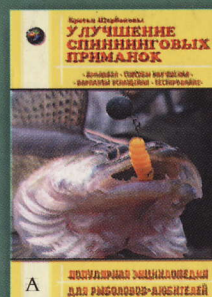
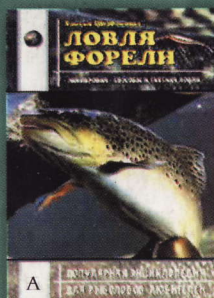
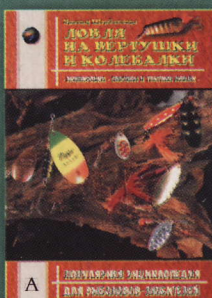
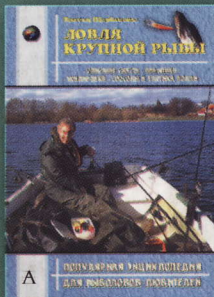
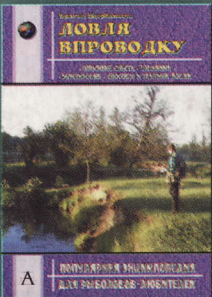
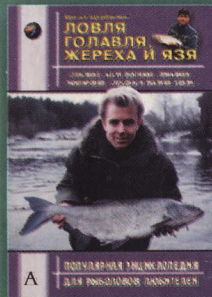
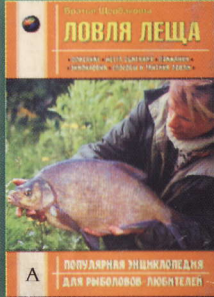


ПОПУЛЯРНАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ ДЛЯ РЫБОЛОВОВ-ЛЮБИТЕЛЕЙ



Ціна: 5,92 грн
у тому числі подв.: 0,99 грн
"БУКВА"
Запоріжье
29/07/2003
5-17-918034-9
Ловля на поплавочную удочку в баг

Братья Шербаковы



ЛОВЛЯ НА ПОПЛАВОЧНУЮ УДОЧКУ И ДОНКУ

* ОПИСАНИЕ * МЕСТА ОБИТАНИЯ * ПРИМАНКИ *
* ЭКИПИРОВКА * СПОСОБЫ И ТАКТИКА ЛОВЛИ *



ПОПУЛЯРНАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ
ДЛЯ РЫБОЛОВОВ-ЛЮБИТЕЛЕЙ



ПОПУЛЯРНАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ ДЛЯ РЫБОЛОВОВ-ЛЮБИТЕЛЕЙ

Экипировка	7
Удилища	7
Поплавочная удочка	7
Удилища для ловли на донку	7
Удилища без пропускных колец	9
Катушки	9
Братья Щербаковы	9
Инерционные катушки для ловли в проводку	10
Лески	10
Узлы	12
Двойная кинзука	15
Крючки	15
Поплавки	16
Сигнализаторы поклевок	17
Колебательная вершина Бионика	17
Колебательная вершина Ошверта	18
Способы и тактика ловли на поплавочную удочку	20
Способы и тактика ловли на поплавочную удочку ...	20
Снасть с нагруженным поплавком Dart	22
Снасть с поплавком Dartet	22
АСТ • Астрель	22
Москва	22
2003	22

ЛОВЛЯ

НА ПОПЛАВОЧНУЮ УДОЧКУ И ДОНКУ

**СПОСОБЫ И ТАКТИКА ЛОВЛИ
НА ПОПЛАВОЧНУЮ УДОЧКУ**

Способы и тактика ловли на поплавочную удочку ... 20

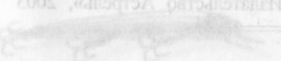
Снасть с нагруженным поплавком Dart

Снасть с поплавком Dartet

АСТ • Астрель

Москва

2003



УДК 639.2
ББК 47.2
Щ 61

РЫБОЛОВСКАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ ДЛЯ РЫБОЛОВОВ-ЛЮБИТЕЛЕЙ

Подписано в печать 15.12.02.

Формат 60x84/16.

Гарнитура Таймс. Усл. печ. л. 1.

Тираж 5 000 экз. Заказ № 6913.

Серия основана в 1999 году

Методика ловли

РЫБОЛ

ОУНІРОВАГПОП АН

Щербаков В.Г.

Щ 61

Ловля на поплавочную удочку / Братья Щербаковы. — М.: ООО «Издательство АСТ»; ООО «Издательство Астрель», 2003. — 96 с.: ил. — (Популярная энциклопедия для рыболовов-любителей).

ISBN 5-17-018034-9 (ООО «Издательство АСТ»)

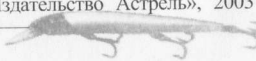
ISBN 5-271-05979-0 (ООО «Издательство Астрель»)

В данной брошюре мы хотим рассказать о многочисленных способах улучшения спиннинговых приманок, позволяющих значительно расширить их возможности. Все мысли авторов наглядно иллюстрированы многочисленными схемами и фотографиями.

УДК 639.2
ББК 47.2

ISBN 5-17-018034-9
(ООО «Издательство АСТ»)
ISBN 5-271-05979-0
(ООО «Издательство Астрель»)

© Щербаков В.Г., Щербаков Д.Г., 2000
© ООО «Издательство Астрель», 2003



Содержание

Комплект снастей	61
Чехлы	62
Поверхностная ловля	62
Прикормка	62
Ловля карпов	64
ЭКИПИРОВКА	
Экипировка	7
Удилища	7
Поплавочная удочка	7
Удилища для ловли на донку	7
Удилище без пропускных колец	9
Катушки	9
Безынерционные катушки	9
Инерционные катушки для ловли в проводку	10
Лески	10
Узлы	12
Двойная хирургическая петля	15
Крючки	15
Поплавки	16
Поплавки для медленно текущих вод	16
Легкие речные поплавки	17
Сигнализаторы поклевок	17
Колебательная вершинка Swingtip	17
Колебательная вершинка Quivertip	18
Сигнализаторы типа "бомбочка"	18
Ловля на поплавок с антенкой	20

СПОСОБЫ И ТАКТИКА ЛОВЛИ НА ПОПЛАВОЧНУЮ УДОЧКУ

Способы и тактика ловли на поплавочную удочку ...	20
Снасть с нагруженным поплавком Dart	22
Снасть с поплавком Zoomer	23



Снасти с самопогружающимся поплавком <i>Waggler</i> с антенкой	24
Снасть с самопогружающимся скользящим поплавком	26
Комплект снасти с самопогружающимся поплавком	27
Ловля поплавочной удочкой с лодки	28
Комплект снасти с лежащим на воде поплавком	31
Ловля карасей на поплавочную снасть	32
Метод подъема	34
Ночная ловля методом подъема	38
Метод подъема с тяжелыми грузиками	39
Донка с поплавком	39
Ловля на удилище с глухой оснасткой	40
Ловля в проводку на поплавочную удочку	43
Ловля в проводку при спокойном течении	43
Ловля на поплавочную удочку в реках со средним или быстрым течением	45
Ловля с поплавком <i>Waggler</i> в заросших местах	46
Ловля с поплавком <i>Stick</i>	47
Ловля на крупный поплавок <i>Stick</i>	49
Комплекты снастей для ловли в проводку, идя вдоль берега	49
Полудонка	52
Снасти для удочек без пропускных колец	55
Ловля в глубоких проточных водоемах	58
Ловля на поверхностьные приманки	59
Ловля голавлей с поверхности на корку хлеба	59
Ловля голавлей на соты осиновых гнезд	60
Плавающий дождевой червь	60



Комплект снасти с поплавком из гусиного пера, лежащим на воде	61
Поверхностная ловля в стоячих водах	62
Прибрежная ловля карпов	62
Ловля карпов на круглый прозрачный поплавок	64
Неподвижная поверхностная приманка	66

СПОСОБЫ И ТАКТИКА ЛОВЛИ НА ДОНКУ

Способы и тактика ловли на донку	68
Ловля на донку в стоячих водоемах	68
Ловля рыб с колебательной вершинкой <i>Swingtip</i>	68
Ловля рыб с колебательной вершинкой <i>Quivertip</i>	72
Ловля на донку с большого расстояния	74
Подсечка осторожных поклевок	76
Комплект снасти для ловли в заросших местах	77
Комплект снасти на линей с нескользящим грузилом	78
Комплекты снастей для различных способов ловли карпов	79
Комплект снасти с тяжелым нескользящим грузиком	80
Ловля на донку в проточных водах	84
Ловля на донку в небольших речках и ручьях	84
Донка без поплавка	86
Ловля с колебательной вершинкой <i>Quivertip</i>	88
Прикормка	89
Установка удилища	91



Ловля рыб с колебательной вершинкой Quivertip	
против течения	93
Ловля лещей	
с колебательной вершинкой Quivertip.....	94
Приложение 1	95
Сколько стоит реклама	
в наших брошюрах?	
Технические требования к оригиналам и	
компьютерным версиям рекламы	
Приложение 2	96
Бланк-заказ на приобретение книг серии «Популярная	
энциклопедия для рыболовов-любителей»	
Метод подъема с тяжелыми грузами	
Донка с поплавком	
Ловля на удочку	
Ловля в проводку на поплавочную улочку	
Ловля в проводку с блоком	
Ловля на поплавок	
Ловля с поплавком Wiggler	
в заросших местах	
Ловля с поплавком Stick	
Ловля на крупный поплавок	
Комплекты снастей для ловли	
на ядовитую балансирную блесну	
Полудонка	
Снасти для ловли без пропускных колец	
Ловля в глубоких прогретых водоемах	
Ловля на поверхностные приманки	
Ловля голавлей	
с поверхности на корку хлеба	
Ловля голавлей	
Плавающий дождевой червь	



УДИЛИЩА

Поплавочная уочка

Выбор поплавочной уочки - это выбор между мягким удлищем с параболическим строем и жестким удлищем с более тонкой вершинкой, длиной около 50–60 см. Обе модели прекрасно амортизируют леску с прочностью в пределах от 0,9 до 1,1 кг, но большинство удлищ параболического строя можно использовать также с лесками, имеющими прочность до 1,8–2 кг.

