

А. А. Сущевский

РУССКАЯ РЫБАЛКА

по Сабанееву



ПИТЕР

Александр Александрович Суцевский

Русская рыбалка по Сабанееву

Текст предоставлен правообладателем.

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=3934885

*Суцевский А. А. Русская рыбалка по Сабанееву: Питер; Санкт-Петербург; 2011
ISBN 978-5-459-00424-3*

Аннотация

Книга, основанная на сочинениях известного охотника и рыболова Л. П. Сабанеева, расскажет о правилах и традициях русской рыбалки. Нарботки знаменитого российского ученого дополнены советами современных профессионалов, которые не только прокомментируют заметки Сабанеева, но и поделятся с вами своим личным опытом и секретными «фишками».

Содержание

От составителя	4
Часть I	7
Окунь	9
Ихтиология	10
Места обитания	10
Нерест	12
Повадки	14
Ловля окуня	16
Ловля на поплавочную удочку	18
Летнее ужение в отвес	21
Зимнее ужение в отвес	23
Щука	29
Ихтиология	29
Места обитания	30
Повадки	31
Нерест	33
Ловля щуки	35
Живец для щуки	38
Крючки и поводки	40
Пассивная ловля	41
Активная ловля	47
Конец ознакомительного фрагмента.	51

Александр Александрович Сущевский Русская рыбалка по Сабанееву

От составителя

*«Как много известно нам о всякой чепухе и ничего
не известно о клеве рыбы».*

Сократ

В ваших руках находится уникальная и, несомненно, очень полезная для каждого рыболова книга. Первое издание труда «Рыбы России. Жизнь и ловля (ужение) пресноводных рыб» Л. П. Сабанеева датируется далеким 1875 годом! Впоследствии книга переиздавалась большое количество раз и пользовалась неизменной популярностью у читателей.

Но пусть вас не смущает «древность» представленного материала. В процессе работы составителю в очередной раз пришлось убедиться в правомерности известной рыболовной истины: «Если ты думаешь, что знаешь все о рыбалке, то очень многое теряешь».

Данный труд – прямое тому подтверждение. Широко известный классический труд Сабанеева неспроста на протяжении десятилетий востребован среди рыболовов и ихтиологов – это своеобразный первоисточник, «фундамент» современной русской рыбалки. В книге собраны и систематизированы знания о повадках и ловле большинства видов пресноводных рыб России.

И новичок, и опытный рыболов-любитель смогут найти здесь множество полезной для себя информации. Ведь основное отличие современной рыбалки от рыбалки XIX века заключается главным образом в используемых для ловли снастях. Понятно, что в далекие времена не существовало таких совершенных снастей и материалов, которые теперь доступны любому желающему. Тем не менее принципы и подходы к ловле, которые рекомендует Сабанеев, основываясь как на собственном рыболовном и научном опыте, так и на свидетельствах коллег и опытных рыболовов со всей России, остаются почти неизменными по сей день.

Выяснить значение некоторых рыболовных терминов можно в словаре, который находится в конце книги. Врезки и сноски содержат комментарии о современных способах ужения и уточняют важные нюансы рыбной ловли.

Интересно и то, что после прочтения книги возни-

кает желание не только применить новые знания на практике – хочется узнать еще больше. Несомненно, она побуждает к рыболовному творчеству и эксперименту.

Приятного и полезного чтения!

Благодарим редакцию журнала «Большая рыбалка» и Евгения Дюжева за предоставленные для книги фотографии.

Часть I

Хищная рыба

Так уж повелось, что рыбу принято разделять на два основных вида – хищную и белую. Разделение это во многом условно, потому что по достижении определенного возраста и размера большинство рыб становятся хищниками или проявляют отдельные хищнические черты. Одни – лишь на короткий период жора (чаще всего осеннего), но другие практически полностью переходят на животный корм.

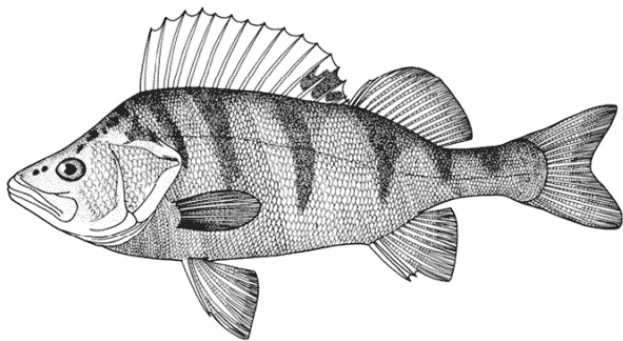
В данной части представлен материал о наиболее типичных хищниках наших вод, собранный Л. П. Сабанеевым: окуне, щуке, судаке, соме, налиме, голавле и жерехе. При этом язь (без сомнения, хищник) отнесен в категорию белых рыб. Это связано с тем, что целенаправленной ловлей язя на искусственные приманки занимается относительно малый процент от общего числа рыболовов, тогда как на естественные насадки поплавочной удочкой и донкой (фидером) его ловят очень многие рыбаки.

Описания современных снастей и способов ловли не претендуют на полноту и завершенность, но такой цели у составителей и не стояло. В задачу кни-

ги входят, в первую очередь, проведение интересных для любителей рыбной ловли исторических параллелей и ознакомление читателей с вековым опытом ловли обитающих в наших водоемах пресноводных рыб.

Некоторые способы и снасти для ловли определенных видов хищников, описанные в книге, несомненно, могут быть применены и для ловли других хищников. Чтобы не повторяться в описаниях методов ловли, в комментариях иногда даются ссылки на другие главы, где также упоминаются данные способы ужения. К такой практике прибегал и сам Леонид Павлович Сабанеев.

Окунь



Туловище его довольно широко, особенно у крупных окуней, и несколько горбато; спина темно-зеленая, бока зеленовато-желтые, брюхо желтоватое; поперек всего тела тянутся 5–9 поперечных темных полосок, которые делают его очень пестрым; в некоторых случаях эти полоски заменяются темными, неправильными пятнами. Кроме того, хвостовой плавник, особенно в нижней своей части, заднепроходный и брюшные плавники ярко-красного цвета; грудные плавники желтые, первый спинной плавник сизый, с большим черным пятном на конце, второй – зеленовато-желтый. Глаза оранжевые. На жаберных крышках находится по одному острому шипу. Рот очень велик и вооружен многочисленными, но очень мелкими зубами.

