



# Всемирный фонд дикой природы (WWF)

## Экологические аспекты рыболовства и сертификация по стандартам MSC

Константин Згуровский,  
Координатор морской программы  
WWF, Москва



# Программа Морского Попечительского Совета

- Образована в 1997
- Создана совместно Unilever and WWF
- Независимая оценка третьей стороной
- Добровольность

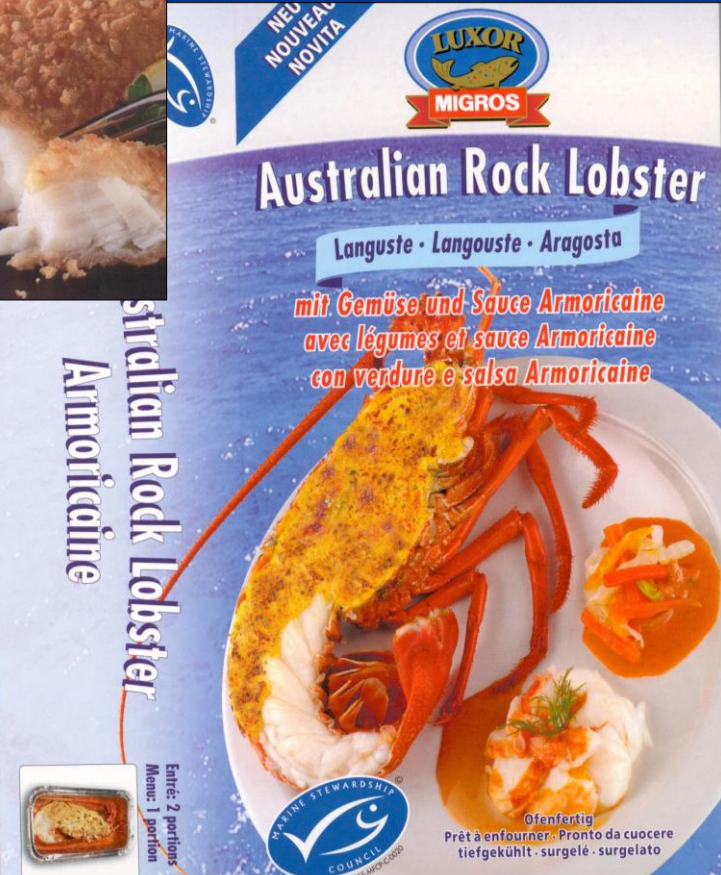


# Есть несколько систем «зеленого аудита» промысла из которых самая надежная по системе Морского

## попечительского совета



LAND KI  
FILLETS  
CRUMB  
LESS  
the clear waters of  
and's South Island.  
fishery which meets  
and's environmental  
sustainable fibers.



Australian Rock Lobster  
Armoricaine  
Entre: 2 portions  
Menu: 1 portion



Страница MSC на русском языке:

[http://www.msc.org/about-us-ru?set\\_language=ru](http://www.msc.org/about-us-ru?set_language=ru)

Purchase wild  
Alaska salmon  
and support  
sustainable  
fisheries.

WHOLE  
FOODS





# Стандарты Морского попечительского совета (MSC)

- Оценка по принципам и критериям MSC
- Хорошее состояние запаса
- Влияние промысла на экосистему
- Система управления





# Сертификация различных промыслов в период 2003-2010 гг.

- Повторная сертификация промысла минтая в зал. Аляске и Беринговом море;
- Ярусный промысел трески у Алеутских о-вов;
- Палтуса и угольной рыбы на Аляске и штате Вашингтон;
- креветки у Канады и Орегона;
- гребешка в Аргентине;
- чилийского и Ю.африканского хека;
- краба-стригуна в Японии.



