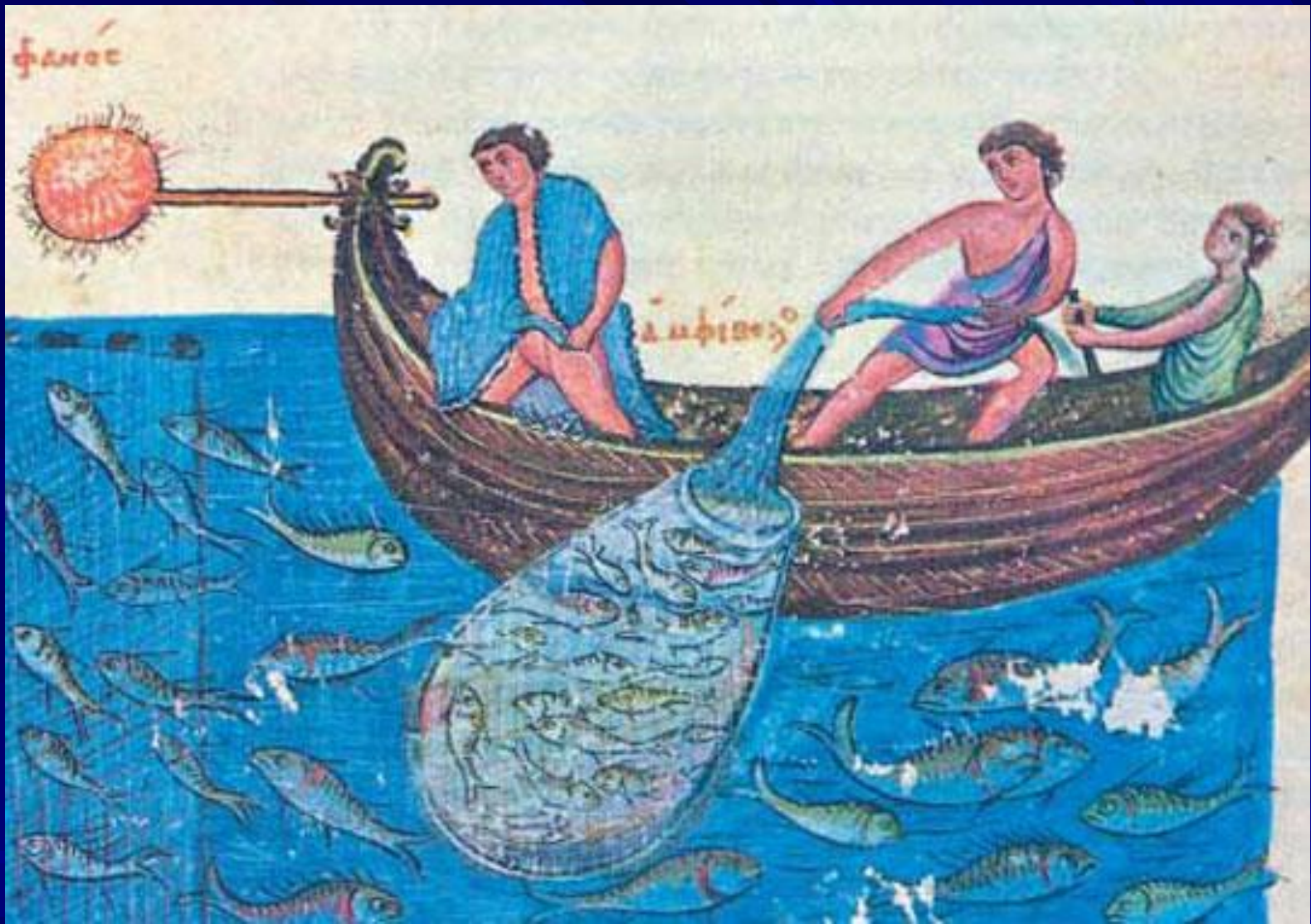


**Международное регулирование  
рыбного промысла  
и  
интересы России**

**д.б.н. А.И. Глубоков**

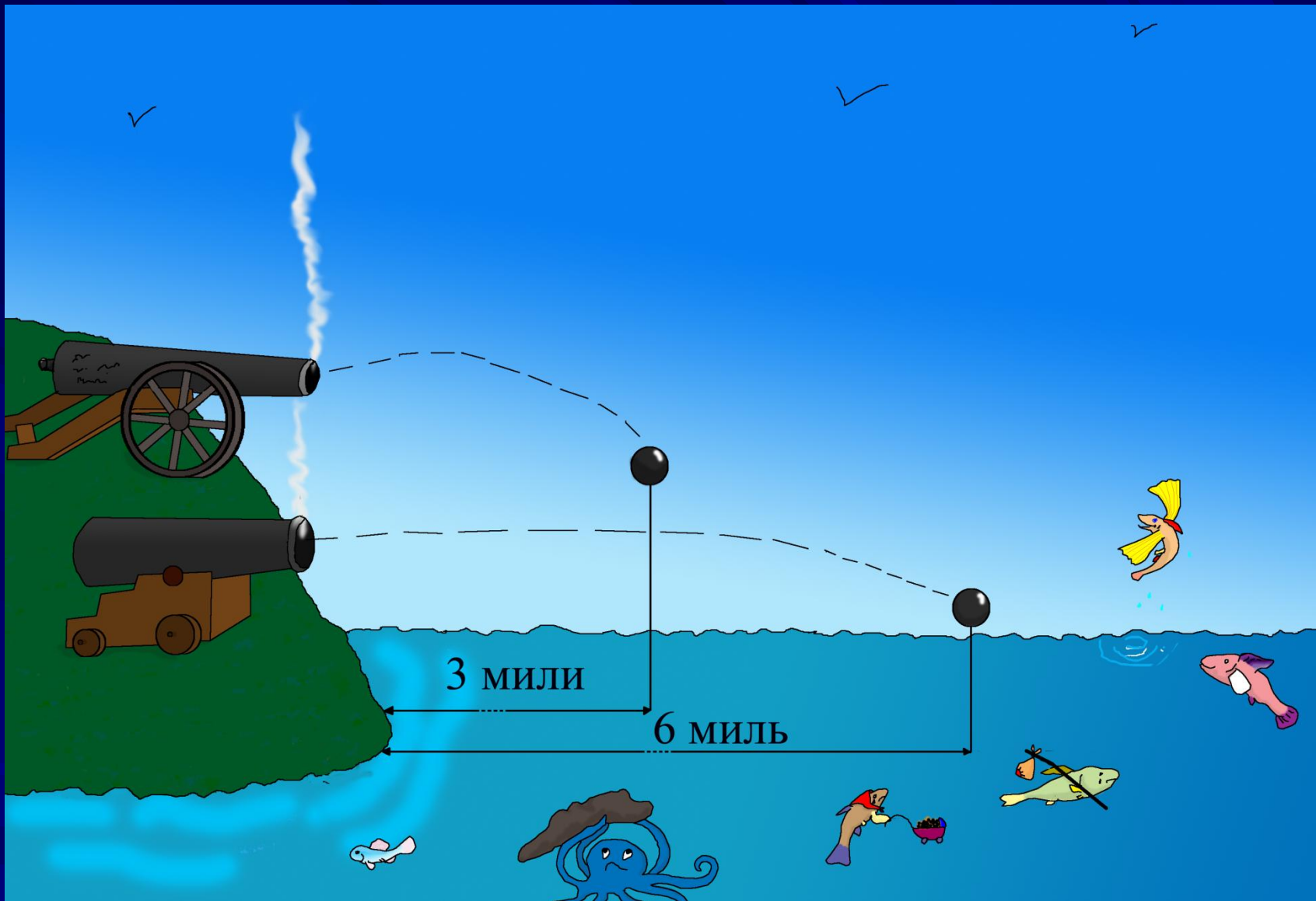


Договор между Римом и Карфагеном 508 г. до н.э.  
В Средиземном море ограничивался район плавания судов Рима,  
в т. ч. для целей рыболовства

