

Промысловые рыбы Баренцево-Беломорского бассейна.

Промыслово-географические комплексы
рыб

Массовые промысловые виды рыб формируют промыслово-географические комплексы ихтиофауны:
северо-бореальный, субарктический, арктический

Структурные звенья каждого комплекса:
планктофаги, бентофаги, хищники, проходные рыбы (Расс, 1990)

Северо-бореальный комплекс ихтиофауны

Представители :

атлантическо - скандинавская сельдь,
пикша, треска, палтус, полосатая зубатка, морская камбала,
атлантический лосось, кумжа и голец.

Все совершают протяженные кормовые и нерестовые миграции.

Арктический комплекс ихтиофауны

Представители :

арктические анадромные

планктоядные сиговые – омуль, сиг, ряпушка;

планктоядно-хищные – нельма, корюшка, голец;

морские солоноватоводные –

бентоядные полярная камбала и навага;

планктоядная малопозвонковая сельдь

Субарктический комплекс ихтиофауны

Представители :

планктоядные мойва, сайка;

бентоядные пинагор, камбала-ерш, пятнистая зубатка ;

хищные чёрный палтус и звездчатый скат

**Атлантическая сельдь — *Clupea harengus harengus* Linnaeus,
1758**



Распространение
атлантической сельди

Тип

Chordata

Надкласс

Pisces

Класс

Actinopterygii

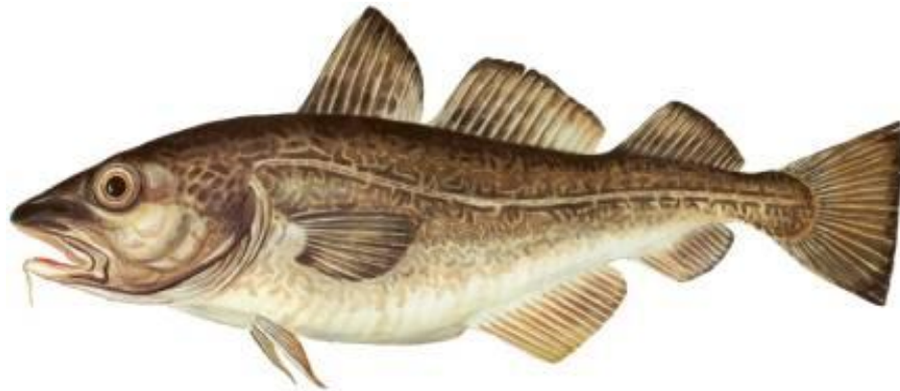
Отряд

Clupeiformes

Семейство

Clupeidae

Атлантическая треска — *Gadus morhua morhua* Linnaeus,
1758



Тип

Chordata

Надкласс

Pisces

Класс

Actinopterygii

Отряд

Gadiformes

Семейство

Gadidae

Пикша — *Melanogrammus aeglefinus* Linnaeus, 1758



Тип

Chordata

Надкласс

Pisces

Подкласс

Actinopterygii

Отряд

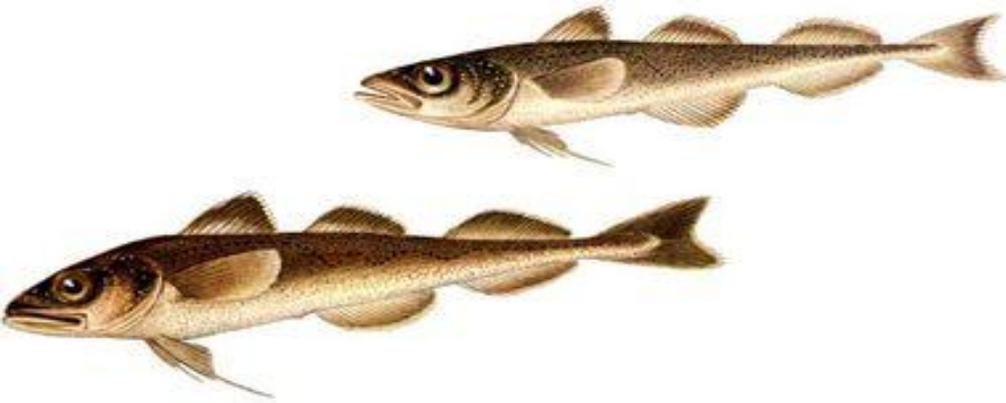
Gadiformes

Семейство

Gadidae

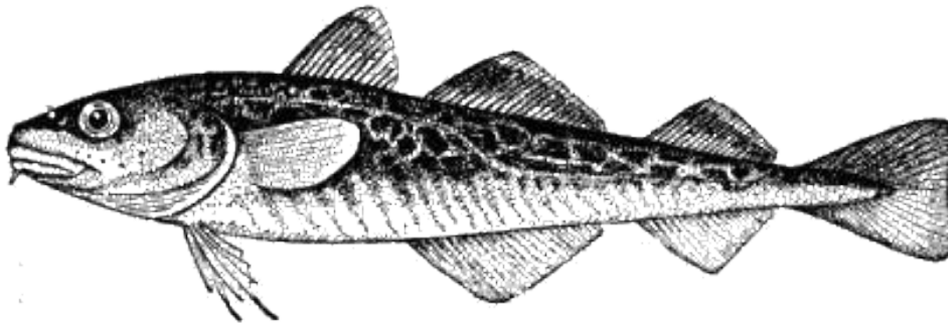


Сайка (арктическая тресочка) – *Boreogadus saida* Lerechin,
1774



