

Ирина Катаева

Ловля популярных видов рыб



Ирина Владимировна Катаева

Ловля популярных видов рыб

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=6002507

Ирина Катаева. Ловля популярных видов рыб: Научная книга; Москва; 2013

Аннотация

Книга посвящена ловле рыб популярных видов, относящихся к разным семействам. Сом и щука, налим и хариус с давних пор считаются ценными трофеями рыболовов. Также в книге описаны способы ловли многих других рыб, как пресноводных, так и обитающих в солоноватых водах, которые в разных районах страны являются объектами любительской рыбалки. Подробно рассматриваются экология рыб, а также основные способы ловли в разные периоды года.

Содержание

Введение	4
Семейство тресковые	6
Налим (<i>Lota lota</i>)	6
Ловля налима	8
Семейство щуковые	15
Щука обыкновенная (<i>Esox lucius</i>)	15
Ловля щук	17
Конец ознакомительного фрагмента.	20

Ирина Катаева

Ловля популярных видов рыб

Введение

В современном мире человек обладает практически неограниченными возможностями для проведения своего свободного времени. Каждый находит занятие по душе, однако одним из самых популярных увлечений для людей во всем мире всегда была и остается рыбная ловля. Кто-то находит в этом способ сбежать на несколько дней от техногенной цивилизации, от шумного и дымного города, отдохнуть душой и телом на природе. Для кого-то рыбалка – повод пообщаться со старыми друзьями, с которыми выловлен уже не один килограмм красавиц-щуки. Но, кроме того, рыбалка – это всегда соревнование, охотничий азарт, понять который может лишь тот, кто неоднократно его испытывал.

Для того чтобы сделать рыбалку не только увлекательной, но и результативной, необходимо узнать особенности каждого вида рыб. В этой книге подробно рассмотрена экология популярных рыб нашей страны. Рассказано о сроках их лова, снастях, приманках, технике ловли, наиболее подхо-

дящие для этого вида. Для родственных видов даны только описания экологии, так как техника ловли во многих деталях сходна. Книга будет полезна как начинающим, так и опытным рыболовам. Читайте, чтобы выйти из поединка с рыбой победителем!

Семейство тресковые

Налим (*Lota lota*)

Это единственный пресноводный представитель семейства тресковых. Налим – хищная рыба довольно крупных размеров. Тело вытянутое, по форме напоминающее валик, в хвостовой части слегка уплощено с боков. Средняя длина туловища 40 – 70 см, иногда достигает длины 130 см. Рот крупный, полунижний, челюсти вооружены тонкими короткими зубчиками. На подбородке один длинный усик, еще пара усиков, коротких, почти незаметных взгляду, находятся у носовых отверстий. Чешуя мелкая, округлой формы. Спинных плавников два, в первом 9 – 16 лучей, во втором – 67 – 85. В анальном плавнике, длина которого равняется второму спинному, 65 – 78 лучей. Брюшные плавники располагается непосредственно за глоткой.

Общая окраска тела – оливково-коричневая, спина и бока испещрены темными и светлыми пятнами разных размеров и формы. Бока более светлые, спина темная, брюхо белесовато-желтое.

Предпочитает водоемы с чистой водой и каменистым или песчаным грунтом. Встречается в солоноватых водах. Активен в сумерках и ночью. В дневное время скрывается в раз-

нообразных укрытиях – под корягами, камнями, в размытых корнях деревьев, в норах, под мостами, деревянными пристанями, в ямах. Мальки питаются мелкими водными беспозвоночными, икрой рыб. Подросшая рыба ловит водяных насекомых, мелкую рыбешку, лягушек. Самые крупные по размерам налимы вырастают в северных районах и могут превышать 1 м в длину и достигать массы 25 кг. В центральных областях средний размер налима 50 – 60 см, в южных районах – 30 – 40 см.

Нерест проходит с ноября по март, что довольно необычно для пресноводных рыб, при температуре воды 1 – 4 °С. Икра мелкая (в диаметре 0,5 – 0,9 мм), но ее много. Одна самка может произвести до 1 млн икринок на 1 кг веса. Икра снабжена большой жировой каплей и свободно дрейфует в толще воды. Развитие личинок длится 6 – 10 недель. Первое время мальки питаются содержимым желточного мешка, затем переходят на питание инфузориями. Достигнув длины 6 – 8 мм, мальки переходят на донный образ жизни и ищут убежище под камнями и корягами.

Распространен налим довольно широко, обитает в холодных, прозрачных реках и озерах от Байкала до Западной и Центральной Европы. Встречается в Скандинавии, на Кавказе, Камчатке, Средней Азии. Может селиться в солоноватых водах устьев рек.

