

Е. О. Мурадова

**ОСОБЕННОСТИ ЛОВЛИ РЫБ
СЕМЕЙСТВА ЛОСОСЕВЫХ**

Москва
2017

УДК 639.2
ББК 77.55
М91

М91 **Мурадова Е.** Особенности ловли рыб семейства лососевых / Мурадова Е. – М.: Научная книга / T8RUGRAM, 2017. – 128 с.

ISBN 978-5-519-50469-0

Прочитав эту книгу или взяв её с собой на отдых у реки или на морском побережье, вы можете узнать много удивительного и интересного о рыбах семейства лососевых, и при первой же возможности применить свои новые знания на практике!

В основу данной книги легло множество научных статей, дневниковых заметок с советами рыбаков, любителей и профессионалов, которые занимались ловлей сами и имели возможность услышать рассказы опытных друзей об особенностях поведения рыб «благородного» семейства, о хитростях и умении эффективной рыбалки.

Рыбачьте легко и с удовольствием!

УДК 639.2
ББК 77.55
BIC WSX
BISAC SPO014000

ISBN 978-5-519-50469-0

© ООО Литературная студия
«Научная книга», издание, 2017
© T8RUGRAM, оформление, 2017

ВВЕДЕНИЕ

В последние годы стал распространенным вид отдыха с выездом за границу, так сказать, ближе к «цивилизации», на солнечные экваториальные морские и океанские побережья. Но только настоящие любители и ценители природы устремляют свои взоры в сторону севера России. Сейчас во многих туристических бюро специально для них организывают поездки на Балтийское море, Финский залив, Алтай, Камчатку, где за чертой города устроены небольшие, уютные гостиницы с подходящим обслуживанием.

По данным, собранным в туристических агентствах, с каждым годом увеличивается количество людей, в том числе и иностранцев, желающих посетить именно эти географические зоны с целью отдыха. Для них же организуют рыбалку и охоту в сопровождении опытных местных егерей с предоставлением снастей для рыбной ловли и снаряжением для охоты. Но в этой книге речь пойдет исключительно о рыбалке.

На мой взгляд, рыбалка — это один из самых лучших видов отдыха. При этом, отдыхая, вы можете обеспечить себе прекрасный обед, сварив душистую наваристую уху в котелке на костре, или



ужин с жареной рыбой, а то может и просто порадовать своего любимца — кота. Из личного опыта знаю, что заядлыми рыбаками могут быть не только мужчины, но и женщины, т. е. отдых на рыбалке можно устроить всей семьей. Любовь к ловле рыбы можно привить и своим детям, удивляя их не только размерами пойманной рыбы, но и рассказами о повадках той или иной, о хитростях ее ужения, воспоминаниями о том, как на прошлой рыбалке была поймана ну просто огромная рыбина. Для своих детей вы будете героем.

Ужение рыбы можно сравнить по пользе для здоровья с посещением врача-психотерапевта. Судите сами. После трудовой недели, наполненной заботами и волнениями, нет ничего прекраснее, чем сидеть на берегу реки, держа удочку в руках, смотреть на поплавок, качающийся на воде в нескольких метрах от тебя. Кажется, что все невзгоды и усталость вода уносит со своим течением прочь. Рябь воды всегда успокаивает расшалившиеся нервы и головную боль. В народе даже есть поговорка, которая начинается с таких слов: «Можно бесконечно смотреть на воду, на огонь и... на работающего человека». А уж если рыба клюнула, то все твои заботы и печали уходят куда-то прочь. Теперь ты думаешь только о ней, как бы ее поймать, удивив соседних рыбаков или жену с детишками, стоящих рядом с тобой.