Ихтиология

Обыкновенная величина окуня не превышает 2–3 фунтов (см. часть 4 «Словарь рыболова»). В весьма редких случаях он достигает у нас 5–7 фунтов, и только в больших озерах попадаются 8-фунтовые, а в Чудском даже 10-фунтовые окуни. Они почти никогда не бывают более $\frac{3}{4}$ аршина (см. часть 4 «Словарь рыболова»), но зато толщина их в спине простирается иногда до 4, а вышина до 6 вершков (см. часть 4 «Словарь рыболова»).

Места обитания

Смотря по величине, а также времени года, окунь держится в более или менее глубоких местах реки или озера. Летом мелкие и средние выбирают своим местопребыванием заводи, курьи, поросшие водяными растениями, которые служат им также засадой при ловле мелкой рыбешки, и вообще держатся на большой глубине, но осенью выходят на более открытые места.

Крупные же окуни постоянно живут на глубине – в омутах, ямах – и выходят оттуда только по утрам и под вечер. Вообще окунь – рыба оседлая, никогда не совершает дальних странствований, даже перед нерестом, и нередко, как, например, в прудах и озерах, живет круглый год в одном и



Следует отметить, что касается это, в первую очередь, небольших «матросиков», которые действительно проводят бóльшую часть своей жизни на одном ограниченном участке реки или озера. Это связано, по утверждениям ихтиологов, с режимом питания окуня. Наблюдения за этой рыбой показали одну ее удивительную особенность: при недостатке или дефиците пищи окунь перестает расти, а при появлении достаточного количества корма рост возобновляется.

В закрытых водоемах это выражается в ограниченном числе крупных особей. Как только один или несколько крупных «горбачей» вылавливаются рыбаками или становятся жертвами более крупного хищника, на их место «дорастают» другие.

Таким образом, во многом судьба только что появившегося на свет окунька предопределена. Если ему повезло родиться в богатом пищей участке водоема, он быстро растет и набирает вес, если же нет, то становится «тугоросликом», которому ближе к осени сложно справиться даже с подростом за лето маль-

ком.

При этом бóльшая часть окуней, достигших веса от 0,5 килограмма и более, не ведет оседлый образ жизни. Они, как настоящие хищники, патрулируют склоны ям и русловые бровки, сопровождая большие косяки белой рыбы.

Нерест

Половая зрелость окуня наступает обыкновенно на третьем, очень редко, только в самых кормных озерах, – на 2-м году. Здесь можно встретить полуторагодовалых окуней, весящих до полуфунта, но в реках эта рыба растет несравненно медленнее, и окуни, выклюнувшиеся почти два года назад, редко достигают и 3 вершков в длину и почти всегда мечут в следующую, то есть третью, весну.



Многие «тугорослики», ощущающие дефицит пищи на своем участке, так никогда и не достигают половой зрелости. Но даже в случае позднего полового созревания (4–5 лет) и успешного нереста рост таких окуней не обязательно ускоряется. Таким образом, вполне вероятно, что «родители» выловленного вами полуторакилограммового «горбача» всю жизнь могли быть 10–

15-сантиметровыми «матросиками».

В центральной России речной окунь мечет икру обыкновенно, когда вода пойдет на убыль, прежде всего в небольших речках. В полупроточных прудах, то есть имеющих течение только весной и после сильных дождей, нерест начинается на несколько дней позднее, чем в реках, а в непроточных озерах он замедляется еще более. Окунь, по-видимому, нерестится, когда вода достигает +7 или +8 °С. Вообще начало нереста окуня в реках совпадает с началом распускания березы, а самый поздний нерест бывает в начале мая, когда лист уже вполне развернулся.

Стаи окуней покидают свои зимние становища, как только образуются небольшие закраины, то есть при первой прибыли воды, разбиваются на меньшие станицы и подходят к берегам. Икра этой рыбы весьма многочисленна: в полуфунтовом окуне насчитывается от 200 до 300 тысяч икринок, а в крупных гораздо более. Выметав икру, стаи оголодавших окуней первое время бродят около берега на небольшой глубине и кормятся главным образом икрой других рыб, особенно икрой плотвы, которая нерестится вскоре после окуня, также земляными червями, принесенными в реку или пруд с пашен и огородов.

Повадки

Окунь не дает спуска никакому живому существу, начиная от мелких водяных насекомых и кончая довольно крупными рыбами, лишь бы она пришлась ему по силам и могла поместиться в его широкой пасти. Главная пища окуня – мелкая рыбешка, также икра; крупный окунь любит раков и во время линьки последних держится у камней, коряг, под берегом – одним словом, около рачьих нор. Мелкие рачки из рода бокоплавов и других близких также составляют весьма лакомую пищу этой рыбы.

Крупные окуни всегда выбирают более глубокие и крепкие места. Можно почти принять за правило, что в стоячих или полупроточных водах окуни стоят в более глубоководных камышах и в других водяных растениях, преимущественно лопухах и порошнице, ближе к краям поросли, неподалеку от чистых мест. В реках они также выбирают травянистые заводи, старицы, а за неимением их держатся на слабом течении около камней или в коряжнике и колоднике, наконец, в ярах и мельничных омутах с водоворотом.

Окуни выходят на добычу ранним утром, причем, увлекаемые преследованием рыбешки, часто разбредаются в разные стороны и довольно далеко от становища. В жаркий солнечный день они снова собираются и стоят в тенистых местах, в густой траве, под лопухами, нависшими деревьями

или под самым берегом, если он довольно обрывист, до тех пор, пока не спадает жара, и уже не охотятся, а только подстерегают добычу из своих засад¹.

Из мелких рыб окунь всегда преследует наиболее распространенную и легче всего достающуюся ему породу. Само собой разумеется, что он всюду не щадит своего собственного потомства, а крупный окунь также никогда не упустит случая схватить 2–3-вершкового собрата.

