

Клас Кісткові риби



Підготувала учениця
7-Б класу
Циганова Дарина

Кісткові риби



Кісткові риби мають скелет, який частково чи повністю складається з кісткової тканини, мають зяброві кришки та плавальний міхур. Запліднення переважно зовнішнє, тобто відбувається у воді. Самці відкладають ікру, із якої виходять личинки. Мешкають у всіх типах водойм, живлення різноманітне – як тваринною, так і рослинною їжею.

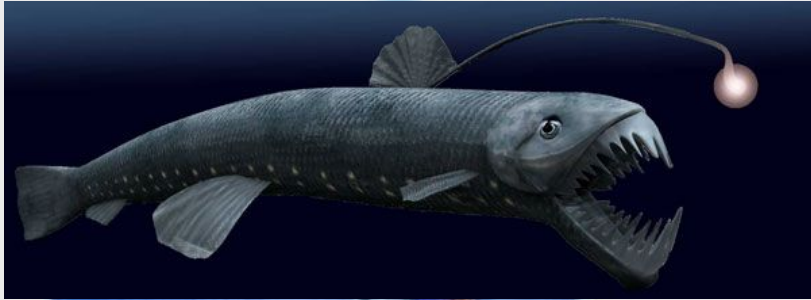
Цікава інформація

Нерідко назви риб вдало відображають особливості їхньої будови, забарвлення і поведінки. Деякі назви вказують на схожість форми тіла риби або окремих його частин з різними предметами:

- з робочими інструментами – молот-риба, риба-пила, сокира-риба, ніж-риба;



Цікава інформація



- з музичними інструментами: ліра-риба, гітара-риба, дудка-риба, трубка-риба;
- з багатьма іншими предметами: ліхтар-риба, куля-риба, ключ-риба, меч-риба, шабля-риба, спис-риба, арбалет-риба.
- Особливості голови та її окремих органів відображено в таких назвах: великорот, довгорил, широкорот, трубкорот, лопатоніс, веслоніс, гостроніс, носач, лобань.



- Тривалість життя риб різна:*
- хамса, тюлька живуть 3 - 5 років;*
 - оселедці живуть 15 - 18;*
 - тріска - до 25;*
 - сом - 50 - 80;*
 - білуга - до 100 років.*

Серед прісноводних та прохідних риб є велетні. Наприклад білуга, яка досягає 9 м завдовжки, її маса 1560 кг. Пігмеєм серед риб вважається бичок пандака з Філіппінських островів. Довжина його тіла менше 2 см. В Америці модниці не так давно носили у вухах кришталеві сережки, у яких плавали ці крихітні рибки.



Дякую за увагу!