

Виконав учень
Першого курсу
Катеринопільського ліцею
Глущенко Ігор



РИБИ

Різновиди риб

- Форель
- Судак
- Плотва
- Сазан
- Товстолоб
- Лящ
- Сом

Форель

- Форель - риба дуже специфічна. Вона така ж полохлива, як і голавль або жерех, тому підходити до річки треба на справді індіанському стилі, і настільки вибаглива, що підібрати і подати їй приманку не так вже й легко. До того ж проблему ускладнює специфіка місць лову. Найчастіше форель водиться в невеликих і швидких річках з кристально чистою водою, безліччю перешкод, неприступними, заболоченими або обривистими берегами. Зустріч на такій місцевості 2х - 3х - кілограмової форелі, яка за силою і формою зрівняється з благородним лососем, доставляє сильне переживання навіть для досвідченого спінінгіста, а перемога в битві, яке зазвичай розігрується на просторі в кілька квадратних метрах, не може зрівнятися з ловом ніякої іншої риби. Струмкова форель зазвичай асоціюється зі швидким потоком гірської річки. І не без підстави. Адже це риба найкраще почувається в чистій, холодній, насиченій киснем воді з сильною течією. Однак гірські потоки, як правило, не багаті кормом, і тому форель в них не досягає великих розмірів, їх вага зазвичай не перевищує 300 г.

- Невеликі передгірні річки забезпечують значно кращі умови для її існування, так як в них велика кількість дрібної риби, личинок комах та інших водних організмів, службовців кормом для форелі. Однак, на відміну від бідних кормом гірських потоків, де форель зазвичай є домінуючим видом, в передгірних річках сильну конкуренцію в частині корми їй складають інші риби, такі як харіус, головень або окунь. Тому форель живе тільки на окремих дільницях і невеликими зграями. Справжні фанати лову форелі рідко заглиблюються в райони передгір'я. Вони полюють в інших місцях, де струмкова форель виростає до значних розмірів. Такими місцями є невеликі рівнинні і звивисті ріки. Іноді важко собі уявити, які багатства може таїти в собі маленька, непомітно поточна серед полів річка або вузький струмочок, потай струмує серед лугових трав і лісів. Однак не у всякому струмку є відповідні умови для життя і розвитку форелі. Річка має мати швидку течію, чисту і холодну воду з температурою, що не перевищує влітку 18 ° С. Таку воду мають річки, що живляться від численних джерел, а також ті, які мають досить великі затінені прибережною рослинністю ділянки. Дно одних форелевих річок покрито каменями або великими валунами, в інших воно піщане або глиниста. Взимку і ранньою весною форель займає місця зі спокійним плином води і глибиною не менше 1,5 м. Шукати її потрібно не тільки в типових форелевих, але і в типових місцях проживання щуки. В цю пору року вона годується протягом всього дня.





Судак

- Судак - відноситься до сімейства окуневих. Ця риба типовий хижак. Риба має дуже смачне м'ясо. Судак - теплолюбна риба, яка живе в чистих водоймах.

Тіло риба має довге з загостреною головою. Забарвлення судака - зеленувато-сіре, з боків темноваті поперечні смуги. Передній плавник риби дуже колючий, як в окуня. Задній плавник засіяний темними цятками. Райдужка очей жовтуватого відтінку.

Великі судаки тримаються поодиноці і досягають великих розмірів. Риба росте швидко, в багатих кормом водоймах за рік досягає до 1 кг. Рекордна маса трофею близько 23кг. Судак нереститься при температурі 13-18 градусів.

Найкраще судака ловити по закінченню нересту десь в середині травня. Риба клює цілодобово. Великі судаки віддають перевагу живленню в нічний час.

Приманка: живець, мотиль, виповзок, черепашка.

До місця проживання можна віднести поглиблені місця в закоряженних ямах. Дрібний судак веде стайний спосіб життя, полює за мальком на міліні.

Плотва

- **Плотва** належить до сімейства коропових. З мирних риб, що населяють наші водойми, це - один з найпоширеніших видів. Плотва, мабуть, і є найбільш популярною серед вудильник, хоч клює найчастіше обережно, до приманки вибаглива. Зграї плотви можна зустріти скрізь: на малій річечці й на великому водосховище.

Відрізняється довгастим, виблискували сріблом тілом. Колір спини темно-зелений, у "королівської" плотви - чорний. У верхній частині помаранчевої райдужної оболонки очей - червона пляма. Черевний і анальні плавники червоні.

Невибагливі в їжі, легко переходить з одного виду корму на інший. Проте росте повільно: у п'ять років важить всього 80-100 р. Темп її зростання залежить від кількості їжі у водоймі. У великих водосховищах, на великих ріках і озерах, де зазначено масовий розвиток двостулкового молюска - дрейссени, яким плотва з п'яти-шестирічного віку посилено харчується, зустрічаються екземпляри масою до 1 кг. У спеціальній літературі описані випадки затримання плотви, як важила більше 2 кг.