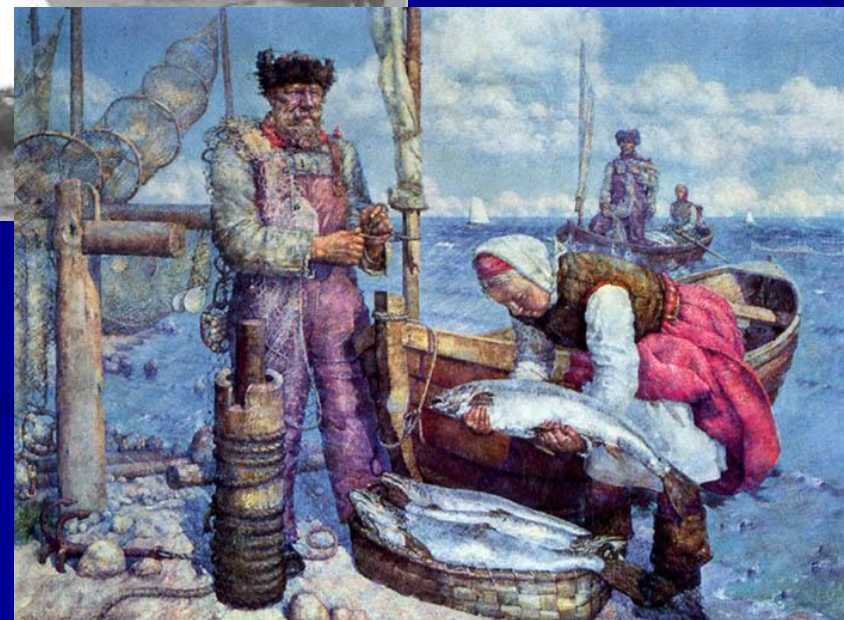
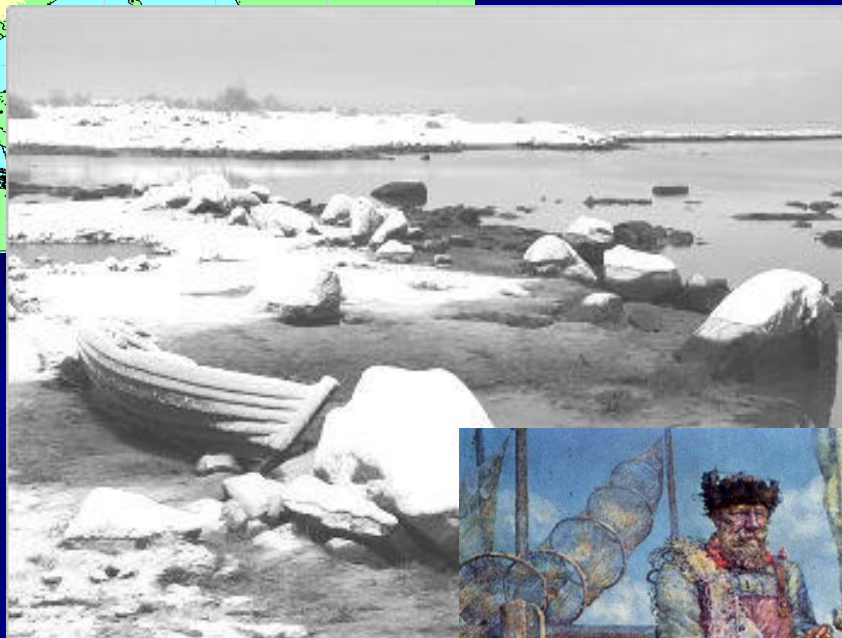
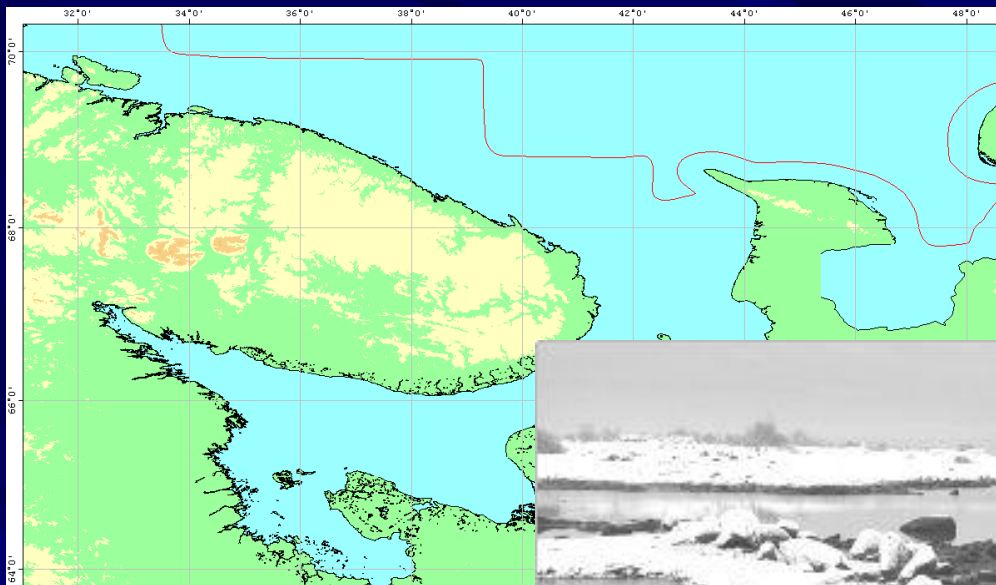
## Пушечное право XVII-XIX веков



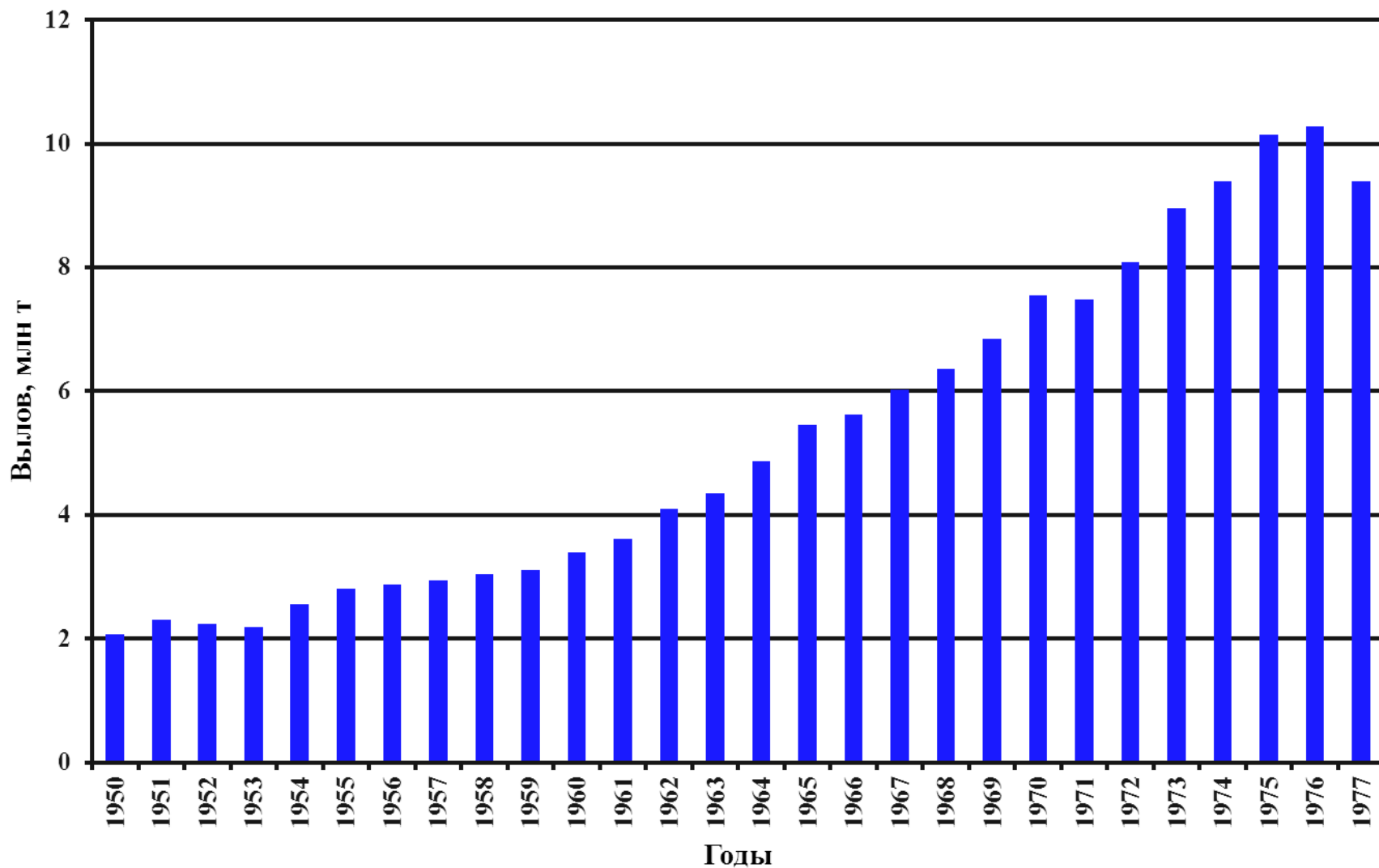
Договоры франко-голландский 1646, франко-испанский 1659, франко-норвежский 1663, испано-английский 1667 и др. Англо-французские договорённости 1837 и 1839 гг. относительно устричного промысла.



1892-1895 Женевский институт Международного  
права

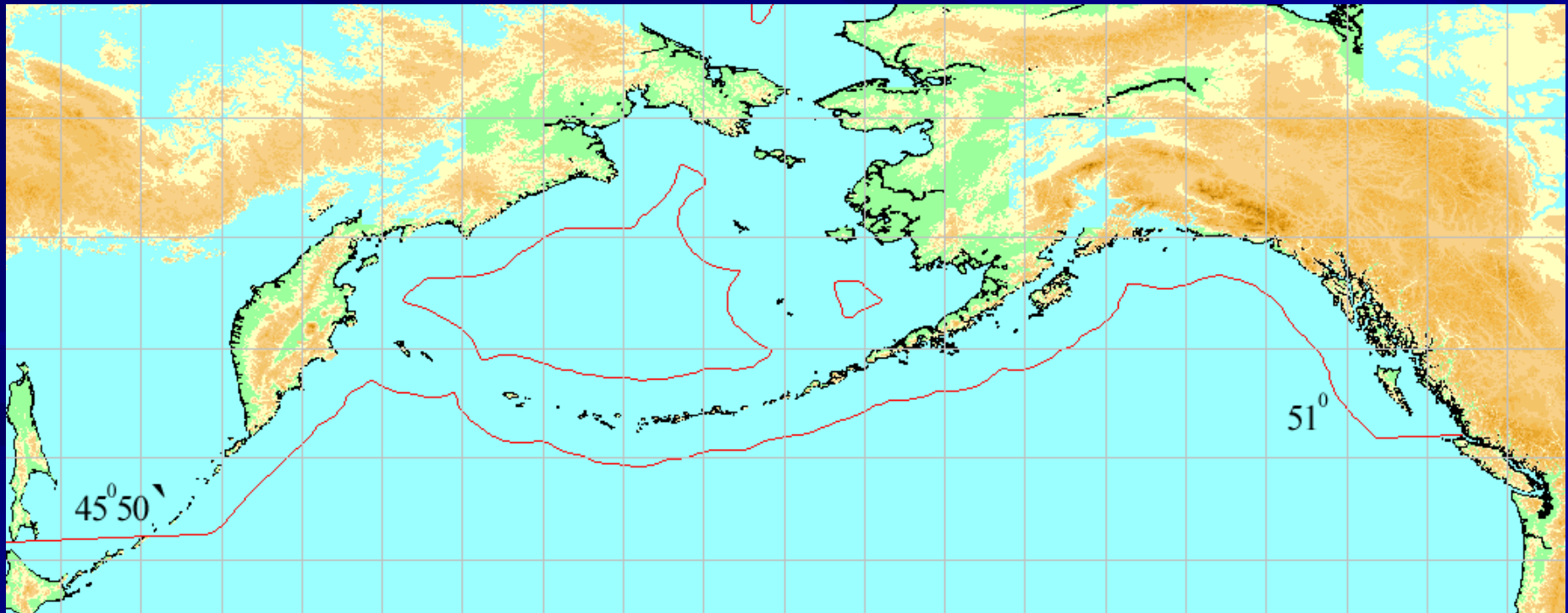


Указ царя 1911 г.,  
запрещающий иностранцам  
вести в Белом море промысел  
ближе  
12 миль от берега



