



Чтобы всегда возвращаться с богатым уловом, совсем не обязательно использовать очень дорогие снасти и суперсложные приманки. Достаточно знать некоторые рыбацкие секреты и хитрости. Благодаря проверенным многолетней практикой советам и подробным инструкциям из этой книги вы сможете успешно рыбачить в любом водоеме круглый год. Отличный клев вам гарантирован!

Повадки различных видов рыб: карп, окунь, щука, линь, карась, сом, судак

Лучшие приманки и прикормки

Удилища, лески, грузила, поплавки и монтажи

Ловля на поплавочную удочку

Фидерная ловля

Ловля на удочку без катушки

Хитрости, тонкости и нюансы ловли

www.bookclub.ua

ISBN 978-617-12-6100-6



9 786171 261006

Кевин Грин

ОСОБЕННОСТИ РЫБНОЙ ЛОВЛИ В ОЗЕРАХ, ПРУДАХ, РЕКАХ



Кевин Грин

ОСОБЕННОСТИ РЫБНОЙ ЛОВЛИ В ОЗЕРАХ, ПРУДАХ, РЕКАХ



Кевин Грин

ОСОБЕННОСТИ РЫБНОЙ ЛОВЛИ В ОЗЕРАХ, ПРУДАХ, РЕКАХ



ХАРЬКОВ 2019  КЛУБ СЕМЕЙНОГО ДОСУГА

УДК 639.2.081
Г85

Никакая часть данного издания не может быть
скопирована или воспроизведена в любой форме
без письменного разрешения издательства



Переведено по изданию:
Green K. Coarse Fishing Manual: A Step-By-Step Guide / Kevin Green. —
Sparkford, Yeovil, Somerset : Haynes Publishing PLC, 2011. — 192 p.

Фото: *Мик Руз, Ллойд Роджерс, Пол Гарнер, Брайан Скойлс, Кевин Грин*

Иллюстрации: *Дэвид Беттен*

Перевод с английского *Александра Марченко*

Дизайнер обложки *Юлия Дзекунова*

Видання для організації дозвілля

Издание для досуга

ГРІН Кевін

**Особливості риболовлі
в озерах, ставках, річках**

(російською мовою)

Керівник проекту *С. І. Мозгова*
Відповідальний за випуск *А. В. Альошичева*
Редактор *Л. М. Зінченко*
Художній редактор *А. О. Попова*
Технічний редактор *В. Г. Євлахов*
Коректор *Н. В. Сікачина*

Підписано до друку 14.02.2019.
Формат 84x108/16. Друк офсетний.
Гарнітура «Helios». Ум. друк. арк. 20,16.
Наклад 3000 пр. Зам. №

Книжковий Клуб «Клуб Сімейного Дозвілля»
Св. № ДК65 від 26.05.2000
61140, Харків-140, просп. Гагаріна, 20а
E-mail: cop@bookclub.ua

Віддруковано згідно з наданим оригінал-макетом
у друкарні «Фактор-Друк»
61030, м. Харків, вул. Саратовська, 51.
Тел.: + 3 8 057 717 53 57

ГРИН Кевин

**Особенности рыбной ловли
в озерах, прудах, реках**

Руководитель проекта *С. И. Мозговая*
Ответственный за выпуск *А. В. Алешичева*
Редактор *Л. Н. Зинченко*
Художественный редактор *А. О. Попова*
Технический редактор *В. Г. Евлахов*
Корректор *Н. В. Сикачина*

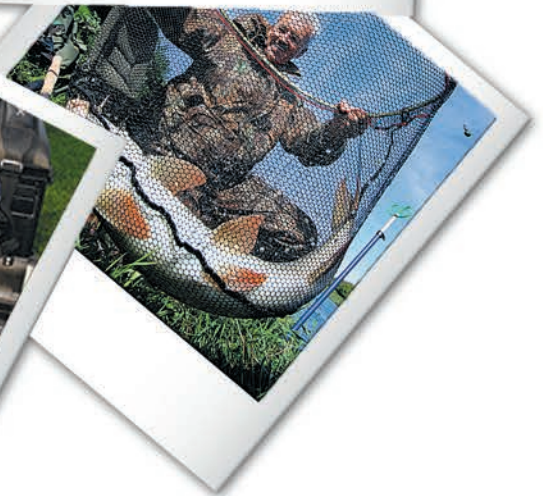
Подписано в печать 14.02.2019.
Формат 84x108/16. Печать офсетная.
Гарнитура «Helios». Усл. печ. л. 20,16.
Тираж 3000 экз. Зак. №