Статевозрілою стає з 3-5 років при довжині тіла 10-12 см. Час нересту - друга половина квітня, іноді початок травня при температурі води 10-12 градусів. У цей період не боїться шуму і сміливо підходить до берега.

- **Кращий період клювання** - за тиждень до нересту і після ікрометання - в кінці травня і червні. Але в цей час на більшості водойм вилов риби заборонений. Навесні, коли вода прогріта слабо, інтенсивний клювання частіше спостерігається в другій половині дня, влітку краще бере на світанку.

Улюблена приманка - дрібний черв'як, мотиль. Влітку добре бере тісто, зелень, хлопець пшеницю, опариш. Охоче клює на коника, короїд, личинку молі, перловку, манні галушки, "геркулес".

Засоби любительського лову. Для дрібної плотви найбільш підходить легке вудилище з чуйним поплавцем і тонкої волосінню 0,1-0,2 мм; гачки - в залежності від виду приманки від найменших до № 5. Велика плотва краще ловиться в проводку: з берега в забродку або з човна. Так вона гірше бачить і рибалки, та менш полохлива. Але підсікти плітку нелегко - вона вміє вправно і швидко збити з гачка приманку. Попадається на донку, нахлист, ловлять її підйомниками - комірки сітки не менше 24 мм.

Місця проживання. Віддає перевагу триматися на повільній течії, у водної рослинності. Любить піщаної дно, теплу воду. На великих річках мешкає в прибережних місцях, на озерах і водосховищах - в затоках, ямах заглибленнях, у берегових заростей. У швидких і холодних річках її менше.



Сазан

- **Кращий період кльову.** Через 7-10 днів після нересту, з травня по вересень. Теплими ночами, рано вранці і ввечері.

Улюблена приманка. Хробак, комахи та їх личинки, рачки, кукурудза, молюск.

Місця проживання. Зарості очерету, круті береги, затони, великі камені, підводні пагорби. *Сазан* любить мулисте дно, глибокі протоки із зворотною течією.

Період нересту. Травень, червень, при температурі 16-19 градусів.

У народі називають диким коропом. Відрізнити сазана від коропа можна за розміром, і за більш дрібною лусці. Сазан риба миролюбна, проте були випадки, коли при адаптації сазан нападав на інших риб. Риба дуже ненажерлива, основним кормом є планктон. *Сазан* риба дуже велика й хитра. Її лов вважається вищим пілотажем, у воді вона повільна і спокійна, а ось на гачку просто звір. Бували випадки коли сазан попадався в мережі, і своїми гострими плавниками буквально розрізав ці мережі. Риба дуже велика, досягає мас до 30 кг. Проте останнім часом крупняк попадається все рідше.

← Товстолоб

- **Кращий період кльову.** Відразу після нересту.
Улюблена приманка. В якості насадки вживаються хлібний м'якуш і «повітряна кукурудза».
Засоби любительського лову. *Товстолобика* ловлять на міцну поплавкову або донну снасть.
Місця проживання. У річках товстолобика люблять місця, захищені від сильної течії, особливо добре прогриваються заплави і стариці. У ставках і озерах можна спостерігати групи товстолобиків, що гріються на мілині в перших променях ранкового сонця. Пізніше вони переміщаються в затоки, куди вітер зганяє прогріту воду, і тримаються там в середніх шарах води.

Якщо зовні порівняти товстолобика з іншими рибами, то в очі одразу впадає особливе становище його рота, що визначає особливості харчування цієї риби. Нижня щелепа набагато більше верхньої, задерта високо вгору. Зрозуміло, що для того щоб взяти насадку з дна товстолобика необхідно прийняти перпендикулярне положення по відношенню до дна, що він зробити не може. З відомих мені видів риб так харчується тільки лящ. Стало ясно, що ловити товстолобика з дна навряд чи вийде і я використав ловлю поплавковою вудкою в підлогу води. Спостереження з харчування товстолобика у поверхні води пояснили, чому в нього саме таку будову. Товстолобик найчастіше збирає з поверхні води планктон і різний плаваючий корм, підпливаючи знизу і фільтруючи воду. Ці спостереження і зроблені на їх основі висновки привели мене до перших позитивних результатів.



Лящ

- **Лящ** - цінна річкова та озерна риба . Водиться зграями. У ляща широке сплюснений тіло. Від своїх родичів відрізняється плавниками і забарвленням, наявністю на череві кіля, не вкритого лускою. У ляща плавці темні, райдужка очей червонувата.

Лящ починає метати ікру з 5 років і важить в цей час 500 р. Нереститься на мілководді при температурі не нижче 12 градусів.

