

Промысловые экосистемы северо-восточной Атлантики

Подготовил: ст.гр. ПО-Б15-1-5

Новиков М.

North-East Atlantic Fisheries Commission (NEAFC)



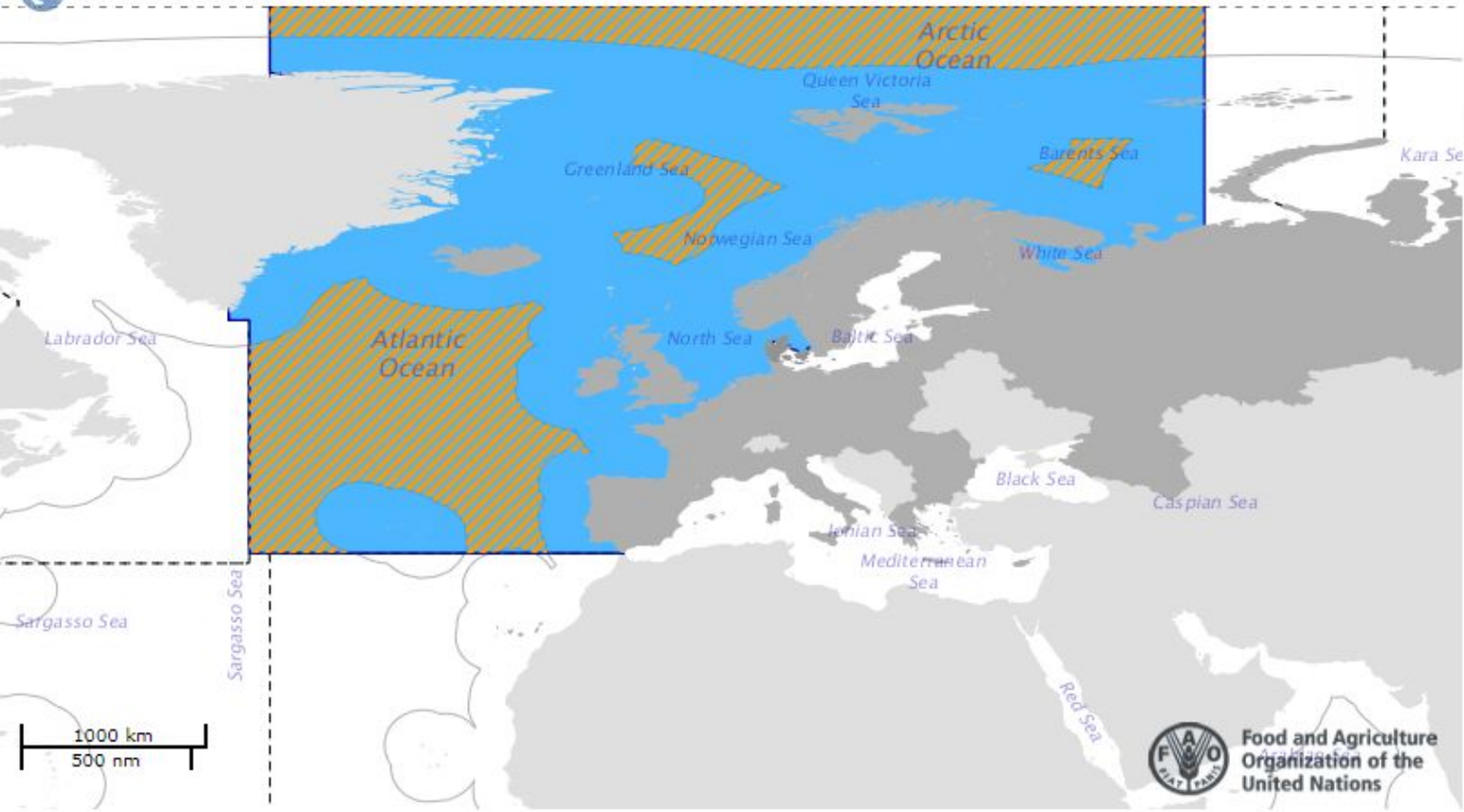
Legend

- Area of competence
- Regulatory area
- Established limits of the area of competence
- Members
- International boundary
- FAO fishing areas
- 200 nautical miles arcs
- FAO Fishing Areas codes

