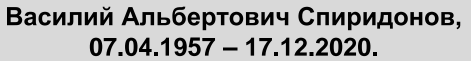
Океан как источник пищевых ресурсов: мировое рыболовство



морской попечительский совет





Доктор биологических наук, сотрудник института океанологии РАН, консультант MSC по России









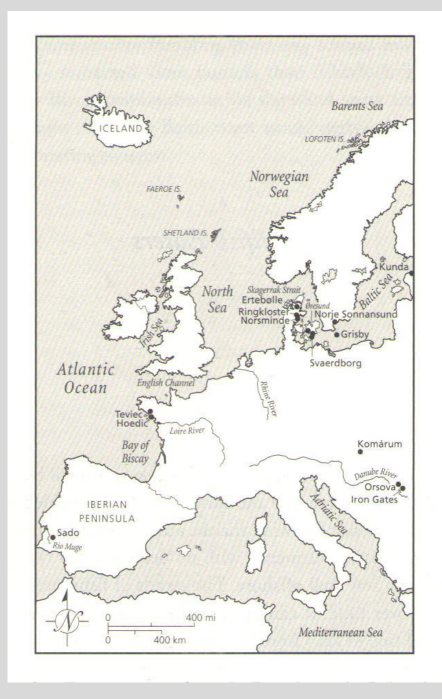
Человек – изначально животное сухопутное

- Однако на своем пути из африканской прародины наши предки вышли на берег Индийского океана, а затем прошли вдоль берегов Красного моря, освоив сбор морских животных на берегу и примитивную добычу рыбу
- Таким образом, уже некоторые группы древнейших представителей рода *Ното*, например синантроп, специализировались на добыче морских ресурсов на берегу

Наши предки начали освоение морских биоресурсов с собирательства на литорали, которым и теперь занимаются миллионы людей, особенно на юго-востоке Азии



Европейские стоянки людей эпохи мезолита и неолита с признаками развитой добычи моллюсков



Постепенно к собирательству добавились пассивные орудия лова в прибрежье. Иногда морские рыболовные культуры внезапно исчезали (например, янковская культура («раковинных куч») в Приморье, но было ли это связано с истощением ресурсов или изменением природных условий, мы точно не знаем



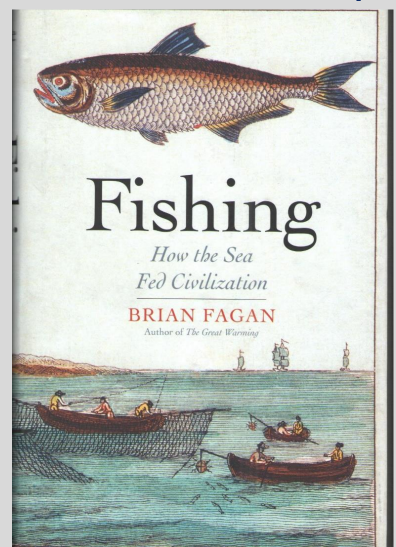


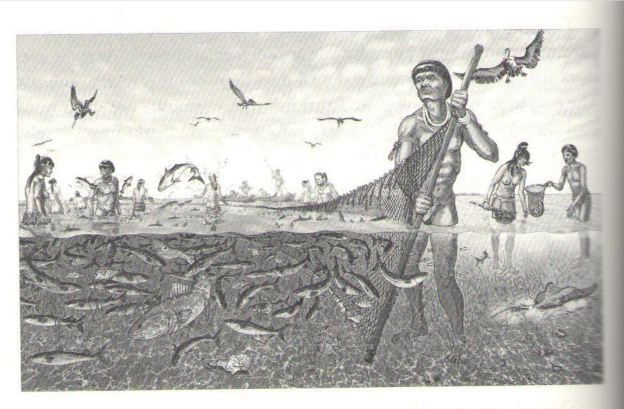
Культура раковинных куч (Янковская), VI век до Р.Х.

— экспонаты Посьетского естественно-исторического музея

Стромбусы

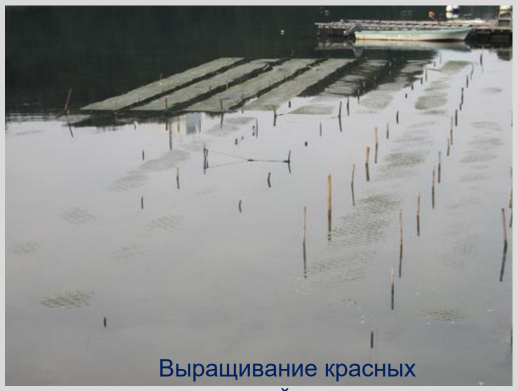
Большинство древних способов добычи морских ресурсов можно было увидеть еще в недавние времена (да и сегодня)



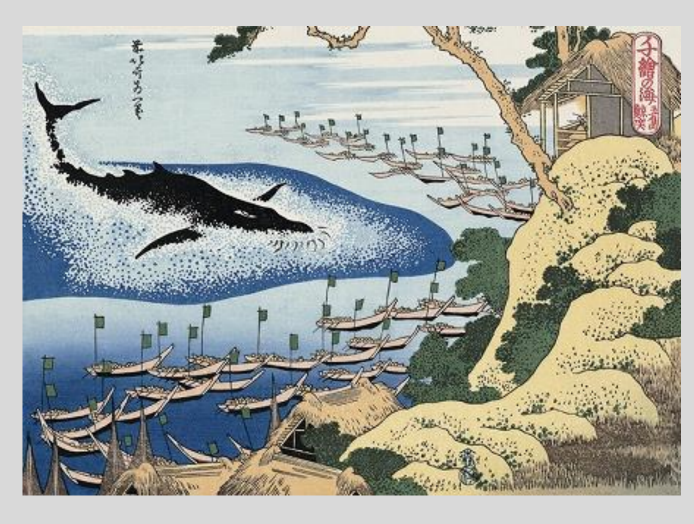


Calusa Indians fishing with a net in a shallow estuary. Art by Merald Clark, courtesy Florida Museum of Natural History.

Восточные культуры использовали самый широкий круг объектов промысла: от водорослей до китов



водорослей нори по технологиям, известных, с XVII века, залив Тоба, Япония http://glendalecommunitycollege.wordpress.com



Хокусаи (1830) Китобойная сцена у Гото

Изменяясь и модернизируясь восточно-азиатские традиции и практики использования морских ресурсов играют все большую роль в мире



Средиземноморские морские промысловые культуры

- «Рыбаки выставляют кругом легкие плавающие сети и громко стучат веслами по воде ... глупая рыба пугается и устремляется в ловушку, тогда рыбаки стягивают с обоих концов сети в кольцо и вытягивают улов на берег»
- Оппиан Корикский (II век от P.X) Halieutica



Около 5-6 тысяч лет назад в Балтийском и Беломорском бассейнах сформировались корни североевропейской морской промысловой культуры – о ней рассказывают археологические раскопки и петроглифы