Удилище с пробковой рукояткой очень удобно при ловле в тех случаях, когда нужно длительное время держать его в руках. Хорошо остановить свой выбор на таком удлище с параболическим строем, которое, в общем, более универсальное при ловле различными способами.

Пропускные кольца должны иметь высокую стойку, которая не позволяет леске «прилипать» к корпусу удлища во время дождя. Кроме того, пропускные кольца должны иметь покрытие из керамики или окиси алюминия, которые сводят к минимуму трение при использовании тонкой лески. Если кто-то собирается использовать катушку, он должен убедиться, есть ли на нижнем отрезке удлища два пропускных кольца, чтобы большим и указательным пальцами свободной руки можно было легко подтягивать леску при забросе.

Удилища для ловли на донку

Большинство удлищ для ловли на донку с хорошим строем и высокого качества изготавливаются в настоящее время из легкого углеволокна. Они дают возможность удачно подсечь и получить удовольствие от вываживания рыбы.

На узких речках, где расстояние для заброса небольшое, хорошо зарекомендовали себя 2,7- и 3-метровые удлищица с быстрым строем и тюльпанчиком с резьбой, в который можно ввернуть сигнализатор.



Для заброса приманки на расстояние около 25–30 м как в стоячей, так и в проточной воде, при леске с прочностью 1,3–1,8 кг, можно порекомендовать более длинное удлинище (3–3,3 м) с параболическим строем. Оно амортизирует при забросе, а также одновременно препятствует обрыву тонких поводков.

Из удлищ для ловли на средней дистанции можно порекомендовать модели со встроенной колебательной вершинкой Quivertip или со сменной вершинкой. Большинство из этих последних моделей снабжено двумя или тремя дополнительными вершинками различной чувствительности, помещенными в рукоятке. Они используются в зависимости от силы течения в реке.

Наконец, если ловля производится на некотором расстоянии от берега на большой глубине со спокойным течением или в очень глубоких и быстрых реках, что требует использования кормушек до 50 г и лески, прочностью от 1,8 кг до 2,7 кг, то следует выбирать 5–5,4-метровое удлинище со средним строем и со встроенной вершинкой Quivertip. Многие из этих мощных моделей определяются как удлищица типа Avon. Они достаточно крепкие для ловли на быстром течении и для вываживания крупных голавлей или усачей. В то же время слегка сужающаяся вершинка Quivertip обладает необыкновенной чувствительностью и позволяет обнаружить легкую поклевку даже самой осторожной рыбы.

Удлинище Avon Ryobi, оснащенное как стандартной (с резьбой в тюльпанчике), так и встроенной сигнализаторной вершинкой Quivertip, является идеальным снаряжением для рек с быстрым течением и больших водоемов со стоячей водой, где требуется универсальность снаряжения и его мощность. Стандартную вершинку можно использовать без сигнализатора,



Экипировка



например, при ловле лещей, красноперок, плотвы, линей и окуней.

Лучше всего в этом случае закрепить грузик-сигнализатор поклевки на леске между самым нижним пропускным кольцом и катушкой. Это снижает возможность образования «мертвой точки».

Удлинище без пропускных колец

Нет сомнения, что если нужно точно разместить приманку под поплавком на расстоянии до 12 м в стоячей или проточной воде (исключая ситуации, когда дуют сильные грозовые ветры), удлинище без пропускных колец не имеет себе равных.

В настоящее время эти удлищица не только более длинные, более легкие и более удобные в использовании, но также, благодаря вершинке с резиновым амортизатором, который сглаживает сильные рывки борющейся рыбы, можно использовать более тонкую снасть по сравнению с поплавочной удилищкой с кольцами и катушкой. Единственным недостатком усиленных высококачественных удлищ из углеволокна является их цена. Поэтому нужно рассмотреть все модели, имеющиеся в специализированных магазинах и купить самое легкое и самое жесткое удлинище из углеволокна, какое можно себе позволить.

В настоящее время имеются удлищица невероятной длины — до 14,5 м, однако для любительского рыболовства обычно достаточно удлищ длиной от 8 до 11 м. Несомненно, прогресс в промышленности, ориентированной на рыболовство, приведет к появлению еще более длинных моделей.

КАТУШКИ

Безынерционные катушки

Легкая, небольшого размера, безынерционная катушка обеспечивает наибольшее удовольствие при вываживании рыбы. Модели, оснащенные двумя шпулями, дают возможность наматывать на одну из них леску, прочностью 0,9–1,1 кг, требующуюся в большинстве случаев ужения с поплавком, а на другую шпулю — леску, прочностью 1,3 кг, 1,8 кг или даже 2,7 кг, в зависимости от обстоятельств, для ловли на донку. Шпули большин-



Экипировка

ства катушек высокого качества в настоящее время специально спроектированы для намотки 90 м лески без необходимости использования подкладочного слоя на шпule.

Инерционные катушки для ловли в проводку

Не подлежит сомнению, что при длительной впроводке ловле рыбы, инерционные катушки технически превосходят безынерционные открытого и закрытого типа. Ничего не может быть лучше возможности пустить поплавок по течению так, чтобы он медленно разматывал катушку. Придерживая пальцем руки катушку в процессе вываживания, вы легко сможете отпускать леску при рывке рыбы и подматывать ее в момент ослабления.

ЛЕСКИ

Несмотря на всю рекламную щумиху, которая сопровождает появление на рынке каждой новой лески, в этой области немногое изменилось на протяжении нескольких последних десятилетий. Возможно, это происходит потому, что уже просто невозможно их улучшить. Уже существующие настолько устойчивы к трению, такие тонкие и крепкие, с такой соответствующей растяжимостью, какие только могут быть. Правда заключается в том, что, если натянуть леску с

Диаметр	марка, разрывная нагрузка (кг)								
	Damyl			Paltit					
	Tectan	Ultra Strong	Magic Flex	Strong ST	Soft Universal	Леска	Узел	Леска	Узел
0,10	-	0,75	-	0,9	0,89	0,7	-	0,69	-
0,11	1,2	-	1,1	-	-	-	-	-	-
0,12	1,4	1,1	-	1,3	1,28	1,0	-	0,69	-
0,14	2,1	-	-	1,7	1,68	1,3	-	1,28	-
0,15	-	1,6	1,8	-	-	-	-	-	-
0,16	2,5	-	-	2,2	2,18	1,65	-	1,63	-
0,18	3,1	2,1	2,5	2,9	2,87	2,2	-	2,18	-
0,20	3,9	2,8	-	3,3	3,27	2,7	-	2,67	-
0,22/3	5,0	3,2	3,5	3,8	3,70	3,2	-	3,17	-
0,25/6	5,8	4,2	4,5	4,8	4,68	4,0	-	3,96	-
0,30/1	7,6	5,7	6,4	6,7	6,53	5,6	-	5,54	-
0,35	10,5	7,4	8,4	9,2	8,97	7,3	-	7,23	-
0,40	11,7	9,4	10,5	12,1	11,80	9,3	-	9,2	-
0,50	18,0	14,6	16,3	18,2	17,75	13,5	-	13,4	-

Таблица 1

определенными параметрами, она станет немного тоньше и с ее помощью легче будет обмануть рыбу. Однако эластичность лески в таком случае значительно снижается, а ведь именно эластичность (или растяжимость) дает возможность вываживания большой рыбы на тонкую леску.

Фирмы, на которые можно положиться при ловле с поплавком и на донку, — это Sylcast, Siglon, Bayer Perlon и Maxima. Леска фирмы Maxima особенно хороша для ловли с поплавком Waggle в стоячих водах, так как она очень хорошо погружается. Чтобы леска хорошо погружалась, достаточно времени от времени наносить на катушку каплю жидкости для мытья посуды.

Для ловли небольшой рыбы, такой как подлещики, на донку с малого расстояния лучше других подходит леска прочностью 1,1 кг, даже при использовании небольших кормушек. Однако донка на глубоких местах с использованием большой кормушки для усачей или голавлей, а в стоячих водоемах для лещей и линей, требует лески, прочностью 2,2–2,6 кг, которая может обеспечить соответствующую надежность. В то же время леска небольшого диаметра и небольшой растяжимости годится для поводка, поэтому комплект лесок прочностью от 0,3 кг до 0,7 кг составляет важную часть оснащения. Особенно заслуживают рекомендации лески Drennan Double Strength и Aikens Concept 2000. Если ловить удилищем без пропускных колец с амортизирующей вершинкой, то

Диаметр	марка, разрывная нагрузка (кг)								
	Siglon V		Cortest						
	Леска	Узел	Super Match	Multi Power	High Flex	Extra	Cormoran Sport Line	Abulon Extra	Gorow
0,10	1,0	0,95	1,0	-	-	-	0,6	0,8	-
0,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,12	1,4	1,35	1,4	-	-	-	0,9	-	-
0,14	2,0	1,9	2,0	-	-	-	-	-	-
0,15	-	-	-	-	-	-	1,4	1,7	0,9
0,16	2,7	2,6	2,6	-	-	-	-	-	-
0,18	3,0	2,9	3,1	2,1	-	-	2,0	-	-
0,20	3,8	3,7	4,0	3,9	2,95	-	2,5	2,9	1,6
0,22/3	4,8	4,6	5,1	5,0	3,5	-	3,0	-	-
0,25/6	6,2	5,9	6,0	7,0	5,4	-	3,8	4,5	2,5
0,30/1	8,1	7,7	-	7,8	7,1	6,2	5,1	6,4	3,5
0,35	8,6	8,2	-	10,0	8,9	9,0	7,0	8,6	5,0
0,40	13,3	12,7	-	11,5	10,8	11,7	9,0	11,2	6,0
0,50	21,7	20,7	-	19,0	-	18,0	14,0	16,9	9,0

Таблица 2

можно без опаски использовать поводки, прочностью до 0,2 кг. С другой стороны, с мягкой вершинкой разумнее использовать стандартные растягивающиеся лески.

