



Всемирный фонд дикой природы (WWF)

Экологические аспекты рыболовства и сертификация по стандартам MSC

Константин Згуровский,
Координатор морской программы
WWF, Москва



Программа Морского Попечительского Совета

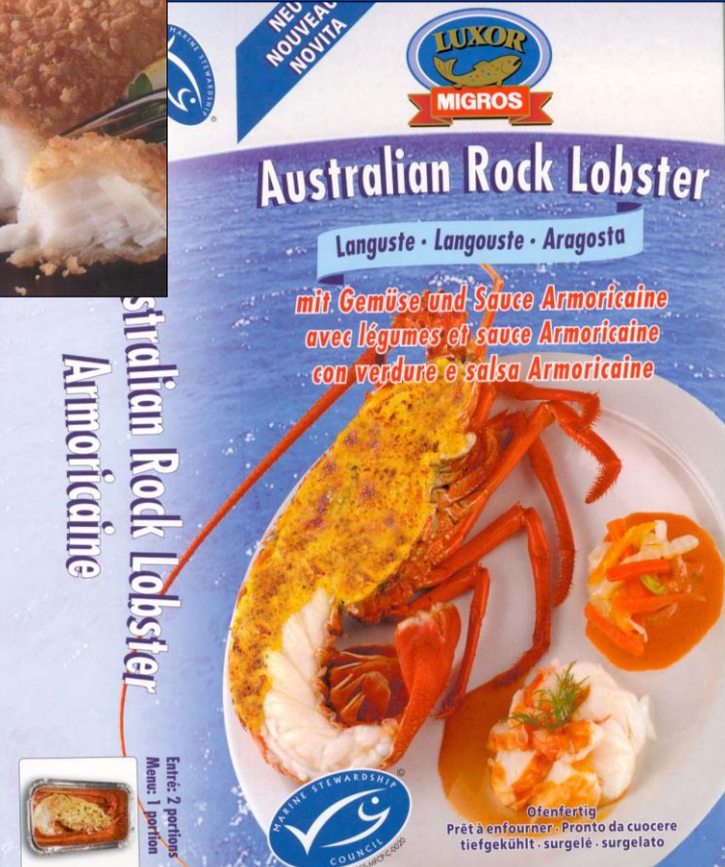
- Образована в 1997
- Создана совместно Unilever and WWF
- Независимая оценка третьей стороной
- Добровольность



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
and 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

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)



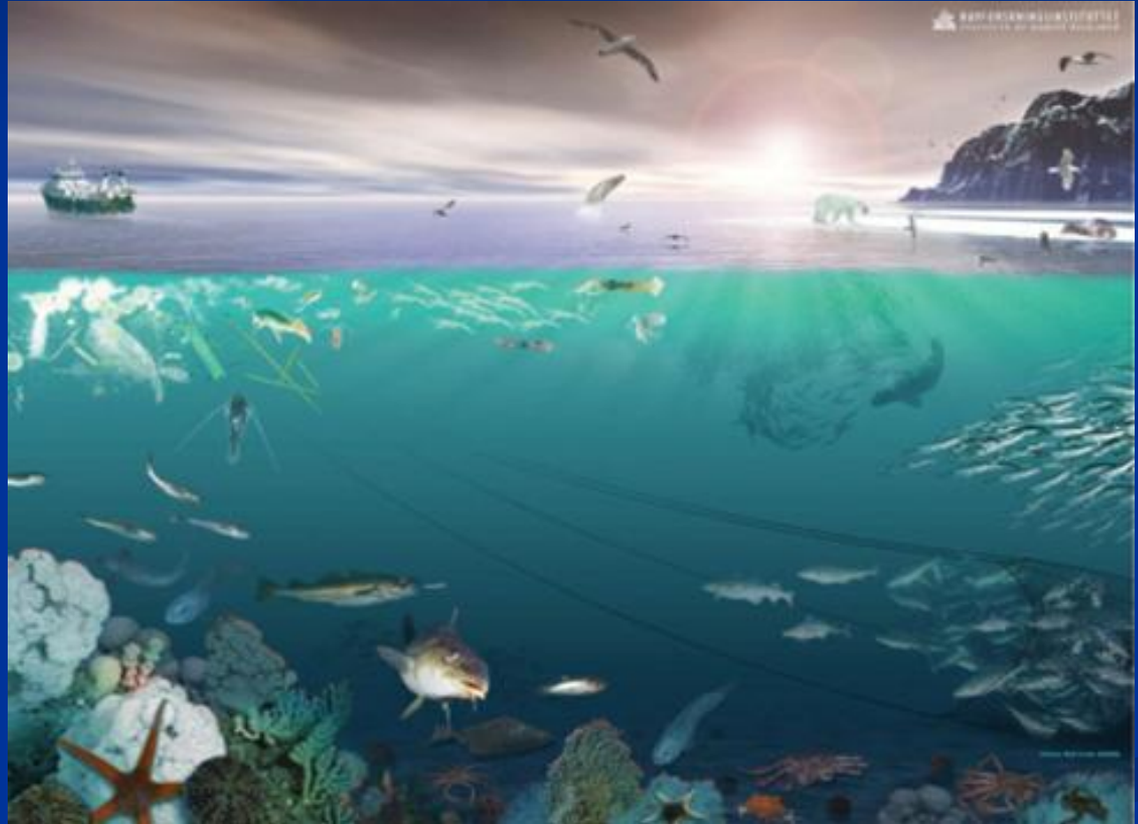
Что происходит сейчас в РФ?