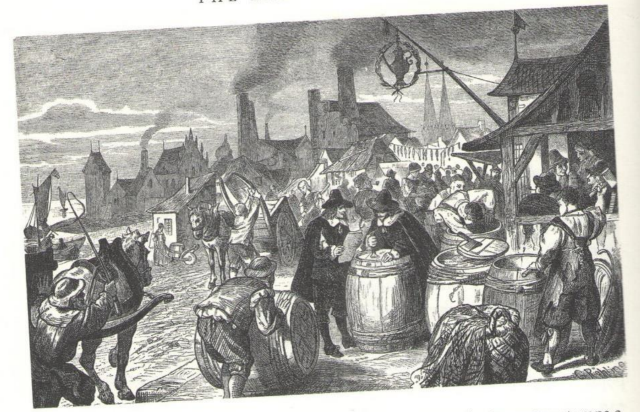


Европейский промысел сельди



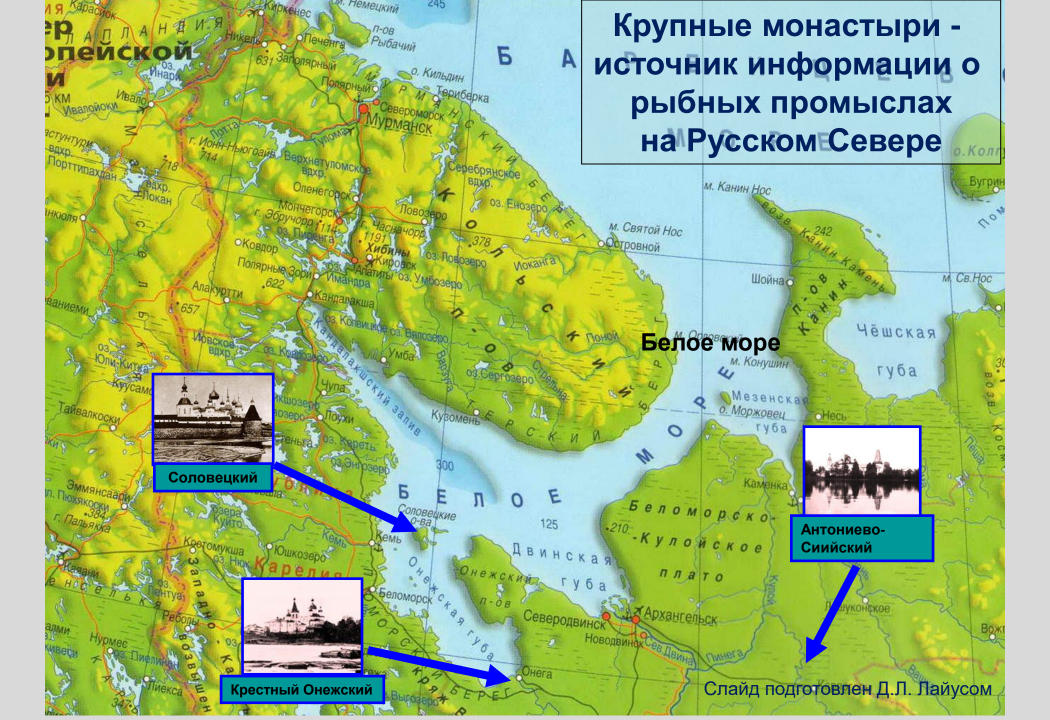
15. Herring fisheries: The major ports and locations of the Baltic and North herring fisheries and also other western European locations discussed chapter 19.

THE END OF PLENTY



Scania herring market during the late nineteenth century. An inspector stamps a barrel. After C. Reohling. Interfoto/Alamy stock photo.

