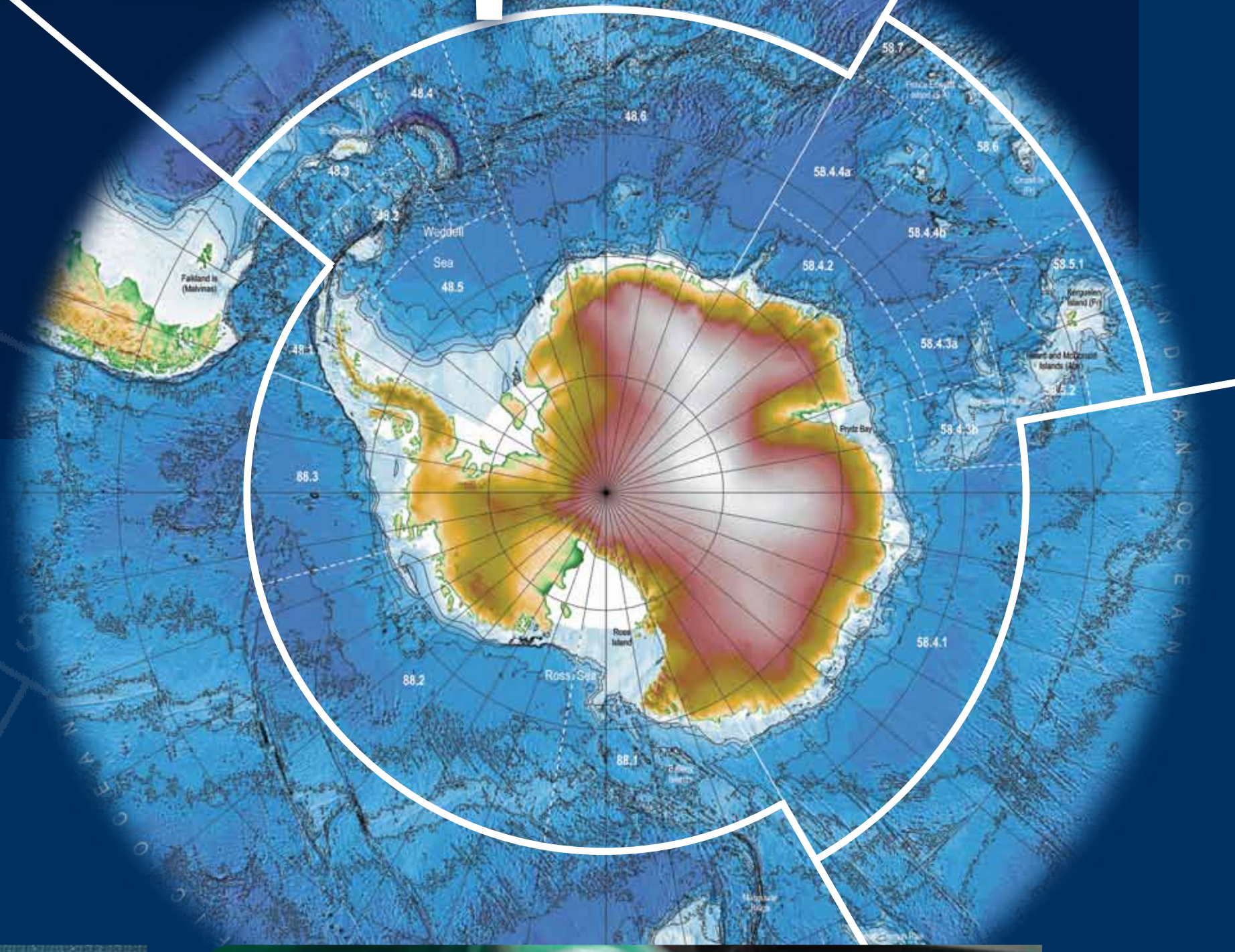




Руководство по идентификации клыкача



Отряд Окунеобразные
Семейство Нототениевые
Род *Dissostichus*
Виды *eleginoides* и *mawsoni*

Таможенные коды
Свежая/охлажденная: 03026800 (за исключением филе, печени, икры) 03041210 (филе), 03041290 (другие мягкие части)
Замороженная: 03036200 (за исключением филе, печени, икры) 03042200 (филе), 03049200 (другие мягкие части)

О клыкаче
Патагонский клыкач (*Dissostichus eleginoides*) и антарктический клыкач (*Dissostichus mawsoni*) пользуются большим спросом на мировом рынке рыбы.
Рыночные названия: патагонский клыкач (Patagonian toothfish), антарктический клыкач (Antarctic toothfish), чилийский сибас (Chilean seabass), черная мерлуза (Merluza negra), мери (Mero), белая треска (White cod).
К другим обычным названиям относятся: Sort patagonisk isfisk (Дания); Legine australe (Франция); Schwarzer Seehecht (Австрия и Германия); Ookuchi (Япония); Antar patagoniski (Польша); Marlonga-negra (Португалия); патагонский клыкач (Россия); Austromerluza negra (Испания); Bacalao (Чили) Merluza negra (Аргентина и Уругвай); Tandnoting (Швеция).