List of Members

- Denmark
- European Union
- Iceland
- Norway
- Russian Federation

* Denmark (in respect of the Faroe Islands and Greenland)



Основные промысловые виды

- * Клюворылый морской окунь;
- * Атлантическая скумбрия;
- * Пикша;
- * Атлантическая сельдь;
- * Северная путассу;
- * Глубоководные виды.

Клюворылый морской окунь

Select species

Select Projection: WGS84 (4326)

Link



Legend

Beaked redfish

-  certain
-  not certain
-  FAO fishing areas
-  200 nautical miles arcs
- FAO Fishing Areas codes



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

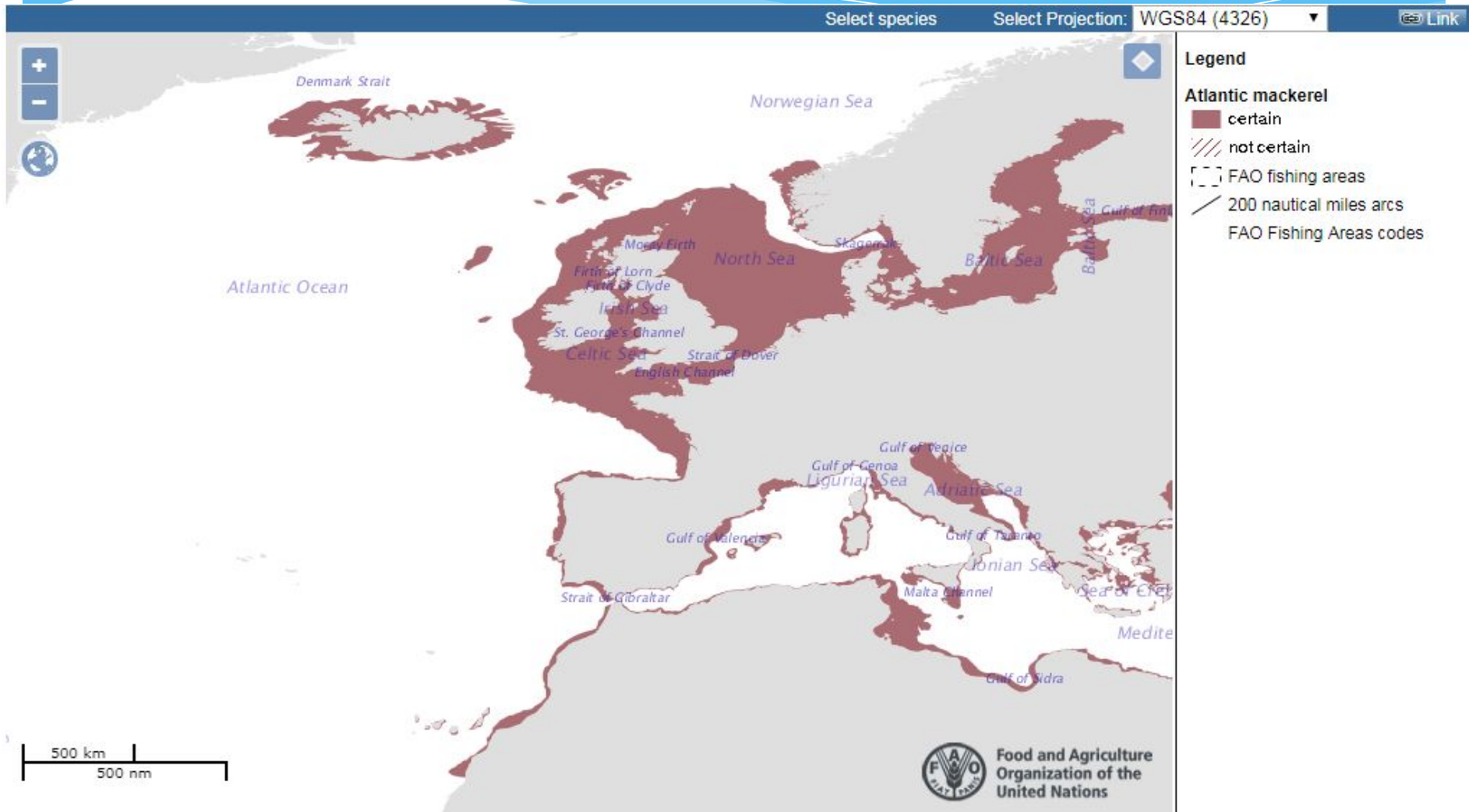
Клюворылый морской окунь

- * Глубина – от 100 до 1441 м;
- * Средняя длина тушки – 40 см;
- * Продолжительность жизни – до 75 лет;
- * Питается зоопланктоном, молодью кальмаров и рыбой;
- * В течение года совершают сезонные, нагульные и нерестовые миграции.

Клюворылый морской окунь



Атлантическая скумбрия



Атлантическая скумбрия

- * Глубина - от 0 до 200 м;
- * Средняя длина тушки – 30 см;
- * Продолжительность жизни – 17-18 лет;
- * Диапазон T – от 8 до 20° C;
- * Зимой зимует, в остальное время мигрирует за температурой воды и зоопланктоном;

