



Владимир Казанцев

Четыре сезона рыболова



Москва
2016

УДК 639.2/.6
ББК 47.2
К14

Казанцев, Владимир Афанасьевич.

К14 Четыре сезона рыболова / Владимир Казанцев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Эксмо, 2016. — 352 с. : ил. — (Полный справочник рыбной ловли).

ISBN 978-5-699-85257-4

Рыбалка зачастую становится лишь дорогостоящим хобби. Так почему бы не совместить приятное с полезным? Мы ощущаем азарт добытчика: известный автор, призер спортивных соревнований, человек, объездивший за семь десятков лет водоемы всей страны, собрал для нас мельчайшие хитрости рыбной ловли, позволяющие «уходить от нуля» даже в самые бесклевные периоды. В любое время года. Толстый лед и метели? Весной на Байкале? Щучьи засады? Ночью за карасем? Для нас не существует межсезонья! Мы будем знать о рыбе все! И вот мы затрудняемся распорядиться уловом. Как обращаться с костром? Как быть с плитой на собственной кухне? Владимир Казанцев и здесь делится опытом! Он не даст пропасть пойманной рыбе! Перед вами книга о том, что такое рыбалка: не просто спортивное развлечение — а наша древняя суть, рыбаки!

УДК 639.2/.6
ББК 47.2

ISBN 978-5-699-85257-4

© Казанцев В.А., текст, 2012
© Оформление. ООО «Издательство
«Эксмо», 2016

От автора

Вероятно, в рыбалке все идет к тому, что в недалеком будущем большинство из нас, рыболовов, будет для пропитания покупать рыбу в супермаркетах, а на водоеме отдыхать с удочкой от трудовых и суетливых будней. В ряде западных стран уже есть, например, немало карповых прудов, где практикуется ловля на интерес, по принципу «поймал — отпустил».

Нам всем нужно серьезно позаботиться о том, чтобы водоемы становились экологически более чистыми, а популяции обитающих в них рыб не сокращались катастрофически, как шагреновая кожа.

Рыба воспроизводится довольно быстро, в том числе в естественных условиях, если они благоприятны. Когда браконьеры не донимают ее сетями, элек-

тродочками и другими запрещенными орудиями добычи. Важно также не мешать рыбе вырастать до обозначенных природой кондиций. Многое зависит в этом плане от рыболовов. Мне иногда вспоминается один характерный случай, когда по неведению отец и сын — паренек лет десяти — с азартом ловили под берегом голавликов-сеголетков, будучи уверены, что это уклеики. Но когда я объяснил им, по каким признакам можно различить молодь голавля и что эта рыба способна вырастать в длину до 80 см и достигать массы 4 кг, рыбаки выпустили на волю всех пойманных голавликов и ушли ловить другую рыбу.

В предлагаемой книге вы найдете сведения не только в отношении техники и тактики ловли наиболее популярных рыб, но и

множество советов, которые даются под рубрикой «Коротко о разном». Не будем забывать, что в рыбалке каждая мелочь может быть на вес золота.

Есть книги-инструкции, в которых автор выступает как стороннее лицо. Читать такую книгу — скулы сводит от тоски. Ведь рыбалка — это прежде всего общение с природой, отдых, личный опыт, а не желание «забомбить» прикормкой точку ловли и набить доверху садок рыбой. В роли хапуги может выступать и рыболов-поплавочник, и спиннингист, предлагающий приманки хищной рыбе на ее нерестовых гнездах.

Тем не менее, не будем максималистами. Мясо рыбы в своем роде уникально. Мало чем уступая

по питательности лучшим сортам говядины, оно быстрее и лучше усваивается нашим организмом. Многие рыболовы, к великому сожалению их домочадцев, считают обработку улова и приготовление из него вкусных блюд не мужским занятием, перекладывая эту обязанность на жен и матерей, которые и без того, как говорится, света белого не видят. Проявим к ним сострадание и постараемся освоить хотя бы азы кулинарного искусства.

Не знаю, хорошо это или плохо, но я принадлежу к тем энтузиастам, для которых в рыбалке не существует межсезонья. Вот об особенностях ловли в каждом сезоне и пойдет речь в этой книге. Удачи вам и хорошего настроения!

Москва, сентябрь 2011

Владимир Казанцев

ЗИМА

ЩУКИ ПОЙМЕННЫХ ОЗЕР

Если вы регулярно просматриваете отечественную и зарубежную рыболовную периодику, то наверняка обратили внимание на то, что материалы о ловле зубастой хищницы занимают одно из лидирующих мест. И это не случайно. У нас, в России, в Западной Европе, Канаде и США, в частности, щука — чуть ли не объект № 1 как для рыболовов-любителей, так и для спортсменов.