Книжный Клуб «Клуб Семейного Досуга»
Св. № ДК65 от 26.05.2000
61140, Харьков-140, просп. Гагарина, 20а
E-mail: cop@bookclub.ua

Отпечатано согласно предоставленному оригінал-макету
в типографии «Фактор-Друк»
61030, г. Харьков, ул. Саратовская, 51.
Тел.: + 3 8 057 717 53 57

ISBN 978-617-12-6100-6
ISBN 978-0-85733-073-4 (англ.)

© Kevin Green, 2011
© DepositPhotos.com / kostik2photo, peter77,
alan64, mihtiander, обложка, 2019
© Hemiro Ltd, издание на русском языке, 2019
© Книжный Клуб «Клуб Семейного Досуга»,
перевод и художественное оформление, 2019



СОДЕРЖАНИЕ

Введение

6

1 Сведения о видах рыб

9

Карп	10
Усач	12
Елец	12
Щука	13
Лещ	14
Окунь	15
Линь	16
Карась	17
Пескарь	17
Голавль	18
Красноперка	18
Плотва	19
Угорь	19
Сом	20
Судак	21
Хариус	21



2 Ловля на поплавочную удочку

23

Что нужно для ловли рыбы на поплавочную удочку	24
Дополнительные предметы для ловли рыбы с помощью вэглера	32
Четыре золотых правила ловли рыбы с помощью вэглера	34
Изготовление монтажа с вэгглером	36
Определение глубины	38
Три основных монтажа с вэгглером	40
Забрасывание монтажа	41
Прикормка рыбы при поплавочной ловле	42
Подсекание и вываживание рыбы	44
Использование вэглера	46
Вэгглер с пеллетсами	48
Поплавок-стик	51
Как справиться с быстрым течением	53
Как завязать рыболовный узел	54
Как насаживать приманку на крючок	56

3 Фидерная ловля рыбы 61

Что нужно для фидерной ловли рыбы	64
Дополнительные предметы для фидерной ловли	68
Открытый фидер	70
Изготовление донной приманки	72
Закрытый фидер	74
Метод платформы	76
Фидер с эластиком	79
«Бомба замедленного действия»	82
Фидер с пеллетсами	86
Как забрасывать фидер	94
Установка платформы для сидения и рыбацкого стула	96
Использование грузила	98
Насадки для фидерной ловли	102
Как получить максимум от фидерной ловли	105

4 Ловля рыбы на удочку без катушки 107

Что нужно для ловли рыбы на удочку без катушки	108
Использование эластика	112
Огрузка оснастки	118
Что нужно знать о поплавках	120
Изготовление монтажа для удочки без катушки	122
Балансирование оснастки	126
Подготовка к ловле на удочку без катушки	128
Определение глубины с помощью грузила	132
Важность прикормки	134
Ловля рыбы на удочку без катушки	138

5 Ловля карпа 141

Что нужно для ловли карпа	142
Планирование карпового оснащения	146
Материалы для карповой оснастки	148
Завязывание поводка	152
Как сделать поводок из плетеной лески с пластиковым покрытием	154
Фиксация свинцовой клипсы	156
Фиксация бегущей клипсы	158
Бойлы — как избежать недоразумений	160
Насадки для ловли карпа	162
Точное забрасывание монтажа	165
Споддинг — хороший способ прикормки	168
Вываживание, снятие с крючка, взвешивание и освобождение карпа	171

6 Ловля щуки 175

Что нужно знать о ловле щуки	176
Что нужно для ловли щуки	178
Завязывание проволочного поводка	181
Изготовление монтажа с использованием поплавка	186
Прикрепление рыбной наживки и оснастка с грузилом	188
Как правильно обращаться с пойманной щукой	190

Глоссарий 192

Введение

Добро пожаловать в мир пресноводной рыбалки! Вы присоединитесь к миллионам любителей этого спорта во всем мире, и хорошей новостью для вас будет то, что сейчас, пожалуй, самое лучшее время для того, чтобы стать рыбаком.

