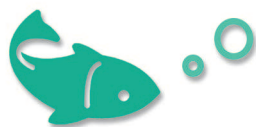


Е. О. ХОМИЧ,
И. В. МЕЛЬНИКОВ, С. А. СИДОРОВ



РЫБАЛКА

◦ ДЕТСКАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ УВЛЕЧЕНИЙ ◦



МОСКВА
ИЗДАТЕЛЬСТВО АСТ

УДК 639.2-053.2
ББК 47.2
Х76

Серия «Детская энциклопедия увлечений» основана в 2022 году

Хомич, Елена Олеговна.

Х76 Рыбалка / Е. О. Хомич, И. В. Мельников, С. А. Сидоров. — Москва : Издательство АСТ, 2026. — 127, [1] с. : ил. — (Детская энциклопедия увлечений).

ISBN 978-5-17-149893-1.

Эта книга — отличный повод увлечь вашего ребенка рыбалкой. Ее можно назвать практическим руководством для начинающего рыболова, ведь здесь описаны самые распространенные в наших водоемах рыбы, основные снасти, способы и приемы рыбной ловли.

Как подготовиться к рыбалке и что взять с собой? Какую рыбу ловить лучше на поплавок, а какую на донку? Как приготовить прикормку своими руками? Где больше водится рыбы и как это определить? В какое время года лучше ловить ту или иную рыбу? Что нужно сделать, чтобы не вспугнуть рыбу? Как одеться на зимнюю рыбалку? Какие правила безопасности необходимо соблюдать?

На все эти вопросы юный рыболов найдет ответы в этой книге. А лаконичный текст, понятные пошаговые инструкции, детальные рисунки и схемы, советы и подсказки от профессионалов помогут вызвать у ребенка интерес к рыбалке и привить любовь к этому увлекательному занятию.

Для младшего школьного возраста.

**УДК 639.2-053.2
ББК 47.2**

ISBN 978-5-17-149893-1

© Оформление, обложка, иллюстрации. ООО «Интеджер», 2022

© ООО «Издательство АСТ», 2026

В оформлении использованы материалы, предоставленные
Фотобанком Shutterstock, Inc., Shutterstock.com

В оформлении использованы материалы, предоставленные
Фотобанком Dreamstime, Inc., Dreamstime.com

В оформлении использованы материалы, предоставленные
Фотобанком Fotolia, Inc., Fotolia.com

РЫБАЛКА — УВЛЕКАТЕЛЬНОЕ ХОББИ

Если ты еще не выбрал себе хобби, последуй нашему совету — займись рыбной ловлей. Это — отличный отдых от учебников, гаджетов и телевизионного экрана. Это — природа, свежий воздух и ненавязчивое развитие таких необходимых любому человеку качеств, как терпение, смекалка и творческий подход к делу. Это — вполне реальный результат в виде улова и приготовленной из него ухи, что значительно улучшит твоё настроение и повысит самооценку. Это — и азартное, и в то же время расслабляющее занятие.



ВАЖНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Начинающим рыболовам нужно знать очень многое — всё о рыбах и водоемах, где они водятся, о снастях, способах и видах прикормки, о популярных методах рыбалки вообще и о тонкостях ловли конкретной рыбы. И это далеко не всё! Но прежде, чем ты начнешь открывать для себя секреты рыбной ловли, познакомься с самым важным — правилами безопасности, иначе это приятное и полезное занятие может закончиться не всегда хорошо. Также не лишним будет узнать, что тебе пригодится на рыбалке.

• ТЕБЕ ЭТО НАДО ЗНАТЬ! •

- Никогда не ходи на рыбалку один — кто-то из старших обязательно должен быть поблизости. В первую очередь это касается рыбалки в темное время суток. Это же требование действует при ловле с лодки или плота, а также зимней рыбалки.
- Возьми мобильный телефон, фонарик и дорожную аптечку.
- В топких местах ходи не спеша, прощупывая почву длинной палкой или шестом. Но лучше вообще избегать болотистой местности, равно как и крутых берегов у быстро текущей воды, которые могут внезапно обрушиться.
- Во избежание поражения током никогда не рыбачь в непогоду, при грозе, а также в зоне линии электропередач.

КАК ОДЕТЬСЯ И ЧТО ВЗЯТЬ?

- Одевайся комфортно, по сезону. Прихвати высокие сапоги и запасную пару носков. Летом возьми спрей от комаров, бейсболку и непромокаемую накидку с капюшоном. Неплохо иметь и солнцезащитные очки.
- Кроме основной снасти (удочки или спиннинга) тебе понадобятся: набор запасных грузил, леска для поводков, дробинки, крючки и кормушки.
- Еще прихвати с собой заводные кольца, застежки (карабин), отцепы, зевник, экстрактор и подсачек.
- Также тебе пригодятся корзинка или сумка для улова, подставки для удилища, рогатка для прикармливания и складной стул.
- Обязательно возьми питьевую воду и что-нибудь для перекуса. Захвати спички, чтобы развести костер, если надо будет согреться.