Щука популярна прежде всего потому, что это один из самых грозных и многочисленных хищников пресных вод. В российских водоемах она обитает почти повсеместно, за исключением крайних северных и южных районов страны. К дефициту кислорода в воде относится терпимо,

поэтому нередко ее можно встретить в небольших замкнутых озерах и прудах. В данном случае речь пойдет о зимней ловле щук, обитающих в пойменных озерах.

Пятнистая хищница всеядна, но все же основная ее пища — рыба. Молодые щурята, достигнув длины всего 3–7 см, уже питаются преимущественно личинками и мальками других рыб. Многочисленные сведения (зачастую на грани фоло) о прожорливости щуки, однако, сильно преувеличены. Насытившись, она в течение 2–3 суток переваривает пищу и все это время равнодушно относится к находящейся буквально под носом кормовой рыбе. В отличие от активной речной щуки озерные хищницы более пассивны, и обмен веществ в их организме происходит гораздо медленнее. В большинстве

пойменных озер основу питания щук составляют верховка, горчак, ротан, ну и, конечно, мелкий карась — так называемый «пятячок».

Некоторые считают, что, найдя подходящее место для засады, щука безвылазно стоит здесь в ожидании жертвы. Что, конечно, не так. Как и другие хищные рыбы, взрослые щуки совершают дневные и сезонные миграции по различным участкам водоема. На протяжении суток, в зависимости от погодных условий, освещенности воды и других факторов, щук можно встретить то на глубине, то на более мелких участках.

Если принять во внимание, что рыба мелочь постоянно передвигается в поисках корма, нетрудно представить себе и то обстоятельство, что вслед за ней приходится совершать «прогулки» и зубастым хищницам. Более того, щуки примерно одного возраста (в том числе и самые крупные) иногда вынуждены соседствовать друг с другом. Поэтому я бы не стал утверждать, что щука всегда ведет себя как крайний индивидуалист.

Безусловно, «щукари» вынуж-

дены считаться с такими факторами, как атмосферное давление, температура воздуха и воды, направление ветра, наличие циклона или антициклона, фазы Луны, электромагнитные бури и т.д. И все же можно смело утверждать, что щука ловится во все сезоны, хотя и бывают у этого хищника, как, впрочем, и у любого, периоды бесклевья. Важно изучить особенности конкретного водоема и поведение обитающих в нем щук в зависимости от различных условий.

В пойменные озера щука заходит во время весеннего половодья. С понижением уровня воды одна часть зубастых хищниц возвращается в реку, другая остается на зимовку.

Способы ловли «пойменной» щуки со льда не отличаются разнообразием. Главным образом это — отвесное блеснение и ловля на жерлицы. А вот нюансов тут предостаточно. И, разумеется, знать их надо. Дело в том, что среди зимы из-за недостатка кислорода в воде местные щуки находятся в состоянии, близком к анабиозу. Поэтому на особый клев рассчитывать не приходится. Да и к снастям предъявляются совершенно иные требования,

чем, скажем, при ловле на реке или водохранилище.

В долинах средних и крупных рек (таких, как Ока или Волга) есть достаточно глубокие заливные озера (я уже не говорю об ильменах и ериках волжских низовий), где щуки обитают с «постоянной пропиской». В таких водоемах ловля со льда может быть весьма успешной. При глубине 2–4 м и отсутствии течения, естественно, результативнее будут легкие приманки. Обычно это вертикальные блесны, балансиры, твистеры и виброхвосты.

Игра вертикальной блесны при ловле в пойменных озерах должна быть замедленной, иногда с довольно большими паузами в 5–7 сек. Порой неплохие результаты дают постукивания блесной по дну, облавливание различных горизонтов.

Твистер или виброхвост на джиг-головке с ускорением отрывают от дна на 40–50 см, затем следует свободное падение приманки до дна или с задержкой в 10–15 см от него.

Преимущества балансиров в том, что они планируют из стороны в сторону по принципу маятника, совершая соблазнительные для хищника движения. Отраба-

тывать нужное усилие при взмахе удильником и выдерживать паузы (до затухания) лучше всего дома, в ванне с водой. Щука обычно хватает эту приманку во время движения. При ловле в отвес со льда рыболову никак не обойтись без хороших отцепов, особенно в закоряженных местах, а также без багорика.