За последние десять лет в рыбной ловле произошли огромные изменения, включая прогресс в области оснастки, приманок и обустройства рыбных мест. Сегодня быть рыбаком не только дешевле, но и легче, чем когда-либо раньше.

С чего же начать? Что нужно делать, чтобы понять все методы рыбной ловли, а также узнать как можно больше о пресноводной рыбе и приманках для нее?

Наиболее логичным подходом к решению этой проблемы будет краткое знакомство с основами пресноводной рыбалки, а именно — с различными способами рыбной ловли и основными видами оснащения. Давайте начнем с мест, где происходит пресноводная рыбалка.

Где ловить рыбу

Пресноводную рыбу можно ловить в пресных озерах, прудах, водохранилищах, каналах и реках. Понятие «пресноводная рыба» обычно не включает в себя лосося и форель, так как ловля этих видов рыб относится к спортивной рыбалке.

В прошлые века к пресноводной рыбе относились с пренебрежением, так как на стол к аристократам попадали другие, более «благородные» виды рыбы, но теперь пресноводная рыбалка приобретает все большую

популярность, а создание искусственных коммерческих прудов только увеличивает ее.

Где бы вы ни жили, скорее всего, неподалеку от вашего дома находятся неплохие водоемы — нужно лишь научиться находить в них рыбу и уметь ее ловить, и тогда у вас появится новое хобби на всю жизнь.

Основные виды рыбной ловли

Чтобы облегчить вам понимание различных подходов к пресноводной рыбалке, мы разбили их на пять основных категорий. Каждому из описанных ниже стилей — ловля на поплавочную удочку, на фидерное удилище, на удочку без катушки, а также ловля карпа и щуки — посвящена отдельная глава, где описано все, что поможет вам быстро усвоить основные знания о данном виде рыбалки и улучшить результаты.

1. Ловля на поплавочную удочку

Это традиционный вид рыбной ловли, о котором знают практически все. Для него вам понадобятся удилище, катушка, леска и поплавок, который сигнализирует о поклевке, поднимаясь на поверхность или погружаясь под воду.

Существует широкий выбор оснастки и поплавков, и в зависимости от того, какую именно модель вы выберете, зависит выбор водоема — будь то маленький пруд или река с быстрым течением.

2. Ловля с фидерным удилищем

Это еще один вид рыбной ловли на удочку с леской, однако при этом не используется поплавок, сигнализирующий о поклевке. Вместо этого рыбак полагается на движение тонкого кончика удилища, чтобы узнать, когда рыба решила полакомиться предложенной наживкой.

Еще одним ключевым отличием от ловли на поплавочную удочку является то, что к леске прикрепляется так называемый свимфидер — тяжелая трубка или коробочка с приманкой, который помогает не только более точно закинуть удочку в воду, но и привлечь большее количество рыбы. Оказавшись в воде, приманка выпадает из свимфидера и рассеивается как раз в районе местонахождения крючка. Такой метод повышает привлекательность рыбного места для обитателей водоема и увеличивает шансы клева проголодавшейся рыбы.





3. Ловля на удочку без катушки

В каком-то смысле ловля на удочку без катушки является древнейшим способом рыбалки. Когда-то люди забрасывали в воду леску с привязанной изогнутой иглой. К счастью, с тех пор прошло много времени, и особенно заметные изменения ловля на удочку без катушки претерпела в последние несколько десятилетий.

Последние несколько секций удилища без катушки оснащены гибким эластиком, к которому напрямую присоединена леска с маленьким поплавком и крючком. Когда рыба клюет, эластик растягивается, как резинка, тем самым оказывая сопротивление сильной рыбе и помогая рыбаку произвести удачную подсечку.

4. Профессиональная ловля карпа

Ловля крупных экземпляров карпа (так называемый карпфишинг) за последние 20 лет существенно изменилась. Карп вырастает до приличных размеров и яростно сражается, попавшись на крючок, поэтому для облегчения карповой ловли были изобретены новые виды приманок и высокотехнологичная оснастка. Сегодня обычной является картина, когда рыбаки-профессионалы сутками сидят на берегу озера в небольшой палатке в ожидании поклевки крупного карпа.