Источник: Fagan, 2017

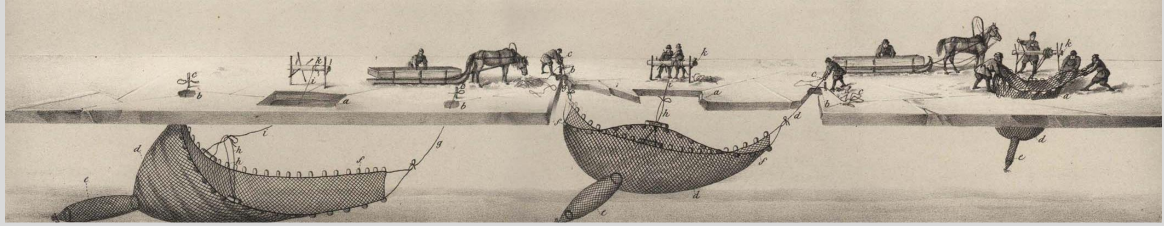


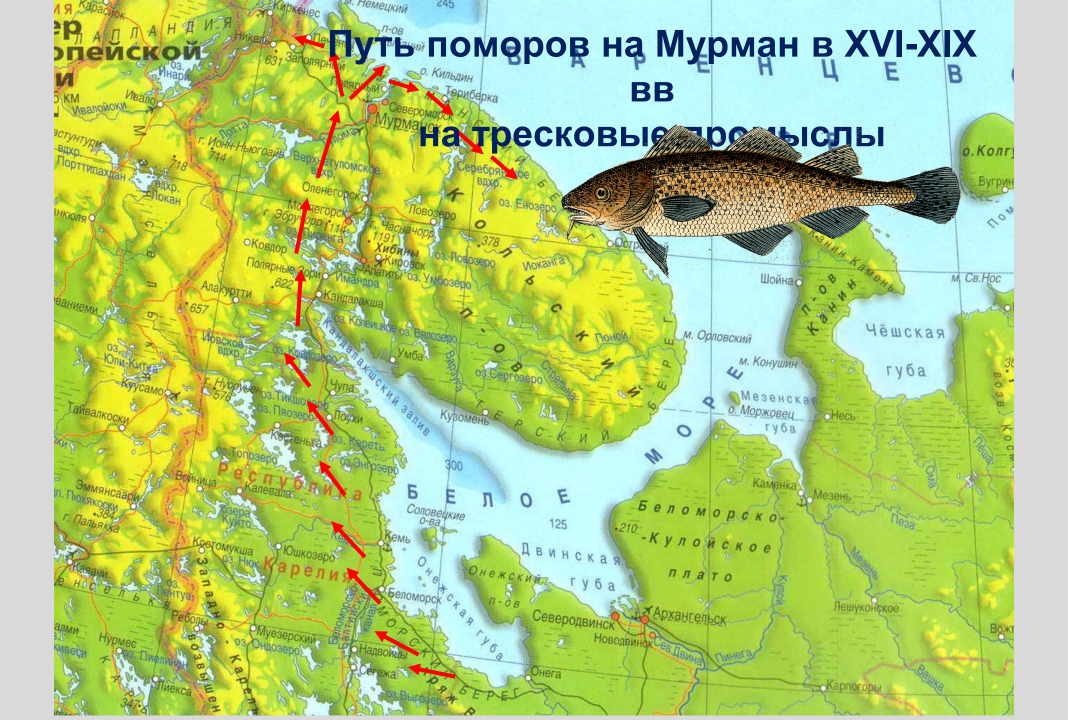




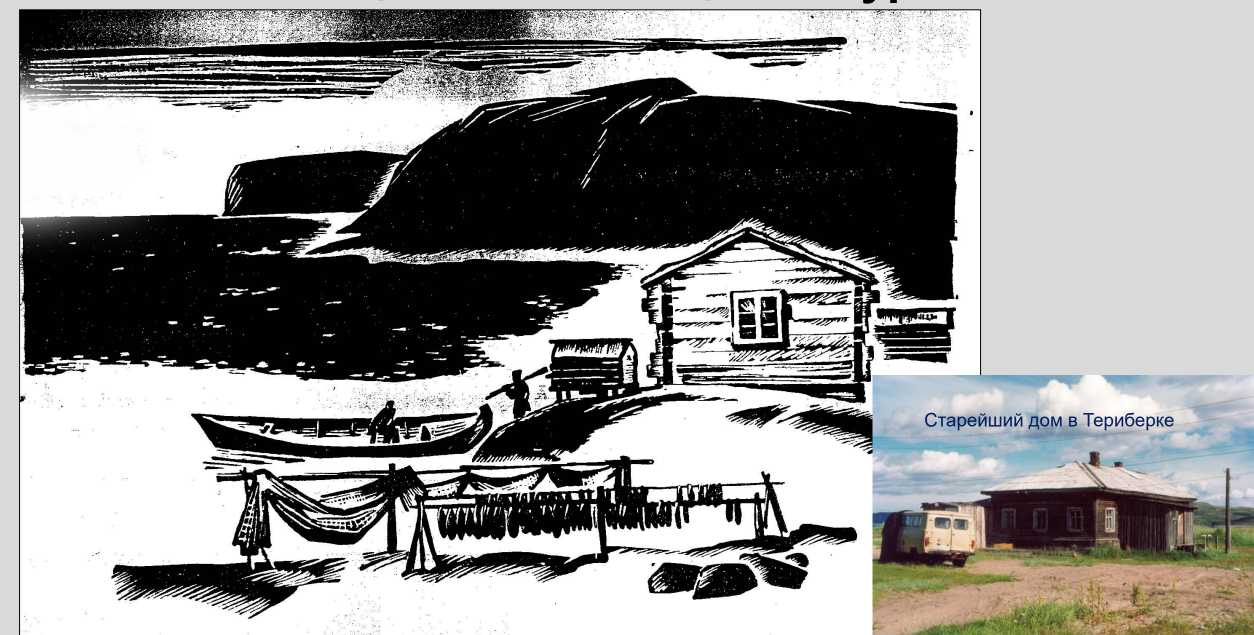
Зимний промысел беломорской сельди в Онежском заливе (литография середины XIX в)







Рыбацкое становище на Мурмане



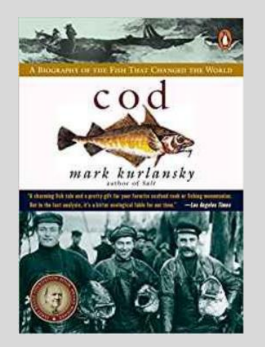




Cura Lana C Halan Silvana	1661	+0.		3	12	-
CKONGHO, CHALM CHOUSE	101611	irut	lanto	, ,	616	6
OHHRILLIP	1		let y	- (13/6	22
Janaanner			-	4/8	82.	
MPECHU CAXON KPATHON	<u> — .</u>		-,-		363	-
Menion	_		1	_:	4	2
Conthon alteun uptanon.	प्रतात है	c:	y Xo ii		372	20
Menion	_:	W.	_ :-		1702	-
Cana meechobalo	ишо	20 0	310	HOH	1778	7
COCCUC	18HIE		300 000	uni.	212	1,5.
OHHRIULP.			1 40 0		uma Gae	
	35	1	274	J. 6.	44	1
Jan11101C4461	_ 27	13	J.	60	43	20
mpecin cyxon	124	6	1	25	155	13
111 Pr C114 CVXON			4	1000	355	1
	1500	1 61/		160		161
mpecuu conenou	592	1	10	no	N. P. S.	(1)
mpecuu conenou	592 70	1	1	no	120	(1)
	70	1	10	no	N. P. S.	45

Пример записи результатов промыслов Соловецкого монастыря на Мурмане, XVIII в

Треска – рыба, изменившая мир







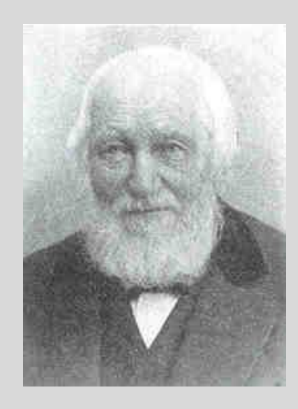
Распространение атлантической трески и промысловые экспедиции басков, которые уже в XI веке возможно сделали Ньюфаундленд известным европейским морякам

Bacalao

Глобализация промысла: европейские и американские китобои



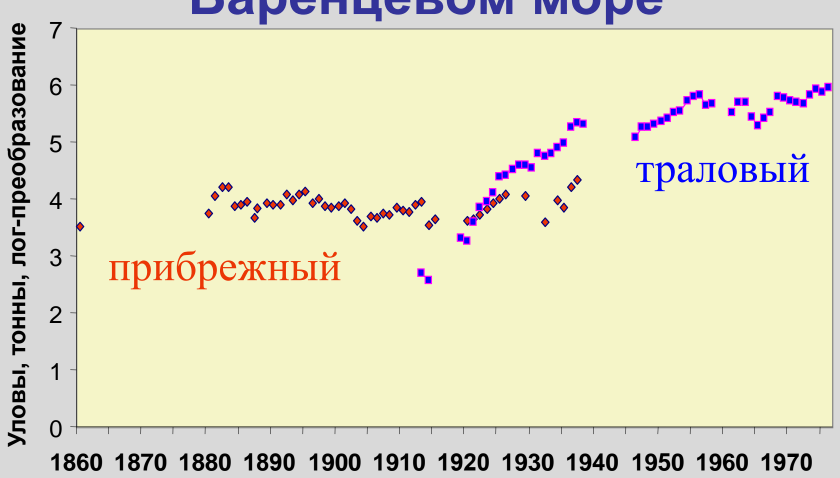
Абрахам Сторк (1690)
Walvisvangst bij de kust van Spitsbergen
Добыча китов у берегов Шпицбергена



Svend Foyn (1809-1894), изобретатель гарпунной пушки (1870)