Ловля налима

Активный клев налима наблюдается в три периода года – зимний, весенний и осенний. Зимой его лучше всего ловить перед нерестом, по перволедью. Весной (в марте-апреле) налимов ловят в местах жировки, в период так называемого посленерестового жора. Летнее время эта холодноводная рыба проводит в состоянии своеобразного оцепенения, скрываясь в укрытиях и поддерживая свои силы за счет накопленных жировых запасов. С похолоданием воды клев опять возобновляется, оголодавший налим начинает активно передвигаться по водоему, заходит по ночам на перекаты и отмели, где поедает полусонных рыбешек.

Основной клев налима приходится на осеннее время. В этот период он лучше всего берет в ненастную погоду, особенно активен при северном дождевом или снеговом ветре. Эта рыба очень чутко реагирует на любые перепады давления, поэтому некоторые рыбаки по клеву налима предсказывают погоду на ближайшие 1 – 2 дня.

Несмотря на то что это сугубо ночной хищник, с давних пор среди рыболовов лучшей привадой для подманивания налима к берегу считается свет от костра. Костер обычно разводят возле самого берега, а основные поклевки происходят там, где по воде скользят лишь редкие отблески света, сразу за зоной яркого освещения.

В реках налимы чаще всего стоят на глубоких плесах, лишь в ночное время выходят из укрытий, чтобы поохотиться на отмелях и в прибрежной зоне. В озерах и крупных водохранилищах он чаще всего прячется под крутыми, обрывистыми берегами, покрытыми лесом. В этих местах он находит себе укрытия среди подмытых корней деревьев. Кроме того, он часто держится на подводных бровках, рядом с глубокими ямами, в коряжнике, возле подводных бугров. В зимнее время налима лучше всего искать на глубоких участках с каменистым дном, лучше всего возле ручьев и мелких речушек, впадающих в более крупный водоем.

Ловят налимов преимущественно на донную удочку. Лучшими живцами считаются вьюн, пескарь и ерш. Пескарей и ершей чаще всего насаживают за губы, иногда под спинной плавник. Вьюна насаживают кусочками в добавление к блесне или мормышке. Пескарь – лучшая насадка в любое время, но, так как в зимнее время достать его непросто, его можно с успехом заменить и на небольшого ершика.

Поклевка налима своеобразна. Схватив насадку, он неподвижно стоит на месте и долгое время как бы засасывает ее. Живца он заглатывает настолько глубоко, что для того, чтобы освободить крючок, приходится взрезать пасть рыбы или снимать хищника вместе с поводком. Вываживать налима легко, так как он практически не сопротивляется, подходя к берегу. Сложно оценить время поклевки, когда налима ловят на донку без колокольчика, поэтому здесь рыболову сле-

дует быть особенно внимательным.

Ловят налима и на блесну. При этом чаще всего ставят серебристую приманку с одинарным крючком. К играющей блесне налимом подходит так же, как и к живой рыбешке: сначала подкрадывается, потом долго стоит в засаде, и, наконец, схватывает резким броском. Схватив блесну и уколотившись о жало крючка, рыба замирает, и тут следует делать подсечку. В редких случаях хищник промахивается, и крючок цепляется за жабры или подбородок.

Блеснение проводят обычно донное, ведя приманку у самого дна. В проводке делается длительная пауза, так как налимом, в отличие от окуневых или щуки, медлительнее и не всегда успевает среагировать на приманку. При поклевке ощущается слабый рывок. Пойманную рыбу необходимо вываживать медленно, обводя коряги и любые другие укрытия, куда испуганная рыба может забиться.

Ловля на спиннинг налимов разного размера, как, впрочем, и любой другой рыбы, имеет свои особенности. Для ловли не самых крупных экземпляров обычно применяют самые мелкие оперенные микроблесны. Очень хороши для ловли микроблесны весом до 1 г с желтым лепестком размером № 00. Оперение на тройничке блесны лучше всего нейтрального зеленого или коричневого цвета. Блесну во время ловли обычно ведут недалеко от дна.

Средние по размеру налимы (весом до 1,5 кг, а чаще до 1 кг) хорошо клюют на мелкие вращающиеся или колеблю-

щиеся блесны. Конструкция колеблющихся блесен предельно проста, чаще всего это изогнутая металлическая пластина толщиной от 1 до 3 мм с крючком на конце, благодаря чему они легки в изготовлении и сравнительно дешевы. К этому классу блесен относят и самодельные объемные приманки из отрезков металлических прутков, трубок и т. п. Стандартные колеблющиеся блесны изготавливают из листового металла — стали, латуни, меди. Различают их по массе, размеру, оснастке и цвету.

