

Н. В. Хмелевская

РЫБАЛКА



УЗНАТЬ
ЗА 60
СЕКУНД

ИЗДАТЕЛЬСТВО АСТ
МОСКВА

УДК 639.2
ББК 47.2
Х65

Серия «Узнать за 60 секунд» основана в 2016 году

Хмелевская, Наталья Вацлавовна.
Х65 Рыбалка / Н. В. Хмелевская. — Москва : Издательство АСТ, 2016. — 160 с. : ил. — (Узнать за 60 секунд).

ISBN 978-5-17-098438-1.

На страницах этой книги вас ждет информация обо всех рыболовных снастях, описаны секреты ловли самых распространенных видов рыб, даны полезные советы и хитрости опытных рыбаков.

А главное — вы узнаете обо всём этом всего за 60 секунд. Засекайте время!

УДК 639.2
ББК 47.2

© Оформление, обложка, иллюстрации
ООО «Интеджер», 2016.
Дизайн обложки Резько И. В.
ISBN 978-5-17-098438-1 © ООО «Издательство АСТ», 2016

ВВЕДЕНИЕ

Будет ли рыбалка успешной, зависит от многих факторов. Умения забросить снасть, дождаться поклевки и извлечь рыбу из воды недостаточно. Чтобы вернуться с уловом, необходима серьезная подготовка.

Во-первых, следует знать, какие условия предпочитает та или иная рыба. Одни любят спокойные озера, другие — бурные реки. У каждого вида рыбы есть свои требования к температуре воды, глубине, погодным условиям, времени года и суток. Умение принять во внимание эти особенности — то, что отличает опытного рыбака от новичка.

Во-вторых, нужно изучить физиологические особенности рыб. Они легко заметят человека, который не учел особенности их зрения, а вот осторожного рыбака подпустят довольно близко. Также важно запомнить характерные особенности каждого вида и научиться различать их.

В-третьих, необходимо разобраться в многообразии типов рыболовного снаряжения и приобрести именно то, что обеспечит богатый улов.

В-четвертых, нужно выбрать прикормку и насадку с учетом вкусовых предпочтений будущей добычи.