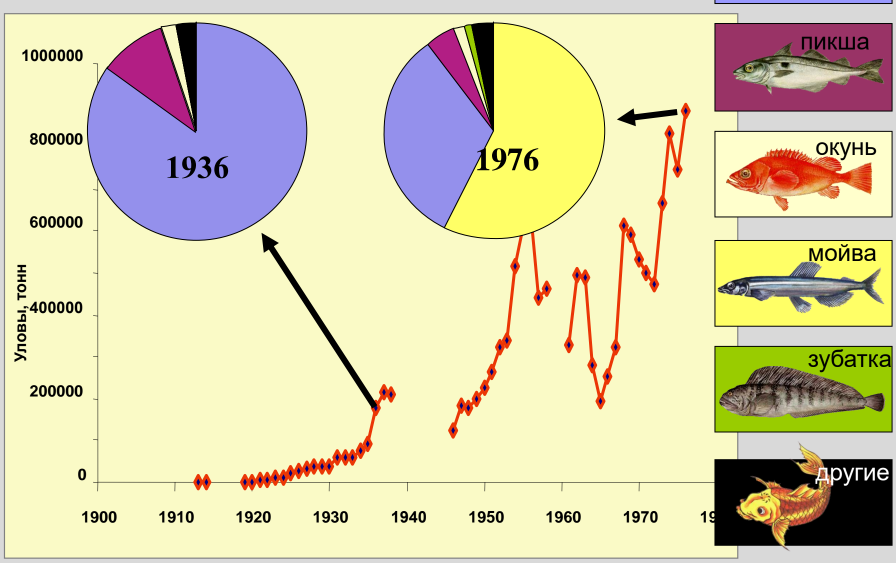


Уловы прибрежного и тралового промыслов России в Баренцевом море



Общие уловы тралового флота СССР в Баренцевом море и их структура





Кризис трескового промысла в Ньюфаундленде











В 1992 г, несмотря на введение в 1977 200-мильной зоны, трески стало слишком мало и ее промысел закрыли. 40 тыс рыбаков остались без работы. Численность трески не восстановилась до сих пор. Причиной кризиса стало неэффективное управление, приведшее к систематическим переловам.

Сказка о рыбаке и рыбке как модель развития рыболовства

«Бедный рыбак (а большинство настоящих рыбаков также бедны, как персонаж сказки), очевидно полностью удовлетворился бы исполнением скромного желания — получить хорошие снасти ... Но ...»

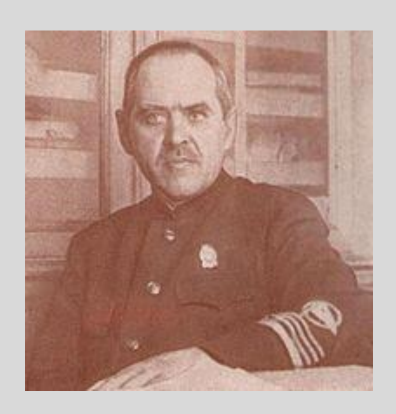
Элизабет Манн-Боргезе

Потребности и технические возможности обитающего на побережьях населения имеют свойство расти

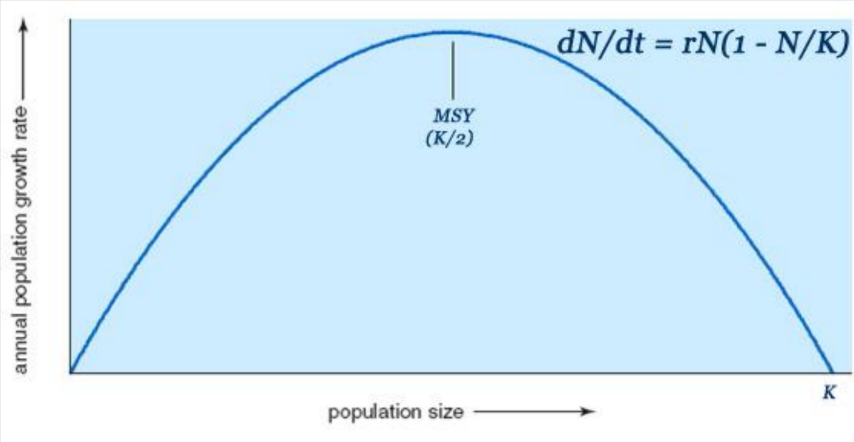


Иллюстрация И.Я Билибина, 1908, ГРМ

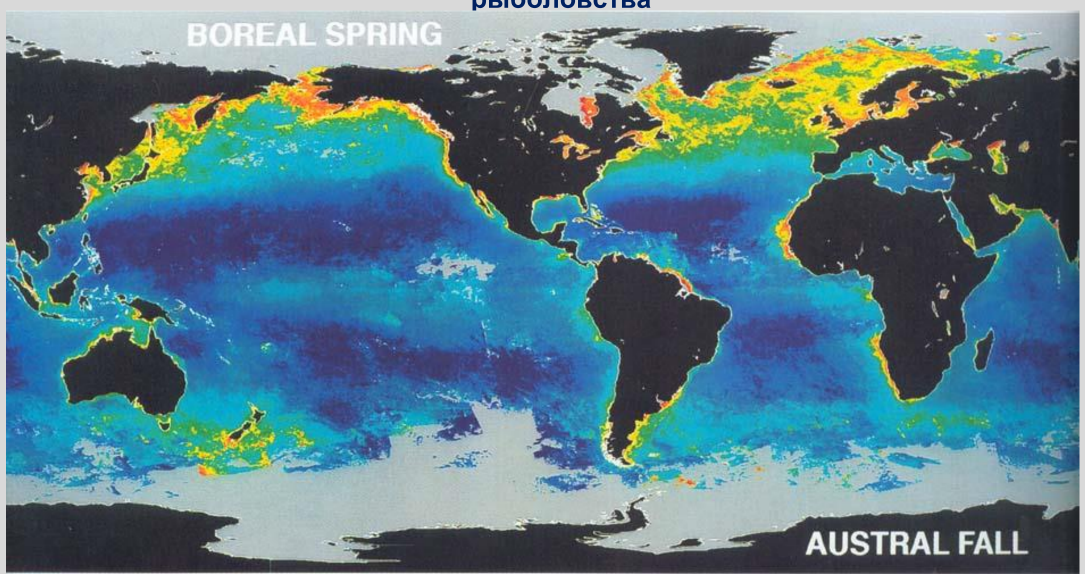
Что такое запас и максимально устойчивый вылов



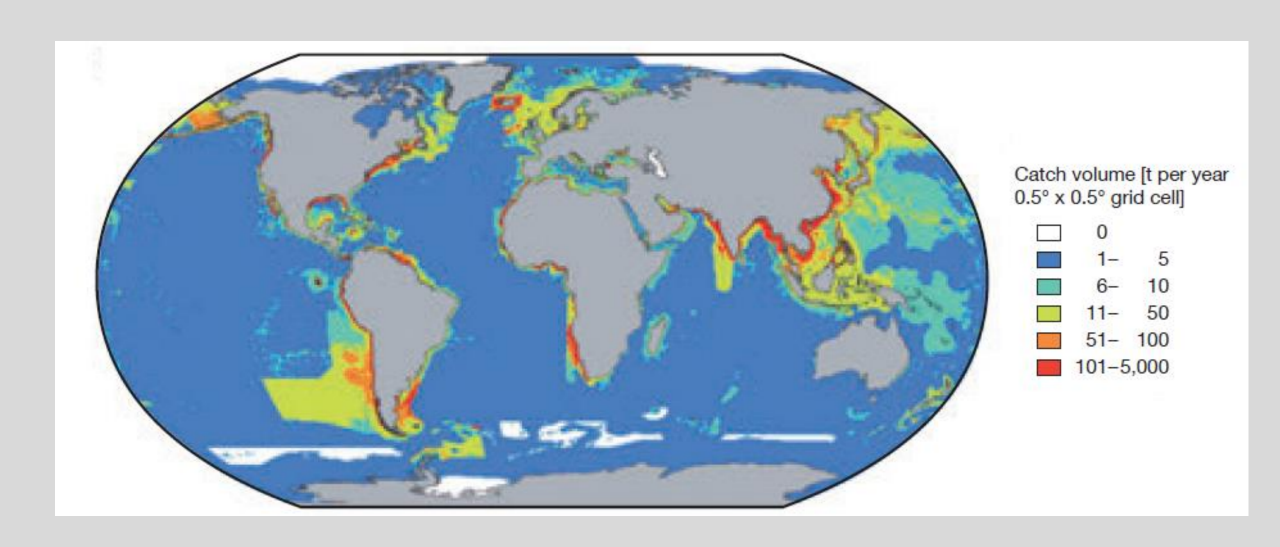
Федор Ильич Баранов
(1886 — 1965) — основоположник
теории эксплуатируемого промыслового
запаса, создатель российской школы
исследований в области промышленного
рыболовства



