**Атлантическая треска**

*Gadus morhua*

Отряд: трескообразные *Gadiformes*

Семейство: тресковые *Gadidae*

Внешний вид

Треска имеет веретенообразное тело с большой головой и щупальцем на нижней челюсти. У неё есть три отделённых друг от друга спинных плавника и два анальных плавника. Максимальная длина 130 сантиметров.

Распространение

Треска водится в северной части Атлантического океана и в северных морях Европы. В Балтийском море живёт один из подвидов трески, который адаптировался к солоноватой воде Балтийского моря.

Питание

Мальки трески питаются зоопланктоном. Взрослая треска в основном питается сельдью и килькой. Треска, обитающая ближе к побережью, любит питаться бычками-кругляками.

Развитие

Начинает размножаться в два или три года. Нерестится с февраля по август, массово в апреле – мае. Как икринки, так и личинки пелагические. После вылупления личинки мигрируют в верхние слои воды.

Рыбная ловля

Треска является важным объектом ловли как для рыбаков, так и для рыболовов, но естественная смертность трески выше, чем в результате рыболовства. Это связано с сочетанием таких условий, как увеличение анаэробных площадей в местах нереста трески, рост числа тюленей, питающихся треской и распространяющих паразитов трески, а также размножение кильки, которая питается икрой трески. В прошлом веке треска нерестилась, достигнув 35 см в длину, а в последние годы она нерестится, даже не достигнув 20 см в длину. В 2020 году целенаправленный промысел трески в Восточной Балтике был запрещен, разрешена только пойманная вместе с другой рыбой.

Интересные факты

По сравнению с другими видами рыб, у трески большое количество икринок - около 0,2–2,4 миллиона за сезон.