Весьма важен выбор цвета блесны. При ловле рыбы на северных водоемах чаще приносят успех латунные и медные блесны, как правило, нечищенные, т. е. неблестящие. На реках средней полосы налимы лучше клюют на приманки золотого, медного, черного и буро-зеленого цвета. Иногда успех ловле приносит дополнительное оперение блесен темно-красной шерстинкой или очень маленьким твистером. Оснащение тройника блесны твистером весьма целесообразно и практично. Твистер одного цвета легко и быстро заменить таким же твистером другого цвета, а значит, относительно быстро подобрать нужный вариант при ловле, а это намного удобнее, чем менять насадку полностью. Твистер изготавливают чаще всего из поролона или особой резины. Тело твистера круглое и гофрированное, напоминающее червяка, а хвост тонкий, плоский и изогнутый. Во время проводки хвост твистера извивается, и создается иллюзия движения пиявки. Существуют одинарные и двойные тви-

стеры, но по технологии лова они практически не различаются. Оперение и твистер, кроме дополнительного украшения приманки, еще и стабилизируют движение блесны в воде, делая его плавным, без мелких рывков.

В зимнее время налима можно ловить на крупную мормышку с кусочком свежей рыбы (выюна, гольяна, реже – ерша). Техника ловли примерно следующая: мормышку медленно приподнимают в придонном слое воды, время от времени опуская на дно. Поклевка обычно происходит на подъеме и ощущается как зацеп. Если в лунке налим клюет часто, т. е. можно предположить крупное скопление рыбы, следует перейти на блесну, которая более эффективна.

При ловле на донки их следует наживлять с вечера. Можно установить и полудонки, которые хорошо работают как на тиховодье (рис. 1), так и на течении (рис. 2). Приманку обычно забрасывают на чистую или освобожденную от коряг песчаную отмель рядом с подводными ямами и коряжником.

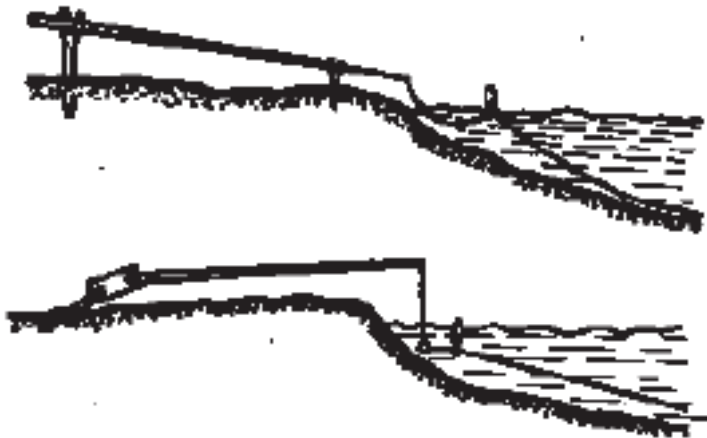


Рис. 1. Полудонка для ловли в тиховодье

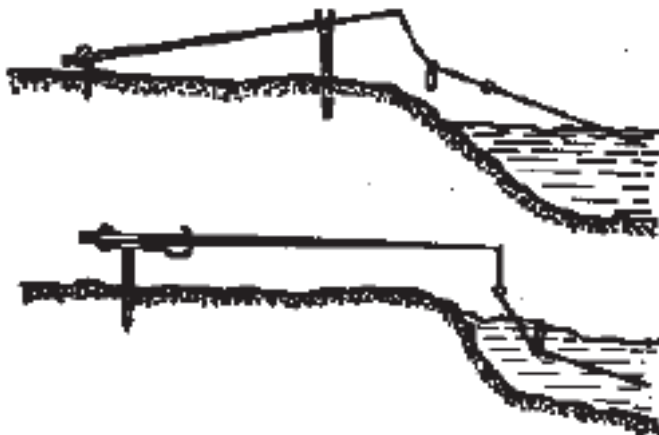


Рис. 2. Полудонка для ловли на течении

Следует тщательно рассчитывать длину лески, чтобы налим в случае поклевки не завел ее в коряги. Обычно бросают приманку на середину расчищенного места, оставляя 40 – 50 см свободной лески. Снасти желательно проверять каждый час.

Семейство щуковые

Щука обыкновенная (*Esox lucius*)

Тело щуки торпедообразное, вытянутое в длину, спинной плавник смещен к заднему концу тела. Голова удлинённая с плоским клювообразным рылом. Рот широкий с выступающей нижней челюстью. Зубы находятся на челюстях, небной кости и языке. Чешуя мелкая. Максимальная длина тела самок 150 см, самцов – 100 см.

Окраска тела темная, зеленовато-черная. В разных местах обитания щука может иметь разную окраску. Зеленый цвет может быть с примесью серого, бурого или желтого. Бока светло-коричневые или зеленоватые, на них имеются темные поперечные полосы. Брюшко светлое, белесо-желтое. Грудные и брюшные плавники имеют желтовато-красную окраску. Анальный и хвостовой плавники буро-желтые. На спинном, хвостовом и анальном плавниках неравномерно расположены темные пятна. Молодые щуки имеют светло-зеленую окраску, маскирующую их в обильной прибрежной растительности, где они и держатся. За это их иногда называют травяными щуками.