Тип **Chordata** Надкласс **Pisces** Класс *Actinopterygii*
Отряд *Gadiformes* Семейство *Gadidae*

Навага — *Eleginus navaga* Pallas,
1814



Тип **Chordata**

Надкласс **Pisces**

Класс *Actinopterygii*

Отряд *Gadiformes*

Семейство *Gadidae*

Мойва — *Mallotus villosus villosus*
1776

Miller,



Тип **Chordata**

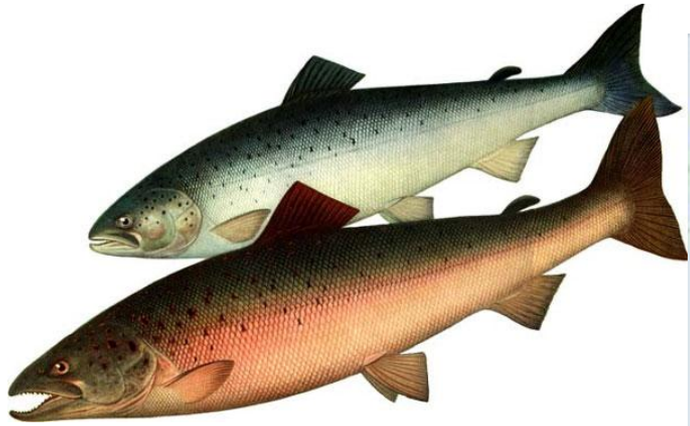
Надклас **Pisces**

Клас **Actinopterygii**

Отряд **Salmoniformes**

Семейство **Platyrostridae**

Атлантический лосось (семга) — *Salmo salar* Linnaeus, 1758



Тип **Chordata**

Надкласс **Pisces**

Actinopterygii

Отряд **Salmoniformes**

Salmonidae

Подкласс

Семейство

Гренландский черный палтус –
Reinhardtius hippoglossoides hippoglossoides Walbaum,
1792



Тип **Chordata**

Надкласс **Pisces**

Класс **Actinopterygii**

Отряд **Pleuronectiformes**

Семейство **Pleuronectidae**

Морская камбала — *Pleuronectes platessa* Linnaeus,
1758



Тип **Chordata**

Надкласс **Pisces**

Класс **Actinopterygii**

Отряд **Pleuronectiformes**

Семейство **Pleuronectidae**

Полосатая зубатка — *Anarhichas lupus* Linnaeus,
1758



Тип **Chordata**

Надкласс **Pisces**

Класс **Actinopterygii**

Отряд **Perciformes**

Семейство

Anarhichadidae



Пятнистая зубатка — *Anarhichas minor* Olafsen, 1772



Тип **Chordata**

Надкласс **Pisces**

Класс **Actinopterygii**

Отряд **Perciformes**

Семейство

Anarhichadidae





Супергигантские амфиподы (*Alicella gigantea*) впервые были обнаружены в 1899 году

находка была сделана в ноябре 2011 года

Бледные, длинноногие существа были обнаружены на глубине 6 км в желобе Кермадек, у северо-восточного побережья Новой Зеландии, который считается одним из самых глубоких желобов на Земле.

На рисунке 1 показан общий вид снюрревода.