# Сертификация различных промыслов в мире в самое последнее время:

- Камбала (Голландия/Дания),
- Сардина (УК, Франция),
- Пикша (УК),
- Ледяная (о-в. Ю.Георгия)
- Нерка, угольная, пикша и желтохвостая камбала (Канада)



# Что происходит сейчас в РФ?

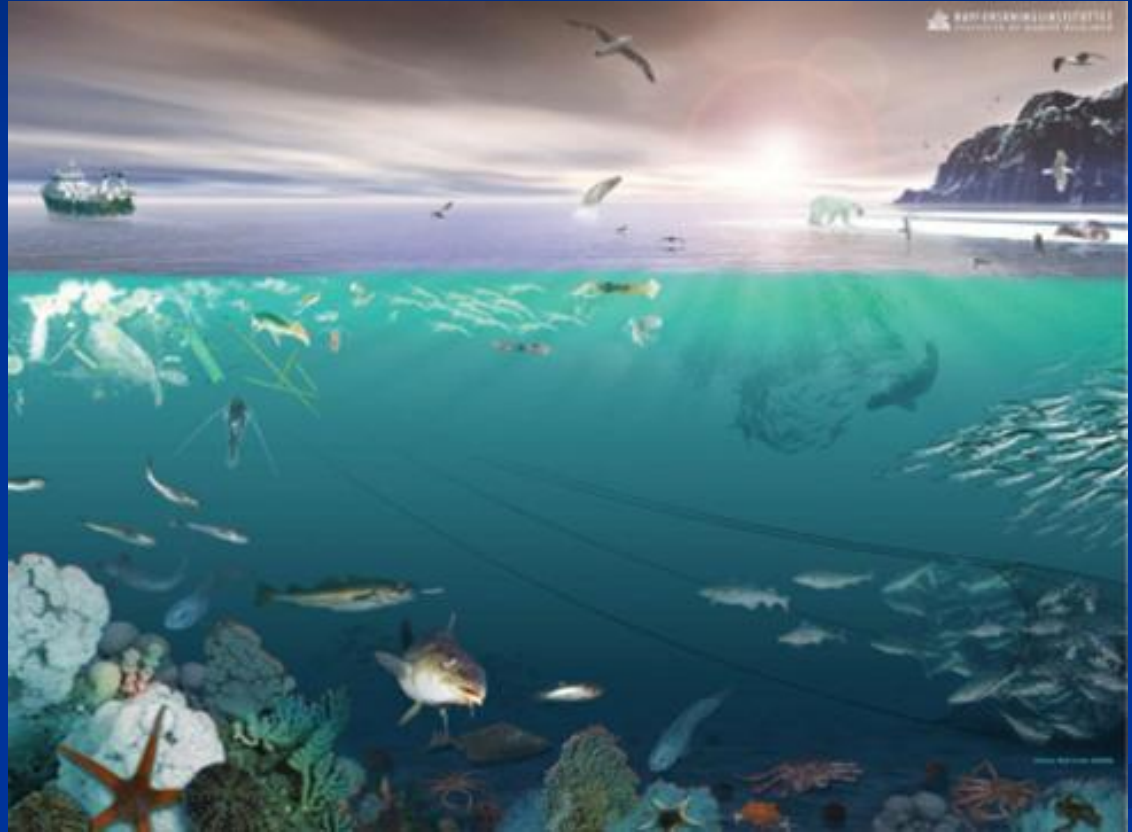
- В этом году был аудит сертифицированного лососевого промысла у о-ва Итуруп;
- Группа Карат получила сертификацию для промысла трески и пикши в Баренцевом море;
- «Ассоциация добытчиков минтая» завершила полный аудит промысла в Беринговом и Охотском море;
- При поддержке WWF, ряд компаний на Камчатке и в Хабаровском крае прошли оценку по стандартам MSC.
- В этом году сертифицирован промысел лосося на Сахалине и на реке Озерной.