На этой карте хорошо видны районы с повышенной первичной продуктивностью, которые по большей части и богаты биологическими ресурсами. Более 60% площади Мирового океана не представляют особого интереса для рыболовства



Распределение удельного вылова рыбы, 2000-2007 гг. (Sumaila et al., 2011)









Многоликое современное рыболовство			
	LARGE SCALE FISHERY	SMALL SCALE FISHERY	
Subsidies	\$\$\$\$\$ 25–27 billion US\$	\$ 5–7 billion US\$	
Number of fishers employed	about 0.5 million	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
Annual catch for human consumption	about 30 million t	about 30 million t	
Annual catch reduced to fishmeal and oils	35 million t	Almost none	
Annual fuel oil consumption	about 37 million	about 5 million t	
Catch per tonne of fuel consumed	=	= A	
Fish and other sealife discarded at sea	6-20 million t	Very little	



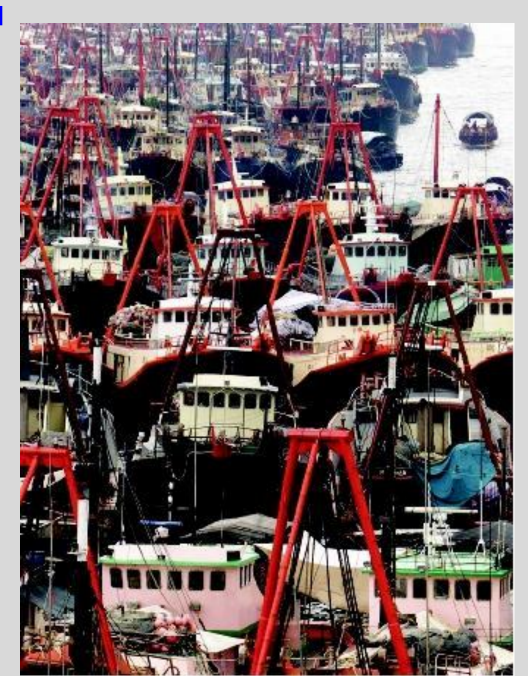




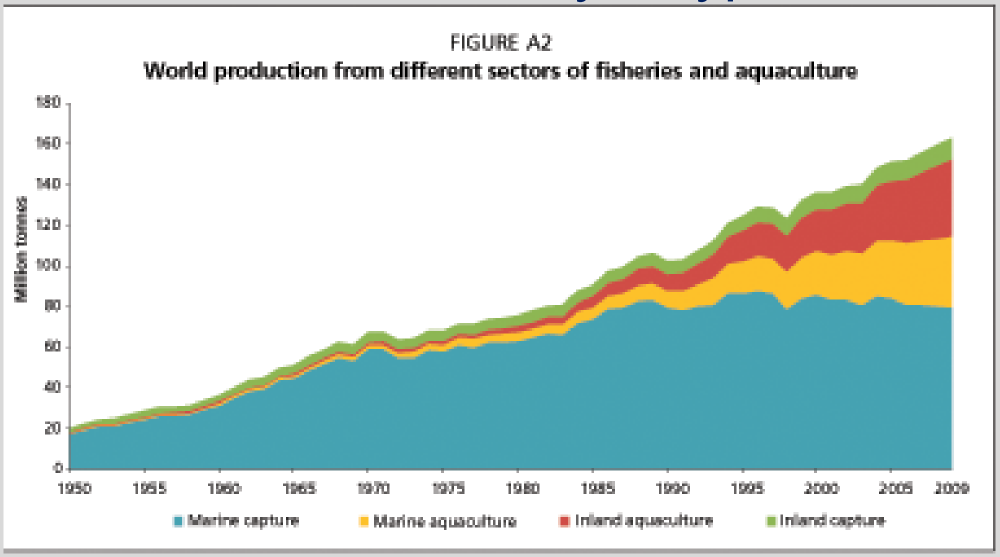
Современная ситуация

- 500 миллионов человек зависят от рыболовства.
- 2.5 миллиарда человек зависят от рыбы и морепродуктов как основных источников белка.

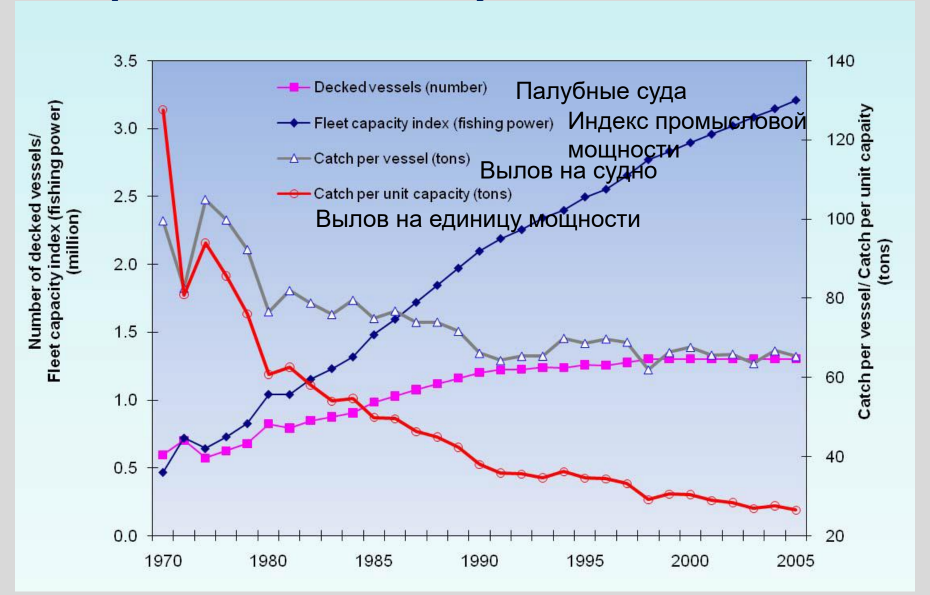
• Экспоненциальный рост потребления сегодня превышает предложение.