КАКИЕ ОНИ, РЫБЫ?

Рыб существует великое множество, и все они очень разные. Каждая из них за много поколений приспособилась к той подводной местности, где обитает.

Рыбы, живущие среди густых водорослей, высокие и сжатые с боков — так им легче пробираться среди водяных «лесов». Рыбы, обитающие на дне, плоские и будто приплюснутые — так им проще оставаться незаметными. А рыбы, предпочитающие открытую проточную воду, формой тела похожи на веретено и могут двигаться очень быстро.

Для маневрирования у рыб есть хвост и плавники — парные грудные и брюшные и одиночные спинной и анальный.



Чешуя, которой покрыто тело большинства рыб, со временем растет и образует годовые кольца, как на срезе дерева. Она может быть крупной или мелкой, а у некоторых видов отсутствует вообще. Кожа рыб имеет особые железы, выделяющие слизь. Именно поэтому рыбу сложно удержать в руках — настолько она скользкая.

Кожа и чешуя на ней не только защищают тело рыбы, но и служат подводным обитателям так же, как человеку уши. Особая боковая линия из чешуек реагирует на вибрацию и шум, поэтому рыбы могут по шагам засечь рыбака, идущего по берегу, даже если он еще не дошел до кромки воды.





ГДЕ ПРЯЧЕТСЯ РЫБА?

Незнакомый водоем для удачной рыбалки нужно сперва изучить. Ведь рыбы предпочитают те места, где для них много корма. Важное значение тут имеют рельеф дна и особенности грунта. В зависимости от этого можно определить, какая рыба здесь может водиться и какую наживку стоит использовать, чтобы поймать ее на крючок.

- Там, где глина и ил, водится много беспозвоночных животных: червей, улиток, различных насекомых. А они излюбленный корм для тех рыб, которые ими питаются.
- Заросшие камышом и осокой берега, хоть туда и трудно пробраться, могут порадовать хорошим уловом — около таких зарослей обычно держится много рыбы.

- Глубокие протоки на широких участках реки — единственная дорога для местных водных обитателей. Здесь рыболову тоже может повезти.

- Одним из самых рыбных мест считаются перекаты рек с быстрым течением. Если здесь мелко и дно покрыто травой, то наверняка по ночам на таких местах охотятся щука, сом, судак. Если же место глубокое, могут попасться дном голавль и жерех. А если на перекате дно покрыто мелкой галькой и резко обрывается с отмели на глубину, можно поймать практически любую рыбу. Правда, здесь надо быть предельно осторожным, думать о собственной безопасности и не удить в одиночку.

• К СВЕДЕНИЮ •

Крупные валуны на дне водоема — излюбленное место засады таких хищников, как щука и судак.

- Водяные воронки на границе прямого и обратного течений изобилуют кормом для рыбы, а значит, привлекают множество добычи для рыбака — язя, щуку, голавля. Но такие места очень опасны для рыболова, поэтому ни в коем случае сюда нельзя отправляться без старшего напарника.