Лящ росте повільно - дворічні важать всього 20-30 р. Лише до 5-7 років набирає півкілограмовий масу. У мережі рибалок на річках трапляються лящі-гіганти, розміри яких досягають майже метрової довжини, а маса - 6 кг.

Кращий період клювання - після нересту, триває до половини червня і з початку серпня майже весь місяць. З наближенням осені, в кінці вересня, коли лящі збираються у зграї, клювання знову відновлюється, але більшою мірою залежить від погодних умов.

Улюблена приманка. Гноївковий черв'як, виползок, м'ясо черепашок, круто зварена манна каша, горох, пшениця, варену картоплю.

Засоби любительського лову. Поплавочні і донні вудки. Добре засікається на ходову донку зі змінним вантажем.

Місця проживання. У річках лящ тримається в ямах, на ділянках з помірним перебігом, у крутих глинистих берегів, в вирах і заплавах. На мілководді виходить для пошуку їжі зазвичай з настання сутінків і ночами. В озерах і водосховищах також мешкає в глибоких місцях, але виходить харчуватися до прибережних чагарників.

← Сом

- **Сом** - самий ненажерливий хижак прісних вод, він поїдає не лише рибу, а й жабу, дрібних водоплавних пташок, пожирає різні харчові відходи, що потрапляють в річку, ковтає великих молюсків і т. д.

Будова тіла сома пристосоване для донног життя, він рідко піднімається у верхні шари води. Голова його велика, широка і приплющена, рот величезний з численними дрібними зубами. На верхній щелепі два довгих вусики, на нижній - чотири коротких. На спині безглуздо маленький плавець, анальний ж, широкий і довгий, з'єднується з хвостом, що робить сома дуже потужним. Шкіра гола, без луски. Очі маленькі.

В наших річках можливо піймати сома вагою близько 50 кг.

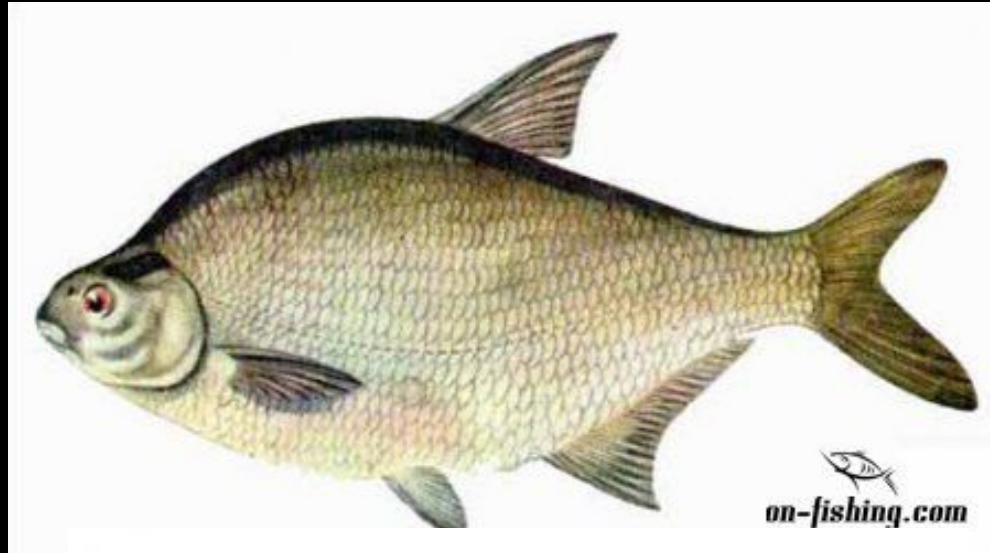
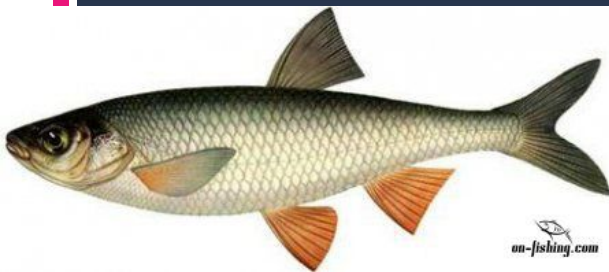
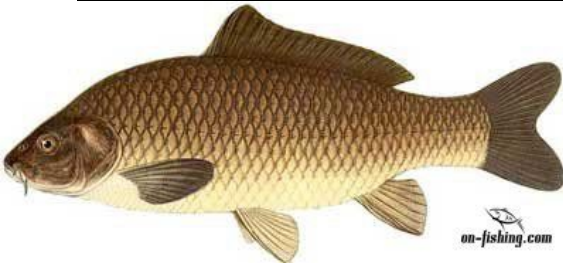
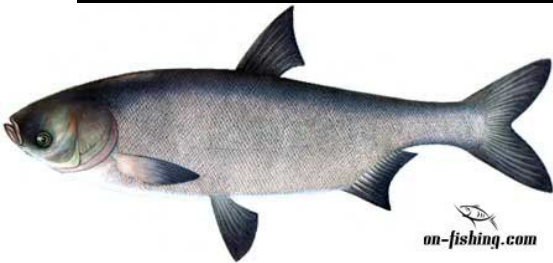
Кращий період клювання - липень-серпень. Найкраще ловиться він незабаром після нересту, зазвичай протікає при температурі 18-22 градусів. Кращий час лову протягом доби потрібно рахувати з ранку аж до світанку. Але і вдень не виключена можливість його хваток, якщо свої пройде близько від його пащі.