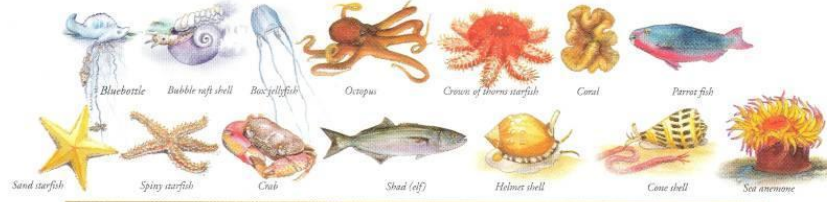
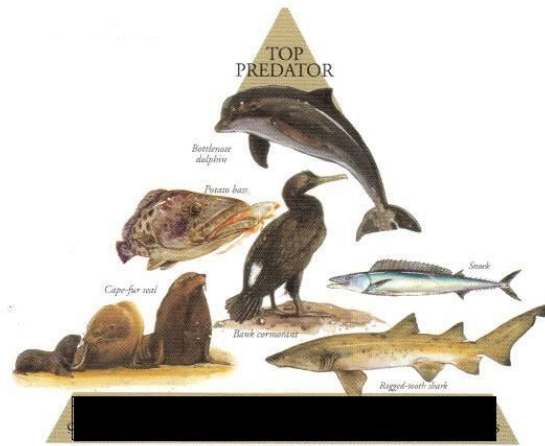




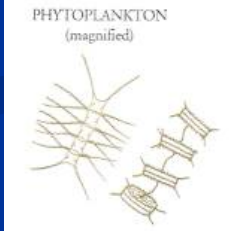
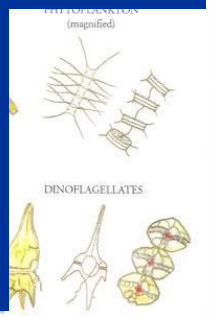
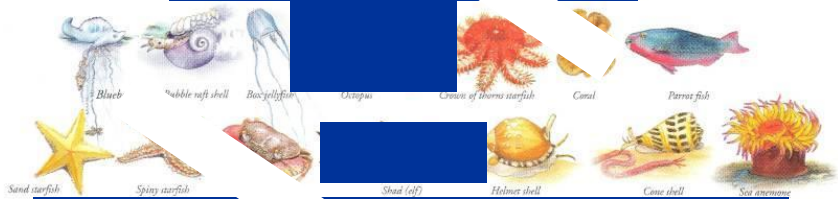
# Влияние промысла на экосистемы

- Нарушение трофических связей;
- Чрезмерная промысловая нагрузка;
- Выбросы и приловы;
- Загрязнение среды обитания (эмиссия CO<sub>2</sub> и потерянные орудия лова).





TOP PREDATOR





# Потерянные орудия лова:



# Оценка воздействия на окружающую среду:

- ОВОС включает в себя только оценку ОДУ – нет оценки воздействия на экосистемы;
- Общественные слушания ОДУ носят формальный характер;
- Не учитываются выбросы CO<sub>2</sub>, потерянные орудия лова.



## Несоответствие флота современным требованиям:

- Низкая эффективность флота подталкивает рыбаков к перелову;
- Превышение мощности флота над запасом и отсутствие механизма замещения старых судов;
- Отсутствие стимулов к внедрению новых орудий лова, замены на щадящие, для внедрения современной переработки.



# Отсутствие системы прослеживания прохождения рыбы от «лодки до ГЛОТКИ»:

- Нет четких механизмов прослеживания цепочек поставок рыбопродукции;
- Отсутствует четкая маркировка, что позволяет смешивать браконьерскую и легальную продукцию;
- Нет спроса на «экологически правильную» рыбу внутри страны.



## Проблемы мониторинга:

- Отсутствие документов, определяющих независимость наблюдателей/видеокамер на борту, а также весов для взвешивания улова;
- Дистанционный мониторинг рыбного промысла и транспортировки рыбы имеет ряд недостатков, электронный пром-журнал только разрабатывается;
- Береговая охрана - единственный орган, уполномоченный осуществлять выполнение операций по контролю – кто проверяет проверяющего?;





## Что мы предлагаем сделать?

- Определить статус наблюдателей в море, порядок обучения, условия их независимости, права и обязанности (или установка камер);
- Электронные весы для взвешивания улова и прилова и электронные пром.журналы;
- Провести независимый аудит системы VMS за промысловыми операциями и транспортировки рыбы;
- Внедрить прослеживаемость рыбопродукции.