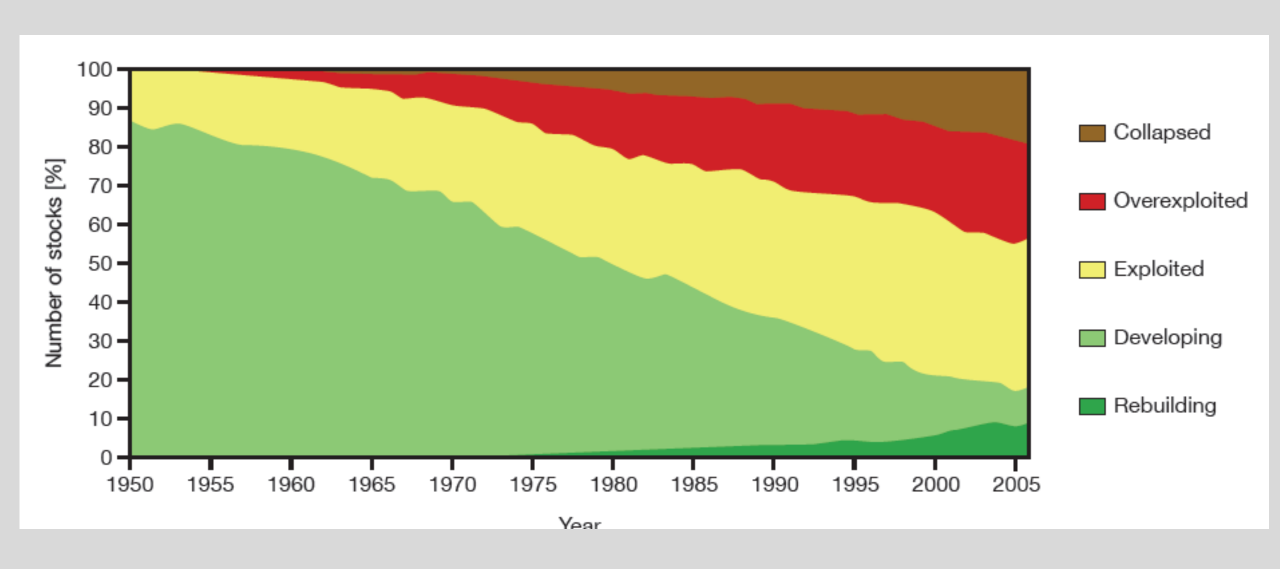
Вылов и аквакультура



Мировой вылов на усилие снижается



Состояние запасов (Pauly, 2013)



Возможности управления рыболовством. Главный вопрос – есть ли у рыбных запасов хозяин?

• Международное законодательство

• Национальное законодательство, правила рыболовства

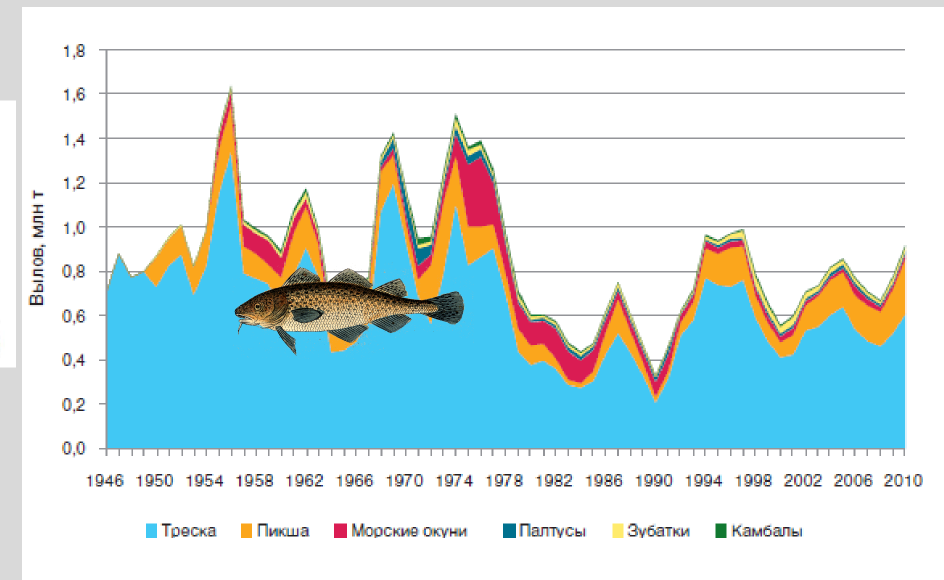
• Общинное регулирование

• Рынок

Рыболовство в Баренцевом море



Figure 27: Map of the Barents Sea identifyingareas closed for fishing. The area1 – Fisheries protection zone around the Svalbard, The areas marked 2 and 3 are temporary closed areas in Nonwegian EEZ (area 2: during the period 20 October – 20 March: area 3: during the period 1 October – 1 March). Areas 4-7 represent closures in Russian EEZ. Source: PINRO.



Принцип работы Смешанной Россйиско-Норвежской Комиссии по рыболовству (СРНК)



http://www.ices.dk

рекомендации



http://www.jointfish.com/rus

Квоты для России, Норвегии и третьих сторон Совместные решения по управлению И контролю

Примеры RFMO и других региональных организаций по регулированию или изучению рыболовства



Важная часть деятельность многих RFMO – ведение списка судов,

ранимающихся нелегальным, нерегулируемым и несообщаемы промыслом (HHH или IUU)

Name of vessel	AURORA	DAMANZAIHAO
	(PACIFIC CONQUEROR)	(LAFAYETTE)
Flag of vessel	Russian Federation	Peru
	(Peru)	(Russian Federation)
Name & Address of Owner	Albatros Company Limited, ul. Portovaya 8, Korsakov 694020, Russian Federation	Sustainable Fishing resources S.A.C.Calle Amador Merino Reyna No. 307 Piso 9 San Isidro, Lima,
	(Sustainable Fishing resources S.A.C.Calle Amador Merino Reyna	Peru
	No. 307 Piso 9 San Isidro, Lima, Peru)	(Investment Company KREDO LLC)

Россия

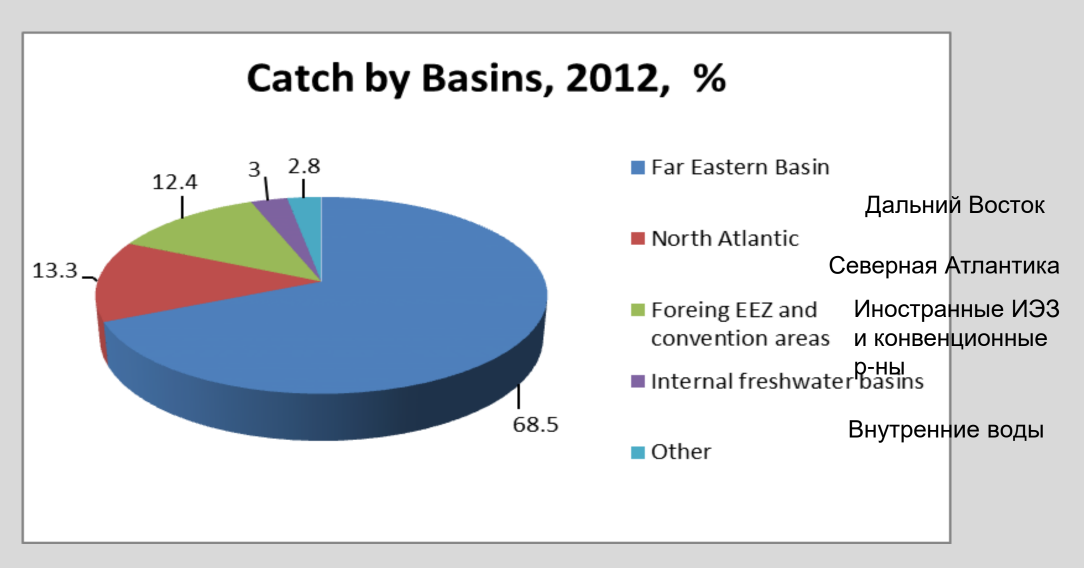
- 2016 4.755 млн.т
- 2015 4.506 млн.т
- 2014 4.215 млн.т
- 2013 4.296 млн.т
- 2012 4.248 млн. т
- 2011 4.225 млн. т