Многие из тех, кто хоть раз побывал на рыбалке, постоял на берегу реки с удочкой в руках, поймал даже самую маленькую рыбку, согласятся со мной. Это чувство трепетного, порой даже томительного ожидания, пожалуй, несравнимо ни с каким другим



чувством. «Ну, вот сейчас, сейчас дернется поплавок, я быстренько подсеку, и на поверхности воды появится эта рыбина», — надеется рыболов. Но все равно каждый рыбак чувствует себя победителем в игре с природой. Ведь рыба (даже маленький пескарик), иногда так хитрит, играя с поплавком или насадкой на крючке твоей удочки. Бывает три-четыре раза соскользнет с крючка, пока не подсечешь его как следует. Тут невольно начинаешь испытывать чувство азарта. А большая рыба («практически кит»), которая водит тебя за удочку чуть ли не вместе с лодкой, все нервы тебе вытреплет, пока подтащишь ее к себе, вытащишь садком и положишь на дно лодки. Но какое удовольствие, радость и чувство удовлетворения ты при этом можешь получить...

Нет, все-таки рыбалка гораздо лучше и полезнее, чем поход за дозой адреналина в казино. Попробуйте и убедитесь сами.

В этой книге речь пойдет о рыбах семейства лососевых. Поскольку семейство лососевых в основном распространено в реках и морях северной части России, то и подготовка к рыбалке должна быть ориентирована не только на сложный сам по себе процесс ужения этой рыбы, но и на климатические и природные особенности данной местности. Здесь следует добавить, что в этой книге речь пойдет о способах любительской ловли рыбы, и снасти для рыбалки вам понадобятся вполне обыкновенные, простые в использовании.

Вы должны знать, что лов лососевых в основном ограничен в связи с тем, что теперь эти виды рыб в природе встречаются достаточно редко, занесены



в Красную книгу не только России, но и в Международную (хотя государством ведется промысловый лов), а в период нереста вообще запрещен лов лососевых любыми рыболовными снастями.

Перед тем как приступить к описанию отдельных видов лососевых и способах любительского лова, коротко ознакомимся с представителями лососеобразных.

Итак, к лососеобразным относятся близкие к сельдеобразным семейства костистых рыб, в строении которых имеется ряд примитивных черт. Даже во внешнем описании лососевых можно увидеть внешнее сходство с сельдеобразными: многолучевые брюшные плавники расположены в средней части брюха; грудные — низкосидящие, причем в плавниках нет колючих лучей; плавательный пузырь обычно соединяется каналом с пищеводом; рот окаймлен сверху двумя парами костей — предчелюстными и верхнечелюстными костями; чешуя циклоидная и т. д.

У многих лососеобразных скелет не полностью окостеневает; так, черепная коробка в значительной мере состоит из хряща, боковые отростки не приращены к телам позвонков, у некоторых, например корюшковидных, взрослых рыб сохраняется хорда, которая проходит вдоль всего позвоночника сквозь тела позвонков. К отряду лососеобразных относятся подотряды:

- 1) *лососевидные*. Являются морскими, проходными и пресноводными рыбами средних или крупных размеров, откладывающими икру в пресной воде. К лососевидным относятся лососевые и хариусовые рыбы;



- 2) *корюшковидные*. Отличаются прогонистым низким веретенообразным телом, неполным окостенением тел позвонков, так что хорда проходит у них через весь позвоночник. В этот отряд входят корюшковые, саланксовые, ретропиновые и аплохитоновые рыбы: почти все они пресноводные или солоноватоводные, и только немногие — морские;
- 3) *серебрянковидные*. Являются обитателями глубинных пластов морей от нескольких сотен до 1000 и даже 2000 м, кроме того, этот представитель лососевых является планктоноядным. Из-за того, что эта рыба живет на большой глубине, природа наделила ее увеличенным размером глаз, у некоторых видов они даже телескопической формы. Кожных световых органов на боках тела нет, но у некоторых имеются органы свечения другого строения. К этой группе лососевых принадлежат серебрянковые, батилаговые и опистопротковые рыбы;
- 4) *щуковидные* обладают особенностью, отличающей их от остальных лосососевых: плавники поддерживаются мягкими лучами, брюшные плавники расположены у середины брюха, спинной плавник один, он либо весь сдвинут назад, либо задняя часть его помещается над анальным плавником. Рот окаймлен межчелюстными костями. Плавательный пузырь соединен с кишечником. Чешуя циклоидная. Щуковидные рыбы пресноводные, широко распространены в водах Северного полушария. Щуковидные представлены всего двумя семействами: щуковыми и умбровыми;



- 5) *галаксиевидные*. Они представлены только одним семейством;
- 6) *стомиевидные*. Это мелкие или некрупные рыбы, широко распространенные на морских глубинах и в средних слоях океана, имеющие серебристую или черную раскраску. У некоторых — большие телескопические глаза. У этих хищников большие рты, усаженные многочисленными острыми зубами. Природа, несмотря на их маленькие размеры, позволила им играть важную роль в жизни океана.

