



# Промысловые рыбы. Их использование и охрана



## Места и условия для вылова и разведения рыб

Промысловых рыб добывают в солёных и пресных водоёмах, помимо этого их ещё выращивают в специально созданных прудах или бассейнах . Круглогодичный вылов рыбы ведётся в Атлантическом, Тихом и Индийских океанах. Обычно вылов ведётся в местах где глубина достигает 500 метров.







An underwater photograph of a large school of salmon swimming in a river. The fish are in various stages of spawning, with some showing bright red and green colors. The water is slightly turbid, and the riverbed with rocks is visible at the bottom.

## Речные рыбы

Лососёвые – кета, горбуша, сёмга, нерка, кижуч, форель. Отличительная черта лососёвых – жировой плавник на спине. Лососёвые являются проходными рыбами. Но лососёвые не живут в реках всю жизнь, в реках они только нерестятся.

Карпообразные – сазан, карась, плотва, тарань, вобла.

Также в реках ловят рыб из других групп – сомов, щук, судаков.



A large school of fish, likely sardines, swimming in clear blue water. The fish are densely packed and moving in a coordinated manner. The background is a bright, clear blue sky.

## Сельдеобразные рыбы

Сельдеобразные одни из самых выгодных рыб для вылова, так как они ведут стадный образ жизни. Представители – атлантическая и тихоокеанская сельдь, салака, сардина-иваси. Не все сельдеобразные живут в море, есть также и особи живущие в пресных водоёмах.





## Прудовые хозяйства

В прудовых хозяйствах рыб содержат в специально созданных условиях: в хорошо прогреваемой, богатой кислородом воде и при обилии пищи.

К растительноядным рыбам часто подсаживают несколько щук т.к. в присутствии хищников мирные рыбы лучше растут



# Акклиматизация

Ещё один из способов разведения рыб – акклиматизация: рыб перевозят в специальных контейнерах в новые места и выпускают. Но очень важно чтобы рыбы которых переселили и рыбы которые издавна живут в месте где проводится акклиматизация не конфликтовали.