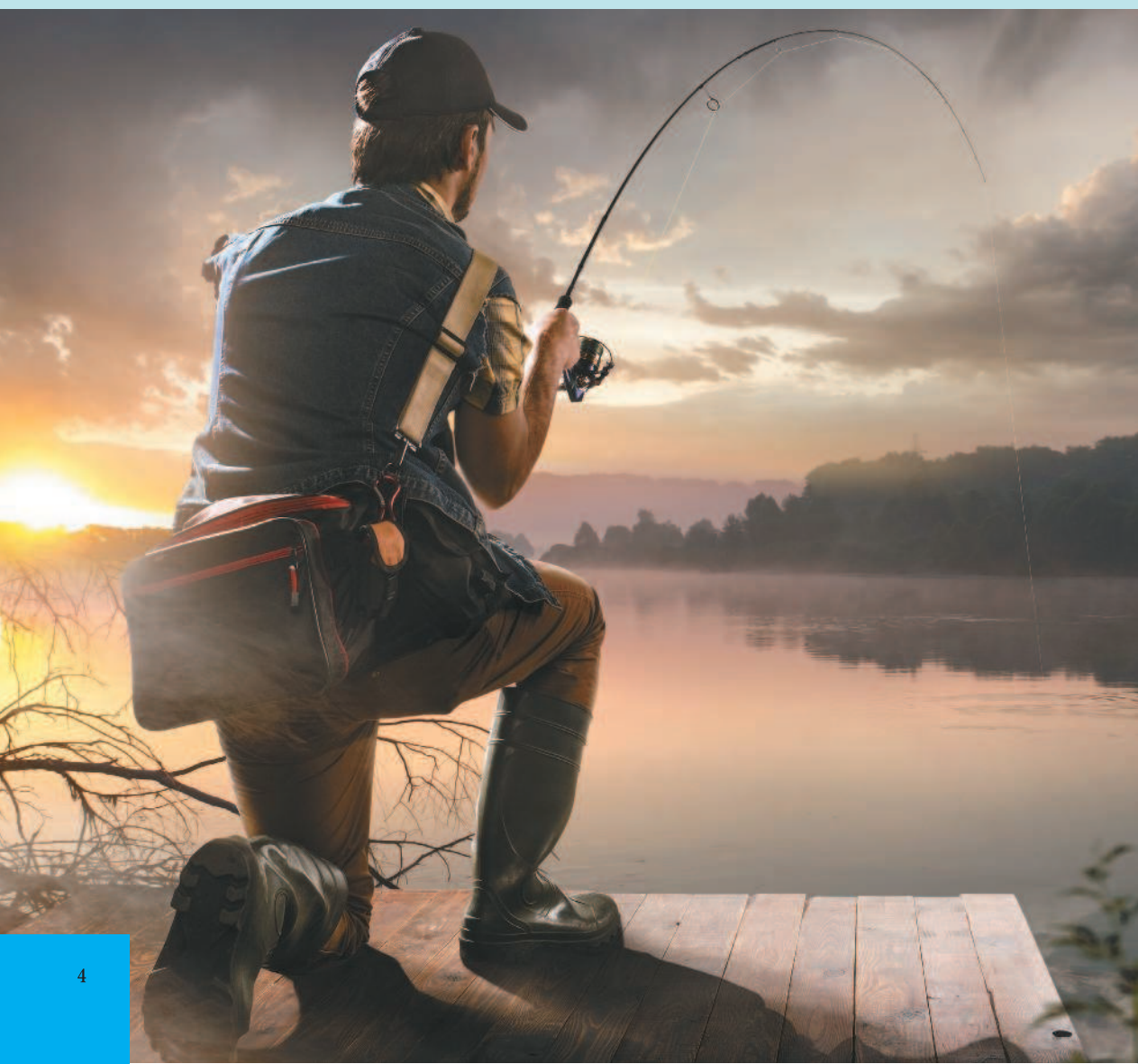
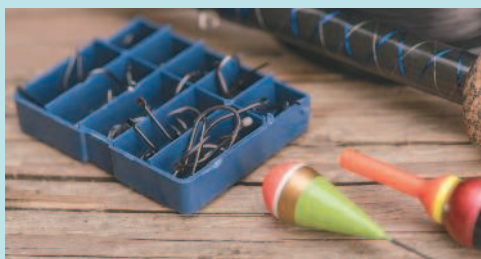
Однако подготовка — это лишь половина успеха. Большое значение имеют и практические навыки, а также то, что называется стратегией ловли, — умение быстро ориентироваться в обстановке и применять все доступные средства, подстраиваясь под «капризы» обитателей выбранного водоема.

Итак, тщательная подготовка, подходящее снаряжение, практический опыт и немного удачи — и вы наверняка вернетесь домой с богатым уловом!



РЫБОЛОВНЫЕ СНАСТИ

Рыболовные снасти — это приспособления, которые необходимы для рыбной ловли. Основные из них — это рыболовные крючки, леска, удильце и катушка. Требования к рыболовным снастям при ловле по открытой воде и со льда отличаются.





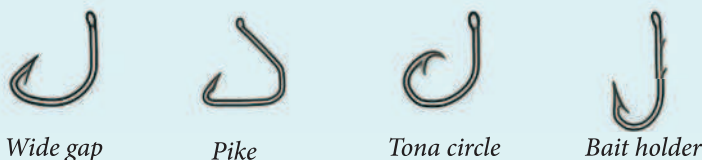
КРЮЧОК

Незаменимое приспособление для каждого рыбака-любителя — рыболовный крючок. Он присутствует, как правило, во всех снастях. Крючками снабжаются донные и поплавочные удочки, а также различные искусственные приманки. При покупке крючков надо обращать внимание в первую очередь на их размер и форму, а также на покрытие и материал, из которого они изготовлены.



