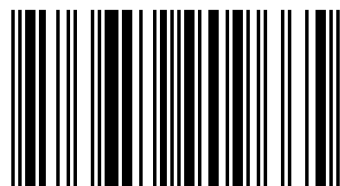


Петр Бухарицин  
Киен Нгуен Данг

## Влияние температуры воды на состояние популяции и промысел тунца в ЮКМ

Прогнозирование вылова тунца в  
зависимости от океанологических и  
экономических факторов

Бухарицин Пётр Иванович, д.г.н., профессор, ведущий научный сотрудник Института водных проблем РАН, академик МАНЭБ и РАЕ, профессор АГТУ. Область научных интересов: общая и морская экология, гидрометеорологическое обеспечение морских отраслей народного хозяйства, сохранение биологического разнообразия. Нгуен Данг Киен, магистр рыболовства, к.г.н.



978-3-659-90966-5

Бухарицин, Нгуен Данг

LAP  
**LAMBERT**  
Academic Publishing