УЗЛЫ

Плохо завязанные или неправильно используемые узлы являются одной из причин потери рыбы. Довольно часто в журналах и книгах встречаются заметки о «пятикратном» узле, как о подходящем для привязывания крючков с колечком для ловли больших рыб. Однако этот узел легко развязывается или рвется под нагрузкой.

Для крючков с колечками всегда предпочтительнее узел «Mahseer». Его крепость заключается в том, что конец лески зажат между двумя петлями вместо одной петли, как в стандартных узлах (рис. 2.А).

Для крючков с колечками, которые используются в наиболее ответственных ситуациях, узел Mahseer самый лучший, потому что при полной нагрузке он растягивается и не зажимает леску.

Современные легированные крючки с очень маленькими колечками могут оказаться слишком хрупкими для узла Mahseer. В таком случае хорошо подходит семикратный узел (рис. 2.С), который завязывается быстро и легко.

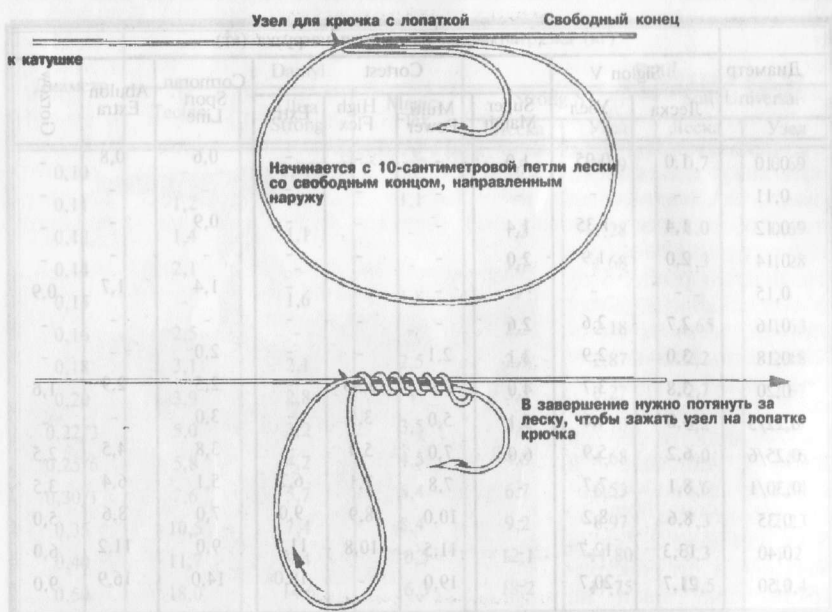


Рис. 1. Узлы

Экипировка

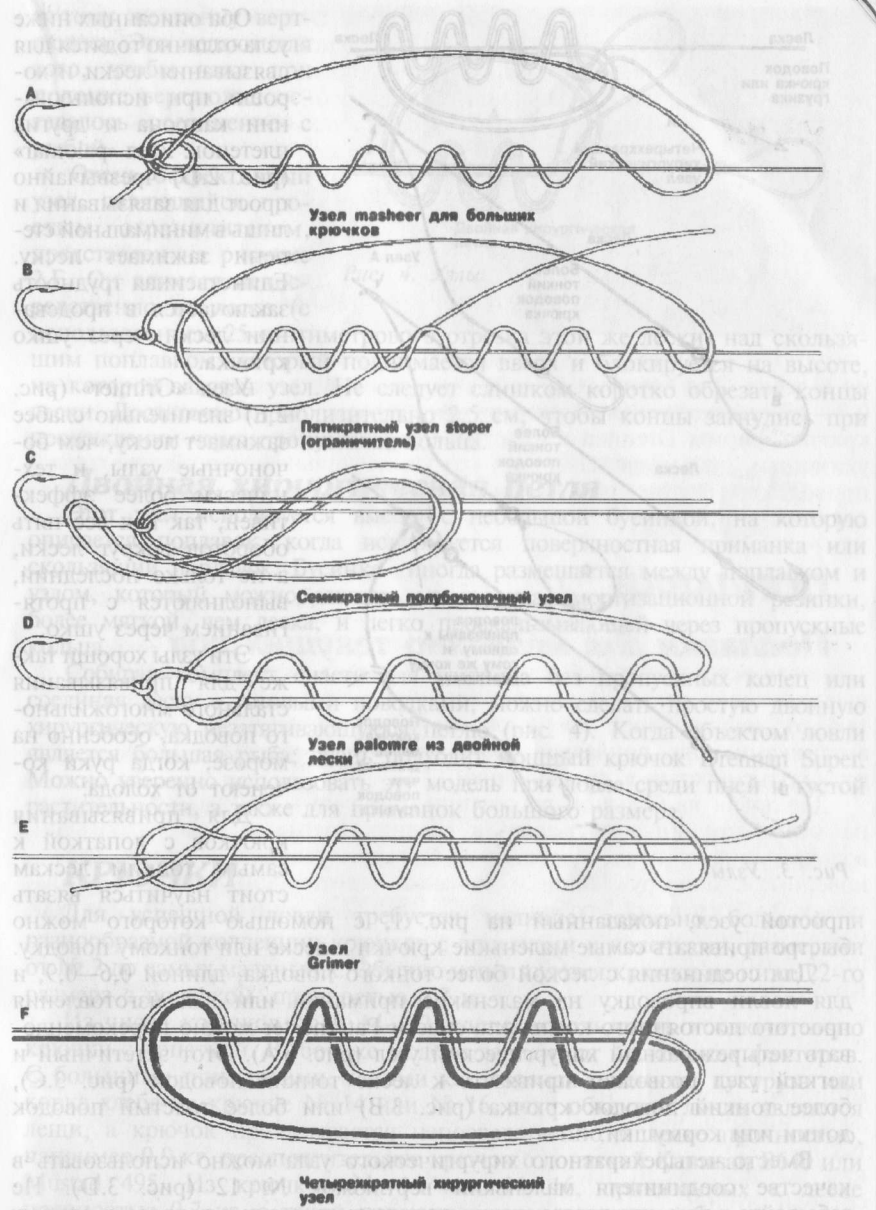


Рис. 2. Узлы



Экипировка

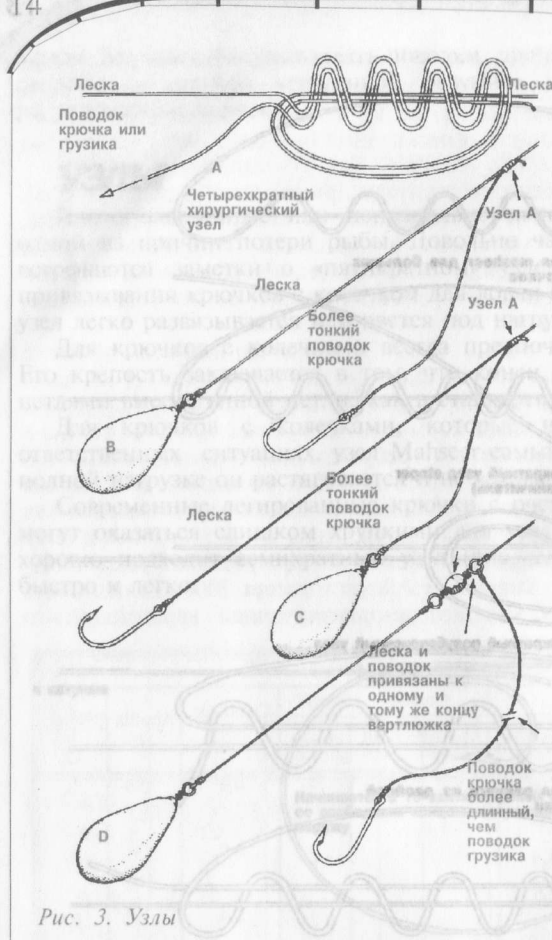


Рис. 3. Узлы

простой узел, показанный на рис. 1, с помощью которого можно быстро привязать самые маленькие крючки к леске или тонкому поводку.

Для соединения с леской более тонкого поводка, длиной 0,6–0,9, и для ловли в проводку на маленькие приманки или для изготовления простого постоянного комплекта снасти Paternoster можно порекомендовать четырехкратный хирургический узел (рис. 3.А). Этот эстетичный и легкий узел позволяет привязывать к леске тонкий поводок (рис. 3.С), более тонкий поводок крючка (рис. 3.В) или более толстый поводок донки или кормушки.

Вместо четырехкратного хирургического узла можно использовать в качестве соединителя маленький вертлюжок № 12 (рис. 3.Д). Не забывайте о том, что всегда нужно привязывать леску и поводок к одному

Оба описанных ниже узла отлично годятся для связывания лески и хороши при использовании каприона и других плетенок. Узел «palomag» (рис. 2.Д) чрезвычайно прост для завязывания и лишь в минимальной степени зажимает леску. Единственная трудность заключается в продевании лески через ушко крючка.

Узел «Grimier» (рис. 2.Е) значительно слабее зажимает леску, чем бочоночные узлы, и технически более эффективен, так как все пять оборотов вокруг лески, а не только последний, выполняются с протягиванием через ушко.

Эти узлы хороши также для привязывания стального многожильного поводка, особенно на морозе, когда руки почленеют от холода.