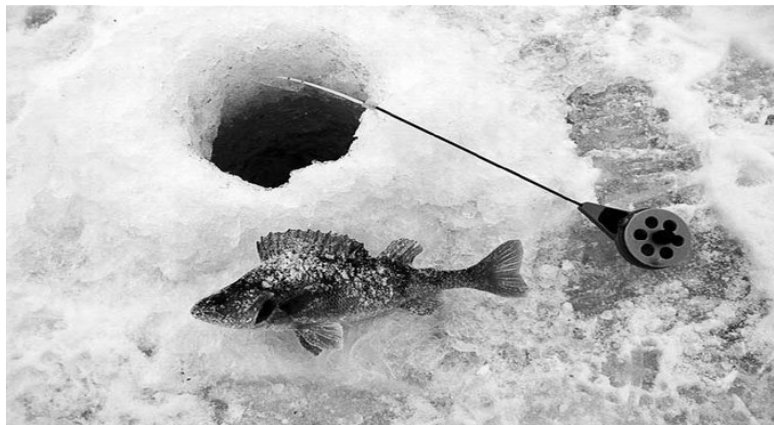
В конце октября и начале ноября в средней полосе окунь стоит уже на зимних становищах и меняет их только в том случае, если будет чем-нибудь потревожен. Места этих становищ неизменны, и главные условия их заключаются в углублении дна с возможно крепким – песчаным, каменистым или глинистым – грунтом и в хорошей воде; кроме того, чем крупнее окуни, тем глубже и обыкновенно дальше от берега они становятся.

С образованием толстого слоя льда, в середине зимы, окуни, по-видимому, не выходят из своих становищ и лежат на дне, почти неподвижно, тесными рядами, в несколько сло-

¹ Во время охоты очень часто окунь не разбредается по акватории в погоне за мелкой рыбешкой, а, напротив, собирается в большие стаи, образуя так называемые «котлы». Стая окуня, «выдавливая» мелкую рыбешку на поверхность, начинает бой, характеризующийся звучным чавканьем и всплесками на поверхности. Во время жора такие подъемы (или выходы) происходят с периодичностью в 2–5 минут. Активный жор обычно длится до 40–45 минут. Клюет окунь в это время практически на любую предложенную ему приманку.

ев и почти не принимают никакой пищи². С первыми оттепелями они мало-помалу начинают выходить из своего полусонного состояния и снова начинают кормиться. Затем, с образованием закраин и больших полыней, стаи окуней трогаются с зимних становищ, разбиваются на меньшие стада и вскоре приступают к икрометанию.

Ловля окуня



Способы ужения окуня довольно разнообразны. Его ловят на длинную удочку с поплавком, на донную удочку, наконец,

² Клев окуня полностью или частично пропадает лишь в глухие январские морозы – так называемое глухозимье. В остальное же время эта рыба перемещается по водоему довольно многочисленными стаями и более или менее активно питается. Самая главная задача рыболова в период толстого льда – найти окуня и правильно подать ему максимально мелкую приманку.

на блесну, дорожку, изредка на жерлицы, подпуски и переметы.



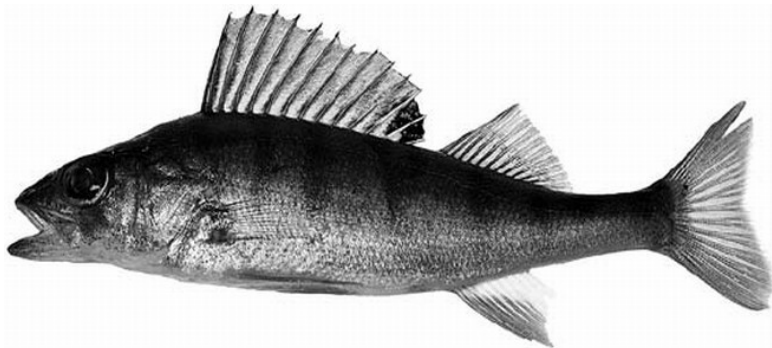
Среди наиболее популярных наживок для зимней ловли окуня на мормышку, наряду с мормышом и бокоплавом, необходимо назвать мотыля, червя, опарыша, личинку репейника, личинку верблюдки, земляного червя и навозника, малька и др. Но все чаще рыбаками-любителями используются искусственные имитации из силикона, поролона или синтетических нитей в виде мух на крючках блесен или мормышек, а также различные кембрики и бисер в безнасадочной мормышечной ловле.

Для современных же спиннингистов, охотящихся за окунем по открытой воде, также практически не существует никаких ограничений по времени года. Почти совершенные искусственные приманки и имитации миниатюрных размеров способны спровоцировать на атаку даже не предрасположенного к питанию «горбача».

Наиболее распространена ловля окуня на вращающиеся блесны, мелкие воблеры, микроджиговые си-

ликоновые приманки, различных мух, а также зимнее отвесное блеснение при ловле на мормышку.

Ловля на поплавочную удочку



Ловля с поплавком употребляется в местах со слабым течением или вовсе без течения – в прудах и озерах, в речных заводях, омутах и бочагах, большей частью с берега, купален, мостов, на озерах чаще с лодки. Насадкой служит цельный червь, надеваемый с головы, с более или менее длинным хвостиком, раковая шейка (в обоих случаях насадка должна лежать на дне или висеть на вершок-два от него) или мелкая рыбка, обыкновенно мелкая плотичка, еще чаще верховка, изредка карасик. Рыбка опускается на 4–6 вершков от дна и зацепляется крючком за спинку под спинной плавник. Главное, чтобы рыбка имела на крючке правильное, горизонтальное положение, а потому там, где нет или почти нет течения,

не имеет никакого смысла насаживать рыбку за губу или под жабры, как при ловле на течении³.

Момент исчезновения поплавка самый удобный для подсечки, так как если опоздать, то окунь глубоко заглатывает насадку и крючок приходится или вырывать из желудка, или отцеплять особой железкой или медной спицей, оканчивающейся развилкой.

Подсекать сильно не следует, так как губы у окуня довольно слабы (по той же причине кончик удилица должен быть довольно гибок) и можно их оборвать; крупный окунь, кроме того, при сильной подсечке часто обрывает леску, и благоразумнее дать ему некоторое время походить на удочке и тащить только тогда, когда он утомится и выплывет на поверхность; затем его подхватывают сачком, а за неимением сачка берут рукой (с лодки) или же вытаскивают волоком на берег, подальше от воды.



Многие современные рыболовы применяют инте-

³ Наилучшим живцом для ловли среднего и крупного окуня также считается небольшой пескарь. Им не брезгают при прочих равных условиях и жерех, язь, голавль, щука, судак и сом. Но насадить его на довольно крупный окуневый крючок под спинной плавник крайне затруднительно – велика вероятность повреждения позвоночника рыбы. Поэтому даже во время ловли в стоячей воде пескаря и других живцов с округлой формой тела насаживают за ноздрю, аккуратно вводя жало крючка в рот и выводя сквозь ноздревое отверстие.

ресный способ поиска окуня на просторах больших водохранилищ и озер. Удилище кладется поперек лодки, а крупный выползок, пучок червей или небольшой живец медленно движется за лодкой на заданной поплавком глубине. После того как произойдет поклевка окуня, рыболов останавливает лодку, становится на якорь и начинает облов найденного перспективного участка.