Около 1% ВВП

- Минтай более 50%
- Тихоокеанские лососи
- Треска
- Сельдь
- Камбалы
- Терпуги
- Палтусы

• Душевое потребление рыбы 22 кг/ чел/ год

Структура вылова



Рыночные механизмы экологизации рыболовства Крупнейшей программой экологической сертификации и экомаркировки является программа Морского Попечительского совета

(MSC)

Миссия MSC "Работать для того, чтобы предотвратить сокращение мировых рыбных запасов, сохранить морские экосистемы и все, что от них зависит - Contribute to reversing the decline in global fish stocks, conservation of marine ecosystems and <u>all</u> that depend on it".



.....путем придания особой СТОИМОСТИ продуктам устойчивого рыболовства - by adding value to sustainable seafood



Браконьерство: до 30% от общего вылова ценных пород рыб



Китайское судно незаконно промышлявшее кальмаров было арестовано в 2020 году в экономической зоне Аргентины и затоплено

Патагонский клыкач







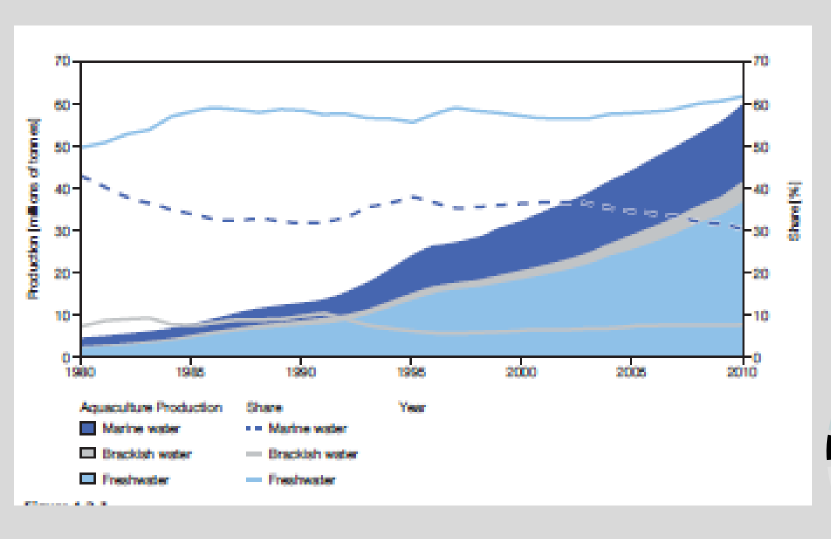
В течение 2000-х и 2010-х годов судно вело широкомасштабный незаконный лов рыбы и других биоресурсов в Мировом океане, занимало одно из первых мест в списках пиратских судов Интерпола. Захвачен индонезийским ВМФ в апреле 2018 года. При захвате выяснилось, что капитан судна и пять человек из командного состава *«Андрея Долгова»* были гражданами <u>России</u> и <u>Украины</u>, а 14 членов экипажа — индонезийцами. Многие из индонезийцев сказали, что они не знали, что судно работало незаконно, а правительство Индонезии отметило, что эти люди, вероятно, работали по принуждению. Судно было зарегистрировано в компании Red Star Company Ltd, базирующейся в <u>Белизе</u>. Судно подозревается в причастности к «организованной транснациональной преступной» сети незаконного промысла

Аквакультура





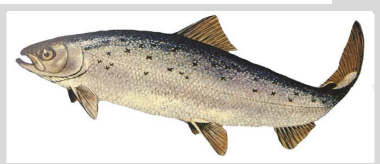
Мировая аквакультура



Доля стран, 2010 г. ФАО, 2012

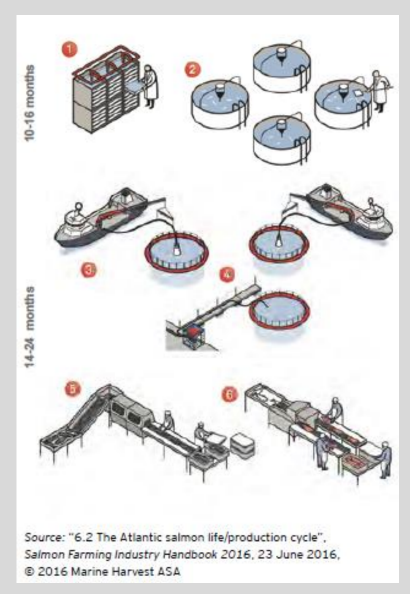


2,400,000 1,600,000 1,200,000 1,200,000 Rainbow trout Coho salmon Chinook salmon 400,000 1950 1955 1960 1965 1970 1975 1980 1985 1990 1995 2000 2005 2010





Лососи



Экологические проблемы лососевой аквкультуры (WWF России)

- -избыток питательных веществ из пищи и экскрементов рыбы с лососевых ферм повышают уровень содержания органики в воде и серьезно влияют на экологию прибрежных районов;
- чрезмерное использование химических веществ (антибиотики, препараты против лососевой вши) может иметь непредсказуемые последствия для морских организмов и здоровья человека;
- патогенные бактерии, вирусы и паразиты могут передаваться от выращиваемых к диким рыбам;
- сбежавший выращенный лосось может конкурировать с дикими рыбами и скрещиваться с местными дикими стадами, ухудшая генетическое разнообразие лососей;
- аквакультура зависит от рыбной муки и рыбьего жира (основные ингредиенты в корме лосося), что оказывает дополнительное давление на промыслы в мире. Рыба, пойманная для того, чтобы сделать из нее рыбную муку и рыбий жир, в настоящее время составляют одну треть мирового улова



http://www.farmedanddangerous.org



Судно с погибшим в результате эпизоотии лососем у пирса в пос. Териберка, 2015 г.