Для привязывания крючков с лопаткой к самым тонким лескам стоит научиться вязать

и тому же концу вертлюшка. Это делают для того, чтобы даже при поломке вертлюшка оставалось «соединение» с рыбой.

Очень эффективный узел, являющийся простым ограничителем, представлен на рисунке 2.Е. Он вяжется непосредственно на леске (с использованием 25-санитметрового отрезка этой же лески) над скользящим поплавком, который поднимается вверх и блокируется на высоте, на которой завязан узел. Не следует слишком коротко обрезать концы лески. Достаточно приблизительно 2,5 см, чтобы концы загнулись при прохождении через пропускные кольца.

Двойная хирургическая петля

Этот узел используется вместе с небольшой бусинкой, на которую опирается поплавок, когда используется поверхностная приманка или скользящий поплавок. Бусинка иногда размещается между поплавком и узлом, который можно завязать из кусочка амортизационной резинки, более мягкой, чем леска, и легко проскальзывающей через пропускные кольца.

Собирая комплект снасти для удлища без пропускных колец или соединения лески с готовыми поводками, можно сделать простую двойную хирургическую незатягивающуюся петлю (рис. 4). Когда объектом ловли является большая рыба, очень подходит мощный крючок Drennan Super. Можно уверенно использовать эту модель при ловле среди пней и густой растительности, а также для приманок большого размера.

КРЮЧКИ

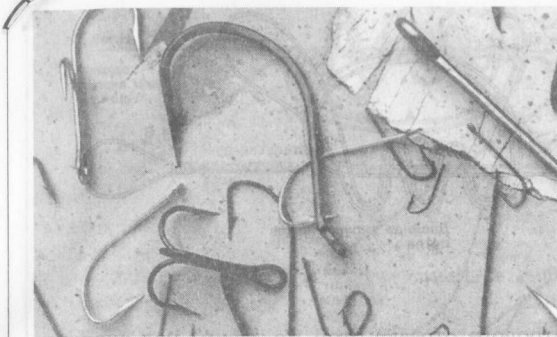
Для успешной ловли требуется наличие довольно большой и разнообразной коллекции крючков с лопатками и колечками, размерами от № 2 до самых маленьких. Обычно используются крючки не ниже 22-го размера с поводком, прочностью 0,3 кг.

Из числа крючков №№ 14–22 лучше использовать исключительно крючки с лопatkой. Выбор же модели зависит от нескольких факторов. С большими приманками, такими как вареная пшеница, кукуруза или корка хлеба на крючке № 14 или № 16, если объектом ловли являются лещи, а крючок привязывается непосредственно к леске прочностью, например 0,9 кг, предпочтительнее крючок с лопаткой Kamasan B640 или Mustad 495. Из крючков № 14 или № 16, привязанных к леске прочностью 0,7 кг, с такой приманкой, как кусочки хлеба, опарыши,



Рис. 4. Узлы





черная бузина, желательно выбирать более легкие модели из тонкой проволоки, например Kamasan B250 с микробородкой или углеродистые крючки фирмы Drennan.

Начиная от № 12 и выше, лучше всего использовать крючки с колечками, в большинстве случаев привязываемые непосредственно к леске. Для крупных лещей, когда используется леска прочностью 0,9–2,7, подходят заостренные химическим способом углеродистые крючки фирмы Drennan с простым колечком. Все крючки в пределах указанных размеров сделаны из относительно тонкой и легкой проволоки. Поэтому они не перегружают приманку, но в то же время достаточно прочные.

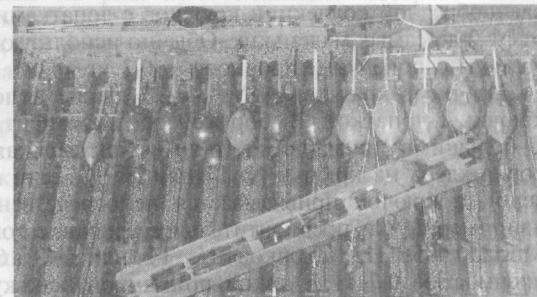
ПОПЛАВКИ

Поплавки для медленно текущих вод

Ловля осторожных рыб в прудах, небольших озерах и каналах требует использования ряда поплавков с тонкими антенниками, грузоподъемностью от двух до трех дробинок, а также нагруженных поплавков с антенниками или поплавков Dart для очень чувствительной снасти грузоподъемностью в две дробинки.

Для ловли на большом расстоянии от берега в прудах, образованных на месте гравийных карьеров, в средних озерах и даже в больших водохранилищах лучше подходит самопогружающийся поплавок. Обыкновенные самопогружающиеся поплавки с антенникой, грузоподъемностью в 2–3 крупных дробинки незаменимы и универсальны, так как найдут применение и в проточных водоемах.

Кроме того, при ловле с дальнего расстояния в озерах самопогружающийся поплавок имеет минимум дробинок на леске и очень чувствительный как к поклевкам со дна, так и на средней глубине.



Легкие речные поплавки

Кроме названных поплавков, можно порекомендовать для ловли в проводку серию поплавков, прикрепленных сверху и снизу к леске силиконовой трубкой. Более легкие поплавки с проволочной нижней антенкой типа Stik, грузоподъемностью от 3 дробинок отлично подходят для ловли с близкого расстояния на участках с медленным течением. Желательно также иметь хотя бы одну более тяжелую модель, например серии крупных поплавков Stik или поплавков из бальзы, с грузоподъемностью в 3–4 дробинки.

СИГНАЛИЗАТОРЫ ПОКЛЕВОК

Колебательная вершинка Swingtip

Наиболее чувствительным сигнализатором поклевок при ловле таких видов рыб, как плотва и лещи, на донку в стоячих и очень медленно текущих водах является легкая колебательная вершинка Swingtip, длиной 25–30 см, из стекловолокна.

Нарезной силиконовый соединитель, вворачиваемый в тюльпанчик удлища, должен быть гибким, но не хрупким, а тюльпанчик должен быть хорошего качества, чтобы не портить леску. В реках с медленным течением нужна нагруженная вершинка Swingtip, а если она начнет подниматься под давлением течения на леску, ее следует заменить на колебательную вершинку Quivertip.

Щиток, расположенный непосредственно за сигнализатором, после выполнения заброса и

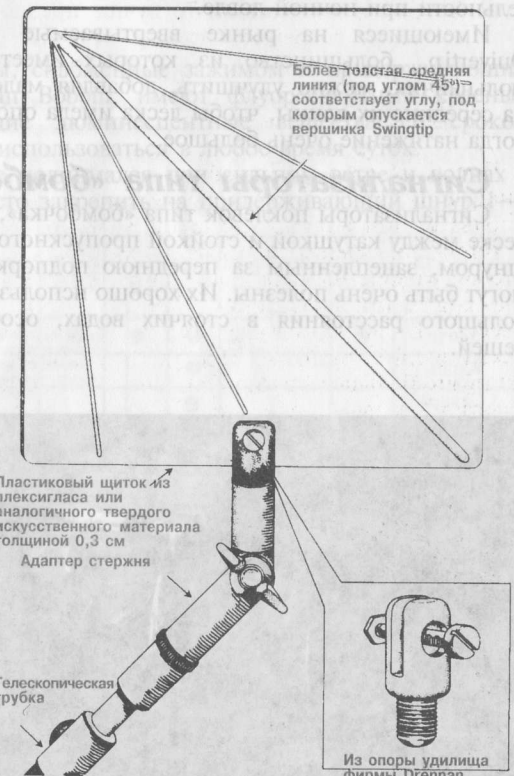


Рис. 5. Щиток к колебательной вершинке Swingtip

установки удилища на подпорки позволяет заметить самое незначительное его движение (рис. 5). Он годится также для наблюдения за вершинкой Quivertip, когда вода холодная, а поклевка может сигнализироваться ее небольшими движениями в пределах между 0,3—0,6 см. Можно самому легко изготовить щиток или купить одну из многочисленных моделей, доступных на рынке.

Колебательная вершинка Quivertip

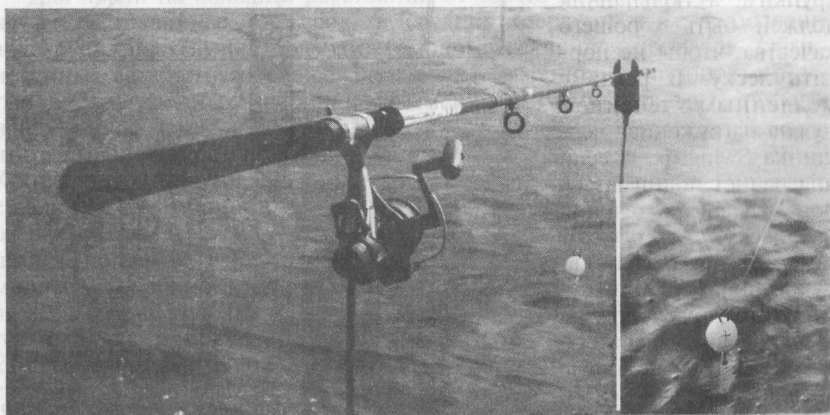
Quivertip, возможно, самый универсальный сигнализатор поклевок, доступен во всем диапазоне тестовых кривых. Эти вершинки лучше всего показывают поклевку лещей.

Очень привлекательна белая вершинка. Она хорошо видна на любом фоне. Все удилища со встроенной колебательной вершинкой Quivertip имеют верхний отрезок длиной 40—50 см, покрашенный двумя слоями матовой белой краски. Белая вершинка великолепна, различной чувствительности при ночной ловле.

Имеющиеся на рынке ввертываемые колебательные вершинки Quivertip, большинство из которых имеет на конце только один тюльпанчик, можно улучшить, добавляя маленькое пропускное кольцо на середине их длины, чтобы леска имела опору и шла вдоль вершинки, когда натяжение очень большое.

