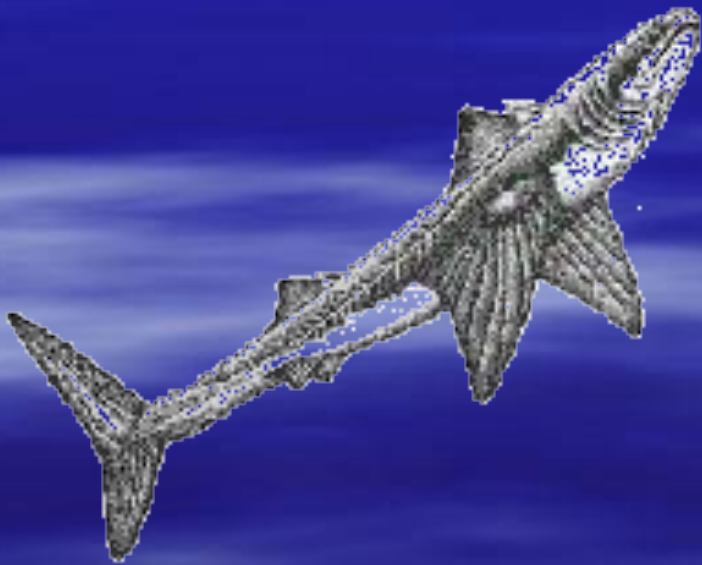


Хрящевые, двоякодышащие,
кистеперые рыбы.
Промысловое значение рыб.



Хрящевые рыбы

АКУЛЫ

СКАТЫ



Класс костные рыбы

Входят
лопастеперые
и лучеперые
рыбы.



Лучеперые рыбы



Это костистые рыбы. Имеют специальные органы свечения (удильщик), у некоторых глубоководных исчезли глаза.

Осетровые

Осетр, белуга, севрюга, стерлядь. Имеют торпедовидную форму тела, вытянутое рыло. В осевом скелете сохранилась хорда. Имеют крупные жаберные крышки. Икра мелкая и многочисленная.



Лопастеперые рыбы

Кистеперые

Вид латимерия. Легкое заполнено жировой тканью. Дышат с помощью жабр, растворенным в воде кислородом



Двоякодышащие

Дышат жабрами и легкими. Мясистые лопасти на плавниках.
(неоцератод, протоптерус)



Рыболовство – одна из самых главных форм хозяйственной деятельности.

Промысел ведется в океанах, морях, реках. Субтропические и тропические воды Атлантического, Тихого и Индийского океанов.



Отряд Тресковые

Треска, пикша, навага. Имеют усики на подбородке и три непарных плавника на спине.



Сельдеобразные



Салага, сардина,
иваси.

Держаться
большими
стаями.

Питаются
мелкими
рачками. Живут
в толще воды

Лососевые рыбы

Кета, горбуша, семга, нерка, кижуч, форель. Имеют жирный плавник на спине. Мясо имеет прекрасные вкусовые качества, эти рыбы дают красную икру. Это проходные рабы.



Карпообразные

Сазан, толстолобик, карась, плотва, тарань, вобла. Обитают в пресных водах. На челюстях нет зубов.



Прудовые хозяйства

- Нагульные пруды
- Зимовальные пруды
- Нерестовые пруды
- Выростные пруды