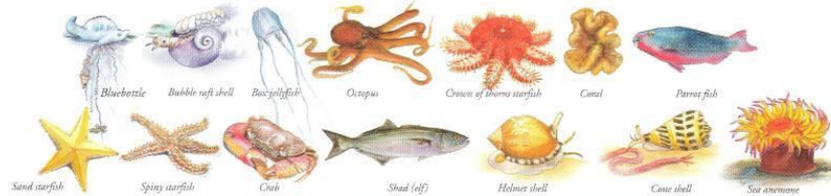
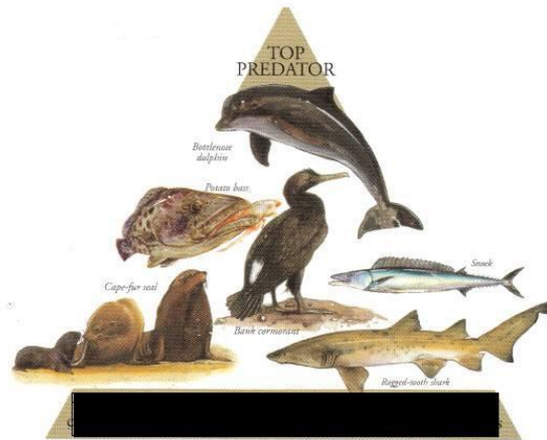
- В этом году был аудит сертифицированного лососевого промысла у о-ва Итуруп;
- Группа Карат получила сертификацию для промысла трески и пикши в Баренцевом море;
- «Ассоциация добытчиков минтая» завершила полный аудит промысла в Беринговом и Охотском море;
- При поддержке WWF, ряд компаний на Камчатке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



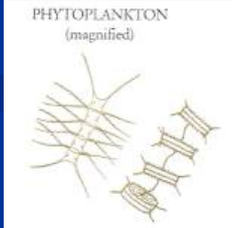
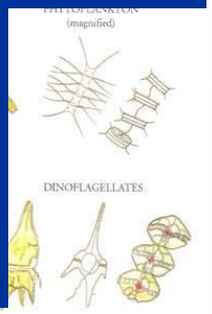
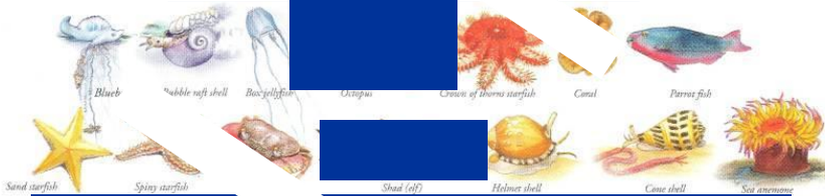
Влияние промысла на экосистемы

- Нарушение трофических связей;
- Чрезмерная промысловая нагрузка;
- Выбросы и приловы;
- Загрязнение среды обитания (эмиссия CO₂ 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 CO₂, 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 CO₂ от флота;
- Подготовить планы управления и планы совершенствования (FMPs / FIPS) промыслов по результатам экоаудита промыслов.

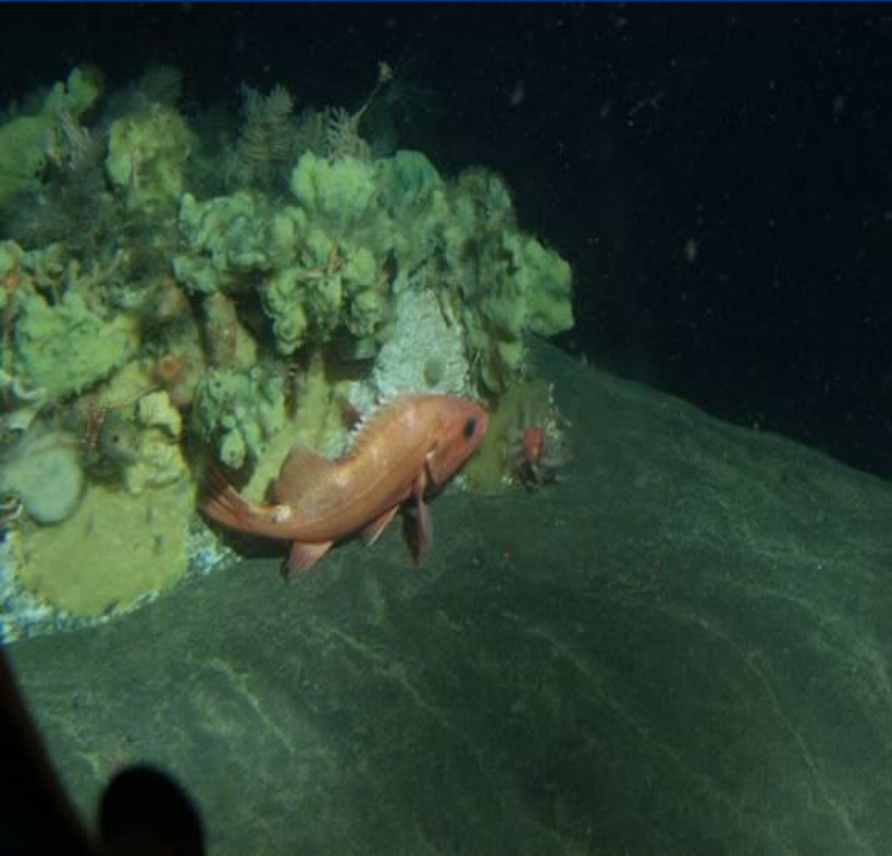


Что делать?

- 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!