## Что мы предлагаем (продолж.)?:

- Подготовить и утвердить методику оценки и принять Национальный план борьбы с ННН - промыслом;
- Создать российский фонд устойчивого рыболовства и Союз ответственных рыбопромышленников;
- Провести исследования по «капасити» флота на ДВ;
- Наладить обучение экипажей устойчивому рыбол-ву.



## Что мы предлагаем (продолж.)?:

- Разработать методы сбора потерянных орудий лова;
- Изучить воздействие выбросов CO<sub>2</sub> от флота;
- Подготовить планы управления и планы совершенствования (FMPs / FIPS) промыслов по результатам экоаудита промыслов.

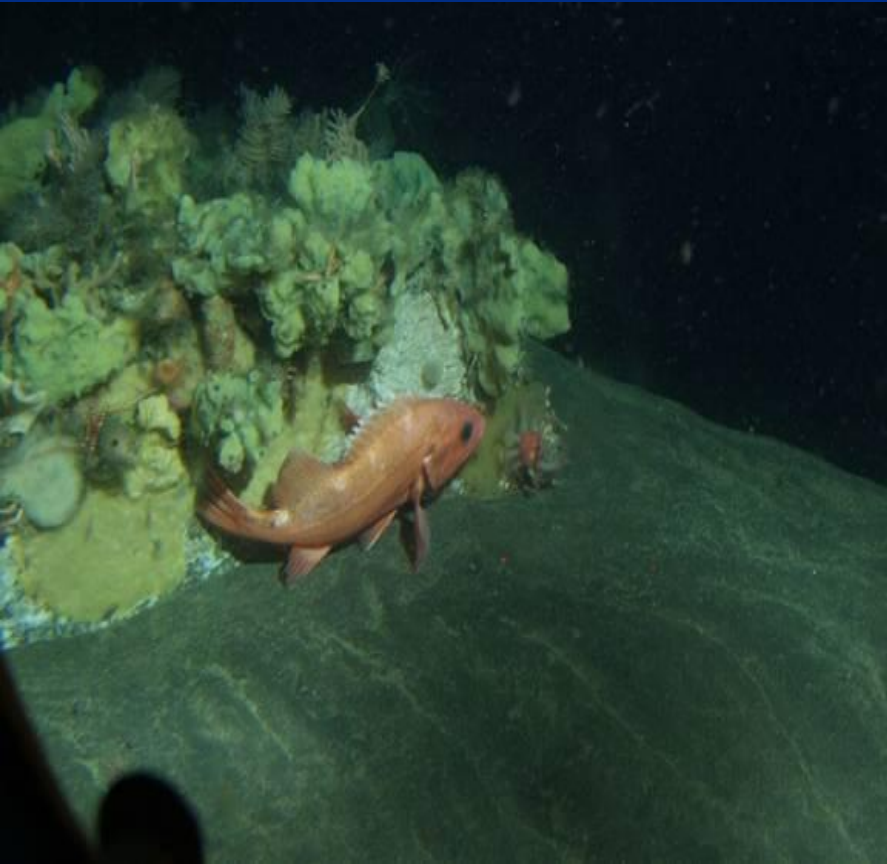


## Что делать?

- Постоянно совершенствовать управление рыболовством на основе экосистемного подхода;
- Для сокращения межвидового прилова применять сортирующие системы;
- Для сокращения выбросов совершенствовать промысловое и обрабатывающее оборудование
- Для учета и принятия мер по очистке дна от потерянных орудий лова ввести паспортизацию орудий лова



Давайте работать вместе:



по сохранению  
морских  
биоресурсов  
Российских  
морей для наших  
детей!