По перволедью хищницы вслед за кормовой рыбой могут выходить на сравнительно мелкие места. Поэтому ловля успешнее, когда лед покрыт снегом. Передвигаться в поиске щучьих стоянок следует осторожно, иначе можно спугнуть хищницу с любимого места.

Теперь о жерлицах. Вне всякого сомнения, успех ловли в пойменных озерах во многом определяется умением рыболова подобрать нужную оснастку. Если вес местной щуки не превышает килограмма, что чаще всего и бывает, ставим монофиламентную леску диаметром 0,25 мм и поводок из сдвоенной лески диаметром 0,22 мм. Длина последнего 20–25 см. Универсальной считается прозрачная мононить. Но иногда щука лучше берет на зеленую леску, серую и даже черную. Видимо, это зависит от степени

освещенности воды подо льдом, а также от наличия водных растений (по первому льду). Лески, как известно, бывают мягкие и жесткие. Какая лучше? На мой взгляд, та и другая имеют свои плюсы и минусы. Мягкая лучше амортизирует в процессе вываживания, но слабее в соприкосновении со щучьими зубами. Жесткая меньше путается на льду, особенно в сильный ветер. Из нее желательнее делать поводки. Во время щучьего жора, а это бывает крайне редко, вы можете поставить и мягкий металлический поводок, но в том, что он зачастуюстораживает хищную рыбу, сомневаться не приходится. Металл есть металл.

К ловле щуки в «крепких» местах особые требования, поскольку приходится насаживать живца с расчетом на быструю подсечку, ограничивать запас свободно сходящей лески после поклевки. Это достаточно непростая ловля.

Начинающим щукарям я бы рекомендовал не заикливаться на хорошо известных щучьих коряжниках и других «зланных» местах, тем более на водоемах, испытывающих большую рыболовную нагрузку. Уже по первому льду местных щук здесь быстро

«выбивают», и вы напрасно будете ждать поклевки. При ловле жерлицами, в частности, я заметил, что большинство «проколов» происходит из-за пассивности рыболова. Что я имею в виду? После того как вы просверлили лунки и зарядили жерлицы, естественно, подустали. Но время идет, а снасти, выставленные, казалось бы, на перспективном участке, «безмолвствуют». Надо ли в такой ситуации запастись терпением и ничего не предпринимать? Только в одном случае — если вы твердо уверены, что ловите щуку, которая активно перемещается по водоему. Если нет — экспериментируйте. Смещайте часть жерлиц на глубину и в направлении к отмели, варьировать глубиной спуска, пускайте живца в 30, 50, 100 см от дна и даже выше.

Если же начнутся поклевки, в этом месте и стоит сконцентрировать снасти.

ЧТО ЗНАЧИТ В ПОЛВОДЫ

На зимней рыбалке нередко можно услышать, что рыба сегодня берет только в полводы. Что бы это значило?

В период ледостава (от перво-

го до последнего льда) многие рыбы ведут себя неоднозначно. Если ночной хищник налим охотится исключительно в придонных слоях воды, то такие хищники, как щука и судак, нередко поднимаются за кормовой рыбой в средние, а то и в верхние слои воды. Особенно это характерно для водохранилищ средней полосы России. Но не только хищные рыбы ведут себя подобным образом. Стаи лещей, например, нередко поднимаются в полводы, и тогда никакая, самая соблазнительная прикормка, доставленная на дно, не действует.

Как-то перед Новым годом мы с приятелем отправились в Щербинку на Рузское водохранилище. Оставив машину во дворе бывшего пионерского лагеря, оделись потеплее, прихватили ледобуры и снасти и спустились с крутого берега на лед. Алексей пошел на другую сторону водохранилища ловить окуня в коряжнике, а я пробурил и подкормил три лунки на леща. Прошел примерно час — хоть бы одна поклевка. Поплавки на моих удочках стояли как вкопанные. Но вот при опускании снасти в средней лунке леска застопорилась. Подсекаю на вся-

кий случай, и через несколько секунд на льду подпрыгивает подлещик. Начинаю соображать: а что, если рыба стоит в толще воды? Сматываю поплавочные удочки и перехожу на удочку с кивком и мормышкой. В тот день подлещик брал только на «игру» и только в средних слоях воды. Этот случай заставил меня всерьез заняться ловлей в полводы.