Сигнализаторы типа «бомбочка»

Сигнализаторы поклевок типа «бомбочка», которые прикрепляются к леске между катушкой и стойкой пропускного кольца и придерживаются шнуром, зацепленным за переднюю подпорку, в некоторых ситуациях могут быть очень полезны. Их хорошо использовать для ловли на донку с большого расстояния в стоячих водах, особенно с приманками для лещей.



Экипировка

Несколько диатомово-измерять либо в том месте, где обнаруживаются лещи. Приманка должна опускаться на дно, пока не поклевка может проявиться в любое время. К сожалению, не всегда это удается.



Дневные сигнализаторы, снабженные зажимом и придерживающим шнуром, такие как Tenpin Bobbin, имеют флуоресцентный красный цвет. Модели, содержащие люминесцентные вещества со сроком свечения до 15 лет, могут использоваться в любое время суток.

Чтобы сигнализатор не поднимался при сильном ветре и волнах в стоячей воде, следует просто закрепить на придерживающий шнур 1—3 дробинки.

Леска	Бобины	Плавники	Блески	Легкие блески	Средние блески	Большие блески	Свободные блески	Глубоководные блески	Свободные глубоководные блески	Длинные блески	Стандартные блески	Свободные стандартные блески	Глубоководные стандартные блески	Легкие глубоководные блески	Средние глубоководные блески	Большие глубоководные блески	Свободные большие глубоководные блески	Глубоководные блески с откидывающимися гребнями	Глубоководные блески с застежкой-липучкой	Глубоководные блески с плавниками
Леска	Радиаторы	Плавники	Блески	Легкие блески	Средние блески	Большие блески	Свободные блески	Глубоководные блески	Свободные глубоководные блески	Длинные блески	Стандартные блески	Свободные стандартные блески	Глубоководные стандартные блески	Легкие глубоководные блески	Средние глубоководные блески	Большие глубоководные блески	Свободные большие глубоководные блески	Глубоководные блески с откидывающимися гребнями	Глубоководные блески с застежкой-липучкой	Глубоководные блески с плавниками
Леска	Гладкие	Сгущенные	Круглые	Прилипчивые	Сгущенные	Большие	Свободные	Глубоководные	Свободные глубоководные	Длинные	Стандартные	Свободные стандартные	Глубоководные стандартные	Легкие глубоководные	Средние глубоководные	Большие глубоководные	Свободные большие глубоководные	Глубоководные блески с откидывающимися гребнями	Глубоководные блески с застежкой-липучкой	Глубоководные блески с плавниками
Леска	Внешний	Сгущенный	Круглый	Прилипчивый	Сгущенный	Большой	Свободный	Глубоководный	Свободный глубоководный	Длинный	Стандартный	Свободный стандартный	Глубоководный стандартный	Легкий глубоководный	Средний глубоководный	Большой глубоководный	Свободный большой глубоководный	Глубоководные блески с откидывающимися гребнями	Глубоководные блески с застежкой-липучкой	Глубоководные блески с плавниками
Леска	Внешний	Сгущенный	Круглый	Прилипчивый	Сгущенный	Большой	Свободный	Глубоководный	Свободный глубоководный	Длинный	Стандартный	Свободный стандартный	Глубоководный стандартный	Легкий глубоководный	Средний глубоководный	Большой глубоководный	Свободный большой глубоководный	Глубоководные блески с откидывающимися гребнями	Глубоководные блески с застежкой-липучкой	Глубоководные блески с плавниками

Рис. 6. Типовая универсальная схема для ловли в стоячей воде



Экипировка

СПОСОБЫ И ТАКТИКА ЛОВЛИ НА ПОПЛАВОЧНУЮ УДОЧКУ

Чтобы получить удовольствие от ловли таких рыб, как окунь, плотва, красноперки и подлещики, то лучше предпочесть поплавочную удочку. Это позволяет вовремя подсекать при быстрых и частых поклевках, а приманка, забрасываемая под воду, выглядит наиболее естественно.

Виды поплавочных удочек для ловли в водоемах

	снасть с поплавком антенного типа	снасть с нагрузженным поплавком Dart, для ловли без грузика, в свободном падении	снасть с поплавком Zoomer	снасть с поплавком из тускного пластика	снасть с нагрузженным скользящим поплавком	снасть с поплавком для ловли в ветреную погоду	ловля с лодки на поплавочную удочку	снасть с поплавком, лежащим на воде	метод подъема	лончка с поплавком	удочка без пропускных колец
Усачи	●				●	●				●	
Карпы		●						●	●	●	
Сазаны		●						●	●	●	
Окуни	●		●	●	●	●				●	
Плотва	●		●	●	●	●	●		●	●	●
Красноперки	●		●	●	●	●	●		●	●	●
Лини		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Ловля на поплавок с антенкой

Для ловли в озерах и водохранилищах мы советуем использовать простую универсальную снасть, которая представлена на рисунке 6.А и состоит из поплавка с тонкой антенной (например, Stillwater Green или Stillwater Blue), загруженного двумя дробинками для ловли в безветренную погоду и тремя дробинками в ветреную погоду. При правильной загрузке поплавок позволяет вовремя заметить самую осторожную поклевку.



Необходимо тщательно измерить дно в том месте, где вы собираетесь ловить. Приманка должна опуститься на дно вслед за грузиком. Поклевка может произойти в любой момент погружения приманки (как показано на рис. 6.В) или же когда она уже находится на дне. Если большинство поклевок происходит при погружении приманки, что случается, когда стая рыб (особенно красноперок летом) находится в верхних слоях воды, тогда следует установить поплавок на небольшую глубину и попробовать ловить на поверхности. На глубине более 3-х м рыбы могут находиться в разных слоях воды. Поэтому, если поклевки у дна становятся редкими, нужно пробовать ловить на разной глубине, чтобы снова напасть на стаю. Забрасывать удочку нужно за место, где расположена прикормка, и погружать вершинку удлишица в воду, чтобы утопить леску. Это очень важно при ловле на поплавочную удочку на озерах или водохранилищах, если леска не будет погружена в воду, даже небольшая рыбь на воде потянет в сторону от прикормки снасть, а за нею, естественно, и приманку.

Если после погружения приманки на дно в течение двух минут нет поклевок, можно применить прием, который побуждает даже сытую рыбку к поклевке. Он заключается в подтягивании поплавка к себе на несколько десятков сантиметров. Приманка при этом неожиданно и очень заманчиво для рыб поднимается вверх и затем снова свободно опускается.

Легкие приманки, такие как одна личинка опарыша на крючке № 20 и тонком поводке, погружаются значительно медленнее и поэтому выглядят более естественно. На тонкой леске, прочностью на разрыв 0,4 кг, можно



Рис. 6. Тонкая универсальная снасть для ловли в стоячей воде



спокойно вываживать даже килограммовую плотву и полуторакилограммового леща.

Случается, что поклевка не заметна по поплавку. Это может быть потому, что собравшиеся вместе лещи кормятся у дна, и рыба, заглотнувшая приманку, продолжает стоять над кормом головой вниз на том же месте.

Для настройки снасти, чтобы она показывала именно такую поклевку, нужно разместить дробинки на расстоянии не более 10 см от крючка. Если приманка насажена на крючок и подана очень естественно, то крупная рыба (плотва, густера или лещ) возьмет приманку, перемешав при этом дробинки, тогда антенна поплавка поднимется, и подсечку можно будет сделать вовремя. Следовательно, чтобы не прозевать поклевку при ловле на поплавочную удочку, нужно изменять расстояние между крючком и нижними дробинками.

В очень холодной воде, когда рыба малоподвижная, лучше передвинуть обе дробинки вниз настолько, чтобы нижняя оказалась на расстоянии около 5 см от крючка, тогда можно будет подсекать рыбу при самых осторожных поклевках (рис. 6.С).

Снасть с нагруженным поплавком Dart

При ловле летом в верхних слоях воды на свободно погружающуюся приманку лучше всего использовать небольшой нагруженный поплавок Zoomer или Dart, летящий в момент заброса впереди приманки, как показано на рис. 7.

Один из секретов ловли на свободно погружающуюся приманку заключается в том, что прикормка и приманка погружаются на дно с



Рис. 7. Снасть с поплавком Dart для ловли со свободно погружающейся приманкой

одинаковой скоростью. Для точного заброса прикормки на значительное расстояние нужно использовать рыболовную рогатку.

При ловле на тяжелые приманки лучше не ставить на леску грузила, но для ловли на опарыша, который плохо тонет в воде, нужно поместить подпасок между поплавком и крючком. Приманка на крючке может быть схвачена рыбой как с момента касания ее о поверхность воды, так и в момент погружения на глубину. Нужно быть готовым в любой момент сделать своевременную подсечку.

Для ловли на хлеб или кукурузу нужно использовать крючки №10-16, привязанные непосредственно к леске прочностью 0,9 кг. Использование лески прочностью 0,4–0,7 кг, поводка длиной 50 см и мелких крючков, размером 18–22, обеспечивает самое медленное опускание на дно небольших приманок, таких как личинки или кусочки хлеба.

Снасть с поплавком Zoomer

Эта снасть более эффективна на линей, крупных лещей и даже сазанов и служит для ловли в прозрачной воде вблизи выступающей из воды растительности, где рыба клевет только тогда, когда приманка находится на дне (рис. 8.А). В комплекте этой снасти используется поплавок Onion или Zoomer с основным грузилом на киля. После тщательного измерения глубины к леске, на расстоянии 12,5 см от крючка, крепится дробинка так, чтобы крючок находился на самом дне. Так как во время заброса поплавок летит перед крючком и дробинкой, то нужно дать ему долететь почти до линии тростника прежде, чем закрыть скобу лесоукладывателя катушки. В этом случае приманка опустится на дно в непосредственной близости от тростника и будет видна кормящимся рыбам.

