

Ирина Катаева

# Ловля популярных видов рыб



Ирина Катаева

**Ловля популярных видов рыб**

«Научная книга»

2013

## **Катаева И. В.**

Ловля популярных видов рыб / И. В. Катаева — «Научная книга», 2013

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	5
Семейство тресковые	6
Налим ( <i>Lota lota</i> )	6
Ловля налима	6
Семейство щуковые	9
Щука обыкновенная ( <i>Esox lucius</i> )	9
Ловля щук	9
Конец ознакомительного фрагмента.	11

# **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-щук. 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 подходящие 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 разнообразных укрытиях – под корягами, камнями, в размытых корнях деревьев, в норах, под мостами, деревянными пристанями, в ямах. Мальки питаются мелкими водными беспозвоночными, икрой рыб. Подростая 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 налим чаще всего стоит на глубоких плесах, лишь в ночное время выходит 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 следует быть особенно внимательным.

Ловят налима и на блесну. При этом чаще всего ставят серебристую приманку с одинарным крючком. К играющей блесне налим подходит так же, как и к живой рыбешке: сначала подкрадывается, потом долго стоит в засаде, и, наконец, схватывает резким броском. Схватив блесну и уколовшись 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 налим, 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.

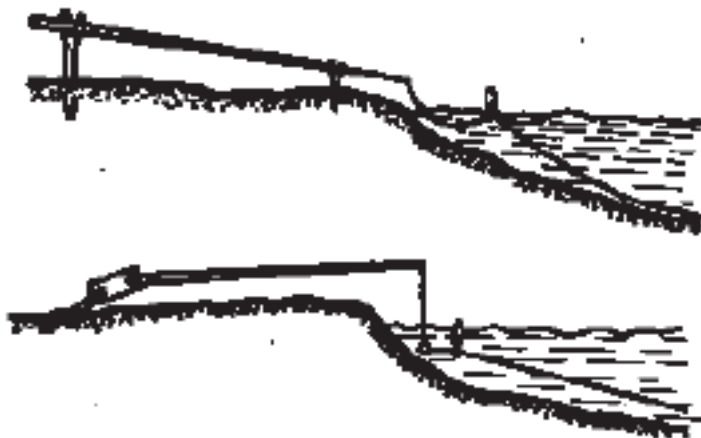
Средние по размеру налимы (весом до 1,5 кг, а чаще до 1 кг) хорошо клюют на мелкие вращающиеся или колеблющиеся блесны. Конструкция колеблющихся блесен предельно проста, чаще всего это изогнутая металлическая пластина толщиной от 1 до 3 мм с крючком на конце, благодаря чему они легки в изготовлении и 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 целесо-

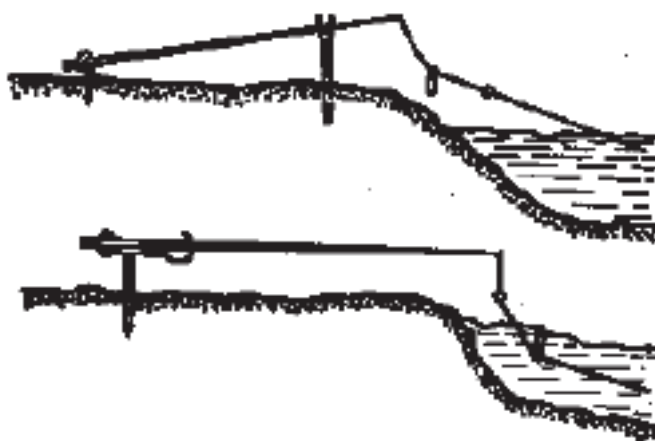
образно и практично. Твистер одного цвета легко и быстро заменить таким же твистером другого цвета, а значит, относительно быстро подобрать нужный вариант при ловле, а это намного удобнее, чем менять насадку полностью. Твистер изготавливают чаще всего из поролона или особой резины. Тело твистера круглое 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 твистеры, 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 (вьюна, гольяна, реже – ерша). Техника ловли примерно следующая: мормышку медленно поднимают 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.

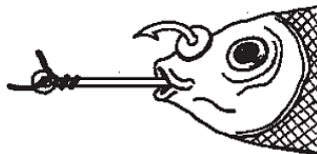
Нерест начинается в феврале и продолжается по май (особенно в северных водоемах). Происходит это сразу после схода льда, температура воды при этом – 3 – 6 °С. Отсюда и пошла поговорка «щука хвостом лед разбивает». За несколько дней до нереста рыбы начинают собираться в заливах и протоках. Нерест – процесс 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 – плавающая 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.