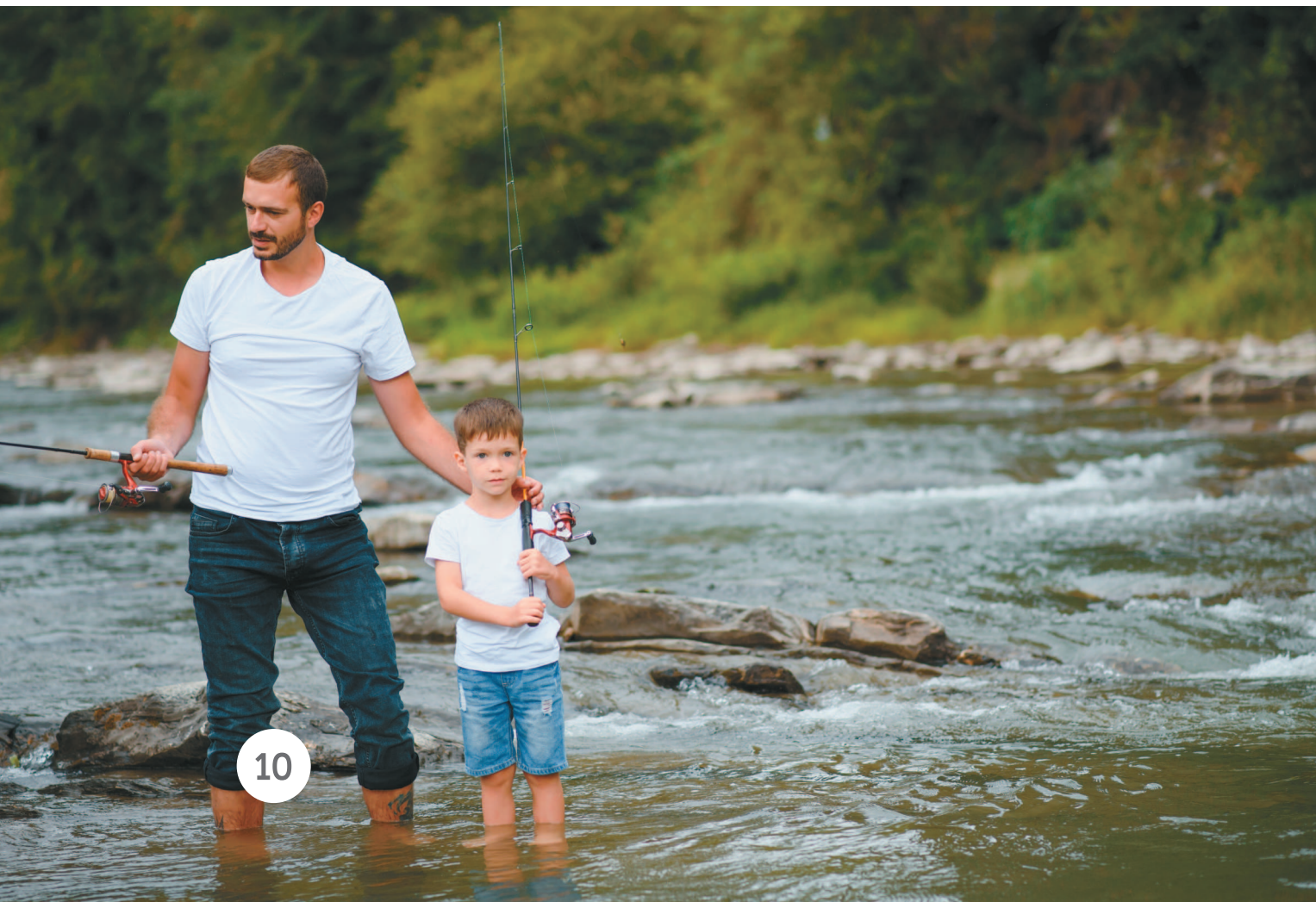
- Устья речек и ручьев, впадающих в основной водоем, часто оказываются местами скопления корма и стоянки рыбы.



• НА ЗАМЕТКУ •

Если глубокая вода начинается прямо у берега, это хорошее место для охоты на любую рыбу. Только не нужно забывать о возможной опасности, постараться не ловить в одиночку и не заходить в воду.

- В небольших мелководных заливах, поросших травой и переходящих в глубокое русло реки, ночью можно поймать сома, а днем — окуня, щуку и голавля.
- Плотины, дамбы и любым способом укрепленные берега считаются наилучшими местами для ловли всех подводных хищников. Они тоже не должны остаться без твоего внимания.





ГДЕ КОРМ, ТАМ И УЛОВ

Озера, пруды и водохранилища — это водоемы со стоячей водой. Сверху они хорошо прогреваются и освещаются солнцем, а ближе ко дну в них холодно. Каждый вид рыб занимает свой подводный «этаж», и на каждом — свое качество и количество корма.

В реках и ручьях нет заметной разницы температур на поверхности и в глубине, так как течение перемешивает воду. И именно оно — течение — разносит своим потоком и распределяет рыбий корм (водных беспозвоночных, насекомых).

В различных местах и клев разный, а разобраться в его колебаниях в зависимости от сезона и времени суток должен каждый и ты, конечно же, тоже, если хочешь стать настоящим рыбаком.