Атлантическая скумбрия

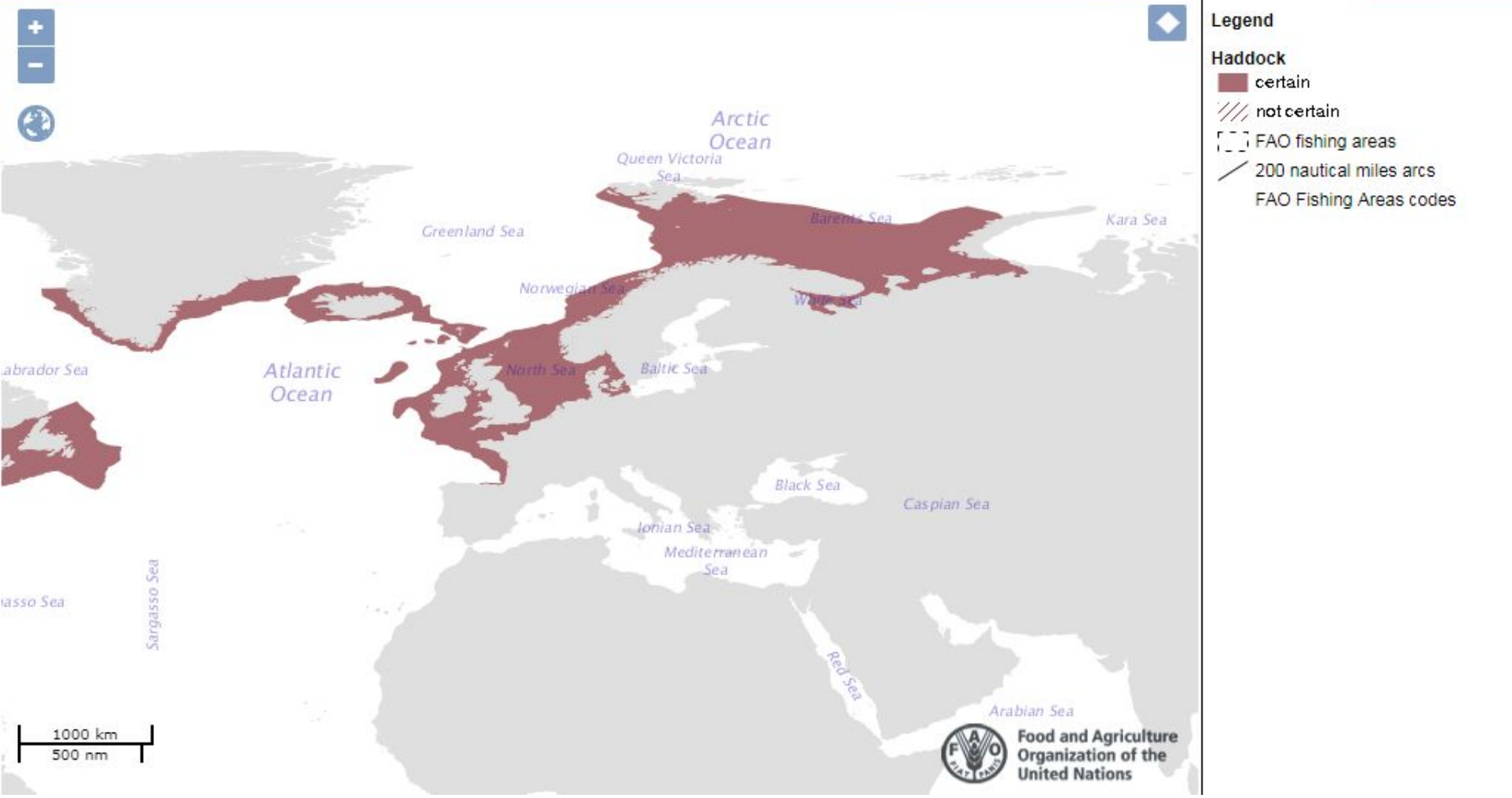


Пикша

Select species

Select Projection: WGS84 (4326)

Link



Пикша

- * Глубина - от 10 до 450 м;
- * Средняя длина тушки – от 50 до 75 см;
- * Продолжительность жизни – 14 лет;
- * Диапазон T – от 4 до 10° C;
- * Диапазон S – от 32 до 33 %;
- * Питается бентосом, икрой и мальками рыб;