Хотя раньше карпфишинг считался непростым способом рыбалки, которому можно было научиться лишь после многих лет ловли более мелких экземпляров, появление готовых приманок и профессиональной оснастки позволило ловить крупных карпов даже неопытным любителям рыбалки.

5. Ловля щуки

Большинство видов пресноводной рыбы не являются строгими хищниками, но королева хищников — щука вселяет ужас в других обитателей водоемов. С учетом яростного характера и острых зубов щуки, при ее ловле

необходима специальная оснастка. Мы подробно рассмотрим все методы ловли щуки в последней главе этой книги.

Вот и все. Описанные выше пять основных видов пресноводной рыбалки позволяют ловить рыбу не хуже профессионалов, а вам нужно лишь прочитать следующие главы, чтобы узнать как можно больше о видах пресноводной рыбы и о том, какие приспособления гарантируют приличный улов.

Давайте же начнем — в водоемах много рыбы, и чем раньше вы научитесь ее ловить, тем лучше!

Благодарности

Отдельное спасибо Мику Паузу, Ллойд Роджерсу, Полу Гарнеру и журналу *Improve Your Coarse Fishing* за предоставленные фотографии. Также спасибо моим коллегам, работающим в журнале *Improve Your Coarse Fishing*, которые собрали определенную часть первоначального материала.

Кроме того, я хотел бы поблагодарить владельцев многих водоемов, оказывавших мне помощь в течение многих лет, особенно владельцу Лемингтонских озер (www.lemingtonlakes.co.uk), предоставившему мне неограниченный доступ к его прекрасному водоему, благодаря чему появились некоторые из превосходных иллюстраций, использованных в данной книге.

Спасибо моей жене Джо и сыну Рубену за то, что терпели мужа и отца, который постоянно исчезал из дома в поисках рыбных мест.

Наконец, я хочу посвятить эту книгу моим родителям, которые привили мне интерес к рыбалке и постоянно помогали с покупкой оснащения. Они даже не представляют, как я ценю их поддержку.

Кевин Грин
Март 2011 года



СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ РЫБ

Карп	10
Усач	12
Елец	12
Щука	13
Лещ	14
Окунь	15
Линь	16
Карась	17
Пескарь	17
Голавль	18
Красноперка	18
Плотва	19
Угорь	19
Сом	20
Судак	21
Хариус	21

Очень важно знать, какой именно вид рыб вы собираетесь ловить или уже поймали.

В пресноводных озерах, каналах и реках обитает большое количество разных видов рыб, поэтому важно уметь распознать добычу и понимать, как именно ведет себя та или иная рыба.

Одна из наиболее распространенных ошибок, которую часто допускают начинающие рыбаки, состоит в том, что они относятся ко всем рыбам одинаково, — а это совершенно неправильно! Как собаки и кошки проявляют совершенно разные черты поведения, так и различ-

ные виды рыб ведут себя по-разному. Рыбаку необходимо помнить об особенностях «личности» каждой рыбы, если он хочет добиться крупного улова.

Чем лучше вы понимаете особенности поведения отдельно взятой рыбы и характеристики, отличающие ее от других пресноводных обитателей, тем большего успеха добьетесь.

Ниже приведены общие сведения о различных видах пресноводных рыб.

Карп

Один из наиболее крупных и мощных видов пресноводных рыб. Существует несколько подвигов карпа, отличающихся цветом и размером чешуи.

Внизу. Тело карпа обыкновенного покрыто мелкой чешуей.

Сегодня карп является рыбой № 1 для множества рыбаков, поэтому целый раздел книги посвящен способам его ловли. Главы, где описывается ловля на удочку с поплавком, на фидерное удилище и на удочку без катушки, содержат методы ловли мелких и средних экземпляров, обитающих в большинстве стоячих водоемов, а в главе 5 описываются профессиональные приемы, которые позволяют поймать крупных карпов.





Слева.
Зеркальный карп с крупными чешуйками, расположенными в случайном порядке.

Внизу.
Зеркальный карп с полоской чешуек по боковой линии.