Вылов СССР до введения 200-мильных зон

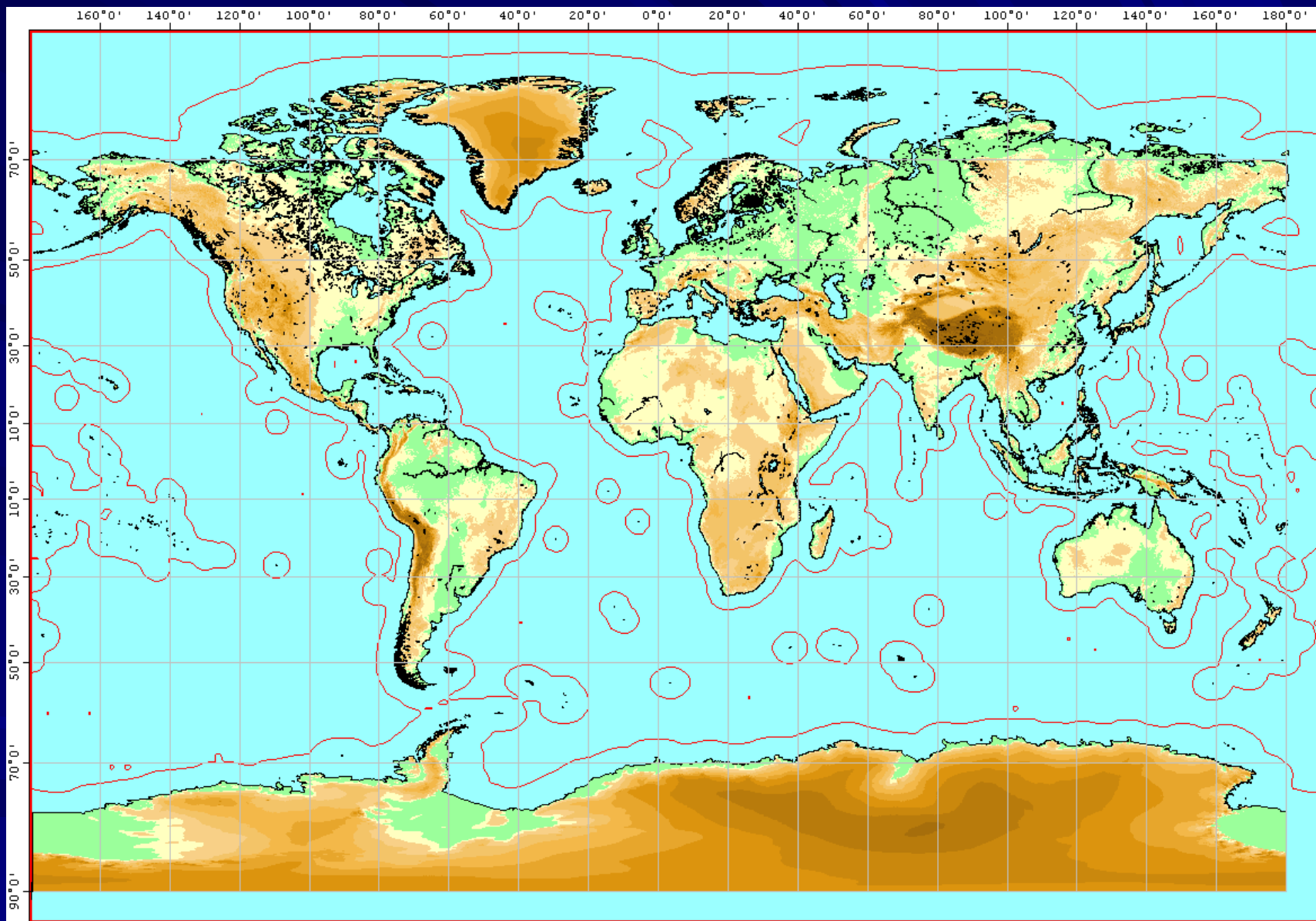
# Указ 4 сентября 1821 г.