Некоторые «окунятники» взяли такой способ поиска «полосатого» за основу ловли и, совместив таким образом элементы дорожки и поплавочной ловли, успешно ловят крупного окуня на малознакомых крупных озерах и водохранилищах плавом, где без эхолота привязка к рельефу дна всегда может быть только приблизительной, а поиск рыбы другими способами может занять много драгоценного рыбацкого времени.

Так же перспективна поплавочная ловля окуня в густом коряжнике, где применение спиннинга затруднено из-за большого количества зацепов. Ловля получается «точечная» и, наряду с ловлей в отвес, является почти единственным способом достать прячущегося в корчах крупного «горбача».

Летнее ужение в отвес

Ужение на длинное удилище в отвес мало отличается от предыдущего способа, но, само собой разумеется, может использоваться только на глубоких местах – с лодки, реже с плотин, мостов и купален. Здесь клев окуня виден по колебанию кончика удилища, и если оно держится, то также ощущается рукой. Поэтому кончик должен быть еще чувствительнее, и чем удилище тоньше и гибче, тем лучше.

В глубоких озерах и прудах это самый удобный способ ловли окуней, так как на глубине закидывание удочки с поплавком крайне затруднительно, особенно в ветер, почему озерные рыболовы и не ловят иначе как в отвес. Окунь хорошо берет под самой лодкой, а в жаркие солнечные дни даже охотнее, чем вдали, так как прячется в тень.

К этому же способу относится английское *sinking and drawing*, то есть опускание и поднимание, напоминающее ловлю на блесну. Насадкой служит почти всегда рыбка (редко червь), которая зацепляется за спинку и опускается в те места, где охотник рассчитывает найти окуней, – в омуты, в окна между густых зарослей трав, около коряг, печур и т. д. Дав ей дойти до дна (чтобы узнать глубину), ее передвигают короткими толчками вверх и в стороны, изредка опуская на дно, чтобы не потерять глубину. Таким образом «обуживают» данное место до тех пор, пока не будет поклевки, при

которой немедленно подсекают. При ужении этим способом на червя полезно изредка опускать его на дно и давать лежать там около минуты.



Наряду с живцом для ловли в отвес отлично подходят различные вертикальные блесны, пропеллеры, турбинки, балансиры, мелкие силиконовые приманки. Лучше всего использовать легкое углепластиковое удище с длиной колена более одного метра – оно минимально утомляет руку и позволяет совершать моментальную подсечку.

Кроме того, среди любителей отвесной ловли по открытой воде популярна ловля на «балду» – специальную свинцовую оливку, подвешенную за верхнее колечко на петле из лески. В эту же петлю с двух сторон оливки вводят жалами наружу два небольших одинарных крючка с длинным цевьем.



Игра «балдой» представляет собой подъем приманки от дна и сброс с последующим ударом в него. При этом вокруг приманки образуется привлекательное облачко мути, а крючки играют вверх-вниз, как лапки водяного насекомого. На крючки «балды» можно насадить червя, мотыля, цветной кембрик или бисер.

Зимнее ужение в отвес

Самая добычливая и самая характерная ловля окуня – это ловля на блесну, или блеснение. Блесна, поддерживаемая в постоянном движении, видна в светлой воде на довольно большое расстояние; окунь, принимая ее за живую рыбку, схватывает ее и зацепляется за крючок. Преимущества этого способа ловли очевидны: он не требует насадки (живца или

червя), доставать которую (кроме мотыля) поздней осенью и зимой очень трудно, если не невозможно, и сохраняет много времени, так как позволяет поймать вдвое, втрое более рыбы, чем с насадкой.

От хорошей блесны, кроме блеска, требуется еще, чтобы она опускалась в воду не камнем, а более или менее плашмя и притом быстро колебалась с боку на бок – «играла». С этой целью блесны или делаются плоские с выгибом, или же имеют трехгранную форму, причем весьма важно определение центра тяжести всей блесны. Прежде чем ловить на блесну, необходимо ее предварительно попробовать дома, в кадке.

Вообще можно принять за правило, что для осеннего блеснения оловянные, более тяжелые и быстро падающие блесны лучше медных, которые, в свою очередь, пригоднее для блеснения подо льдом зимой, когда окунь становится очень вялым. По этой же причине зимняя блесна имеет обыкновенно только один крючок без бородки, тем более что и пойманная рыба снимается тогда легче и скорее. Крючок очень часто прикрывается кусочком красного сукна, что делает его еще более заметным в воде.

Блесна обычно непосредственно привязывается к леске, но так как при этом способе прикрепления блесна не может очень быстро колебаться, то лучше вставлять в отверстие небольшое медное колечко, края которого спаиваются. На случай задевов блесневщику необходимо иметь с собой свинцовую отцепку. Леска удилица складывается в разрез

медной трубочки, трубку затем переворачивают, и гирька, опускаясь на блесну, отцепляет ее.

Окунь хватает блесну большей частью, особенно зимой, в тот момент, когда она, остановившись недалеко от дна, продолжает колебаться, почему надо выждать несколько мгновений и потом резким толчком поднять блесну. Голодный окунь хватает блесну широко разинутым ртом, но когда он сыт или блесна очень велика для него, то только толкает ее, как бы играя с нею – «стучит», но не попадает, а если и зацепляется крючком, то чаще под нижнюю губу, между грудными плавниками, за брюхо, даже за хвост.



На многих блеснах для зимнего отвесного блеснения рыболовы используют свободно подвешенные тройнички с ярким «глазом» в основании крючка. Во время слабого клева окунь не хватает блесну целиком, а лишь пытается втянуть ее в рот с потоком воды. В этом случае тройной крючок беспрепятственно влетает рыбе в рот (см. рис. 2 вклейки).

Когда клев окуня нестабилен и слаб, рыболовы также монтируют оснастку с дополнительным крючком. Выглядит она следующим образом: выше блесны на 5–10 сантиметров привязывается короткий 2–3-

сантиметровый поводок. К нему привязывается тонкий крючок с длинным цевьем. Во время работы блесной крючок соблазнительно играет в толще воды в нескольких сантиметрах над ней.

Если рыболову необходимо усилить подвижность дополнительного крючка, то перед привязыванием блесны, на леске вяжут небольшую петлю, по которой крючок скользит свободно, еще больше привлекающая рыбу.