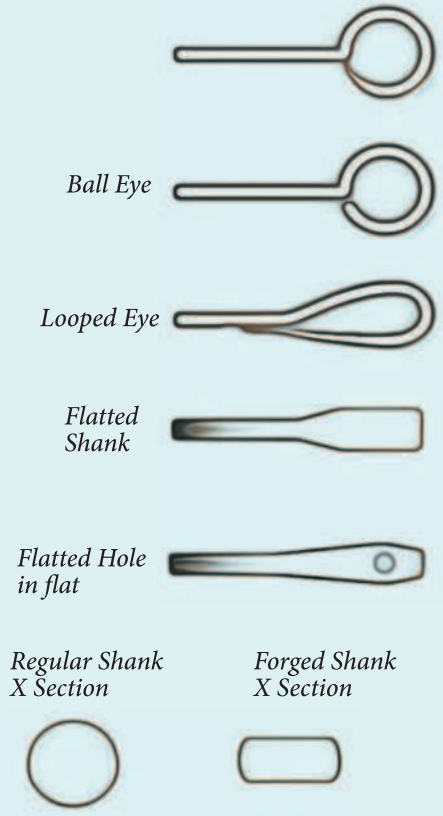
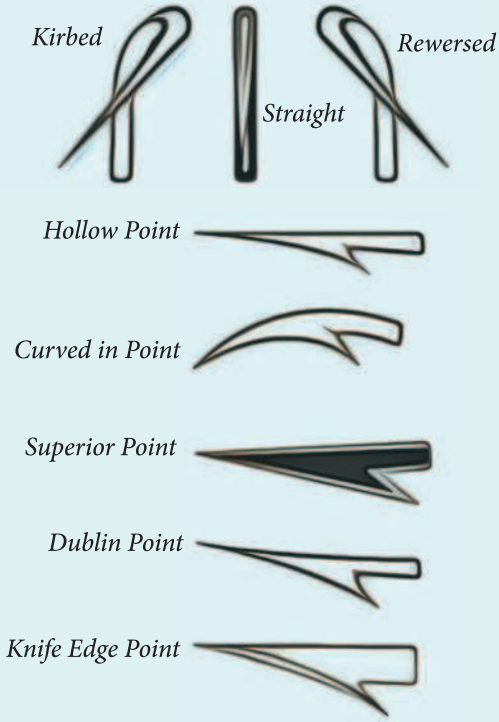
Карповые крючки

Типы (форма) рыболовных крючков



Специальные крючки

Виды наконечников крючков





Dry/Wet fly



Curved Nymph Dry fly



Midge/Dry fly



Swimming Nymph



*Shrimp/Caddis pupae
Light*



*Shrimp/Caddis pupae
Heavy*



*Streamer Hook
Fresh water*



*Streamer Hook
Salt water*



*Salmon Fly
Hook Single*



*Salmon Fly
Hook Double*



*Salmon Fly
Hook Treble*



*Salmon Fly Hook
Tube Treble*

Размеры крючков по шкале Redditch

№ крючка	Длина цевья, мм
8/0	69,0
7/0	62,5
6/0	56,0
5/0	50,0
4/0	47,0
3/0	44,0
2/0	40,5
1/0	37,5
1	31,5
2	28,5
3	25,0
4	23,5
5	22,0
6	20,5
7	19,0
8	17,0
9	15,5
10	14,0
11	12,5
12	11,0
13	9,5
14	8,5
15	8,0
16	7,0
17	6,0
18	5,5
19	4,5
20	4,0



Соответствие российской и международной нумерации крючков

Российская нумерация крючка (№)	Международная нумерация крючка (№)
10.0	1
9.0	2
8.5	3
8.0	4
7.5	5
7.0	6
6.5	7
6.0	8
5.5	9
5.0	10
4.6	11
4.4	12
4.0	13
3.6	14
3.4	15
3.2	16
3.0	17
2.6	18
2.4	19
2.2	20
2.1	21
2.0	22
1.9	23
1.7	24