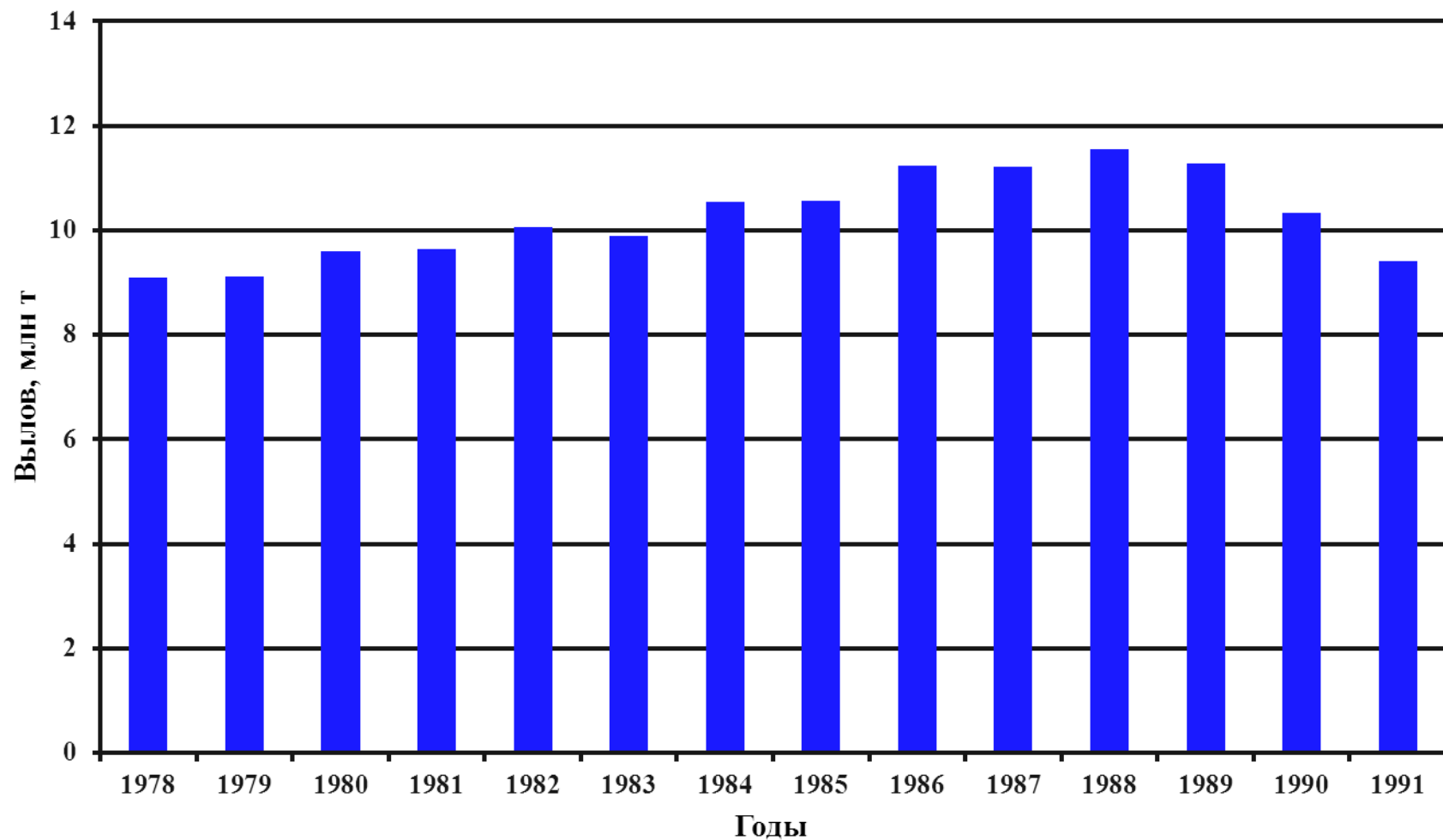




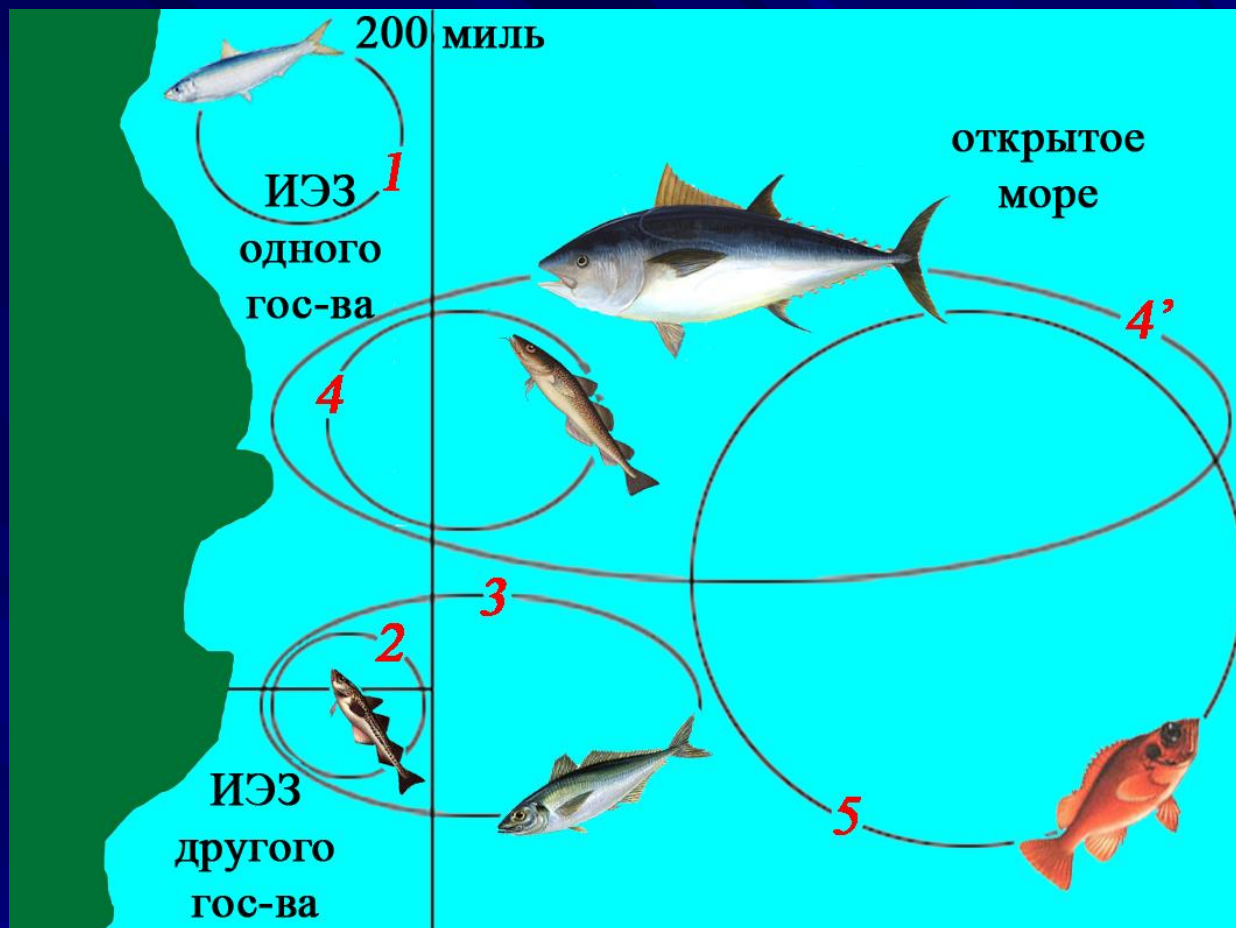
КОНВЕНЦИЯ  
ООН ПО  
МОРСКОМУ  
ПРАВУ 1982 Г.







Вылов СССР после введения 200-мильных зон



## Международно-правовые типы запасов гидробионтов.

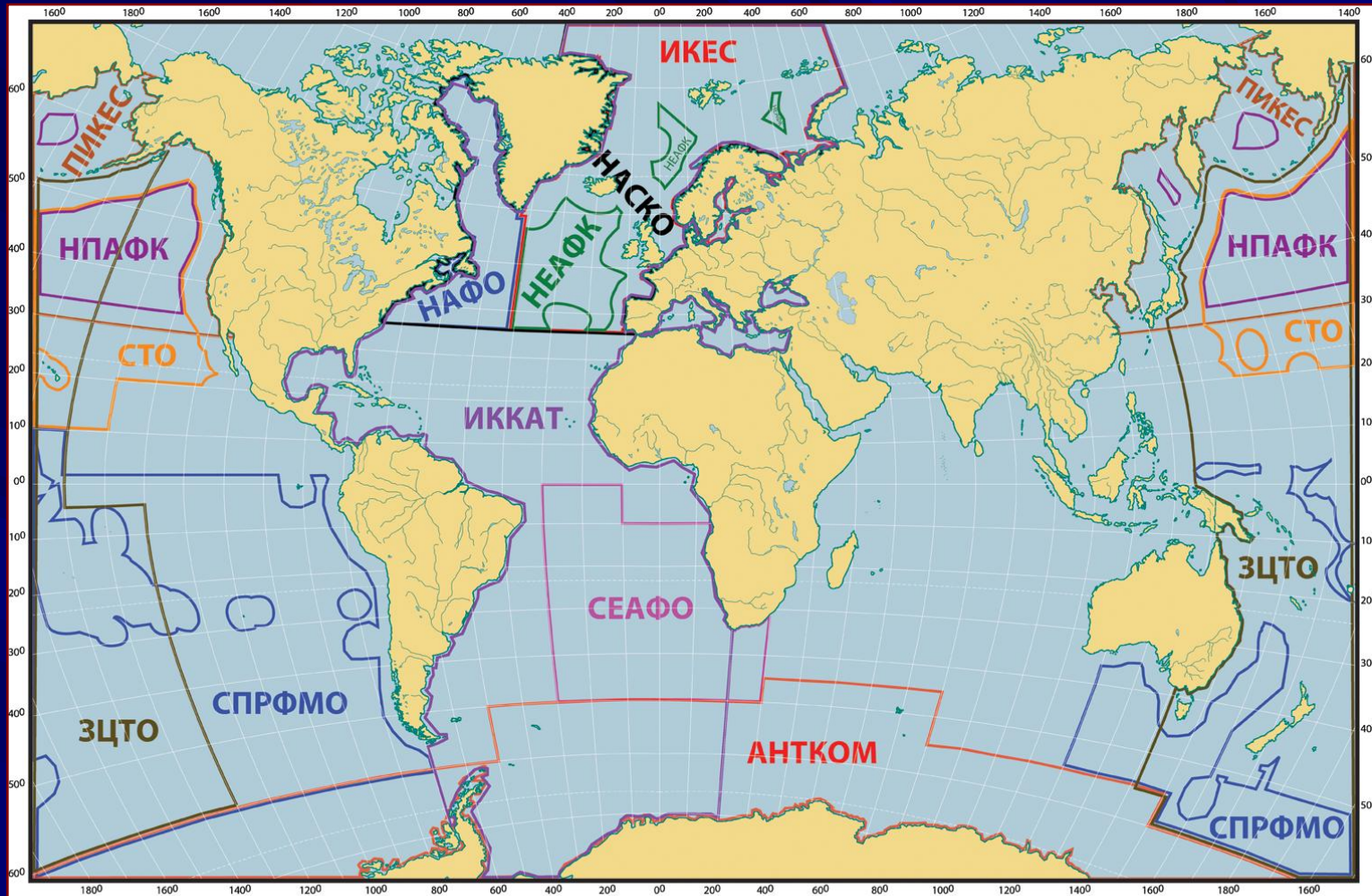
- 1- внутризональные; 2 – трансзональные;
- 3 – трансзонально-граничные;
- 4 – трансграничные недалеко мигрирующие;
- 4' – трансграничные далеко мигрирующие;
- 5 - запасы открытого моря.

# Соглашение 1882 г.



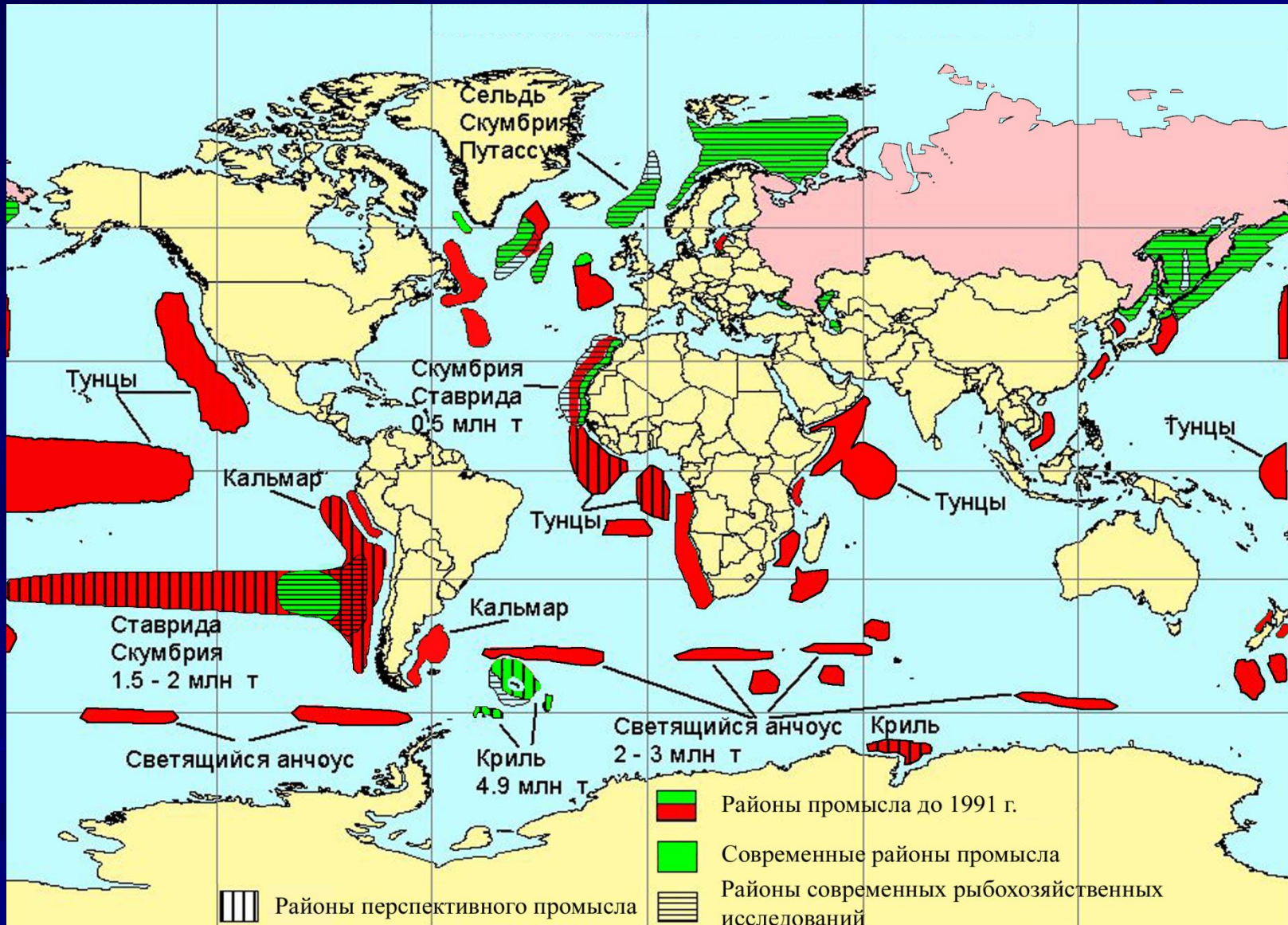
Конвенция о рыболовстве в Северном море, подписанная 6 мая 1882 г. Великобританией, Бельгией, Данией, Францией, Германией и Голландией.

