

## Лещ. Основные сведения о рыбе

### Описание леща

**Лещ** – одна из самых распространённых рыб, встречающихся в наших водоёмах. Узнать леща может любой рыболлов, даже малоопытный. Лещ обладает широким массивным телом, сильно сжатым с боков. Тело леща высокое, но узкое, голова маленькая. Рот расположен в нижней части головы, губы достаточно развиты, трубчатой формы, на верхней губе имеется небольшой бугорок. Спинной плавник у леща имеет небольшую длину, анальный плавник имеет примерно в два раза большую длину. Хвостовой плавник большой, с треугольным вырезом. Нижняя часть плавника длиннее, чем верхняя. Окраска леща в большей степени зависит от водоёма, в котором он обитает. Так, было замечено, что речной лещ, как правило, светлее, чем его озёрный собрат. Связано это с типом дна, который преобладает в том или ином водоёме.

### Места обитания леща

**Лещ** – типичная стайная рыба. Стая леща состоит из особей схожего размера. Как правило, в одной стае насчитывается от 5 до 30 лещей. Ближе к осени стаи сильно укрупняются, и лещ уходит в зимовальные ямы, где он проводит весь зимний период, вплоть до полного схода ледяного покрова. В реках лещ старается придерживаться участков со слабым течением, вдали от основной струи. Чаще всего его можно встретить **в тихих омутах**, образующихся на поворотах реки под обрывистыми берегами. В больших водохранилищах лещ старается держаться **в прибрежной зоне**, при этом, он избегает участков с густой водной растительностью. Большую часть своей жизни лещ проводит в придонном слое, где он, уткнувшись в дно, ищет пищу. Миграция леща может быть вызвана либо нерестом, либо отсутствием пищи. Если пищи достаточно, и нерестилища располагаются рядом, то стая лещей достаточно долгое время проводит на одном и том же месте, лишь изредка перемещаясь на небольшие расстояния. В водохранилищах стаи лещей также подвержены миграции, связанной с периодом нереста. В это время лещ может заходить в небольшие ручьи и реки, впадающие в основной водоём.

### Нерест леща

После зимы, лещ постепенно начинает выходить с глубоких ям, где он провёл весь период ледостава, и начинается подготовка к нересту. Нерест у леща начинается, когда температура воды доходит до отметки в 11–12 градусов, а завершается при температуре около 20 градусов. В качестве нерестилищ лещ выбирает неглубокие участки реки, где вода хорошо прогревается. Чаще всего это прибрежные зоны с обильной водной растительностью. Глубина в таких местах колеблется в пределах от 20 сантиметров до 2 метров. Течение здесь, как правило, незначительное либо вовсе отсутствует. Хотя науке известны случаи, когда лещ откладывал икру на основном русле, где течение имело достаточно большую силу.

Перед нерестом самцы леща выходят на нерестилища, где начинают свои брачные игры. Более крупные самцы леща стараются оттеснить из нерестилища более мелких. Брачные игры леща проходят весьма бурно. Самец кружится вокруг

самки, описываю окружность радиусом около 8 метров, иногда из воды торчат плавники лещей.

Половозрелого возраста самцы леща достигают в среднем к 3 годам жизни, в то время как самки становятся половозрелыми к 4–5 годам. Количество откладываемой самкой икры зависит от её размера, а, следовательно, и возраста. Чем больше самка, тем большей плодовитостью она обладает.

Период созревания икры зависит от температуры воды. При 14 градусах до появления из икры личинки проходит примерно 10 суток, а при температуре 18 градусов всего лишь около пяти. В первые дни своей жизни личинка питается желточным мешком, который располагается в её передней части. Плавать она также не умеет, поэтому личинка прикрепляется к стеблям или листьям растений за счёт клейких желез, которые располагаются в небольших глазах. Через некоторое время личинка превращается в малька, и малёк уже начинает питаться полноценной внешней пищей. Скорость роста леща зависит от условий и количества доступного корма. Быстрее всего рост происходит в первые три года жизни, а по достижению половой зрелости его скорость сильно замедляется.

### **Чем питается лещ**

Основным кормом для взрослого леща служит **мотыль**, которого он добывает из донного слоя. Также в рацион лещей входят всевозможные **ракообразные**, **моллюски**, **личинки** различных насекомых, а также водные **растения**, которые, к слову составляют лишь минимальную часть от общего объёма потребляемой пищи.

### **Способы ловли леща**

В связи с широкой распространённостью, лещ пользуется бешеной популярностью среди рыболовов. Ловят его практически на все снасти: поплавочную удочку, фидер, донку.