Клыкач является объектом интенсивного незаконного, нерегистрируемого и нерегулируемого (ННН) промысла. Партии полученного в результате ННН промысла клыкача могут неверно регистрироваться как другие виды.

Другие аналогичные виды
Клыкач может напоминать или неправильно регистрироваться как следующие виды, а также смешиваться с ними: мерлуза (НКЕ), акула, фиолетовый вареху (SEY), масляная рыба/гипероглиф (BUX) (в виде филе), гренландский палтус (GHL) (в виде филе и с кожей).

Обычные виды продукции
Клыкача как правило обрабатывают и замораживают на борту рыболовного судна. Основными общепринятыми продуктами разделки являются: обезглавленные и потрошенные тушки с отрезанными хвостами (HGT), головы, ключицы и щеки. В зависимости от рынка рыба также может быть филетированной или просто потрошенной.

Физическое описание
Клыкач – медленно растущая и долгоживущая рыба, которая достигает половозрелости в возрасте примерно 8–10 лет и живет до 45–50 лет. Пойманные в ходе промысла особи клыкача обычно имеют длину 80–140 см и вес 10–30 кг. Крупные образцы могут иметь размер свыше 160 см и весить 60–80 кг. У клыкача прогонистая форма тела, выдающаяся вперед нижняя челюсть и большая нижняя губа, большие глаза и большие жаберные крышки.

Промысел
Клыкача ловят при помощи ярусов, тралов и ловушек, обычно на глубинах 500–1800 м. Патагонского клыкача ловят у берегов Чили, Аргентины, Перу, Уругвая, Патагонии и вокруг субантарктических островов и подводных возвышенностей. Антарктического клыкача обычно ловят на широтах выше 59° ю. ш. в циркумполярных водах, прилегающих к Антарктике. Кроме того, клыкача ловят вне зоны действия Конвенции АНТКОМ, главным образом на внутренних промыслах вокруг Южной Америки, и выгружают уловы в местных портах.

Рыболовные суда, ведущие промысел клыкача
Законно пойманного клыкача обычно получают при помощи донных ярусов, используемых судами размером 50–60 м. Часть уловов клыкача также получают при помощи тралов в западной части Индийского океана и при помощи ловушек в юго-западной части Атлантического океана и у берегов Южной Америки.
Суда ННН промысла могут использовать ярусы или жаберные сети; последний метод считается особенно разрушительным для морской среды Антарктики. ННН уловы клыкача часто перегружаются в море и выгружаются в портах грузовыми судами. АНТКОМ ведет список ННН судов, который имеется на его веб-сайте.

Определение видов в уловах
Если при определении вида имеются сомнения, можно подумать о взятии проб из улова клыкача для проведения анализа ДНК или белка. Белковый отпечаток можно получить из образцов филе, используя изотэлектрическое фокусирование на мышечных белках. Для этого анализа мышечные ткани должны быть свежими или замороженными при температуре -20°C.
Для анализа ДНК оптимальный образец представляет собой 50–150 мг белой мышечной ткани, либо свежей, замороженной при -20°C, либо выдержанной в 95% растворе спирта (напр., чистый этиловый спирт) в хорошо закупоренной пробирке или контейнере. В случае возможных затруднений с перевозкой этилового спирта можно использовать альтернативный метод: вымочить образец в этиловом спирте в течение одной недели, слить лишний спирт и потом перевозить. Не помещенные в спирт замороженные образцы также можно перевозить, если в течение всего времени перевозки можно поддерживать низкую температуру. Рекомендуемая изначальная температура для замораживания образцов – -20°C. Можно также сделать фотографии продукции из клыкача и упаковки, чтобы облегчить идентификацию.

Если не имеется местной лаборатории, информацию относительно анализа образцов можно получить в:
National Seafood Inspection Laboratory
NOAA Fisheries
P.O. Drawer 1207 or 3209 Frederic St
Pascagoula, MS 39567, USA
Телефон +1 228 769 8964, доб. 106
Факс +1 228 762 7144
CSIRO Marine and Atmospheric Research
Castray Esplanade, Hobart
Tasmania 7000, AUSTRALIA
Телефон +61 3 6232 5222
Факс +61 3 6232 5000
Campden BRI (Campden site) - Steve Garrett
Station Road, Chipping Campden
Gloucestershire, UK, GL55 6LD
Телефон +44 (0) 1386 842000
email info@campden.co.uk
website www.campden.co.uk

Dissostichus eleginoides (код ФАО: TOP)
Dissostichus mawsoni (код ФАО: TOA)