Целью Конвенции являлось регулирование режима рыболовства в Северном море за пределами согласованного между ее участниками 3-мильного предела территориальных вод.



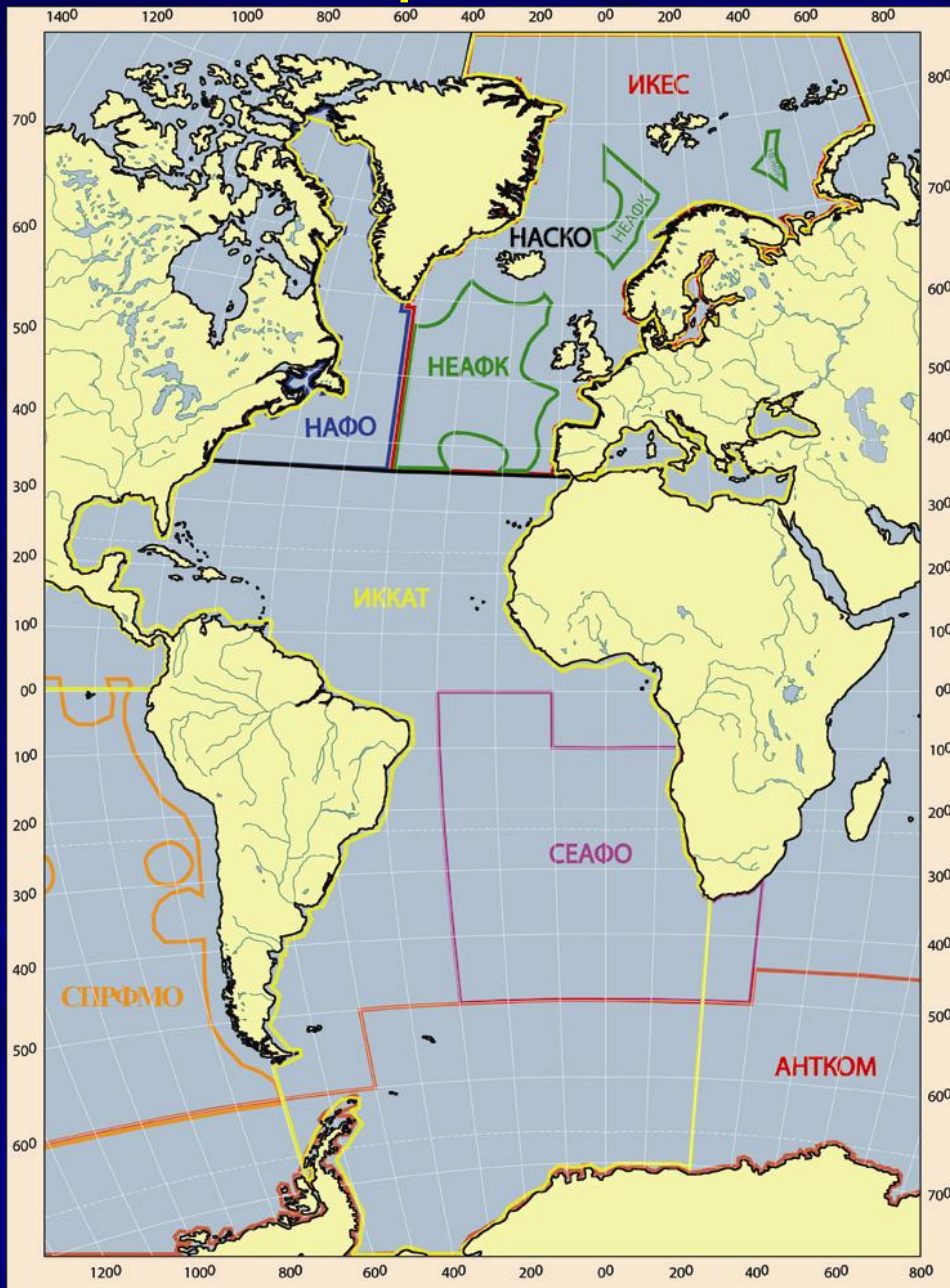
- |   |  |   |
|---|--|---|
| <p><b>ИКЕС</b> - Конвенция о Международном Совете по исследованию моря</p> <p><b>НАСКО</b> - Конвенция о сохранении лосося в северной части Атлантического океана</p> <p><b>НЕАФК</b> - Конвенция о рыболовстве в северо-восточной части Атлантического океана</p> <p><b>НАФО</b> - Конвенция о будущем многостороннем сотрудничестве в области рыболовства в северо-западной части Атлантического океана</p> | <p><b>ИККАТ</b> - Международная комиссия по сохранению атлантических тунцов</p> <p><b>СЕАФО</b> - Конвенция о рыболовстве в юго-восточной части Атлантического океана</p> <p><b>АНТКОМ</b> - Конвенция о сохранении морских живых ресурсов Антарктики</p> <p><b>НПАФК</b> - Конвенция о сохранении запасов анадромных видов в северной части Тихого океана</p> | <p><b>ПИКЕС</b> - Конвенция об Организации по морским наукам в северной части Тихого океана</p> <p><b>СТО</b> - Создаваемая региональная Организация по управлению рыболовством в северной части Тихого океана</p> <p><b>ЗЦТО</b> - Комиссия по сохранению запасов далеко мигрирующих рыб и управлению ими в западной и центральной частях Тихого океана</p> <p><b>СПРФМО</b> - Конвенция о сохранении водных биологических ресурсов в открытом море южной части Тихого океана и управлении ими</p> |
|---|--|---|

# Районы промысла и исследований водных биологических ресурсов СССР/России



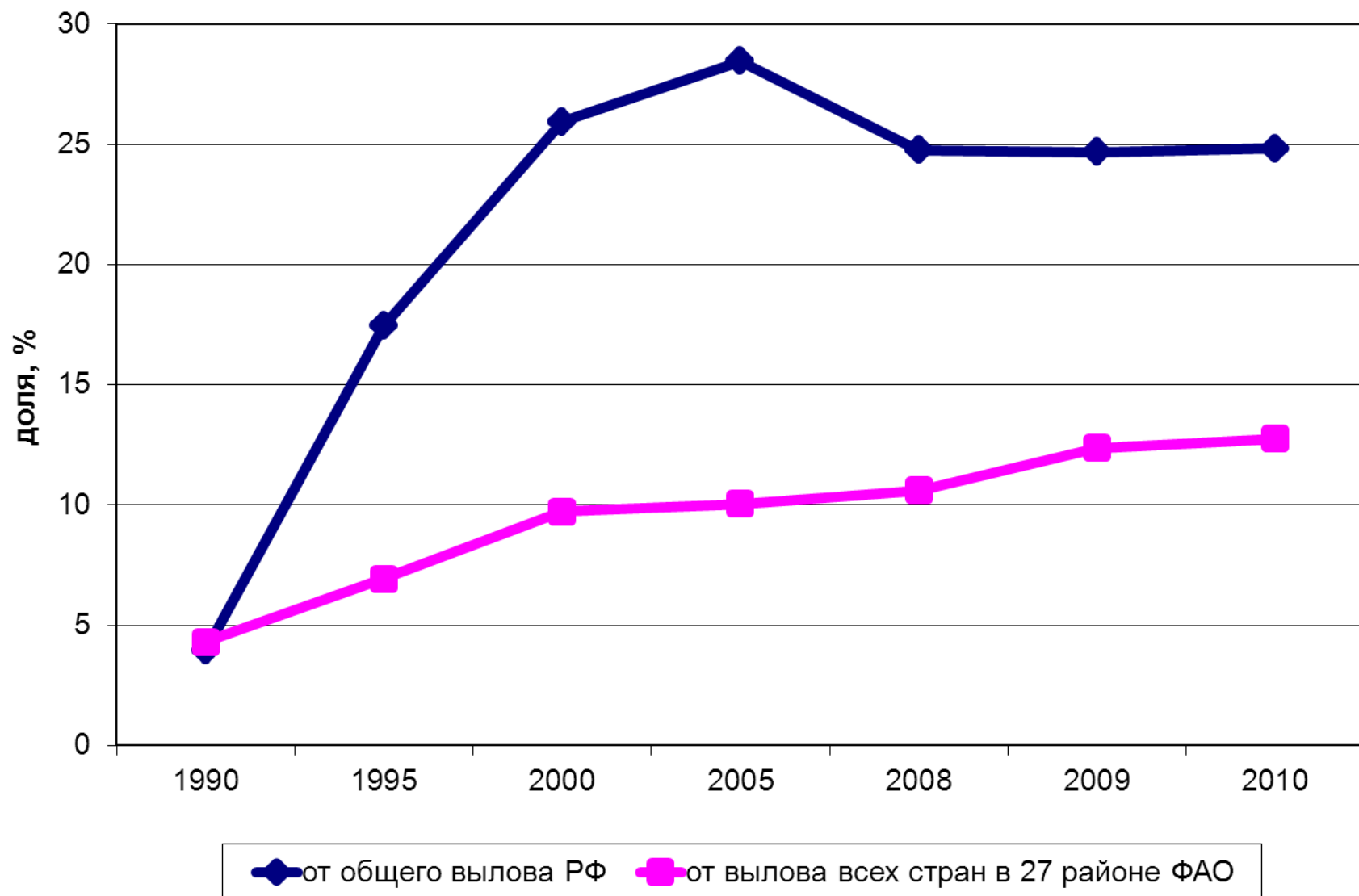
Россия является участницей 24 РОУР и 62 межправительственных соглашений по рыболовству с 46 странами мира