Общие характеристики

- Обычно встречается в озерах и прудах со стоячей водой, но может успешно существовать и в реках.
- Охотнее всего кормится в теплое время года, зимой же клюет довольно вяло.
- Обычно кормится в придонном слое, но в теплую погоду может попадаться на крючок на любой глубине, а иногда предпочитает кормиться у поверхности воды. Временами плавает у самой поверхности, словно загорая на солнце!
- Карп — активная рыба, которая в поисках пищи проплывает весь водоем. Его можно поймать как в нескольких сантиметрах от берега, так и посередине озера.
- Может кормиться круглосуточно. В некоторых водоемах наибольший улов гарантирует ночная ловля карпа.
- Использует вытянутый телескопический рот для всасывания, поиска и откапывания корма.
- Карпа часто можно увидеть выпрыгивающим из воды или плещущимся у самой поверхности, что из-за размеров рыбы приводит к образованию большого количества брызг. Такое поведение карпа является ключевым индикатором рыбного места.
- Рыбы, усердно роющиеся в иле, часто поднимают большое количество грязи со дна, из-за чего вода становится мутной, а на поверхности появляются пузырьки воздуха.
- В двух словах карпов можно описать как «мощных долгожителей» — зарегистрированы случаи улова экземпляров, которым было больше 40 лет и которые весили более 40 кг!
- Существует несколько подвидов карпов. Обычный карп, или сазан, полностью покрыт рядами мелкой чешуи одинакового размера; чешуйки зеркального карпа имеют различный размер; у так называемых полосатых карпов ряды чешуек идут в центре каждого бока, а кожистый, или голый, карп полностью лишен чешуи.



Вверху. Зеркальный карп, полностью покрытый чешуйками различного размера.

Внизу. Кожистый карп, полностью лишенный чешуи.



Усач

Это одна из наиболее сильных пресноводных рыб. Лучше всего чувствует себя в реках, но в последнее время успешно прижился и в большом количестве озер.

Эта сильная рыба, которая отчаянно сражается на крючке, вырастает до крупных размеров. Усач является ценной добычей для большинства рыбаков; возможно, именно поэтому рыболовы пытаются поймать его после того, как овладеют навыками ловли более мелкой спокойной рыбы.

В реках усача лучше всего ловить на фидерное удилище с приманкой в виде пеллетсов (более подробная информация дана в главе 3). Однако можно использовать и тяжелый монтаж с поплавком (подробно этот метод описан в главе 2).

Общие характеристики

- Покатая голова и обтекаемое туловище усача делают его наиболее приспособленным для жизни в реках. Усач может отлично себя чувствовать даже при половодье или в реках с быстрым течением.
- Обычно предпочитает мелкие участки реки с быстрым течением глубоким и медленным водоемам.
- Часто обитает внутри или неподалеку от зарослей камыша, в тени прибрежных деревьев и кустарников, а также на участках рек с быстрым течением и гравийным дном.
- Использует чувствительные усики, расположенные впереди рта, а также лопатовидное рыльце, чтобы отыскивать и доставать пищу, застрявшую в растительных зарослях или между камнями на дне реки.
- Рот, направленный вниз, идеально приспособлен для кормления на речном дне или вблизи него.



Вверху. Усач — сильная речная рыба с обтекаемым туловищем.



Вверху. Устройство рта позволяет усачу рыться в речном дне.

Елец

Елец — одна из наиболее мелких пресноводных рыб, отличающаяся мощной и стремительной поклевкой в реках и ручьях, являющихся районом его распространения. Экземпляры массой 200—250 г считаются крупными, а ельцы массой более 450 г попадают весьма редко.



Эти привередливые рыбы любят личинок и куколок, и хотя ельцов можно поймать, используя свимфидер, обычно их ловят с помощью поплавочной удочки. Лучшие способы ловли ельцов описаны в главе 2.

Общие характеристики

- Встречается практически исключительно в реках и ручьях. Предпочитает мелководные участки водоемов с быстрым течением.
- Мелкая рыба, которая кормится по всей глубине водоема — от поверхности до речного дна.
- Из-за небольшого размера ельцов приманка для них должна быть соответствующей.
- Кормится в течение всего года, но зимой ельцов лучше всего ловить, когда они сбиваются в большие стайки. Если вам удастся отыскать такой косяк, рыбы будут клевать даже в самую холодную погоду.

Слева. Ельцы — мелкие выносливые речные рыбы.