Целая



Обезглавленная и потрошенная, свежая



Обезглавленная и потрошенная, свежая



Ключицы, свежие



Филе, свежее



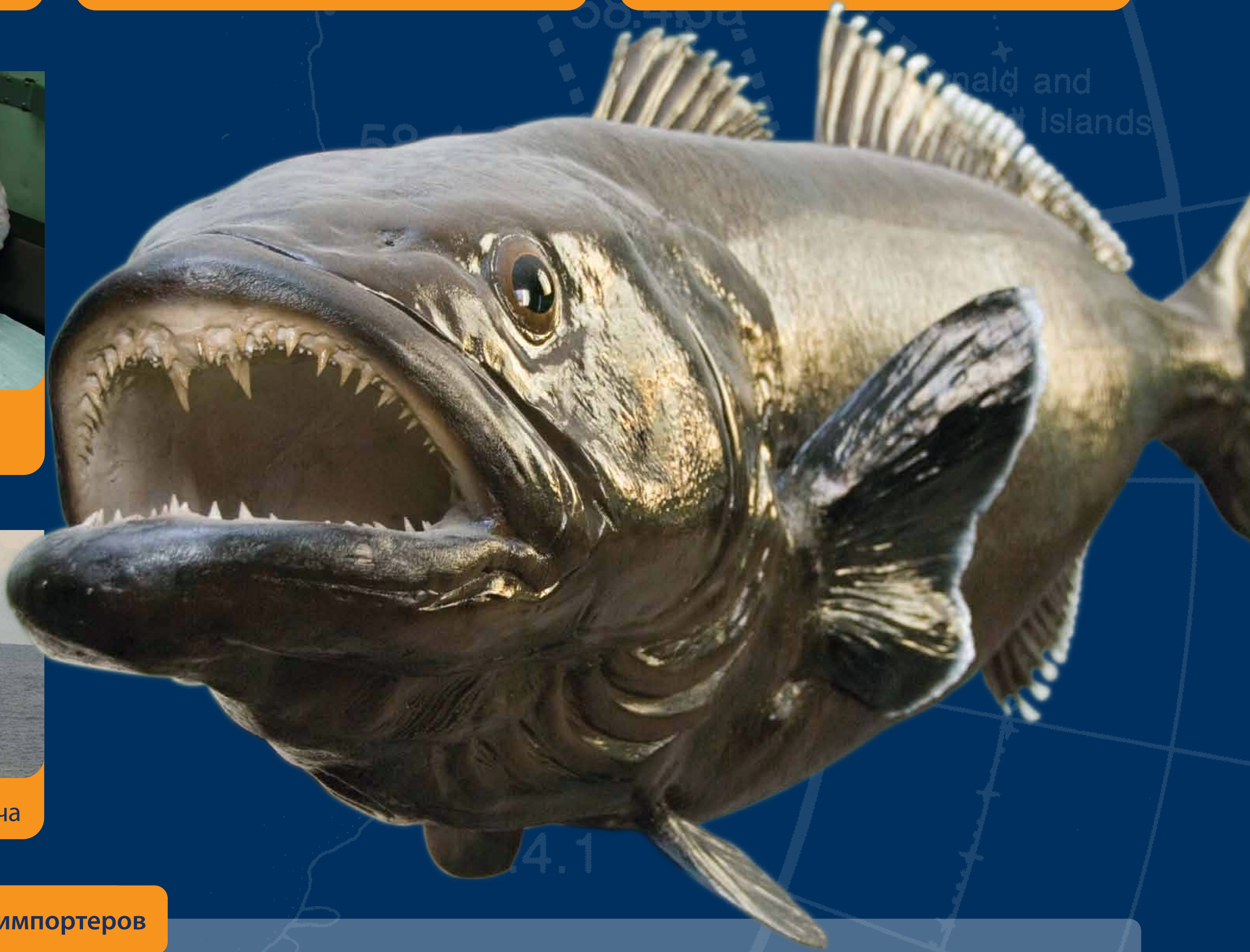
Щеки, свежие



Обезглавленная и потрошенная, замороженная



Судно, ведущее ННН промысел клыкача



Основные правила для портов и импортеров

PPXO	Система документации уловов	Портовые инспекции судов, перевозящих клыкача	Списки ННН судов
АНТКОМ. www.ccamlr.org	Мера по сохранению 10-05 см. www.ccamlr.org - СДУ и Публикации, Меры по сохранению	Мера по сохранению 10-03 см. www.ccamlr.org - Публикации, Меры по сохранению	Меры по сохранению 10-06 и 10-07 см. www.ccamlr.org - Суда и Публикации, Меры по сохранению

Система документации уловов

Весь клыкач, выгружаемый или транспортируемый, должен сопровождаться документом на вылов *Dissostichus* (DCD), выданным в соответствии с Системой АНТКОМ по документации уловов (СДУ). Более подробную информацию см. на веб-сайте www.ccamlr.org

От каждой Договаривающейся Стороны АНТКОМ требуется проверять происхождение любых уловов видов *Dissostichus*, выгружаемых или импортируемых на ее территории, или экспортируемых с ее территории, с целью выяснения того, были ли уловы получены в зоне действия Конвенции в соответствии с принятыми АНТКОМ мерами по сохранению. Клыкач, выгруженный в порту Договаривающихся Сторон, должен сопровождаться документами на вылов и экспорт от пункта выгрузки до пункта конечного потребления. Клыкач без надлежаще оформленной документации не может быть выгружен в порту какой-либо Договаривающейся Стороны или впоследствии продан. Документы на вылов не могут выдаваться судам, включенным в составленные АНТКОМ списки ННН судов.