Иногда на этот крючок насаживается мотыль, но чаще всего вяжется муха или имитация мотыля из красных ниток, часто покрытых лаком. Большинство поклевков вялого и пассивного окуня происходит именно на дополнительный крючок и ощущается как легкий удар.

Самое добычливое блеснение начинается спустя несколько дней после того, как замерзнут пруды, озера и глубокие речные затоны, когда рыба уже снова осядет на дно. Производится оно, разумеется, из прорубей-лунок, в известных глубоких ямах, на короткие удильники такими же резкими, но более короткими толчками. Если в продолжение нескольких минут ни один окунь не стукнул, переходят к соседней лунке и т. д., пока не найдут стаю или не убедятся по «стучанию», что окунь, хотя и есть, но не берет. Зимой же это случается едва ли не чаще, чем осенью, и часто бывает, что

окунь ловится с утра отлично и вдруг перестает брать к вечеру, или же наоборот – утром не берет, а с 3 часов дня не успеваешь его вытаскивать.

Зимнее блеснение у нас, в средних губерниях становится уже менее добычливым в середине, в более южных местностях, в конце декабря, в январе почти прекращается, а возобновляется с первыми февральскими оттепелями; в марте, перед вскрытием, ловят на блесну еще больше, чем по первому льду, иногда до тысячи штук, то есть несколько пудов (см. часть 4 «Словарь рыболова»).



В современной рыбалке все бóльшую популярность приобретает ультралегкий спиннинг (см. главу «Головлъ»). Длина удилища для ловли этим способом редко превышает 2,4 метра, чаще всего – от 1,8 до 2,1 метра, а тест по приманкам – от 1 до 5–7 граммов. Приманки используются также ультралегкие: миниатюрные силиконовые микроджиговые приманки с грузголовками весом в 1–3 грамма, микровертушки и микротурбинки с мухами, мелкие воблеры длиной 3–4 сантиметра и т. д.

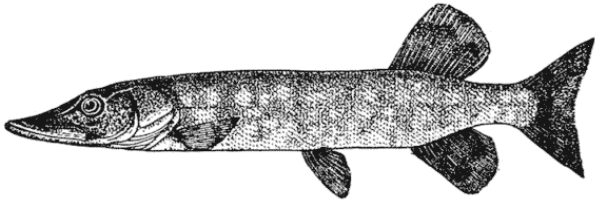
Правильно используя возможности снасти, рыболов практически никогда не остается без улова: най-

денный стайный окунь на мелкие приманки обычно ловится очень хорошо. Но здесь важно помнить, что этот хищник как никакой другой привередлив в выборе цвета приманки и ее проводки.

Проводку окунь любит волнистую, с замедлениями и ускорениями и на джиговую ступеньку, или простую, равномерную проводку чаще всего ловится немного хуже, чем на волнообразную проводку. В предпочтениях по цвету бывает очень непредсказуем, хотя стабильно ловится на силикон коричневого цвета, цвета машинного масла, «под пиявку», на темных силиконовых червей и различные варианты темных приманок с блестками.

Попутно попадает практически любая рыба. Часто на ультралегкий спиннинг можно поймать даже вполне мирную уклейку, плотву, леща. Поклевки же красноперки, язя, голавля и жереха случаются периодически.

Щука



Почти цилиндрическое туловище оканчивается огромной длинной и плоской головой, имеющей вид челнока, с выдающейся нижней челюстью; широкая пасть ее усеяна сверху и снизу сплошными острыми скрестившимися зубами. Длинная и плоская голова, напоминающая крокодилю, и далеко отодвинутый назад спинной плавник отличают ее от всех других пресноводных рыб. Глаза у щуки сравнительно очень подвижные: она почти так же хорошо видит над собой, как и сбоку. Чешуя щуки мелкая, гладкая; спина у нее темная, бока туловища серые или серовато-зеленые с более или менее значительными желтоватыми пятнами и полосками; беловатое брюхо обыкновенно усеяно сероватыми крапинками; непарные плавники буроватые с черными крапинками или извилистыми каемками, парные – оранжевого цвета.

Ихтиология

Щука обладает большим проворством движений, что, конечно, обуславливается удлинённой формой её тела. Редкой рыбе удастся избежать зубастой пасти погнавшегося за ней хищника, тем более что последний преследует её не только в воде, но даже и в воздухе. Прыжки щуки изумительны. В этом отношении она уступает разве только язю, жереху и лососям. Несмотря, однако, на быстроту свою, щука всё-таки большей частью хватает свою добычу из засады.

Места обитания

Щука имеет весьма обширное распространение. Хотя щука всюду принадлежит к числу наиболее обыкновенных рыб, но она, видимо, избегает холодных, быстро текущих и каменистых рек и предпочитает спокойное течение. Реки и проточные озера с камышистыми и травянистыми берегами и заливами составляют её любимое местопребывание, что объясняет, почему она так редка в некоторых горных реках, куда большей частью заходит только случайно из протоков.

Но, кроме рек и проточных озёр, щука водится в изобилии и во многих стоячих водах, в не вымерзающих зимой прудах, даже болотах, дающих начало рекам, наконец, в глубоких ямах от кирпичных заводов и плитных ломок. На севере нередко можно встретить её в озёрах, почти совершенно затянутых трясинной, в которой остались лишь немногие так называемые «окошки». Весной щука встречается даже в

неглубоких ямах и в лужах заливных лугов, куда заходит во время нереста.

Всюду, как в реках, так и озерах, щука выбирает своим местопребыванием места не очень глубокие, травянистые и обыкновенно держится около берегов. Только очень большие живут на глубине, в ямах и под крутоярами, где держится и крупная рыба, которой они питаются. Мелкая же и средняя щука живет постоянно в камышах, в траве и, за неимением того или другого, на севере зарывается в мох или прячется за корягами, под кустами, нависшим берегом, большими камнями и т. п. убежищами, в которых подстерегает свою добычу.

Повадки

Кроме рыбы, щука не дает пощады никакой живой твари, и жадность ее не знает пределов: во время так называемого «жора», когда она всего голоднее, щука бросается на крупных птиц, например гусей, с которыми, конечно, не может сладить, и на рыб одинакового с нею роста. Крупные щуки беспрепятственно глотают утят, даже взрослых уток, почему местами и называются утятницами. Точно так же щуки пожирают водяных крыс, землероек, в Сибири мышей и белок на переправах во время их переселений. Лягушки и головастики составляют лакомую пищу прудовых щук.