Переход к новым технологиям

выращивания лосося



Фермы в открытом море

SalMar



Power Supply

2 Water Pumps

Predator Protection Net

Oxygen Supply System

Closed Containment
Fish Tank

Uquid Oxygen Backup

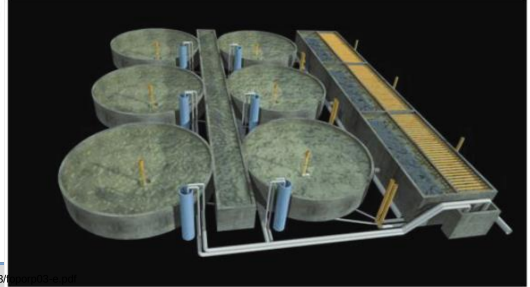
Waste Trap

Waste Trap

Waste Fumped to waste filter

Figure 1: The AgriMarine Closed Containment System¹⁷

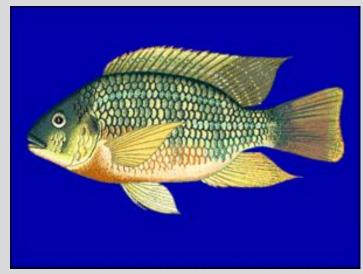
Figure 2: Land-Based RAS Closed Containment System¹⁹



http://www.ourcommons.ca/Content/Committee/411/FOPO/Reports/RP5994887/foporp03/t

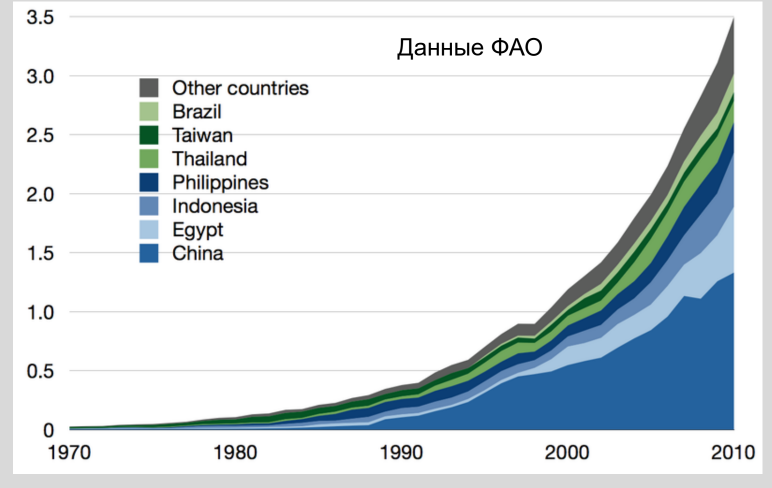
Waste Removal System

Тиляпия









Разведение осетров. Черная икра?



Природные популяции осетровых рыб существенно подорваны и нуждаются в ежегодной поддержке за счет искусственного оплодотворения и выращивания молоди

На 2017 год В России съели 17 00 тонн осетров

Испания.

Сейчас в бассейнах живут сотни тысяч осетров общим весом около 350 тонн. А для получения 2,5 тонны черной икры под нож идут примерно 1200-1300 взрослых рыб в возрасте 15-16 лет.

Марикультура ракообразных креветки!



Тигровая креветка (Penaeus monodon)



Гигантская креветка «ванамей»



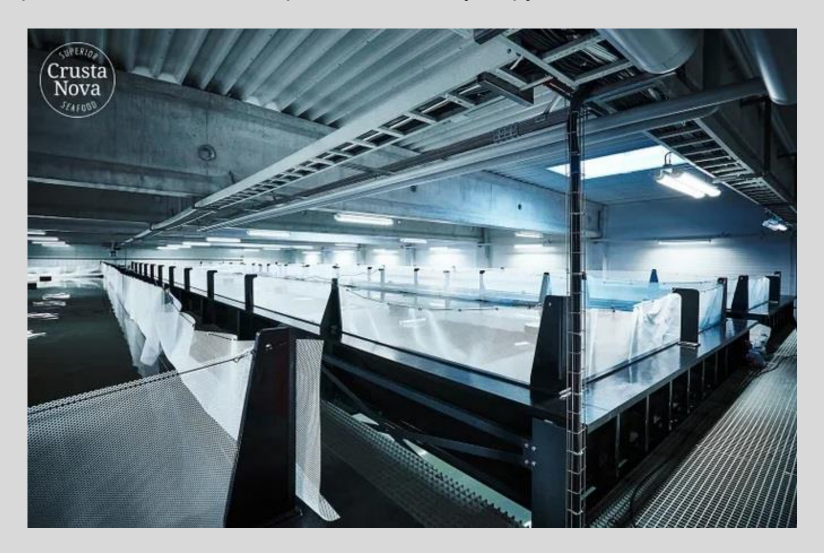
Рисунок 1. Динамика мировой продукции креветок, тыс. тонн

По данным ФАО основными производителями креветок являются Китай и страны Юго-Восточной Азии



Все хотят выращивать креветок, но кто их разводит и поставляет «подрост» на рынок?

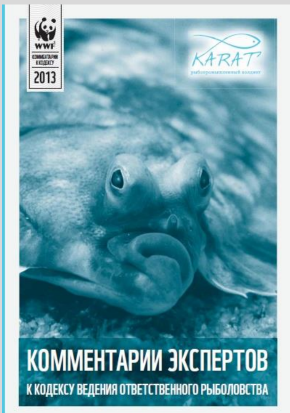
Пример: Crusta Nova, занимающейся разведением гигантский креветок. Расположена в окрестностях Мюнхена, Продает по всему миру.



- Комитет по рыболовству
- Ведет мировую статистику рыболовства и аквакультуры
- Обзоры рыболовства и связанных с ним проблем
- Кодекс ведения устойчивого рыболовства
- Рекомендации по вопросам глобального характера, связанным с рыболовством и

аквакуьтуроой





КОММЕНТАРИИ ЭКСПЕРТОВ К КОДЕКСУ ВЕДЕНИЯ ОТВЕТСТВЕННОГО РЫБОЛОВСТВА

(принят Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций (ФАО) 31 октября 1995 г. в Риме, Италия)

Под редакцией К.А. Згуровского, к.б.н.

WWF России, 2013, 192 с.

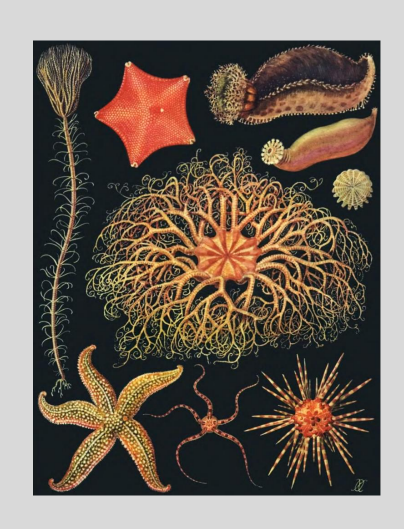
http://www.fao.org/fishery/statistics/en

Полезные популярные отчеты о проблемах мирового рыболовства

- https://www.wwf.de/fileadmin/fmwwf/Publikationen-PDF/Living-Blue-Planet-Report-2015.pdf
- http://www.wbgu.de/fileadmin/templates/dateie n/veroeffentlichungen/hauptgutachten/hg2013/ wbgu_hg2013_kurz_en.pdf
- http://www.wwf.ru/resources/publ/book/839
- World ocean review



Есть ли в океане биоресурсы отличные от пищи?



Потребление белка из морепродуктов в 2007-2009 гг. (ФАО, 2012)