Но что же означает само понятие «в полводы»? На мой взгляд, оно достаточно условно. Иногда на льду при ловле окуня можно услышать от рыболовов, что полосатый хищник берет только в полводы. На самом же деле окуневые стаи занимают все слои воды — от нижней кромки льда до дна. Вот и выходит, что как таковой черты «в полводы» попросту не существует. Некоторые считают: при глубине ловли от 5 до 10 м уровень, который начинается в 1,5–2 м от нижней кромки льда и заканчивается в 2 м от дна, следует называть «в полводы». Не слишком ли растяжимым получается это понятие? Не лучше ли при этом говорить: «Рыба берет в толще воды»? Как бы там ни было, для опытного рыболова гораздо важнее другое — почему как

хищные, так и нехищные рыбы покидают придонные слои воды и поднимаются вверх, иногда почти к нижней кромке льда.

Одной из причин, безусловно, является кислородное голодание. Если в летнее время ветер, волны и течение доставляют кислород из воздуха в воду, то подо льдом картина совершенно другая: в замкнутых водоемах фотосинтез водных растений постепенно сходит на нет, растения отмирают. Нижние слои воды более теплые (температура примерно 4 °С) и, казалось бы, должны быть комфортнее для рыбы (рис. 1). Однако содержание кислорода у дна намного ниже, чем в верхних слоях воды. Не стоит забывать и о том, что плавательный пузырь рыб остро реагирует на изменения атмосферного давления. Вообще метеоза-

висимость рыбьего поголовья в зимний период выражена наиболее заметно. Что касается таких хищников, как щука, судак, берш, окунь, первопричиной их смещения по вертикали может стать уход рыбьей мелочи в толщу воды в поиске планктона. За рыбьей мелочью поднимается и хищник. Если учесть, что такая рыба, как уклейка, ведет главным образом пелагический образ жизни (то есть обитает в толще воды), то объяснить поведение хищников, охотящихся на нее, довольно просто.

Плотва и лещ в течение светового дня могут неоднократно менять горизонты своего пребывания в толще воды. Вероятно, это зависит прежде всего от изменений атмосферного давления. Плотва — рыба подвижная. Не имея желудка, она питается час-

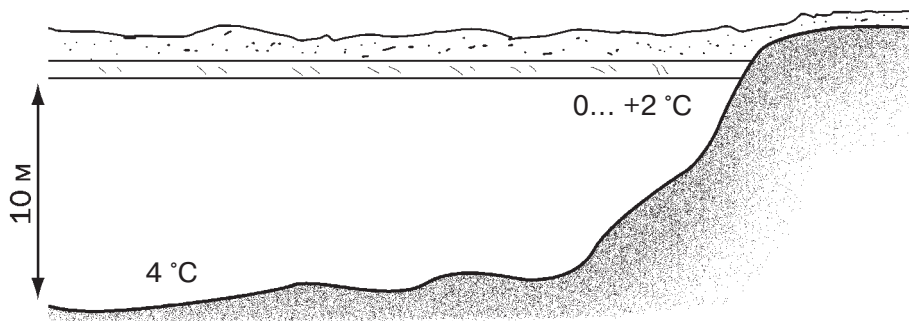


Рис. 1. Температура воды под толстым слоем льда, покрытого снегом

то, постоянно находится в поиске корма. Плотва, особенно крупная, много перемещается, часто покидая придонный слой. Активность же подлещика труднопредсказуема — он может неожиданно начать ловиться, а может резко перестать, при этом никуда не удаляясь. Часто бывает так, что на прикормленных утром лунках клев начинается в конце дня.

ПЛОТВА И ПОДЛЕЩИК — СОПЕРНИКИ?

В последнее время неоднократно встречал утверждения, что при ловле со льда бывает такая ситуация: если на прикормку подошла плотва, подлещик тут же уходит. Позвольте с этим не согласиться.

Как-то я ловил подлещика на Иваньковском водохранилище. Глубина подо льдом была немногим более пяти метров. Стояла непривычно тихая погода. К обеду пошел снег. Я насаживал на крючок мормышки — довольно крупной дробинки — кисточку рубиновых мотылей и опускал под лед. После того как мормышка достигала дна, некоторое время выжидал, затем осторожно начинал ее пошевеливать, покачивая

из стороны в сторону. Кивок дробно вздрагивал и выпрямлялся. Я подсекал и вываживал очередную рыбу.

Однако подлещик брал с длительными паузами, во время которых кивок регистрировал что-то осторожные прикосновения к насадке. Подсечки, разумеется, были пустые... А что, если это плотва? И действительно, стоило заменить снасть, как тут же вынул из воды приличную плотву. На поплавочную удочку с небольшим поводком в тот день так и брали по очереди то подлещик, то плотва.