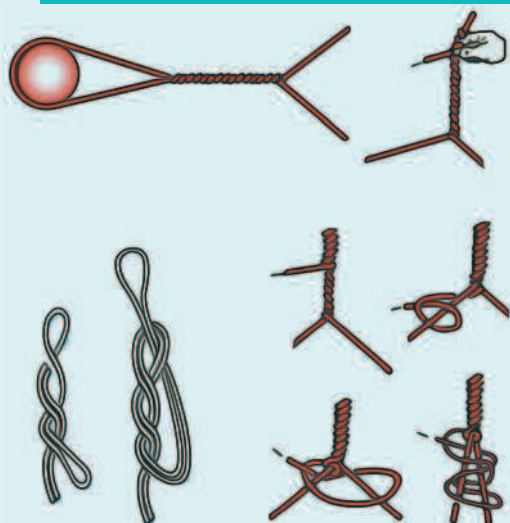
ЛЕСКА



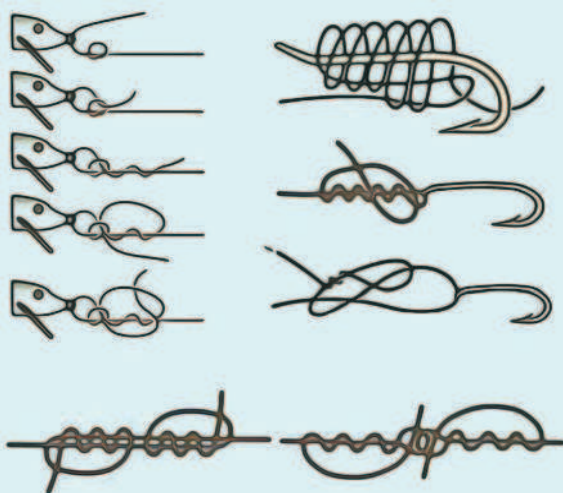
Рыболовы с богатым опытом знают, что различные рыболовные снасти и техники ловли предъявляют к леске соответствующие требования, которые определяются ее свойствами. Так, леска, применяемая для спиннинговой ловли, должна отвечать одним требованиям, а леска, используемая при донной ловле, — другим. Кроме того, даже при ловле одной снастью, но различных рыб эти требования могут отличаться.

На сегодня представлены две основные разновидности рыболовной лески — моноволоконная и многоволоконная, или плетеная.

Способы вязки петель из лески



Варианты узлов для лески



УДИЛИЩЕ

Удилища в зависимости от способа ловли подразделяются на следующие виды: для поплавочной, донной, спиннинговой и нахлыстовой ловли.

Удилище — один из главных элементов рыболовной снасти. Несмотря на то что именно оно определяет способ ловли и, так сказать, специализацию рыболова, многие из них используют одно и то же удилище для различных методов ловли.