# Конвенционные районы региональных организаций по управлению рыболовством в Атлантическом океане



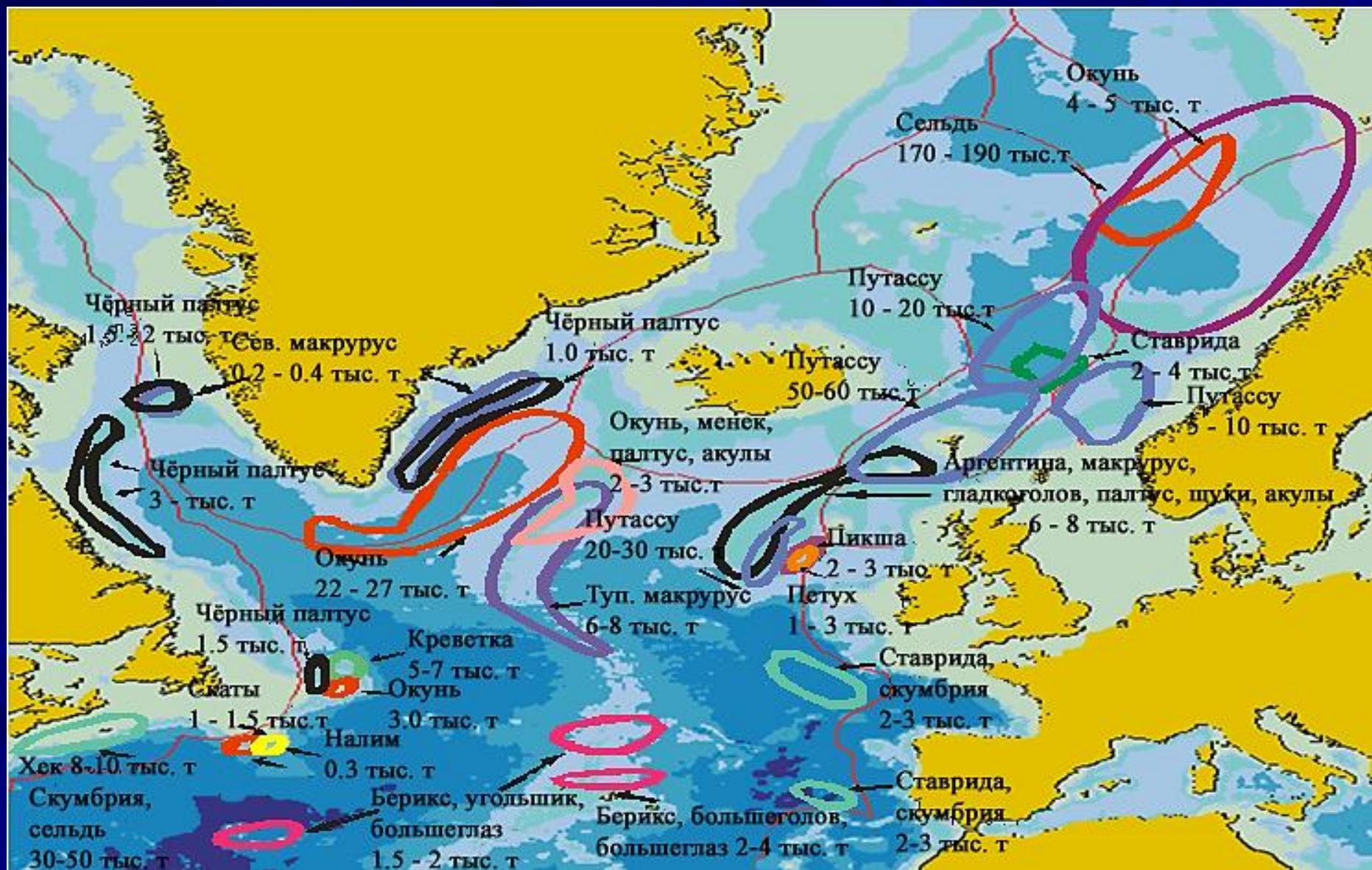
- ИКЕС** - Конвенция о Международном Совете по исследованию моря
- НАСКО** - Конвенция о сохранении лосося в северной части Атлантического океана
- НЕАФК** - Конвенция о рыболовстве в северо-восточной части Атлантического океана
- НАФО** - Конвенция о будущем многостороннем сотрудничестве в области рыболовства в северо-западной части Атлантического океана
- ИККАТ** - Международная Комиссия по сохранению атлантических тунцов
- СЕАФО** - Конвенция о рыболовстве в юго-восточной части Атлантического океана
- АНТКОМ** - Конвенция о сохранении морских живых ресурсов Антарктики

# Вылов Россией водных биологических ресурсов в Северо-Восточной Атлантике





# Сырьевая база (существующая и резервная) российского промысла в Северной Атлантике



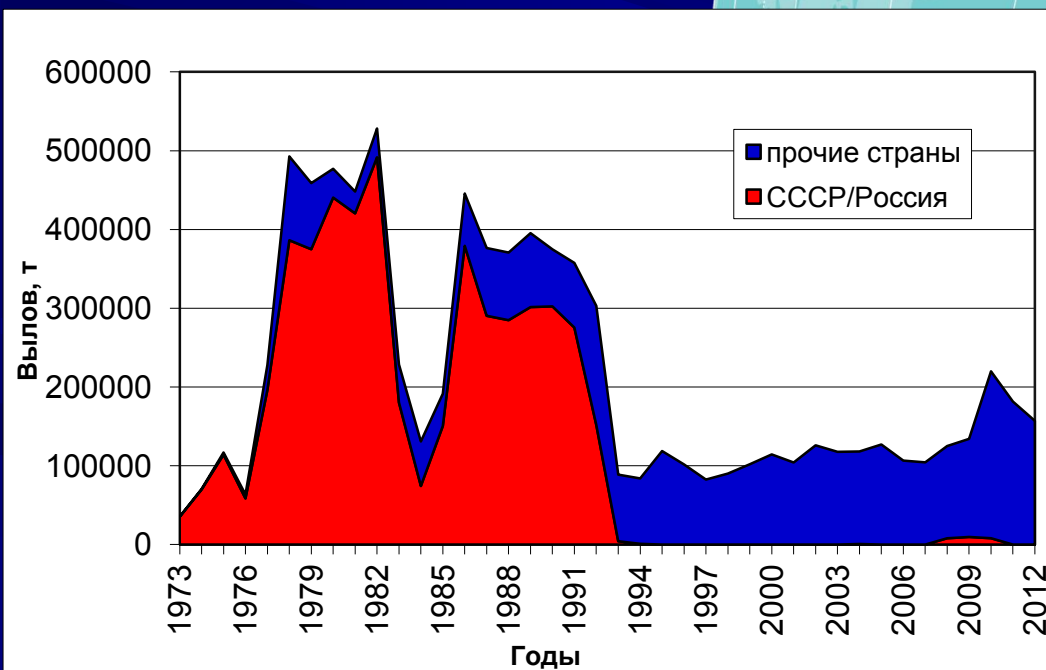
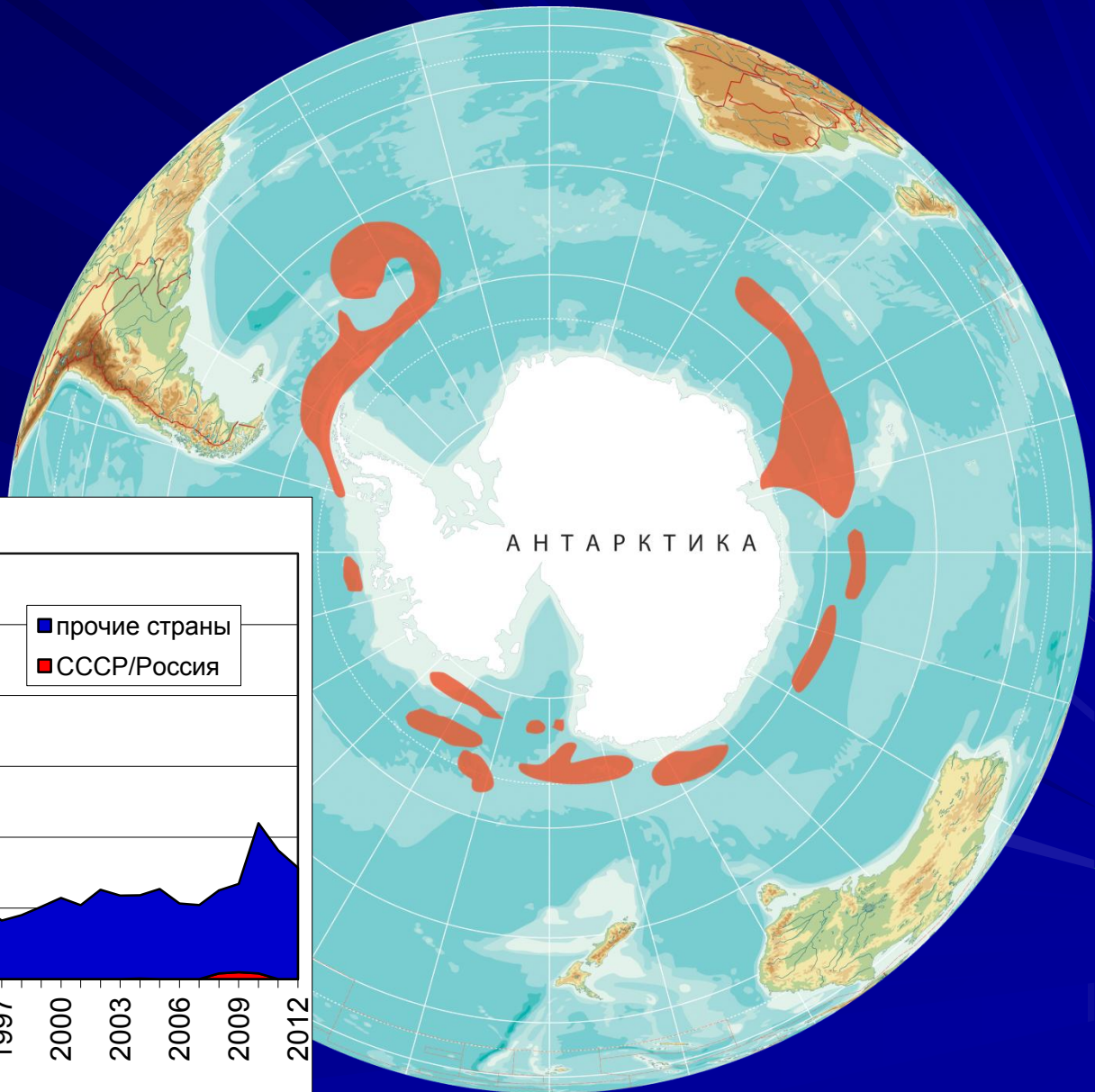
# Арктическое рыболовство