Щука предпочитает тихие спокойные водоемы с чистой водой, галечным дном, заросшие водной растительностью.

Пестрая окраска помогает ей оставаться незаметной при подкарауливании добычи. Держатся щуки в одиночку. Их любимые места обитания – валуны, коряжины, заросли водной растительности. При этом рыба стоит почти неподвижно и подстерегает жертву. Щука – хищник, питается любой рыбой подходящих размеров, при этом часто поедает свою же молодь.

Нерест начинается в феврале и продолжается по май (особенно в северных водоемах). Происходит это сразу после схода льда, температура воды при этом – 3 – 6 °С. Отсюда и пошла поговорка «щука хвостом лед разбивает». За несколько дней до нереста рыбы начинают собираться в заливах и протоках. Нерест – процесс групповой, происходит очень шумно. При этом рыбы образуют группы из одной самки и нескольких самцов. Количество икринок велико (40 – 45 тыс. на 1 кг веса самки). Размеры икринок – около 3 мм. Икрометание происходит в прибрежной зоне на водные растения или затопленную траву. Развивается икра 10 – 30 дней, личинки, после выхода из яйца, держатся на растениях около 15 дней, прикрепляясь к ним при помощи клейких желез, расположенных на голове. Мелкие щуки питаются любыми водными беспозвоночными. Подрастая, они начинают ловить мелкую рыбу. Наиболее быстрый рост наблюдается у молоди в первые годы жизни, но быстрое увеличение веса происходит перед наступлением половой зрелости, которой они достигают на 3 – 4-м году жизни.

Щука – очень распространенный вид в водоемах умеренной зоны Европы, Азии, и Северной Америки. Обитает в пресных водоемах, однако в Прибалтике встречается и в солоноватых водах. Эти рыбы встречаются в горных водоемах на высоте до 1500 м.

Ловля щук

Щуки мелких и средних размеров предпочитают держаться в прибрежной зоне, в то время как крупные стоят на глубоководье, в донных ямах, а к берегу выходят лишь на охоту. Крупные рыбы постоянно перемещаются с места на место, выбирая удобные для засады укрытия, откуда они и совершают свой молниеносный бросок на жертву. Обычно щуки не меняют место своего обитания. Им являются небольшие, постоянные участки со спокойным течением и каменистым дном. Однако и после того как щука поймана, освободившееся место могут занять другие хищники. По открытой воде щуку лучше всего ловить весной через полторы недели после нереста, а также осенью. Весной щук ловят на блесну, снасточку или живца. Живца при ловле щук желательно насаживать с применением пластмассового кружочка (рис. 3).

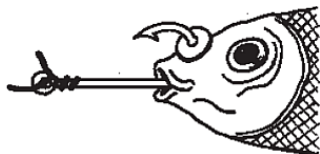


Рис. 3. Насаживание живца с применением пластмассового кружочка

Поздней осенью клев усиливается в теплые дни, особенно при юго-западном ветре. При этом щуки кормятся на протяжении всего светового дня. При осенней ловле для поимки щук обычно употребляются кружки и дорожки.

Кружок – плавучая снасть, которой ловят на живца с лодки в стоячих водоемах и реках с малым течением. По принципу действия они очень напоминают жерлицу, только плавающие, а значит, ставить и проверять их сложнее, поскольку все происходит на воде, поэтому выставляют кружки обычно с лодки. Двигаясь по ветру или течению, кружок наплывает на стоянку щуки, и поклевка происходит значительно быстрее, чем при ловле с неподвижно стоящей снастью.

Самая распространенная модель кружка состоит из двух деталей. Первая деталь – деревянный или пенопластовый диск с углублением на ребре для лески, в центре которого монтируется пробковая втулка. В центре втулки укрепляется вторая деталь – конусная палочка (штырь), слегка утолщенная с одной стороны и снабженная прорезью на другой. Кружки изготавливают из легких пород дерева (бальзы) или пенопласта диаметром 140 – 150 мм и толщиной 25 – 30 мм. В боковой части кружка прорезают паз для намотки лески. На верхней части диска делают две небольшие зарубки, которые в процессе ловли препятствуют самопроизвольному

сходу лески. В центр кружка вставляют пробковую сердцевину с небольшим отверстием, в которое втыкают штырь с шаровидной головкой. Эластичная пробка необходима для того, чтобы штырь, размокший в воде, не заедал. Обычно нижняя часть штыря имеет цилиндрическую форму. Это делается для того, чтобы при ловле на крупного живца или во время сильного ветра штырь можно было опустить в кружке еще ниже, предупреждая тем самым произвольное перевертывание кружка.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.