

Риби. Різноманітність, роль у природі та значення в житті людини



Різноманітність форм



Різноманітність кольору



Риби велетні



Найменші риби

Паедоципріс



Сінарапан



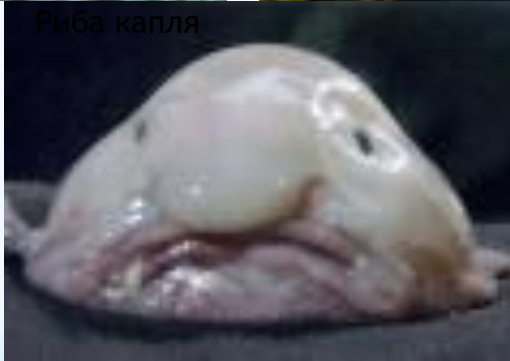
Найбільш глибоководна риба - Бассогігас



Найнебезпечніша серед прісноводних риб - Піранія



Екзотичні риби



Риба капля



Риба місяць



Незвичайні риби



Найдорожча риба



Платинова аравана



Отруйні риби



Риба- фугу



Риба- камінь



Морський дракон

Найбільші зуби



Паку



риба-
вампір

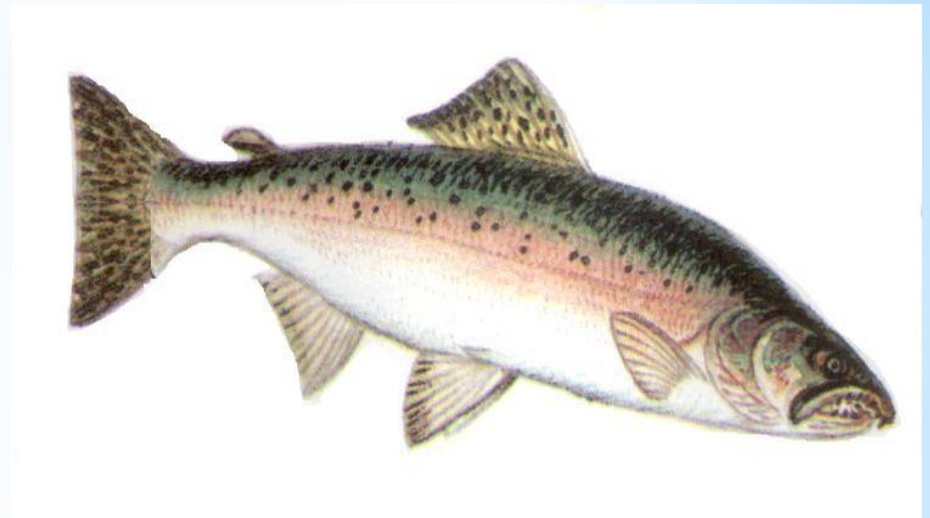
Клас Кісткові риби

- Ряд Осетроподібні
- Ряд Лососеподібні
- Ряд Оселедцеподібні
- Ряд Коропоподібні
- Ряд Окунеподібні