Вообще щука хватается за свою добычу как придется, но заглатывает непременно с головы. Крупные щуки глотают рыб целиком, почти без повреждений. Пищеварение у щук очень слабое, и через два дня можно еще найти в желудке непереваренных рыб. Этот факт несколько объясняет периодичность жора щуки. Она ест до тех пор, пока не будет набита битком рыбой, буквально по горло, затем переваривает проглоченную пищу в течение многих дней, даже неделями.

Несомненно, что периоды жора не имеют правильности и обуславливаются главным образом состоянием погоды. Она ест периодически, и большей частью клев ее, или «жор», бывает 3–4 раза в год: перед нерестом, еще по льду, затем в апреле или мае–июле и особенно осенью – в сентябре–ок-

тябре. При высоком стоянии барометра, то есть при установившейся хорошей летней погоде, щука «стоит», не двигается, по целым часам, даже днем, находясь в каком-то полусонном состоянии. Эта «стойка» прекращается, как только барометр начинает падать, и чем дольше продолжалась хорошая погода и дольше стояла щука, тем сильнее бывает ее жор, тем жаднее она хватается рыбу. Кормится щука по утрам и под вечер, в полдень же и ночью почти всегда отдыхает – спит, нередко на глубине нескольких вершков; желудок ее переваривает проглоченную пищу.

Первый жор щуки начинается в феврале или в начале марта, когда она, истощенная продолжительным постом, изнуренная и исхудавшая, подходит к закраинам, к устьям впадающих рек и жадно хватается всякую рыбу, которая только может поместиться в ее ненасытную утробу. Этот февральский или мартовский лов щуки многим рыболовам вовсе неизвестен и бывает всего удачнее на озерах. Стаи щук выходят из ям, рассеиваются и начинают плавать около закраин. Вслед за этим периодом еды щука уже не уходит на глубину и не прячется в укромные места, как обыкновенно, а подымается вверх по реке, идет в речки и ручьи, заходит в пойму и через неделю-две, вообще с разливом рек начинает свой нерест.

Нерест

В средней России нерест ее имеет место в марте, редко

в начале или середине апреля, как это обыкновенно бывает на севере. В озерах щука вообще играет позднее, нежели в реках, что обуславливается их поздним вскрытием. В противоположность большинству рыб щука играет не рунами, а весьма небольшими артелями – штуки по три-четыре, в числе коих находится обыкновенно одна самка, так что молочников гораздо более икряников. Щука мечет икру обыкновенно по третьему году, когда уже бывает более 1/2 аршина. Прежде всех играет не самая крупная, как у других озерных рыб, а самая мелкая, потом средняя и, наконец, самая большая, иногда даже с небольшими промежутками, отчего нерест продолжается чрезвычайно долго, дольше, чем у всех других рыб, нередко недели две⁴.

Развитие икры щуки идет сравнительно быстро; для этого достаточна температура в +8–10 °С. На солнце и в мелкой воде молодые рыбки выклеваются в 1 1/2 недели, даже в 8 дней, в тени и на более глубоких местах – в две недели и более. Первое время молоденькие щурята держатся на самых мелких местах, мало пугливы, питаются больше насекомыми, червями и другими мелкими беспозвоночными и редко ловят молодь других рыб ранее июля, когда переходят в более глубокую воду. Но в августе и сентябре щурята кормятся исключительно мелкой рыбой и быстро увеличиваются в

⁴ Сходную особенность поведения щука проявляет и во время питания. Утренний жор ее начинается с восходом солнца. Но первые поклевки чаще всего приносят небольших щурят, которые первыми вышли на охоту. И лишь через некоторое время, часто – к 8–9 часам утра, кормиться выходят самые крупные особи.

росте.

Ловля щуки

Что касается времени клева, то весной щука берет почти в течение целого дня, кроме времени около полудня и полуночи; летом – только по утрам, вечером и иногда (именно в начале лета) – среди ночи; осенью и особенно зимой щука ловится всего лучше среди дня и начинает кормиться довольно поздно.

Приманкой служит живая или, если не живая, то движущаяся, хотя бы искусственная, рыба или ее подобие. На мертвую рыбу, в особенности перевернувшуюся вверх брюхом, щука берет только в редких случаях, когда очень голодна.



Современные рыболовы с успехом ловят щуку и на неподвижную мертвую рыбу. В определенные периоды, когда щука пассивна или экономит энергию, она охотно хватается и снулую рыбу. Затраты энергии для хищника при этом сводятся до минимума. Особенно перспективна такая ловля в жаркие летние дни и поздней осенью на входах в ямы. По наблюдениям

многих рыболовов, мертвую рыбу по большей части хватает щука большего размера.

Для того чтобы мертвая рыба, посаженная на крючок, не всплывала в толще воды вверх брюшком, рыболовы прокалывают тонкой иглой воздушный пузырь рыбы, а в тело, в районе брюшка, вводят кусочек свинца.

В результате проводимых в разных странах экспериментов доказано, что эффективность неподвижной мертвой рыбы бывает даже выше, чем живого и активного живца. И даже на кусочки морской рыбы пресноводная щука берет вполне прилично. Скорее всего, ее привлекает сильный запах мойвы, тунца и т. д. Многие рыболовы убеждены, что щуку можно приванивать к месту ловли рыбным фаршем или нарезкой из мелких рыбешек.



Местами, большей частью в прудах, щука недурно берет на лягушку, хотя и менее охотно, чем сом, налим и голавль. Лягушка насаживается на одиночный крючок за спину или за обе губы. Надо полагать, однако, что щук всего скорее могут привлечь живые рыбки в стеклянной банке, опущенной на дно у места ловли. Летом щуки охотно хватают на линючего рака, а весной на червей, как больших (выползков), так и навозных, преимущественно мелких.

Живец для щуки

Довольно трудно определить, какие породы рыб всего пригоднее в качестве живцов для ловли щук, так как в разных местах они берут на разных рыб. Речная щука всего лучше ловится на разную бель, особенно же на плотву, ельца и более прочного голавлика, также на пескаря. В озерах лучшими живцами служат плотицы или окуни, причем последние местами даже считаются лучшими. Происходит это оттого, что щука берет на колючего окуня вернее, почти всегда с головы, а не как придется, крепче сжимает его зубами и, наколовшись крючком, все-таки не выплевывает добычи, приписывая укол рыбе.

Пескари и даже караси зачастую вовсе игнорируются озерными щуками. В прудах же, если они, впрочем, изобилуют карасями, щуки берут на них очень хорошо, хотя и ху-

же, чем на плотву или красноперку. Хорошо берет (в заводях и старицах) щука и на большого вьюна, но часто срывает, так как его трудно насадить иначе как за губу. Более употребительны в качестве живцов личинки миног, реже самые миноги.