Улюблена приманка. Жаба, виползок, п'явка, м'ясо черепашки.

Засоби любительського лову. Сом успішно ловлять на донку, досвідчені рибалки застосовують "квок" - пристосування, яке імітує квакання жаби. Донка повинна бути забезпечена металевим повідцем і великим гачком.

Місця проживання. Сом вибирає собі яму, вир і звідти вночі виходить на годування. Любить сом заходити в затоки, гирла невеликих річок. На мілководді хлюпається з шумом, третється об пісок і гальку, звільняючись від п'явок та інших паразитів

ФОТО ЦИХ РИБ



Цікаві факти про риб

- Всі ми знаємо, хто, приблизно, населяє водойми. Але найцікавіші факти про риб, які зібрані в цій статті, не залишать байдужим нікого.
 1. Найнебезпечнішою і лютою рибою визнана піранья. Даний вид проживає в повільних, але широких річках в Південній Америці. Піраньї нападають на кожну живу істоту, вступивше в води, не залежно від його розмірів. На жаль, в 1981 році в Бразилії від цих риб загинуло три сотні осіб, які опинилися у водах біля Обідуса після корабельної аварії.
 2. Найстарішою рибою була самка європейського вугра — Патті, яка прожила 88 років, (більшість з яких — в акваріумі шведського музею). Вчені підрахували, що дана риба народилася в Саргасовому морі приблизно в 1860 році. Спіймана вона була у віці трьох років.
 3. У природі існує різновид риб, які можуть залізти на дерево. Анабас, так вона називається, має зябра, здатні приймати кисень з повітря підвищеної вологості. Рибка може «гуляти» по суші і навіть залазити на дерева. І все це — у пошуках кращого місця існування.
- 4. Найбільшою рибою названа китова акула. Вона мешкає у водах Тихого, Індійського і Атлантичного океанів і харчується планктоном. Найбільший екземпляр був пійманий в Пакистані, біля о. Баба (недалеко від Карачі) в 1949 році. У довжину акула досягала 12,65 м, в обхваті — 7 метрів, а важила 21 тону.
 5. Найбільша прісноводна риба — це сом. Так, в дев'ятнадцятому столітті був спійманий екземпляр вагою 336 кілограмів і завдовжки чотири з половиною метри. До речі, сьогодні будь-яка прісноводна риба, вагою від 90 кілограм і довжиною від 183 сантиметрів вважається великою.

- 6. Вітрильник — найшвидша рибка. При спеціальних випробуваннях, які були проведені у Флориді, вітрильник подолав 91 метра за три секунди, тобто зі швидкістю 109 кілометрів на годину.
- 7. На найбільшій глибині, відомому людству, де можна знайти хребетних, живе бассогігас. Цю рибку виловили з глибини вісім кілометрів.
- 8. Цікаві факти про риб стосуються також самих маленьких її різновидів. Наприклад, найменша рибка (з найкоротшим тілом) — це карликовий бичок. Він мешкає в Індійському і Тихому океанах. Причому, самці — на одну десяту міліметра менше самок: 8,9 міліметрів проти 9.
- 9. Карликова пандака — найменша прісноводна риба. Вона, практично, прозора. Мешкає карликова пандака в озерах Філіппін. Самці цього виду риб важать 5 міліграм і мають довжину — 7-10 міліметрів.
- 10. Сінарапан — найменша промислова рибка. Це — різновид бичка, який мешкає в озері Бухи о. Лусон, Філіппін і знаходиться під загрозою зникнення. Його довжина — всього лише 10-13 міліметрів. Тому, щоб отримати брикет сушеної риби в півкілограма потрібно 70 тисяч таких рибок.
- 11. Арктична ціанея — найбільша в світі медуза. Її можна знайти на північному сході Атлантичного океану. У 1970 році такий екземпляр був викинутий на берег. Довжина щупалець медузи становила 36, 5 метрів, а діаметр дзвону (або парасольки) майже два метра.



Дякую за увагу