

Презентація на тему : Родина Тріскових

*Розробили : Павловська Оксана ,
Остапчук Павло*

Опис



Тріскові мають звичайно два або три спинних плавця й один або два анальних. Хвостовий плавець добре розвинений, відділений від спинного й анального або частково злитий з ними. Черевні плавці розташовані приблизно над грудними. Всі плавці без колючих променів. Зяброві отвори великі. На підборідді звичайно є вусик, рідше він слабо розвинений або зовсім відсутній. Тіло вкрите дрібною циклоїдною лускою. Всі тріскові — морські зграйні риби. Більшість видів — демерсальні риби. Жир, що накопичує при відгодівлі, відкладається в тріскових риб у печінці, а не в м'язах і не на нутрощах. Ріст і розміри різних видів тріскових відрізняються. Планктоноїдні тріскові дрібніше бентосоїдних і хижих. Найдрібніший вид тріскових — *Gadiculus argenteus*, що живе в північній частині Атлантичного океану, у товщі води, зазвичай на глибині від 200 до 400 м і більше; його розміри 11 — 13 см, рідко до 15 см. Найбільших розмірів сягають хижі: тріска атлантична (*Gadus morhua*) і мольва (*Molva molva*), для яких відомі екземпляри довжиною до 180 см.

Поширення



Поширені переважно в морях північної півкулі, де їх налічується 48 видів з відомих 53; 4 види живуть у морях південної півкулі. Особливо багато тріскових у морях північної частини Атлантичного океану: тут їхніх 39 видів, тоді як у північних морях [Тихого океану](#) — 5, й [варктичних морях](#) — 5 видів. Найчисленніші тріскові в східних частинах Атлантичного океану. У [Північному морі](#) й прилеглих ділянках Атлантичного океану число видів досягає 20. На північ кількість їх швидко зменшується, у [Норвезькому морі](#) їх уже близько 16, а в [Баренцевому морі](#) — лише 8. У [Балтійському морі](#) постійно живе тільки тріска й у західній його частині — [мерланг](#). Для [Середземного моря](#) вказують 16 видів, а для [Чорного](#) — тільки 2. У Північно-Західній [Африці](#) тріскових усього кілька видів і далі на південь їх немає. У північно-західних водах Атлантичного океану тріскових менше, ніж на сході: тут їх близько 10 видів. В екваторіальних водах тріскових немає, і знову з'являються вони в нотальній області біля берегів Південно-Західної Африки, [Південної Америки](#) й [Нової Зеландії](#). Сучасне поширення тріскових, їхні біологічні особливості, а також геологічні дані переконують, що походження їх пов'язане з помірковано холодними водами [Атлантичного океану](#). Проникнення їх у [Тихий океан](#) відбувалося через [Північний Льодовитий океан](#), уздовж берегів [Азії](#) й [Америци](#). Цей шлях могли перебороти серед помірковано холодноводних форм тільки найхолододлюбніші види — тріска, навага й [томкод](#), які в атлантичному секторі їхнього ареалу заходять далеко в холодні води [Арктики](#). Високоарктичними льодовитоморськими видами є сайка і два види арктичних трісочок. Скоріш за все це відбулося в льодовиковий час, коли його предок жив у Полярному басейні й перейшов спочатку в солонуваті, а потім й у прісні води. Проникнення тріскових у південну півкулю через тропіки відбувалася, як треба думати, глибинними охолодженими шарами. Це визначило їхнє біполярне поширення. Сучасне поширення тріскових і формування їхніх міграцій визначилося, імовірно, уже в післяльодовикову епоху.

Спосіб життя

Тріскові використовують всі види морської їжі: планктон, бентос, нектон. Протягом всього життя планктоном живиться сайка, арктична тріска, путасу. Великими ракоподібними з евфаузієвих живиться в перші роки життя минтай і тріска. Бентосом живляться пікша, навага, частина морських минів. Великі тріскові — сайда, тріска — хижаки.

У життєвому циклі багатьох видів тріскових істотне значення мають міграції, у деяких досить протяжні. Вони найтіснішим образом пов'язані із живленням і розмноженням і залежать від морських течій і сезонних змін температури.

Розмноження

Дрібні тугорослі тріскові — [сайка](#), [навага](#), [путасу](#) — дозрівають у віці 3—5 років. Тріска стає статевозрілою в 8-10 років і більше. Всі тріскові по досягненні статевої зрілості беруть участь у розмноженні протягом декількох років підряд. Плідність тріскових коливається в дуже великих межах — від декількох тисяч [ікринок](#) у наваги до 9,3 млн у тріски й 60 млн ікринок у мольви.

В основному тріскові холодолюбні; ряд видів живе й розмножується при температурі, близької до 0° С та навіть нижче (наприклад, навага й сайка), більшість видів, однак, віддає перевагу помірковано холодним водам. Личинки й мальки живуть у товщі води й у багатьох видів плинами несуться з нерестовищ, що сприяє їхньому широкому розселенню в перші ж місяці життя. Мальки багатьох видів, особливо пікші, мерланга, почасти також тріски, ховаються під дзвоном медуз.

Нерест тріскових відбувається переважно в холодну пору року, головним чином узимку й на початку весни. Ікра майже у всіх тріскових пелагічна, тільки в наваги й тихоокеанської тріски донна. Розмножуються вони звичайно при океанічній солоності близько 33—35‰ або трохи нижче. Але [тріска атлантична](#), наприклад, розмножується при солоності від 11 до 18‰, і одиничні особини тріски випадково заходять іноді навіть у ріки, а чорноморські тріскові ([мерланка](#), [морський минь](#)) розмножуються при 17—19‰. Значні опріснення переносять північні представники тріскових — навага, сайка, арктична тріска, що заходять у низов'я рік або тримаються в нижньої поверхні плавучих льодів.

Значення

Тріскові риби мають дуже велике практичне значення. Світовий улов їх досягає 6-8 млн т (1965–1968 р.); понад 4/6 цього улову добувається в Атлантичному океані. Найбільший улов доводиться на частку атлантичної тріски, потім випливають тихоокеанський минтай, пікша й сайда. Більшість тріскових живе в придонних обр'ях, тому основним знаряддям їхнього лову служить придонний трал. Збираючись із величезної площі на зимівлю або нерест, тріскові утворюють дуже щільні скупчення, які дозволяють обловлювати їх з великою ефективністю. Тріскові, і в тому числі тріску, доставляються в охолодженому або замороженому виді, особливо цінується філе. Важливе значення має при видобутку тріскових — печінка, з якої виготовляється медичний жир, багатий вітамінами А і D, а також консерви.