Способы насаживания живца на крючок весьма разнообразны. Чуть ли не в каждой местности существует свой излюбленный метод, считаемый, не всегда основательно, наиболее удобным и пригодным. Всего чаще насаживают у нас живцов, пропуская крючок (одиночный) через ноздрю или голову у глаза, не повреждая мозга, или же задевая крючком за спину около спинного плавника так, чтобы живец висел горизонтально. Первый способ употребляется в реках, вообще на течении и при ловле со дна; так насаживаются преимущественно пескари, голец и мелкие усачи, вообще крепкогубые рыбы; второй – при ловле на весу и в стоячей воде.

Самый простой способ насаживания живцов для немедленной подсечки заключается в том, что под спинной плавник продевается один из крючков тройного якорька, так что рожки двух остальных крючков прилегают к спине живца. Для большей верности полезнее, однако, насаживать живца таким образом, чтобы якорек висел сбоку около брюха. Выше якорька, на расстоянии от $1/4$ до $1/2$ вершка, к поводку привязывается небольшой крючок, которым и задевают за спинку живца.

Весьма полезно насаживать на двойной крючок двух пес-

карей или гольцов. Всего же целесообразнее употреблять два крючка, один выше другого, зацепляя верхний за губу, а нижний за хвост. Это дает возможность подсекать немедленно после того, как поплавок скрылся под водой.

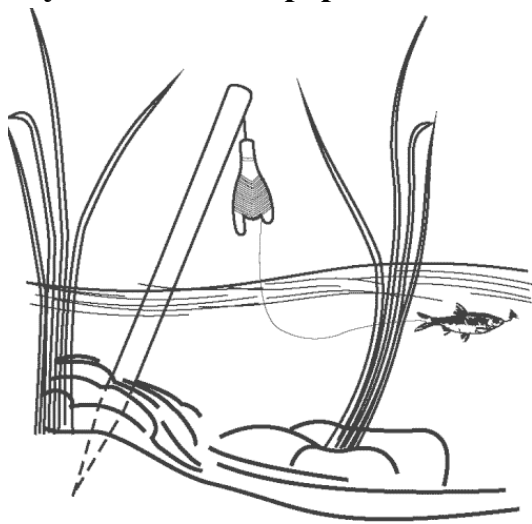
Крючки и поводки

Размеры крючков, употребляемых для ловли щук, зависят от средних размеров хищниц в данной местности и затем от способа ужения и величины живца. Длина поводка при ужении с немедленной подсечкой может быть в 3–4 вершка, но для жерлиц и других снастей поводок должен быть не менее 5–6 вершков, а там, где водятся очень крупные щуки, – до полуаршина.



В арсенале у современных рыболовов-любителей большое количество различных поводков из самых разных материалов: вольфрамовые, металлические (из струны или плетеные тросики), кевларовые и т. д. В магазинах продаются наборы для самостоятельного изготовления поводков. Тем не менее многие рыболовы до сих пор ошибочно полагают, что в качестве поводка можно использовать плетеный шнур большого диаметра.

Плетенку щука перерезает своими острыми зубами даже легче, чем толстую капроновую леску. Поэтому в отсутствие подходящего металлического поводка можно использовать отрезок толстой капроновой лески диаметром 0,8–1 миллиметр. Плюс такого поводка еще и в том, что капроновая или флюорокарбоновая леска почти прозрачна. Если вываживание рыбы не затянется по каким-либо причинам, у нее практически не будет шансов перерезать такой поводок.



Пассивная ловля

Способы ловли крайне разнообразны, но все-таки могут

быть разделены на две категории – пассивную и активную ловлю. Первая не требует присутствия рыболова: щука попадает сама – «самоловом» – и нужно только ее вытащить. Таковы жерлицы и разные поставуши.

Жерлицы

Устройство жерлицы известно всякому – это рогулька с намотанной на нее бечевкой с крючком на поводке. Рогулька не должна быть очень велика; рожки по возможности делаются почти одинаковой толщины; оба кончика рогульки расщепляются или, еще лучше, пропиливаются лобзиком примерно на глубину дюйма (см. часть 4 «Словарь рыболова»); в верхнем же конце ее полезно просверливать отверстие. К этому отверстию привязывается конец крепкой бечевки в 10–20 аршин длины. Бечевка аккуратно наматывается на рогульку в виде цифры 8; затем свободный конец ее, к которому привязан поводок с крючком, слегка защемляется в одном из расщепов.

Рогульки привязываются иногда к ветвям кустов или деревьев, нависших над водой, но чаще к шестам или тычкам. Шест заостренным толстым концом крепко втыкается в берег или прибрежную траву в наклонном положении. В мелких местах нет большой надобности в грузиле, но на глубине оно необходимо и должно быть довольно тяжело. Обыкновенно ставят жерлицы с вечера, иногда десятками, но не

ближе 5, даже 10 сажень⁵ одна от другой, а утром, часов около 9 или ранее, осматривают.

Бечевка легко сматывается (или, вернее, сваливается) с рогульки, и хищница не встречает никакого сопротивления; проплыв несколько аршин и задавив живца, она останавливается, начинает переворачивать добычу так, чтобы она прошла в глотку головой вперед, и, заглотав, идет дальше, пока не натянет бечевы. Почувствовав себя пойманной, щука сначала бьется и выбрасывается из воды, но вскоре, устав, забивается в траву или под берег.



Зимой для ловли щуки также используют специальные жерлицы или ставки.

Устройство жерлиц бывает очень разным, но в основном сводится к небольшой катушке с леской на специальной подставке и яркому флажку, заведенному под катушку. После щучьей хватки катушка начинает вращаться, и флажок, размещенный на пружине или металлической пластинке, «выстреливает» вверх, сигнализируя рыболову о поклевке.

⁵ Сажень – старорусская единица измерения расстояния, равная 3 арши нам (48 вершкам), или 2,1336 метра.



Зимняя ловля на жерлицы является одним из самых популярных видов ловли щуки в зимний период. Поймать ее на искусственные приманки в этот период гораздо сложнее. Тем не менее, многие рыболовы признают для зимней ловли щуки только вертикальные воблеры, балансиры, отвесные блесны, силиконовые имитации. Иногда на крючок блесны подсаживается небольшой живец – за спинку или за ноздрю. Он сбивает игру блесны, но можно сказать, что она просто становится другой.