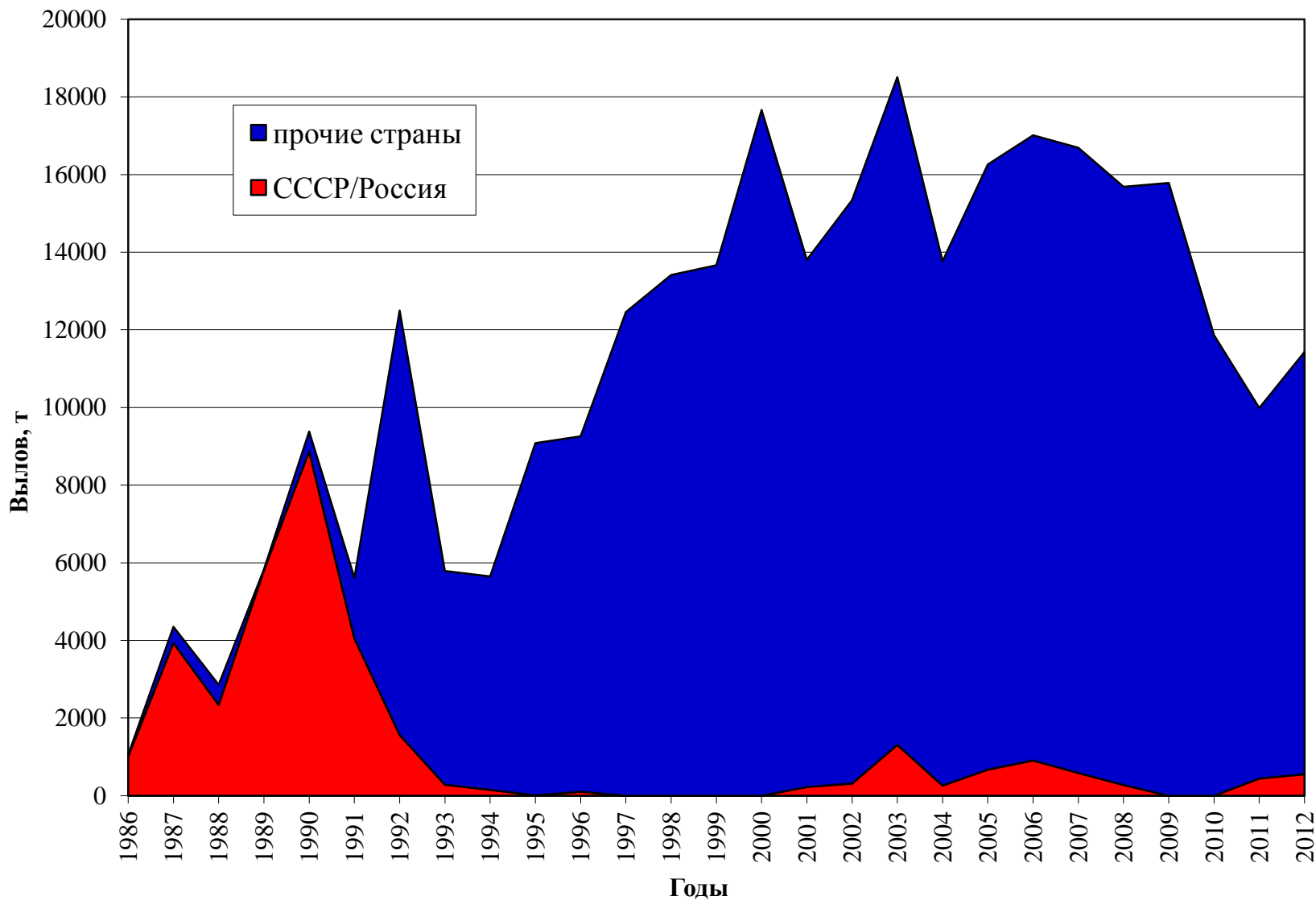
# Интенсивность промысла в бассейне Северного Ледовитого океана, по Loeng, 2011



# Вылов антарктического криля СССР/Россией и другими странами в период с 1970 по 2012 гг.



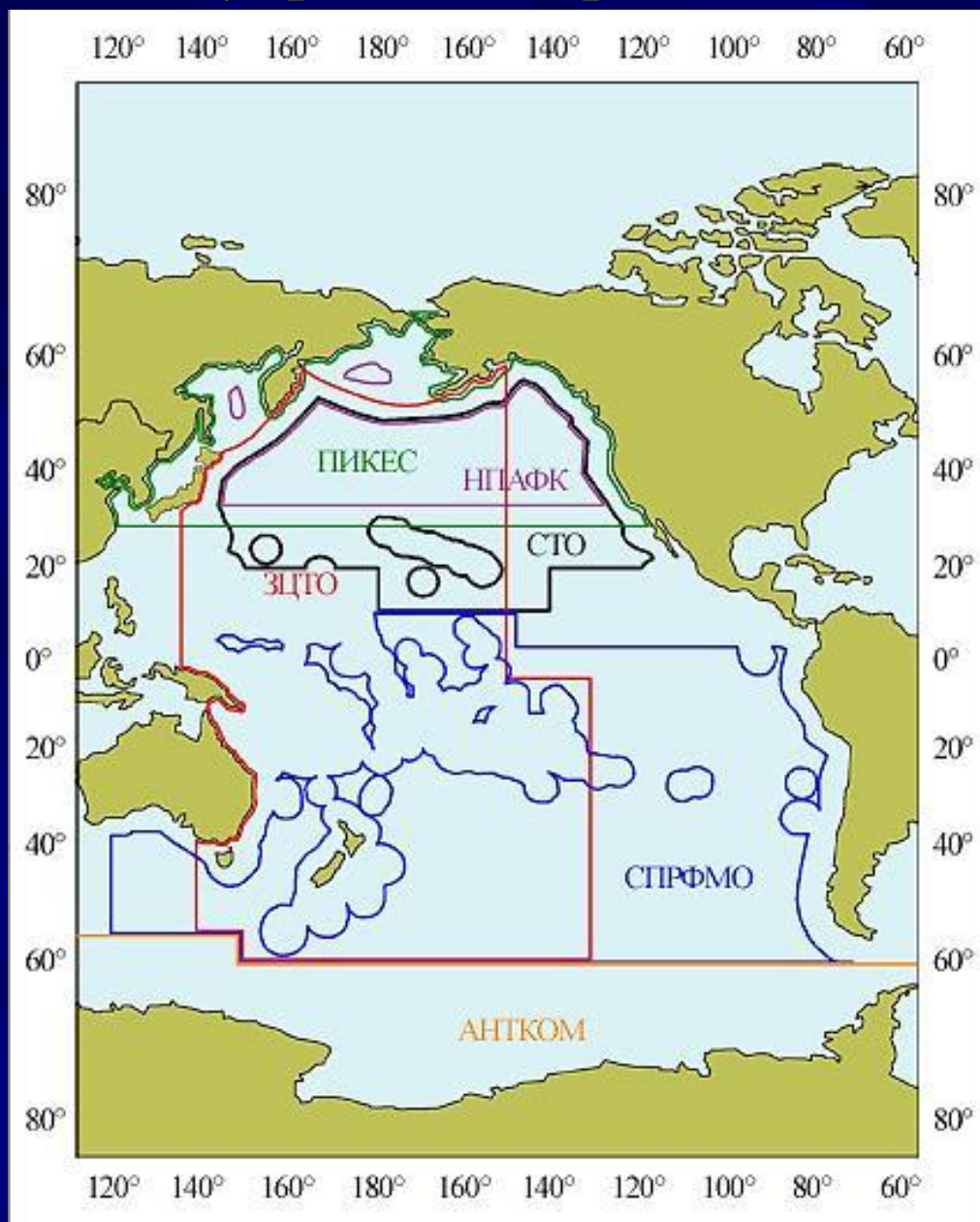
# Вылов клыкачей (патагонского и антарктического) СССР/Россией и другими странами в период с 1986 по 2012 гг.