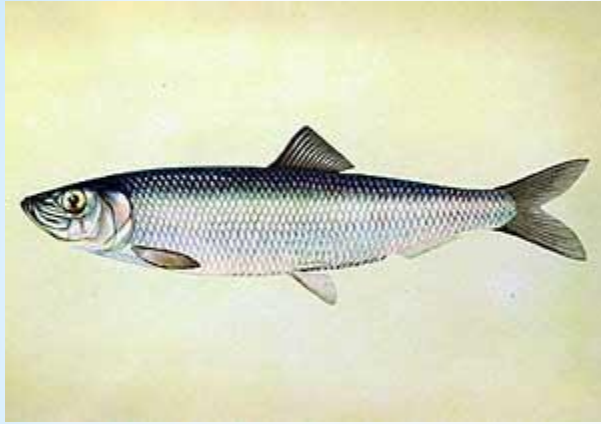
Ряд Осетроподібні



Ряд Лососеподібні



Ряд Оселедцеподібні



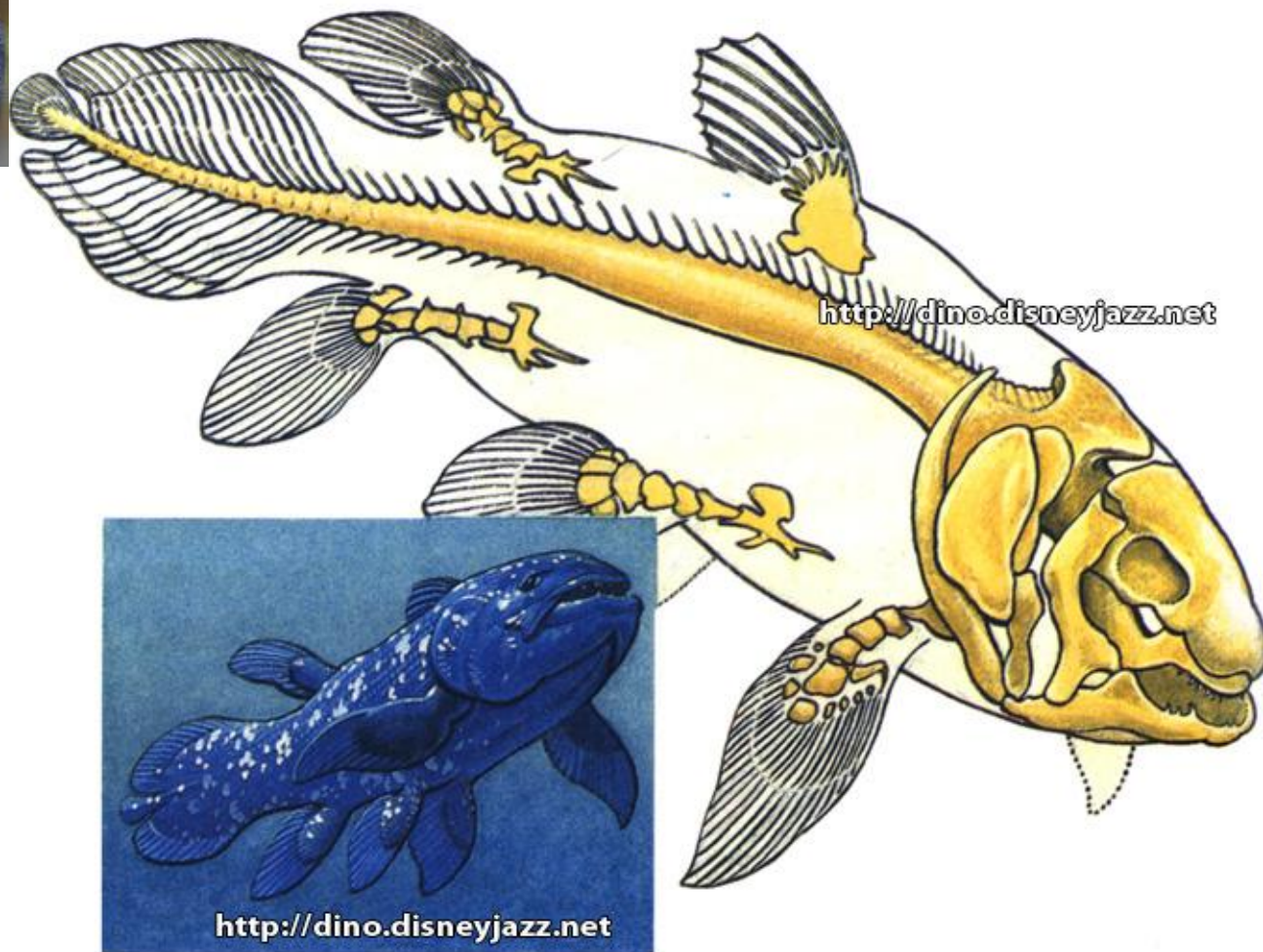
Ряд Коропоподібні



Ряд Окунеподібні



Кистепері



латимерия

Дводишні

Неоцератод



Лепідосирен



Протоптеріус



Хрящові риби

Акули

Скати



Акули

Китова акула



Японський пилконіс



Нічна акула



Акула нянька





Біла



Полярна



Молот



Рогата акула



Бородата акула



Тигрова



Рифова



Блакитна

Найбільша акула



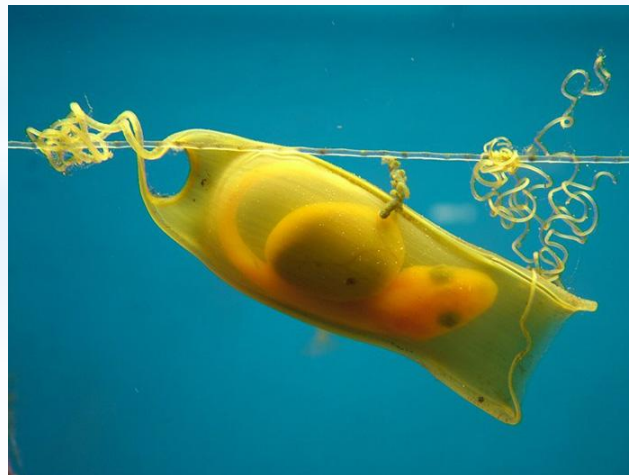
Яйця акул



Яйцева капсула акули



Яйцева капсула
австралійської
акули



Скати



- * Регулюють чисельність водних безхребетних.
- * Ланка в ланцюзі живлення (є кормом один для одного та для деяких птахів, ссавців).
- * Допомагають позбутися від паразитичних організмів.



Роль у природі

- * Риб'ячий жир - джерело вітамінів, особливо вітаміну D, що необхідний і дітям, і дорослим.
- * Сировина для виробництва кормового борошна, необхідного для відгодівлі худоби.
- * З відходів рибної промисловості виготовляють добрива (тук).
- * Об'єкт промислу, ціннісний продукт харчування: джерело білкової їжі, жиру.
- * Спортивний лов.

Значення в житті людини