Кружки



Лет двадцать назад охотники-рыболовы начали употреблять для ловли щук особые снаряды – плавучие жерлицы, так называемые кружки. Настоящий английский trimmer по виду имеет большое сходство с волчком. Это пробочный диск около дюйма толщины, с глубоким желобом на ребре, диаметром в 3–4, редко в 5 вершков; в отверстие посередине вставляется короткая палочка в четверть длины и в палец толщины; на одном конце ее сделана прорезка. Кружок, предварительно зашпаклеванный, обыкновенно красят масляной краской: одну сторону белой, другую – красной. Бечевка в 5–10 сажень наматывается на желоб, а на крючок насаживается живец; затем, отпустив его на надлежащую глубину, перекидывают бечевку через зарубину на оси и пускают снаряд на воду.

Понятное дело, кружки можно ставить только в прудах и тихих речных заводях; в больших озерах и в речках они совершенно не пригодны, так как могут уплыть неведь куда.



Для стационарной установки кружка в стоячей или слабопроточной воде можно использовать накидные металлические кольца. На дно в перспективном месте бросают небольшой груз, к которому капроновой ниткой привязана палочка или кусок пенопласта. К этой плавающей на поверхности палочке (можно выстругать прямо на водоеме) привязывается металлическое кольцо также на поводке из нитки, которое и накидывается на кружок сверху.

Порывы ветра или течение не могут унести кружок – кольцо его «держит». После поклевки щуки кружок переворачивается и сбрасывает с себя кольцо. Важно, чтобы диаметр кольца не был слишком мал, и кружок не заклинило в нем во время поклевки.

Кроме того, там, где вовсе нет лопухов (листьев кувшинок), с которыми кружки имеют большое сходство, щуки берут на поставуши не особенно охотно. Кружок играет при ловле роль катушки или жерлицы; щука, схватив живца, первым делом перекувыркивает кружок и освобождает бечевку из прорезки, почему бечевка начинает разматываться с желоба, иногда так быстро, что кружок принимает вертикаль-

ное положение, то есть вертится колесом.

Активная ловля

К активной ловле, которая только и может быть названа охотой в тесном значении слова, принадлежат различные методы ужения на живых и искусственных рыбок. Способов ужения, то есть активной ловли щук, очень много. Сюда относятся: ужение с поплавком, имеющее довольно различные варианты, ужение на блесну, способами, называемыми trolling и spinning.

Ловля на поплавочную удочку

Скользкий поплавок как нельзя более облегчил закидывание и ловлю как с мелкого, заросшего травой берега, так и на глубоких ямах. Леска пропускается сначала в верхнее, потом в нижнее отверстие; затем петля на конце лески продевается в петлю поводка с крючком и прикрепляется грузило. Для того же, чтобы поплавок не мог идти по леске дальше, чем это требуется соответственно глубине данного места, к леске привязывается на известном расстоянии от крючка или кусочек резины, или захлестывается (петлями) простая спичка.

Поскольку ужение щук в большинстве случаев требует длинных лес и дальнего забрасывания живца, то неподвижный поплавок крайне затруднял это забрасывание и застав-

лял прибегать к очень длинным удильникам или различным приспособлениям. Имея удилище с обыкновенной катушкой, можно закинуть живца на расстояние до 100 и более шагов.

Подобная ловля с поплавком в прудах и озерах с мелким и заросшим на большое расстояние берегом вполне заменяет жерлицы, ставить которые здесь без лодки невозможно. При употреблении тяжелого скользящего поплавка и большого грузила можно закидывать такие удочки на озерах с очень широко заросшим травой берегом. В таких озерах, особенно в небольших поемных и в очень ямистых речных старицах, щук всегда бывает очень много, а иначе их здесь и не возьмешь. Леской служит очень крепкая бечевка; крючки лучше употреблять двойные, которые надежнее одиночных. Щука в таких местах всегда страшно запутывается в траве, и, чтобы вытащить ее, не входя в воду, необходимо иметь очень надежную снасть.

Волосяная леска по своей упругости совершенно непригодна для жерлиц, кружков и для ужения с катушкой, кроме того, собственно, при ужении такая леска неудобна, потому что очень растяжима: подсечка выходит очень слабой и крючки не задевают, как следует⁶.

⁶ По той же причине современные рыболовы все чаще переходят на использование малорастяжимых капроновых, флюорокарбоновых и плетеных лесок. Обыкновенные капроновые лески довольно сильно растягиваются под нагрузкой и не позволяют точно управлять снастью, делать надежную подсечку. В современном же спиннинге плетеные шнуры и флюорокарбоновые лески практически

Клев щуки состоит обыкновенно, хотя и не всегда, из трех моментов: 1) она схватывает живца и топит поплавок, затем 2) медленно плывет в сторону, большей частью к берегу, на ходу переворачивая живца головой к глотке, и 3) останавливается и заглатывает. При ужении на одиночные крючки полезнее выждать третьего момента, но при употреблении «системы» крючков, то есть снасточек, можно подсекать немедленно после погружения поплавка. Подсечка, во всяком случае, должна быть сильной, насколько это позволяет крепость лески, крючка и удильника.

Ловля на мертвую рыбку

Перехожу к ужению щук на мертвую рыбку по английским способам. Их два – spinning и trolling. Для успешного применения обоих способов необходимо, чтобы насадка постоянно вертелась и имела вид ослабевшей или больной рыбки, не могущей справиться с течением, – условия, при которых, как известно, охотно берут рыбку и не особенно голодные хищники.

Это (spinning. – *Примеч. сост.*) нечто среднее между ловлей нахлыстом и ловлей на дорожку. Различие от последней заключается главным образом в том, что для spinning лодки не требуется, так как насадка может быть также искусствен-

полностью вытеснили «морально и технически устаревшие» капроновые лески, которые употребляются больше для поплавочной и частично фидерной ловли, а также для зимней рыбалки.

ной. Поскольку щука часто держится около берега и неохотно бросается на добычу, если она плывет далеко от нее, то насадку сначала закидывают ближе к берегу, шагов на 10, в нескольких направлениях, затем это расстояние постепенно увеличивают еще на 10 аршин и т. д., пока не достигнут предела забрасывания. Таким образом, рыболову на одном и том же месте, прежде чем перейти на другое, приходится закинуть насадку много раз (до 10 и даже 20) и тем чаще, чем вода мутнее и рыболов искуснее, то есть дальше закидывает. Удилище, как и всегда для береговой ловли, должно быть длиннее, чем для ужения с лодки, с жесткой верхушкой и стоячими кольцами.

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.