Этот способ эффективен также в озерах с прозрачной водой и равномерной глубиной, где чаще всего ловят с лод-

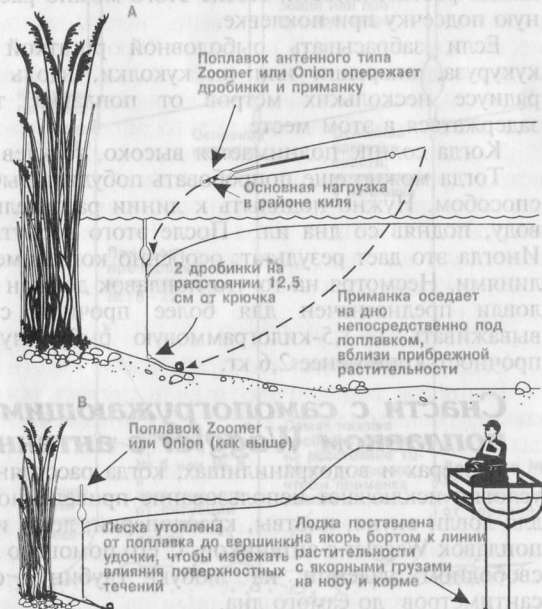


Рис. 8. Комплект снасти с поплавком Zoomer антенного типа



ки или плота (рис. 8.В). Если прибрежные участки тростника, камыша и осоки — это единственная растительность в этом озере, то именно здесь будет рыба. Нужно очень тихо подойти на веслах к растительности и расположить лодку параллельно ей.

Нельзя подтягивать поплавок удилищем для провоцирования рыбы, так как это лишь отдалит приманку от линии растительности. Пригодится также взятый с собой пузырек со средством для мытья посуды (Fairy), каплю которого время от времени нужно наносить на шпулю катушки. Леска в таком случае быстро погружается в воду, после чего ее нужно очень осторожно натянуть, но так, чтобы не отодвинуть поплавок от линии растительности. После этого можно рассчитывать на своевременную подсечку при поклевке.

Если забрасывать рыболовной рогаткой прикормку, такую как кукуруза, опарыши или их куколки, вдоль линии растительности в радиусе нескольких метров от поплавка, то рыба может надолго задержаться в этом месте.

Когда солнце поднимается высоко, то клев обычно прекращается.

Тогда можно еще попробовать побудить рыбу к поклевке следующим способом. Нужно подплыть к линии растительности и веслом замутить воду, подняв со дна ил. После этого вернуться и продолжить ловлю. Иногда это дает результат, особенно когда имеете дело с любопытными линиями. Несмотря на то что поплавок должен быть легким, этот способ ловли предназначен для более прочной снасти. Чтобы спокойно вываживать 1–1,5-килограммовую рыбу, нужно использовать леску прочностью не менее 2,6 кг.

Снасти с самопогружающимся поплавком Waggle с антенкой

В озерах и водохранилищах, когда расстояние заброса или погодные условия исключают использование приведенной выше легкой оснастки, для ловли окуня, плотвы, красноперки, леща и линя наиболее подходит поплавок Waggle с антенкой. С его помощью можно подать приманку в свободном падении на любую глубину, от нескольких десятков сантиметров до самого дна.

Хорошая снасть показана на рис. 9.А. Основной грузик расположен у поплавка, что облегчает заброс, а две маленькие дробинки находятся на

леске рядом с крючком. Если глубина в месте точно измерена и приманка после погружения только касается дна, то поклевка при свободном погружении приманки будет видна по антенке поплавка, который даже не успел стать окончательно в вертикальное положение. Антенка покажет также и поклевку лежащей на дне приманки. Когда рыба находится в нижних слоях воды, может возникнуть необходимость расположить приманку на дне. В таком случае нужно изменить положение дробинок так, чтобы нижняя находилась на расстоянии приблизительно 10–15 см от крючка (рис. 9.В). Это очень эффективный способ огрузки поплавка для ловли рыбы, кормящейся у дна, особенно линей и лещей.

Всегда следует забрасывать удочку немного дальше места расположения прикормки и вершинкой удилища подтягивать поплавок.

При дальних забросах поплавка необходимо увеличить прочность лески до 1,1 кг, а для забросов на еще большие расстояния использовать 4,2-метровое удилище и более прочную леску. Застежка позволяет быстро заменить поплавок с антенкой на обычный поплавок, который лучше виден на дальнем расстоянии. При ветреной погоде лучше выбрать самопогружающийся поплавок, так как он увеличивает устойчивость снасти. (рис. 9.С).

При ловле на большие приманки, например пучки опарышей, кукурузу, вареную пшеницу или хлеб, крючки привязываются непосредственно к основной леске. Ловля на поплавочную удочку в прозрачной воде требует использования поводка прочностью 0,7 кг к крючкам №16–22. Самая нижняя дробинка сдвигнута на расстояние 10–20 см от крючка, чтобы приманка лежала на дне. Дробинки № 4, № 6 или № 8 в зависимости от ситуации в месте ловли.

Если рыба хорошо реагирует на прикорм-

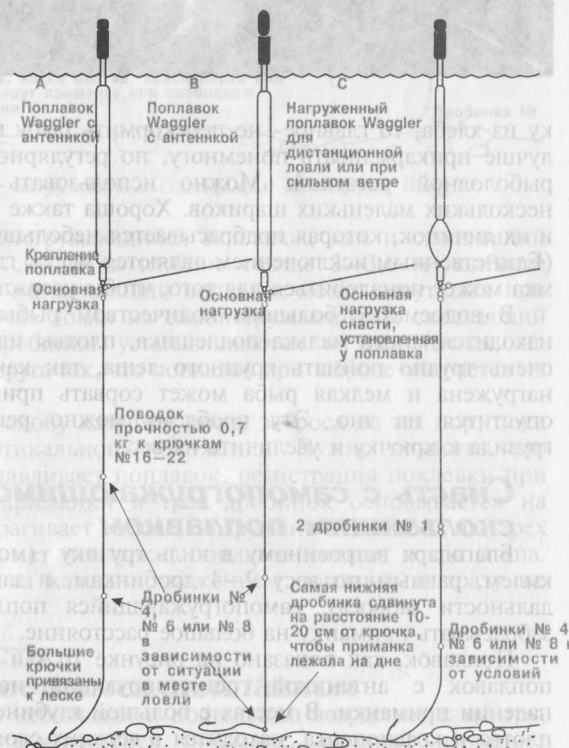
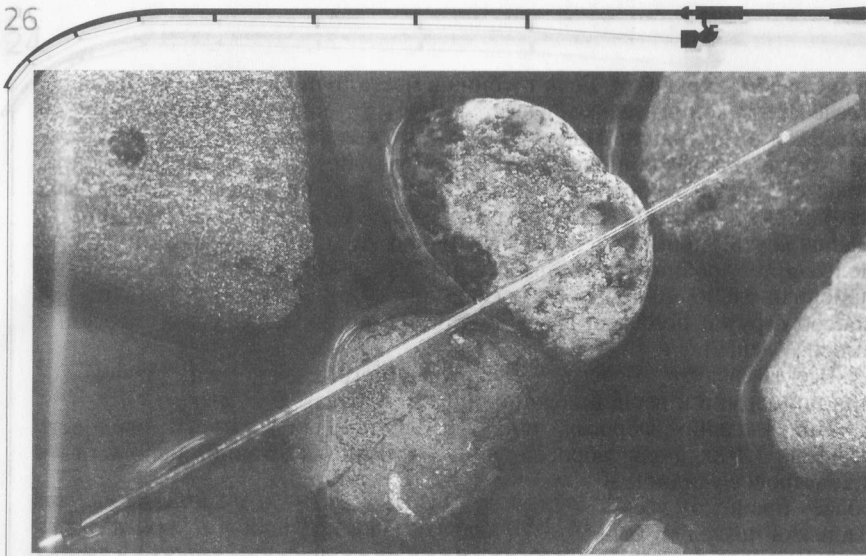


Рис. 9. Комплекты снастей с поплавком Waggle антенного типа





ку из хлеба, то главное - не перекормить рыбу в месте ловли. Для этого лучше прикармливать понемногу, но регулярно, забрасывая прикормку рыболовной рогаткой. Можно использовать мякиш хлеба в виде нескольких маленьких шариков. Хороша также прикормка из опарышей и их личинок, которая подбрасывается небольшими порциями, но часто. (Единственным исключением являются места, где много лещей. Прикормка может понадобиться для того, чтобы удержать их на одном месте)

В водоемах с большим количеством рыбы в верхних слоях воды находится много малька подлещика, плотвы или красноперки, поэтому очень трудно поймать крупного леща, так как снасть слишком легко нагружена и мелкая рыба может сорвать приманку до того, как она опустится на дно. Эту проблему можно решить, если переместить грузила к крючку и увеличить их вес.

Снасть с самопогружающимся скользящим поплавком

Благодаря встроенному в киль грузику (можно сделать поплавки с килем, равным по весу 2–4 дробинкам, в зависимости от требуемой дальности заброса), самопогружающийся поплавок даст возможность забрасывать приманку на большое расстояние.