Должен заметить, что ловил я тогда на песчаном свале, где глубина составляла от трех до пяти метров. Такие места обычно не характерны для присутствия лещовых стай. Но иногда лещ из глубины выходит на поливы с глубиной 3–5 м. И здесь он, естественно, может соседствовать с плотвой. Но утверждать, что последняя его прогоняет, я бы не стал.

Дело, очевидно, совсем в другом. Давайте представим себе следующую картину. Вы подкормили лунки кормовым мотылем или растительной аппетитной

прикормкой (не важно). Вскоре начались хотя и редкие лещовые поклевки. И вдруг они прекращаются. А вместо классических лещовых поклевок начинаются какие-то странные «подергунчики», когда поплавок вздрагивает, но не всплывает в лунке. Что все это значит? — задаете вы себе вопрос. Вполне возможно допустить, что вместе с подлещиками на прикормленное место подошла многочисленная стая голодной плотвы, которая, как известно, намного проворнее и быстрее флегматичного леща.

Плотву весьма сложно подсечь на лещовую оснастку. Поэтому она безнаказанно и быстро уничтожает прикормку, а подлещику ничего не остается делать, как удалиться восвояси. Но это происходит тогда, когда леща мало, а плотвы много. Если же стаи той и другой рыбы примерно одинаковы в количественном отношении, подлещики и плотвицы кормятся бок о бок.

При ловле с кивком вы можете подобрать подходящую по форме и весу мормышку, на которую будут брать и подлещик, и плотва (у меня чаще всего это свинцовые «уральская» и «муравей», тщательно отшлифованные

и окрашенные в черный матовый цвет). На глубине более 5 м уместнее применять мормышки из вольфрамосодержащих сплавов.

В случае с поплавочной снастью все обстоит гораздо сложнее. А прибегать к ловле с поплавком приходится не так уж и редко — бывают дни, когда подлещик и плотва охотнее берут на «стоячку». От того, насколько вы грамотно настроите свою снасть, всецело зависит успех ловли и сокращение до минимума количества пустых поклевок.

При ужении со льда хорошо настроенная поплавочная удочка порой позволяет добиваться неплохих результатов. Московские рыболовы ловят на эту снасть обычно плотву и подлещика. В качестве удильника наиболее часто применяются традиционные «кобылки» из твердого мелкопористого пенопласта. С поплавком лучше всего ловить во время оттепелей, когда не приходится то и дело очищать лунки от намерзающего льда. При ловле плотвы и подлещика можно использовать одни и те же удильники, но вот монтаж оснасток будет различен.

ОСНАСТКА ДЛЯ ПЛОТВЫ

В хорошую погоду, как правило, в оттепели, плотву — эту серебристую красавицу — ловить одно удовольствие. Я знаю немало мест на Можайском, Истринском, Рыбинском и других водохранилищах, где в зимний период всегда можно встретить эту рыбу.

Если вы собрались за плотвой, диаметр лески также имеет большое значение. Правило здесь одно — чем слабее клев, тем тоньше должна быть мононить. Однако весенняя плотва под килограмм весом и больше, разумеется, потребует и соответствующей снасти. В былые годы, например, на Рыбинском водохранилище, в реки Себлу, Суховетку, Ильдь и другие заходила по весне такая резвая и сильная плотва, что леску приходилось ставить диаметром 0,17–0,20 мм.

Готовя поплавочные удочки для ловли плотвы, необходимо учитывать, что в разных водоемах условия ужения различны, а поведение серебристой красавицы нестандартно. Но есть и общие закономерности. Перед тем как брать приманку, плотва обя-

зательно ее «дегустирует». При этом мелкая долго теревит мотыля, отчего поплавок часто-часто вздрагивает. Крупная рыба берет увереннее. В отличие от леща у плотвы при захвате насадки гораздо меньше угол наклона тела. Поэтому поплавок, если вы ловите на мормышку вместо грузила, в момент поклевки лишь чуть приподнимается. Это нужно учитывать, чтобы своевременно сделать подсечку.

При осторожном клеве плотвы рациональнее применять 2–3 удочки, настроенные одинаково: маленький легкий поплавок, на конце лески дробинка, выше которой поводок длиной 15–20 см с крючком № 18–14 (размеры крючков даются по международной классификации). Вес грузила подбирают в зависимости от глубины в месте ловли и силы течения. Подсекать надо в тот момент, когда поплавок после мелких подрагиваний заметно сдвинется с места, как правило, в сторону, противоположную течению.

Плотва — рыба капризная, поэтому тонкая малозаметная леска имеет подчас определяющее значение. В большинстве плотви-