Камбала

*Platichthys*  sp.

Отряд: камбалообразные *Pleuronectiformes*

# Семейство: камбаловые *Pleuronectidae*

# Внешний вид

Камбала может достигать 50 см в длину. Самки обычно крупнее, а самцы редко превышают 35 см в длину. Камбала способна менять цвет тела, подстраиваясь под цвет морского дна.

Распространение

Камбала живёт в прибрежных районах северо-восточной части Атлантического океана. Она хорошо приспособлена к воде с низкой солёностью, поэтому широко распространена по всему Балтийскому морю.

Пища

Основная пища личинок камбалы - свободно плавающий планктон. По мере взросления мальки начинают питаться моллюсками. В корм самой крупной камбалы входит и мелкая рыба.

Развитие

Нерест камбалы проходит с марта по июнь. Личинки камбалы пелагические, с глазами по обе стороны тела. При длине от 7 до 10 мм тело личинки из симметричной рыбки превращается в плоского малька, как бы лежащего на боку, с двумя глазами на одной поверхности тела.

Рыбная ловля

Камбала - важный объект рыбной ловли, ее ловят с берега с помощью донных удочек.

Интересные факты

В 2018 году учёные с помощью генетических методов обнаружили, что есть два вида камбалы, которые похожи по внешнему виду, но различаются нерестовым поведением. Европейская камбала (*Platichthys flesus*) нерестится на глубине и их икринки свободно плавают, в то время как балтийская камбала (*Platichthys solemdali)* нерестится на мелководье, и её икринки лежат на морском дне.