Устройство удилища

Кольцо
для лески

Углепластиковый
корпус

Пробковая
рукоятка

Крепление
для катушки

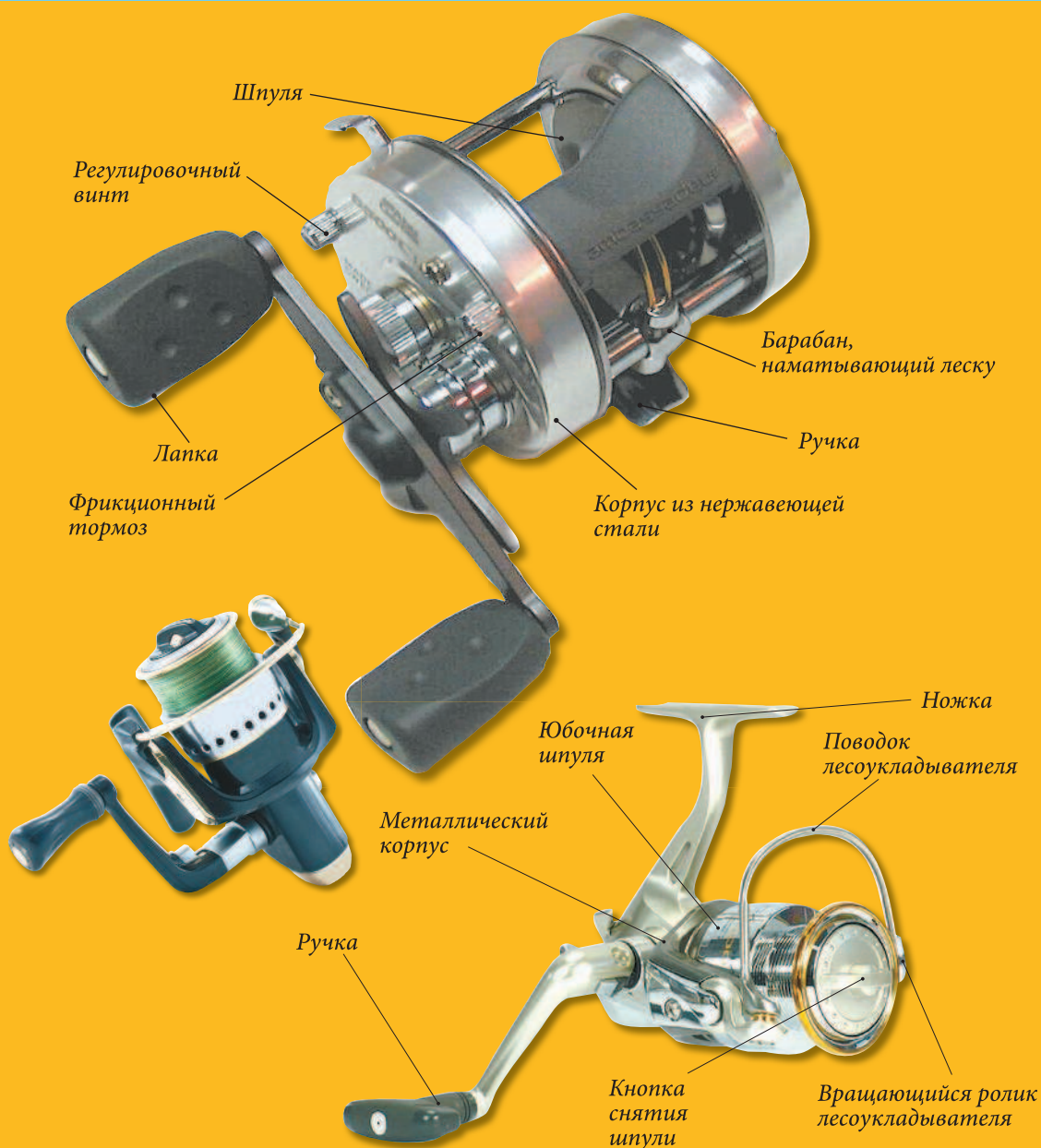
Пробковая
рукоятка



КАТУШКА

Катушка — устройство рыболовной снасти, предназначенное для хранения лески. Она не менее важна, чем само удилище. Существует два вида рыболовных катушек: инерционные и безынерционные. В первом варианте, который является наиболее простым для освоения,

леска наматывается и разматывается с барабана при его вращении. Безынерционные катушки имеют более сложную конструкцию, но при этом очень удобны в обращении. Они дают возможность забрасывать снасть на большие расстояния.





ЛОВЛЯ ПОПЛАВОЧНОЙ СНАСТЬЮ

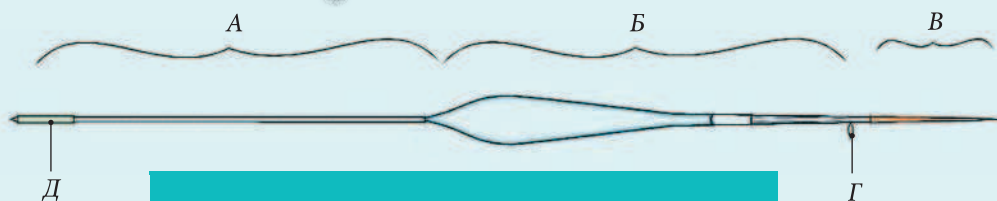
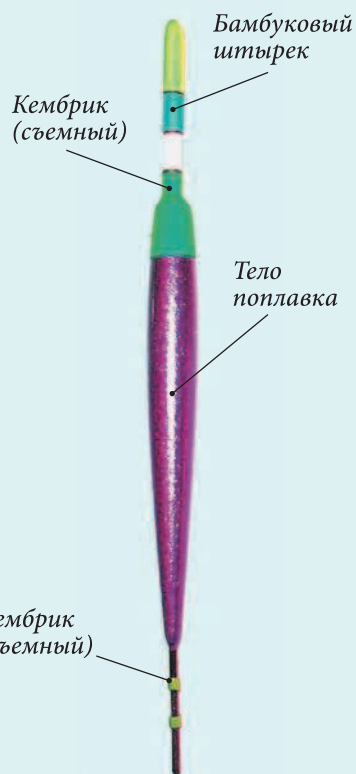
Поплавочная снасть наиболее популярна среди отечественных рыболовов. Она состоит из следующих элементов:

удилища, лески, катушки (при глухой оснастке отсутствует), поплавок, грузила и крючка.

ПОПЛАВОК

Поплавки имеют ряд характеристик, которые и определяют их специализацию. Например, есть поплавки для ловли на течении и в стоячей воде. Отдельная группа поплавков — скользящие; они дают возможность ловить на участках водоемов с глубиной, превышающей длину удильца. Есть также модели, позволяющие производить дальние забросы. А еще встречается деление поплавков на поплавки для спортивной и любительской ловли.

Поплавок состоит из следующих элементов: тела, антенны, кия, колечка и кембрика для лески.



Спортивный поплавок: А — антенна, Б — тело, В — киль, Г — колечко, Д — кембрик



А

Б

В

Г

Поплавки для ловли в стоячей воде:
А — поплавок, располагающийся под углом к леске, Б — перегруженный, В — перегруженный поплавок с антенной, Г — веретенообразный

Месторасположение по отношению друг к другу, размер и форма этих элементов определяют модель поплавка, от которой зависят его основные качества: устойчивость и чувствительность.