Поплавок, как показано на рисунке 10.А и В, нагружен так же, как поплавок с антенной, регистрирующий поклевку при свободном падении приманки. В местах с большой глубиной, когда рыба, особенно плотва и красноперка, находится в верхних слоях воды, нужно начинать ловлю с поплавком, настроенным на глубину не более 1 м и увеличивать это расстояние на 30 см после каждого заброса до тех пор, пока не поклевка, что облегчает заброс, и две маленькие дробинки, находящиеся

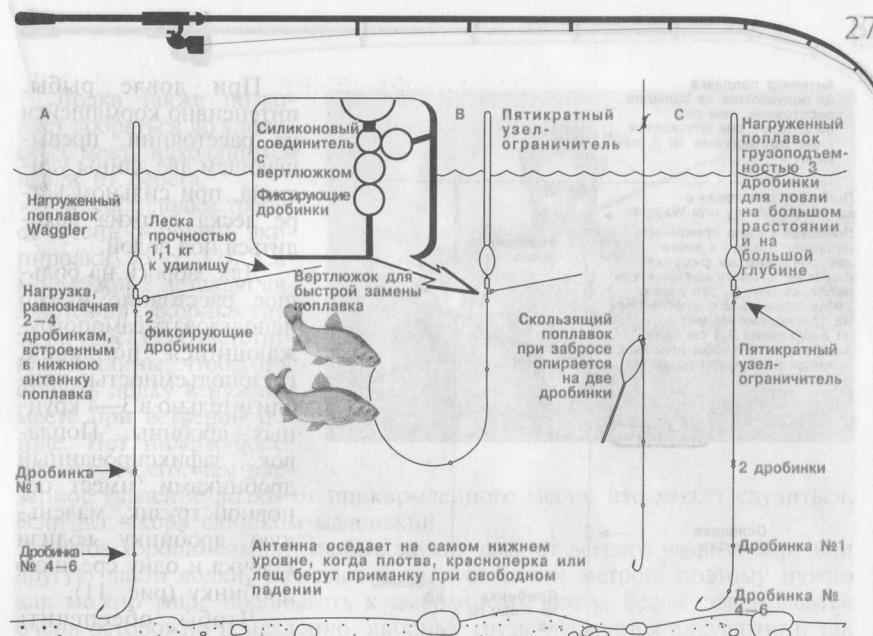


Рис. 10. Комплект снасти с нагруженным скользящим поплавком Wagller

начнутся поклевки. Самопогружающийся поплавок, как и скользящий поплавок на лещей, для ловли на глубине свыше 3–3,6 м наиболее удобен, так как обычный нескользящий поплавок может запутаться при забросе. Например, в случае ловли на самопогружающийся скользящий поплавок (рис. 10.С), дробинки устанавливаются в трех точках, на расстоянии 45 см друг от друга так, что поплавок при забросе опирается на верхнюю дробинку.

Не следует закрывать скобу катушки после заброса до тех пор, пока поплавок не займет вертикального положения. Нужно помнить, что когда ограничитель останавливает поплавок, регистрация поклевки при свободном погружении приманки и трех дробинок основывается на том, что поплавок вздрагивает после погружения каждой из трех дробинок, то есть, когда нет поклевки, поплавок оседает в три этапа. Поэтому нужно следить за каждым движением поплавка и сразу же подсекать.

Комплект снасти с самопогружающимся поплавком

Если глубина водоема небольшая и постепенно возрастает к центру, то используется самопогружающийся поплавок, который позволяет удильщикам ловить с расстояния 25–30 м на глубине более 2,5 м.

Рис. 12. Ловля с дроби поплавочными удочками в ставнях



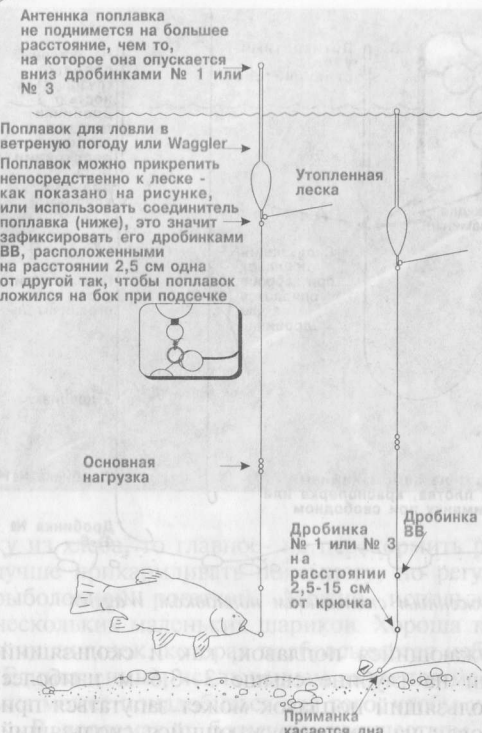


Рис. 11. Снасть с нагруженным поплавком Waggle или снасть для ловли в ветреную погоду

плавок не поднимется из воды. Если нижняя дробинка расположена недалеко от крючка, то при поклевке антенка поплавка поднимется на столько, на сколько ее отпускает нижняя дробинка. Поэтому после заброса нужно помнить положение антенки, при котором нижняя дробинка лежит на дне или возле него.

Большинство поклевок будет заметно по медленному погружению поплавка в воду. В этом случае нужно делать подсечку удлищем в сторону, противоположную движению рыбы. Осторожная поклевка будет ослаблять леску, поэтому нужно внимательно наблюдать за поплавком, чтобы вовремя заметить поднятие антенки.

Ловля поплавочной удочкой с лодки

Большое удовольствие доставляет ловля плотвы, красноперок, линей и лещей в водоемах с лодки. Зачастую это единственный способ добраться до стай рыб, обитающей в местах, недоступных для ловли с берега.



При ловле рыбы, интенсивно кормящейся на расстоянии, превышающем две длины удлища, при сильном вете леска должна находиться под водой.

Для заброса на большое расстояние нужно использовать самопогружающийся поплавок, грузоподъемностью приблизительно в 3–4 крупных дробинки. Поплавок, зафиксированный дробинками, имеет основной грузик, маленькую дробинку вблизи крючка и одну среднюю дробинку (рис. 11).

Чтобы обеспечить быструю замену поплавка при изменении погодных условий, используется застежка, благодаря которой можно быстро снять один и установить другой поплавок. Безусловно, на такой снасти при поклевке самопогружающийся поплавок не поднимется из воды. Если нижняя дробинка расположена недалеко от крючка, то при поклевке антенка поплавка поднимется на столько, на сколько ее отпускает нижняя дробинка. Поэтому после заброса нужно помнить положение антенки, при котором нижняя дробинка лежит на дне или возле него.

Большинство поклевок будет заметно по медленному погружению поплавка в воду. В этом случае нужно делать подсечку удлищем в сторону, противоположную движению рыбы. Осторожная поклевка будет ослаблять леску, поэтому нужно внимательно наблюдать за поплавком, чтобы вовремя заметить поднятие антенки.

Большое удовольствие доставляет ловля плотвы, красноперок, линей и лещей в водоемах с лодки. Зачастую это единственный способ добраться до стай рыб, обитающей в местах, недоступных для ловли с берега.

Лодка также позволяет добраться до уловистых мест, находящихся вдали от берега.

Ловля с лодки требует очень хорошей экипировки (рис. 12). Самой важной деталью являются два якорных груса на тросах соответствующей длины, чтобы поставить лодку в нужном месте при ветреной погоде. Нет ничего более нервирующего, чем внезапное удаление лодки от прикормленного места, что может случиться, если вес якоря слишком маленький.

Рыба хорошо слышит любые звуки, даже от легкого удара о борт или другую часть лодки, находясь в радиусе сотни метров, поэтому нужно как можнотише подплывать к выбранному месту. Весла складываются очень осторожно и медленно, якорные грузы пускаются аккуратно и так же тихо готовятся садки и ведра с прикормкой. Удочки собираются перед отправкой к месту ловли и укладываются на дно лодки. Дно лодки желательно выстлать куском старого ковра, чтобы лежащие на нем удочки и другие предметы не создавали шум. Несколько часов, проведенных в лодке, требуют смены положения. Можно взять с собой удобный стульчик, если есть место в лодке, а если нет, то тогда кусок толстого поролона на сиденье, которое в большинстве лодок слишком низкое и жесткое.

В больших водоемах место заброса донной прикормки помечается буйком (поплавок на щук), что позже помогает точно забрасывать приманку



Рис. 12. Ловля с лодки поплавочной удочкой в стоячих водах





Сидя высоко над поверхностью воды, удобнее следить за поплавком и можно легко погружать в воду вершинку удлища и леску, чтобы исключить воздействие волн на поплавок. При ловле с лодки нужно обязательно следить за леской и поплавком, потому что, если леска между лодкой и поплавком слишком натянута, приманка будет двигаться в такт движению лодки, даже если она поставлена на якорь. В данных условиях лучше всего подходит комплект снасти с поплавком антенного типа, как показано на рис. 9. Метод поднимания приманки (рис. 9.С) обычно бывает эффективен только при очень спокойной погоде, но даже тогда следует держать удлищце в руке, чтобы исключить его колебания, вызванные покачиванием лодки.

Если объектом ловли являются лещи и лини, которые лучше ловятся ранним утром, нужно вечером, накануне ловли, выплыть на озеро и прикормить место, не забыв при этом обозначить место. Лучше всего сделать буек из пенопласта, куска бечевки и 50-граммового грузика. Буек нужно установить в месте заброса прикормки. Утром, приближаясь к отмеченному месту, устанавливаем лодку бортом к ветру (с опущенными с носа и кормы якорными грузами) на расстоянии заброса удлища от буйка, чтобы не испугать рыбу.

Всегда нужно начинать ловить как можно дальше от прикормки, чтобы, бросая якорь слишком близко, не испугать рыбу.

При ловле в реках лодку нужно ставить на якорь так, чтобы ее нос был направлен против течения. Чтобы это сделать, сначала с носа лодки бросается якорный груз и трос отпускается на несколько десятков

сантиметров больше, чем того требует глубина. Когда лодка установлена, опускается с кормы якорный груз на достаточно натянутом тросе. Слишком сильное течение может не позволить использовать обычные способы ловли с поплавком, и тогда используется полудонка, представленная на рис. 30, или же ловля производится на колебательную вершинку.