Этот вид рыб способен местами образовывать огромные стаи, которые являются «звукорассеивающей завесой», что сказывается на работе эхолотов кораблей. Кроме того, у них хорошо развиты органы и железы свечения на теле и на голове. Этот отряд является одним из самых богатых по родственным связям, так как содержит 9 семейств с 55 родами и около 500 видов;

- 7) *гладкоголововидные*. Они являются океаническими глубоководными рыбами, обитающими на материковом склоне, немногие встречаются в открытых водах. Этот подотряд сохраняет в своем строении черты, которые были свойственны еще предкам всех лососеобразных. К этим чертам можно отнести нередуцированный скелет последних жаберных дуг, 2—3 свободных позвонка в скелете хвостового плавника, причем здесь сохраняется и хорда.

В черепе очень много хряща, спинной и анальный плавники смещены в заднюю половину тела, жировой плавник отсутствует. Имеется своеобразный наджаберный орган в виде пары



мешков по обе стороны глотки, в кишечнике есть спиральный клапан. У отдельных представителей развиваются светящиеся органы. Этот подотряд не столь богат родственниками, но все же их больше, чем у многих вышеперечисленных. В него входят 3 семейства, содержащие около 150 видов.

Не стану спорить, вышеизложенная теория слишком научна и может быть не так интересна, просто на основе этой информации хотелось показать, насколько велик и разнообразен отряд лососевых, какими чудными свойствами обладают его представители, в какой суровой природной среде они обитают.

А теперь перейдем к представителям лососевых, возглавляющих главные роды:

- 1) лососи — рыбы с большим ртом (верхняя челюсть доходит до задних краев глаз), довольно крупными зубами и мелкой чешуей;
- 2) сиги, белорыбицы или нельмы являются самым многочисленным, изменчивым и самым неизученным родом, к которому относятся рыбы с немного сжатым с боков телом и со сравнительно маленьким ртом. Встречаются особи с выступающей над верхней нижней челюстью, и, глядя на эту рыбу, складывается впечатление, что «рот смотрит вверх». С такой физиологической особенностью сиги питаются планктоном, в основном мелкими ракообразными, обитающими в толще воды.

Если челюсти сига одинаковой длины, то такой рот называется конечным, так как расположен на конце рыла. Голова сига с конечным ртом напо-



минает голову сельди, за это его иногда и называют сельдью (есть переславская сельдь, обская сельдь, сосвинская сельдь и т. д.), но все-таки это представители лососей, так как имеют жировой плавник, который расположен между хвостовым и спинным плавниками. У сига, которые питаются организмами, обитающими на дне, все наоборот — рот нижний, т. е. верхняя челюсть значительно выступает над нижней челюстью.

Окраска сига скромнее, чем у лососей: тело покрывает крупная серебристая чешуя без ярких цветных пятен.

Брачный наряд тоже скромный; лишь у самцов (очень редко у самок) некоторых сига на чешуе и голове развиваются гребенчатые и бугорчатые выросты. Икринки сига мелкие, желтые и в грунт самкой не зарываются.

Несмотря на то что жирное и вкусное мясо сига издавна высоко ценится человеком и они являются объектами интенсивного промысла, до сих пор неясно, сколько видов и форм сига обитает в наших озерах и реках. Причина заключается в их необычайной даже для семейства лососей изменчивости.

Практически сига любого озера можно выделить в особую форму по особенностям строения, темпам роста и питания и иным сторонам образа жизни;

- 3) хариусы очень близки к семейству лососевых, к которому их ранее и присоединяли. От лососей хариусы отличаются высоким и длинным спинным плавником, содержащим от 17 до 24 лучей; очень крепкой и плотной чешуей.