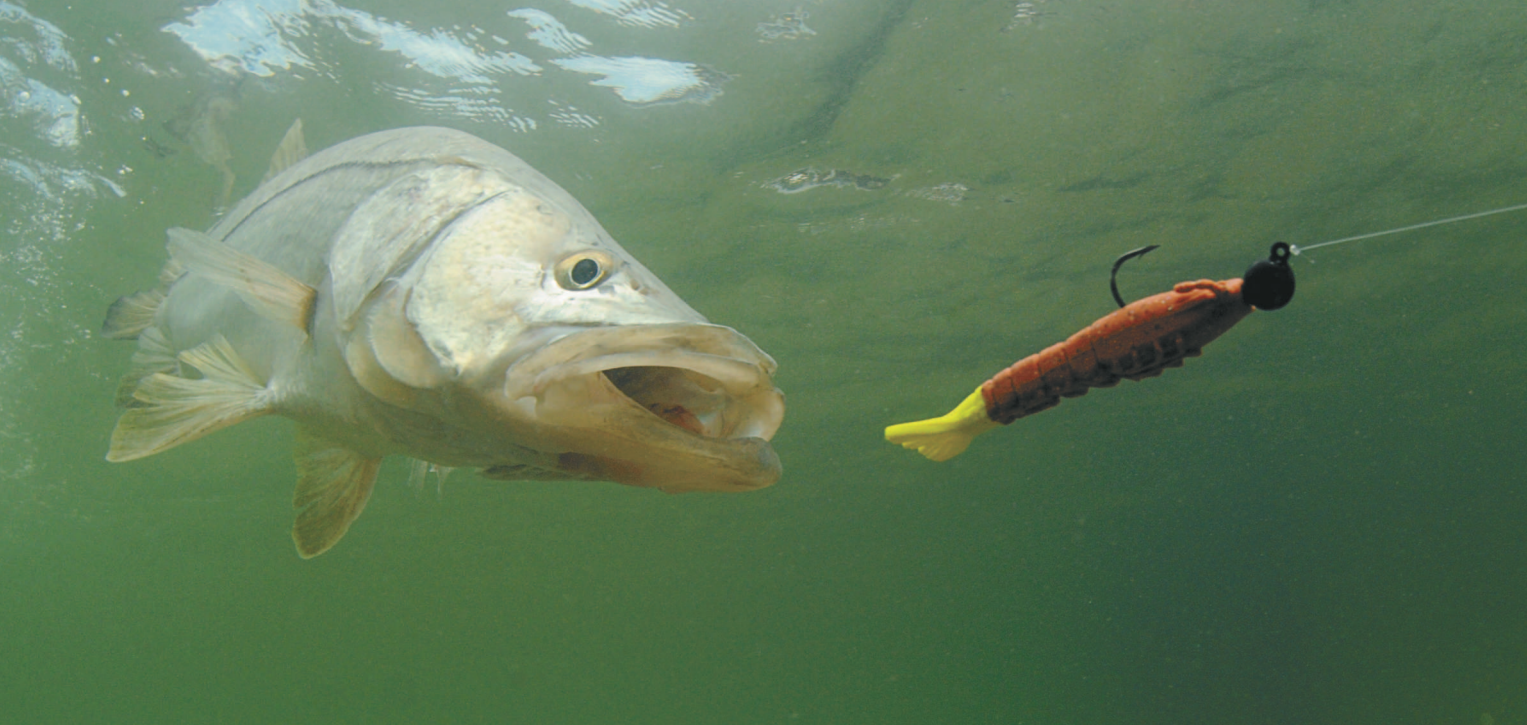
- Ночью живого корма в воде становится больше и клев усиливается. Это происходит в первый раз сразу после наступления темноты и длится около двух часов, во второй — перед рассветом.
- При ловле рыбы вечером и ночью стоит выбирать приманки покрупнее, ведь в это время суток в воду попадает больше крупных насекомых.

• ОБРАТИ ВНИМАНИЕ! •

Маленькие и легкие насекомые с трудом перемещаются против течения и поэтому двигаются вверх по реке у берега или у самого дна, где вода не такая быстрая. За насекомыми в такие места устремляется мелкая рыбешка, а за ней — более крупные хищные рыбы. Здесь и имеет смысл их ловить.

- В умеренном климате количество живого корма в воде зависит от сезона: с весны до осени его много, а зимой — мало.
- Если ты ловишь на искусственную приманку, то должен «играть» ею, чтобы рыба приняла ее за настоящую, живую. Например, фальшивую пиявку нужно дергать вверх-вниз, веснянку — из стороны в сторону, водяного клопа — так, чтобы его «ноги» интенсивно шевелились.





ЧТО И КАК ВИДЯТ РЫБЫ?

Для рыболова очень важно, чтобы его возможная добыча заметила приманку и заинтересовалась ею. А видят рыбы надводный мир весьма своеобразно, как бы через круглое окно. Лучше всего они различают предметы, которые находятся в центре этого круга. И тебя в том числе. Так что твоя задача — «показать» рыбе наживку, оставаясь при этом незамеченным.

Чистота воды и глубина, на которой находится рыба, сильно влияют на ее способность видеть. Из-за преломления световых лучей в водной среде она способна заметить тебя намного раньше, чем ты можешь себе это представить, и отреагировать на опасность, то есть уплыть подальше. И потом добиться хорошего клева будет непросто.