Пикша

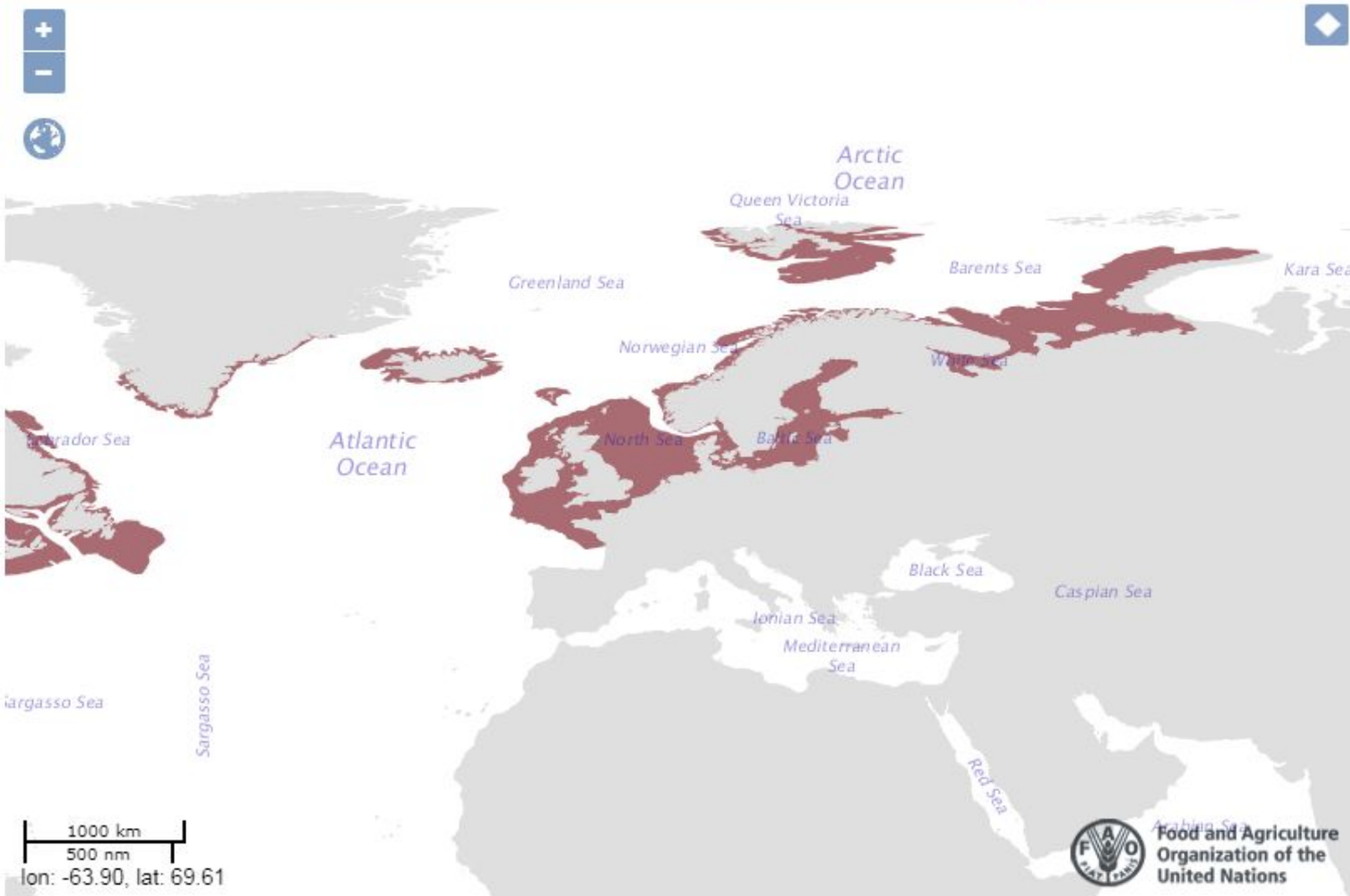


Атлантическая сельдь

Select species

Select Projection: WGS84 (4326)

Link



Legend

Atlantic herring

- certain
- not certain
- FAO fishing areas
- 200 nautical miles arcs
- FAO Fishing Areas codes



1000 km
500 nm
lon: -63.90, lat: 69.61



Атлантическая сельдь

- * Глубина - от 0 до 200 м;
- * Средняя длина тушки – 40 см;
- * Продолжительность жизни – от 15 до 18 лет;
- * Диапазон T – от 10 до 15° C;
- * Питается зоопланктоном, личинками и мальками рыб.
- * Летом держится выше слоя скачка, а зимой опускается ниже;

Атлантическая сельдь



Северная путассу

Select species

Select Projection: WGS84 (4326)

Link



Legend

Blue whiting(=Poutassou)

-  certain
-  not certain
-  FAO fishing areas
-  200 nautical miles arcs
- FAO Fishing Areas codes



1000 km
500 nm



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

Северная путассу

- * Глубина - от 180 м и глубже;
- * Средняя длина тушки – 35 см;
- * Продолжительность жизни – более 10 лет;
- * Диапазон T – от 8 до 10° C;
- * Питается зоопланктоном, личинками и мальками рыб.

Северная путассу



Химерообразные



Бериксообразные



Кархаринообразные



Apristurus ophiodon

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

- * www.fao.org - FAO Fisheries & Aquaculture;
- * www.neafc.org - The North East Atlantic Fisheries Commission;
- * Промысловые рыбы России. В двух томах / Под ред. О. Ф. Гриценко, А. Н. Котляра и Б. Н. Котенёва. — М.: изд-во ВНИРО, 2006.
- * <http://www.fishbase.org> - глобальный каталог видов рыб FishBase.