

---

---

## СУДАК ОБЫКНОВЕННЫЙ

*К.А. Макшанова., И.А. Шайдуллин студенты 2  
курса биотехнологического факультета.  
Научные руководители – доцент А.Н. Фасухутдинова,  
ассистент С.Г. Писалева  
Ульяновская ГСХА*

Судак – это довольно крупная рыба, которая водится преимущественно в реках, однако можно встретить её и в море, к примеру, в Чёрном или Азовском. Вес судака может колебаться, как правило, в пределах от 800 грамм до 12 килограмм и более. Судак – хищник, питается мелкими рыбёшками, которых ему удаётся изловить, поэтому возможно у него и нет практически никакой жировой прослойки, ведь он находится в постоянном движении [3].

Период нереста судака зависит от места обитания. Так, к примеру, если он обитает в низовье рек, и вовсе поздно начинает нереститься. Период нереста очень интересный процесс в жизни судака, он происходит несколько необычно для рыб, а потому представляет собой довольно познавательное действие [2], [6].

Всё тело судака имеет слегка удлинённую форму. Оно покрыто очень мелкой чешуёй, весьма плотно сидящей. Между спинными позвонками есть небольшой промежуток. У судака крупный рот с множеством мелких зубов. Окрас спинной части серо-зеленоватый, но брюшко имеет белый окрас. Отличительной чертой судака является примерно 10 чёрно-бурых полос поперёк боковой части туловища [1].

Основными местами обитания являются европейские реки. Однако можно встретить его в морях и озёрах, соединённых с реками – это Чудское озеро, Селигер, Ладонежское озеро. Обитает на глубине, выбирает наиболее чистые участки с прозрачной водой [4].

Судак питается мелкой рыбёшкой, водящихся в реках и озёрах. Он очень прожорлив, поэтому практически всё своё время затрачивает на поиски еды. Ест судак практически всё, что встречается у него на пути, но широких рыб он избегает, таких как окунь или уклея, так как не способен их съесть.

Обитает судак практически во всех крупных реках России, а кроме того в морях и некоторых озёрах. Однако в большом количестве, в основном водится в Волге, здесь же он и добывается в промысловом объёме [7], [5].

### Список литературы:

1. Аминова В.А. Физиология рыб//Методические указания.- Калининград: КГТУ, 2003.-30с.
2. Иванов А.А. Физиология рыб.-М.:Мир,2003. -284с.
3. Власов В.А. Рыбоводство//Учебное пособие.-СПб.:Лань,2010.-352с.
4. Комарова Г.В. Промысловая ихтиология.-Астрахань:АГТУ,2006.-192с.
5. mercenariosx.com/embriogenez-kostistyx-ryb.html.
- 6.mercenariosx.com/embriogenez-xryashhevyx-ryb-selya
7. zoomet.ru ixt\ixtiolog\_63.html.