# Основные проблемы развития российского рыболовства в зоне АНТКОМ и научные основы их решения

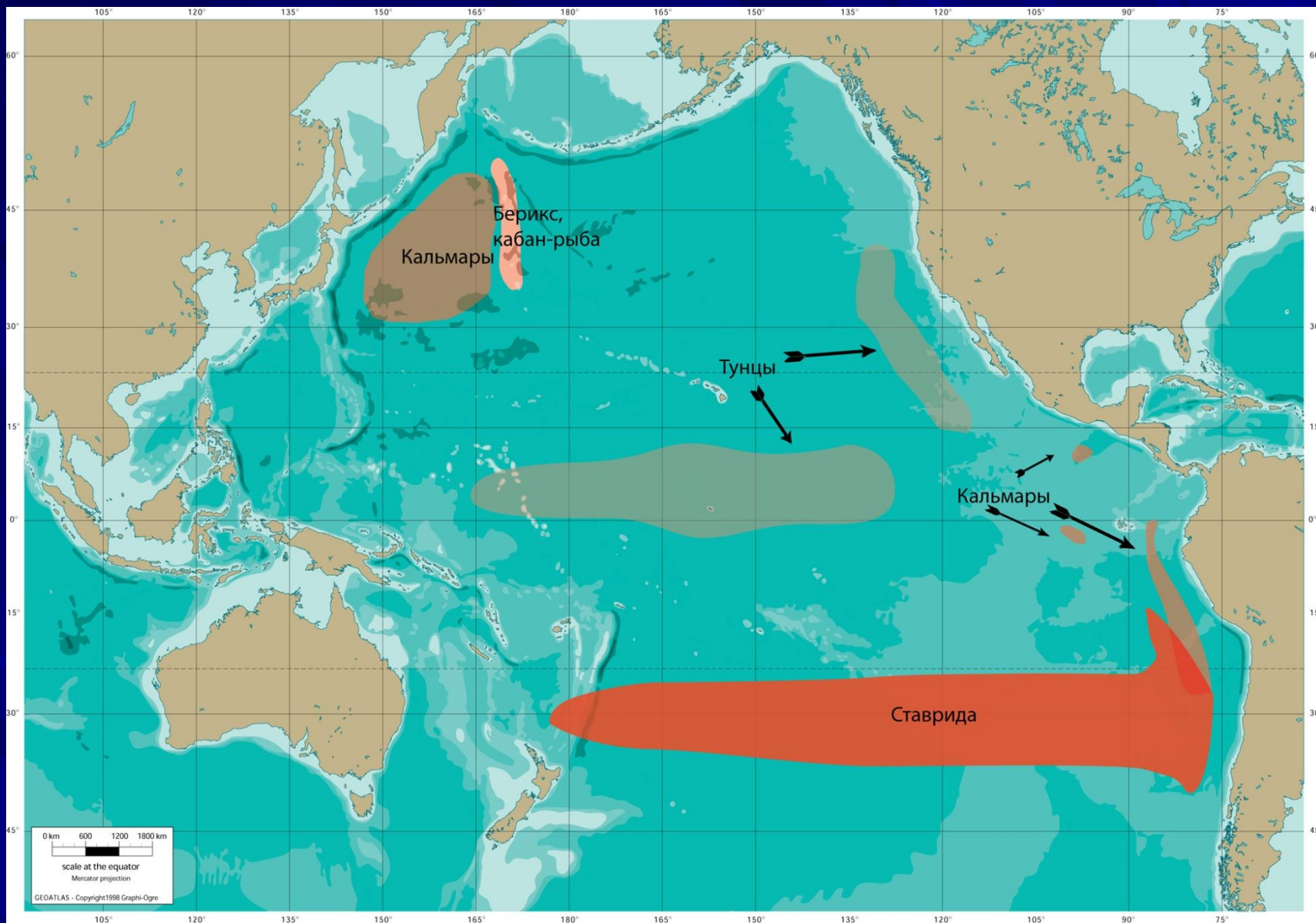
Проблема	Научные основы решения
Создание МОР в основных районах российского промысла.	Российские предложения по альтернативным МОР – районам повышенного научного интереса, где одновременно можно вести промысел, мониторинг и проводить охранные мероприятия.
Закрытые для промысла клыкачей районы в зоне действия Конвенции.	Российские исследования районов с недостаточным объёмом данных с последующей оценкой запаса и научно аргументированными предложениями в АНТКОМ об открытии этих районов для поискового промысла.
Отсутствие промысла криля из-за устаревшей материально-технической базы российского флота.	Привлечение судовладельцев к промыслу криля путем внедрения комплексной переработки на борту с получением продукции с высокой добавленной стоимостью.
Большие различия в оценке текущего состояния запасов клыкачей разными методами.	Отстаивание применения российской модели оценки состояния запасов клыкачей.

# Конвенционные районы региональных организаций по управлению рыболовством в Тихом океане



- НПАФК** - Конвенция о сохранении запасов анадромных видов в северной части Тихого океана
- ПИКЕС** - Конвенция об Организации по морским наукам в северной части Тихого океана
- СТО** - создаваемая Региональная организацию по управлению рыболовством в северной части Тихого океана
- ЗЦТО** - Комиссия по сохранению запасов далеко мигрирующих рыб и управлению ими в западной и центральной частях Тихого океана
- СПРФМО** - Конвенция о сохранении водных биологических ресурсов в открытом море южной части Тихого океана и управлении ими
- АНТКОМ** - Конвенция о сохранении морских живых ресурсов Антарктики

# Основные биоресурсы в открытых и конвенционных районах Тихого океана



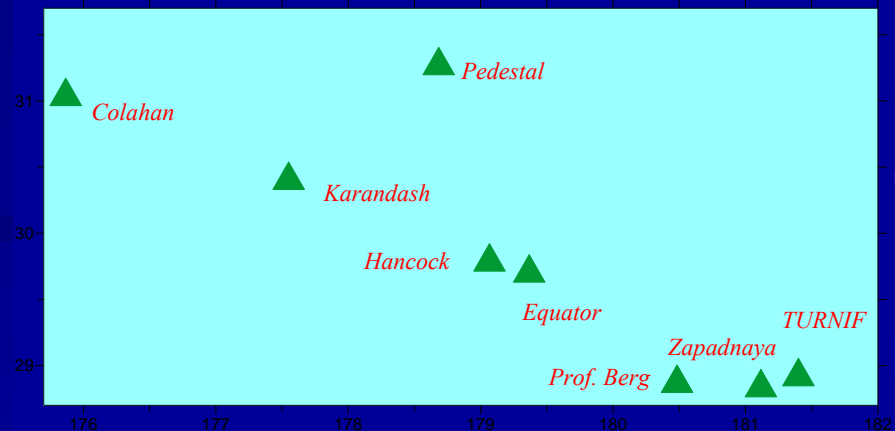
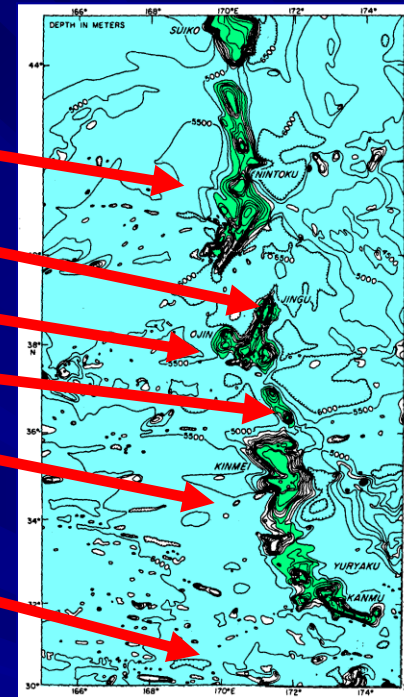


# Основные проблемы развития российского рыболовства в южной части Тихого океана и научные основы их решения

Проблема	Научные основы решения
Отсутствие согласованных представлений о популяционном составе ставриды ЮТО.	Исследования популяционного состава ставриды современными методами.
Низкая рентабельность промысла.	Проведение комплексных исследований функциональной структуры ареалов основных промысловых видов и пространственно-временной изменчивости в их распределении. Подготовка рекомендаций флоту различной заблаговременности.
Значимый промысел чилийскими кошельковыми орудиями лова молоди ставриды.	Установление минимального промыслового размера ставриды и минимального размера ячеи орудий лова.
Отсутствие согласованной значимости критериев распределения национальных квот в создаваемой организации.	В соответствии с международным опытом необходимо настаивать на следующих критериях распределения квот как наиболее значимых: <ul style="list-style-type: none"><li>- исторический вылов;</li><li>- вклад в открытие и исследования.</li></ul>

# Императорский подводный хребет

- В 1970-1980-е годы существовал крупномасштабный промысел придонных рыб (кабан-рыба, берикс, солнечник).
- Максимальный вылов кабан-рыбы достигал 170 тыс. т СССР и 32 тыс. т Японией.
- Результатом нерегулируемого промысла явился подрыв запасов.



# Основные проблемы развития российского рыболовства в Северной части Тихого океана и научные основы их решения

Проблема	Научные основы решения
Отсутствие достоверных данных о состоянии сырьевой базы промысла.	Проведение исследований состояния запасов ВБР СТО и подготовка рекомендаций российскому флоту по их промысловому освоению.
Сезонность формирования скоплений.	Проведение исследований пространственно-временной изменчивости в распределении запасов ВБР СТО и подготовка рекомендаций по сезонной расстановке флота по объектам и районам промысла.
Отсутствие согласованной значимости критериев распределения национальных квот в создаваемой организации.	В соответствии с международным опытом необходимо настаивать на следующих критериях распределения квот как наиболее значимых: <ul style="list-style-type: none"><li>- исторический вылов;</li><li>- вклад в открытие и исследования.</li></ul>

# Перспективные районы экспедиционного отечественного промысла в открытом море и конвенционных районах Мирового океана

Район	Основные объекты перспективного промысла	Возможный вылов, млн т	Достоинства промысла	Недостатки промысла	Рентабельность
ЮТО	Ставрида, скумбрия, гигантский кальмар	1	Большие разведанные запасы, длительный опыт успешного промысла	Удаленность, подвижность скоплений, низкая стоимость	Низкая
АНТКОМ	Криль, клыкач	0,5	Большие запасы криля, высокая стоимость донных биоресурсов	Отсутствие спецсудов, способных вести экономически эффективный промысел и переработку	Средняя
СЗА	Окуни, креветки	0,02	Относительная близость	Ограниченный объем сырьевой базы, сложные правовые условия промысла	Низкая
СТО	Кабан-рыба, берикс, сайра, кальмары	0,05	Относительная близость, высокая стоимость донных биоресурсов	Ограниченный объем сырьевой базы, высокая уязвимость	Низкая





Галапагосское Соглашение  
идея августа 2000 г.

# Главные направления исследований современных РОУР

- Математическое моделирование состояния запасов
- Популяционная структура промысловых видов, выделение единиц управления



12 августа 2012 г.



Спасибо

за

Внимание!