Комплект снасти с лежащим на воде поплавком

В заросших водоемах, особенно с чистой водой, рыба стоит у самого берега в зарослях тростника или осоки. Поэтому нет смысла забрасывать приманку на расстояние более пяти метров.

В таких водоемах нужно осторожно приближаться к месту ловли и сразу садиться на стульчик или становиться на колени, чтобы быть незаметным для рыбы. Одним из вариантов снастей при ловле в данных условиях является донка, но она может распугивать крупных лещей, линей и карпов. Даже если их не напугает звук падающего в воду тяжелого грузила, то это обязательно сделает леска, сильно натянутая на участке от приманки до вершинки удлища. Если рыба заметит леску или случайно ее заденет, она тотчас удалится от этого места. После этого можно уже не считывать на поклевку.

Эта проблема легко решается с помощью снасти с лежащим на воде поплавком, который представлен на рис. 13. Поплавок здесь не подгружен, так как перемещение воды, вызванное, например, сильным взмахом хвоста карпа, могло бы сдвинуть леску и утопить поплавок (если в месте ловли есть рыба, поплавок иногда дергается и при отсутствии поклевки). Когда же рыба удаляется с приманкой, тогда леска натягивается и поплавок погружается в воду.

Эта снасть чрезвычайно проста. К леске с помощью силиконовой трубочки прикрепляется с двух концов 2,5-сантиметровый кусочек стержня гусиного пера. После привязывания крючка поплавок настраивается на значительно большую глубину так, чтобы по крайней мере один метр лески лежал на дне. Затем под поплавком следует прикрепить



Рис. 13. Комплект снасти с плоско лежащим на воде поплавком





маленьку дробинку на расстоянии, лишь немного превышающем глубину места ловли.

Если известно, что среди прибрежной растительности рыба есть, то прикормка, как правило, не требуется. Однако, чтобы словить рыбу, нужно подойти к ней как можно ближе. Время от времени все же можно разбрасывать среди стеблей растений кусочки прикормки (черви, хлеб и т.д.), чтобы рыба оставалась на месте ловли.

Несмотря на то что поплавок очень маленький, прочность лески должна соответствовать виду рыбы. На линей, лещей и средних карпов достаточно лески прочностью 2,6 кг. Более крупные карпы требуют использования лески прочностью 4,5–5,4 кг, с крючком соответствующего размера и прочности.

Ловля карасей на поплавочную снасть

Для ловли карасей требуется очень аккуратно настроенная поплавочная снасть. Лучше всего подходят веретенообразные поплавки с тонкой антенкой или тонкие поплавки из гусиного пера. Они должны показывать осторожную поклевку, которой славятся караси (рис. 14.В).

Одна дробинка, в зависимости от величины поплавка, должна находиться не дальше 5 см от крючка. Ее даже можно передвинуть поближе, на 2,5 см, так как иногда от этого зависит, будет ли заметна поклевка или нет. После заброса снасти, чтобы поплавок установился



вертикально и был виден лишь кончик антенки, нужно слегка натянуть леску. Подсекать нужно даже при незначительном движении поплавка.

Когда караси кормятся, на поверхности появляются небольшие пузырьки воздуха. В это место следует забрасывать приманку. При поклевке, когда рыба перемещает дробинку, поплавок может погрузиться или лечь на поверхность. Однако такие решительные поклевки бывают очень редко и чаще поклевка едва заметна, поэтому нужно постоянно держать удилище в руках и внимательно следить за положением поплавка.

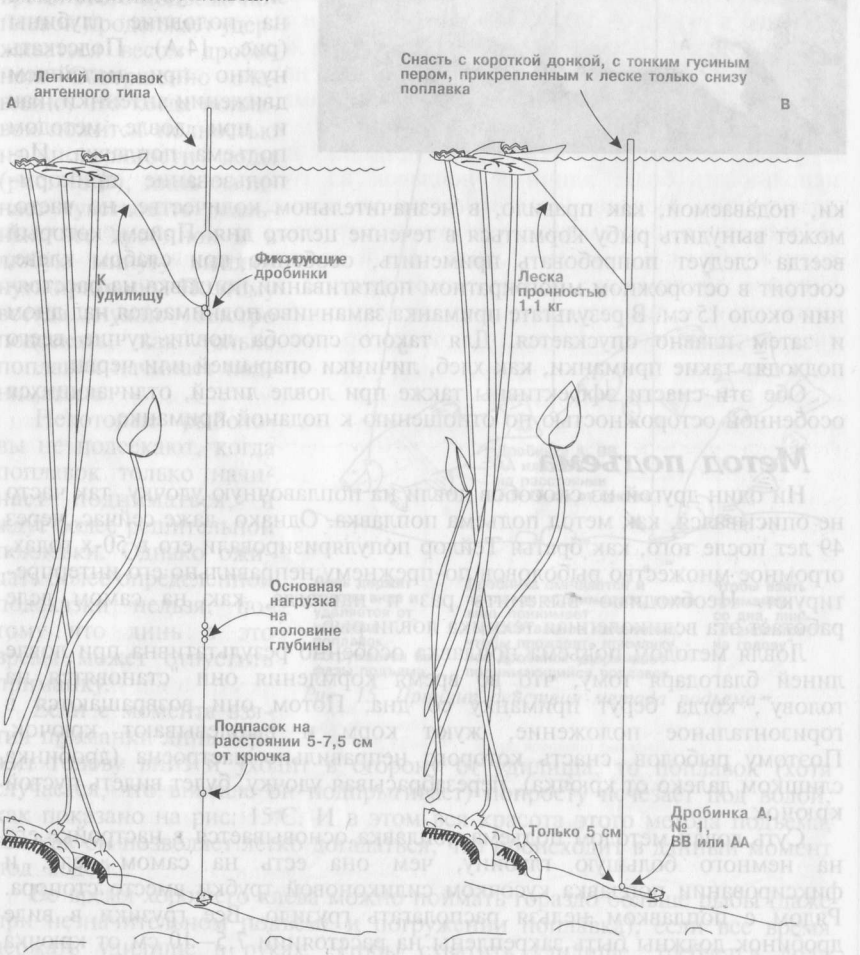
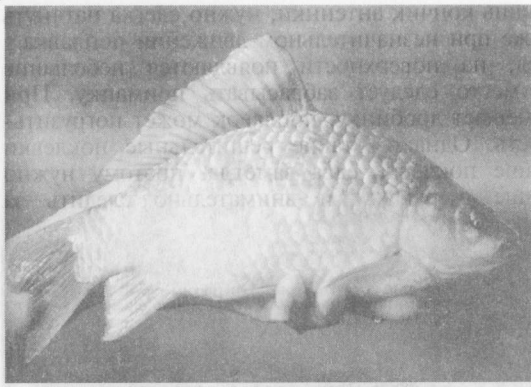


Рис. 14. Поплавочная снасть (слева) и короткая донка (справа) на карасей



Чтобы увеличить вероятность подсечки при быстрой поклевке карася, лучше использовать легкий поплавок с антенкой, подпаском на расстоянии 5–7,5 см от крючка и основным трузиком, установленным на половине глубины (рис. 14.А). Подсекать нужно при малейшем движении антенки, как и при ловле методом подъема поплавка. Использование прикормки, подаваемой, как правило, в незначительном количестве, но часто, может вынудить рыбу кормиться в течение целого дня. Прием, который всегда следует попробовать применить, особенно при слабом клеве, состоит в осторожном многократном подтягивании поплавка на расстоянии около 15 см. В результате приманка заманчиво поднимается над дном и затем плавно опускается. Для такого способа ловли лучше всего подходят такие приманки, как хлеб, личинки опарышей или черви.

Обе эти снасти эффективны также при ловле линей, отличающихся особенной осторожностью по отношению к поданной приманке.

Метод подъема

Ни один другой из способов ловли на поплавочную удочку так часто не описывался, как метод подъема поплавка. Однако даже сейчас, через 49 лет после того, как братья Тейлор популяризовали его в 50-х годах, огромное множество рыболовов по-прежнему неправильно его интерпретируют. Необходимо выяснить раз и навсегда, как на самом деле работает эта великолепная техника ловли рыб.

Ловля методом подъема поплавка особенно результативна при ловле линей благодаря тому, что во время кормления они "становятся на голову", когда берут приманку со дна. Потом они возвращаются в горизонтальное положение, жуют корм и выплевывают крючок. Поэтому рыболов, снасть которого неправильно настроена (дробинка слишком далеко от крючка), перезабрасывая удочку, будет видеть пустой крючок.

Суть ловли методом подъема поплавка основывается в настройке его на немного большую глубину, чем она есть на самом деле, и фиксировании поплавка кусочком силиконовой трубы вместо стопора. Рядом с поплавком нельзя располагать грузило. Все грузики в виде дробинок должны быть закреплены на расстоянии 7,5–10 см от крючка (см. рис. 15.А). Когда линь берет приманку и его тело возвращается в

горизонтальное положение, дробинки смешаются, а поплавок начинает подниматься (отсюда название метода) и может даже лечь на поверхность воды. Но самое важное то, что во время этого подъема поплавок продолжает удерживаться весом дробинок. Совершенно очевидно, что когда поплавок ложится полностью на поверхности воды (рис. 15.В), линь начинает чувствовать реальный вес дробинок и в любую минуту выплюнуть приманку. Поэтому всегда нужно быстро подсекать, как только поплавок начинает подниматься.

Некоторые рыболовы не подсекают, когда поплавок только начинает подниматься, и ждут более решительной поклевки. Однако ожидать более определенной подсказки нельзя, потому что линь в это время может отпустить приманку.

Если с момента взятия приманки линь держит голову вниз и уходит в сторону от удлишища, то поплавок (хотя случается, что вначале он подпрыгивает) попросту исчезает под водой, как показано на рис. 15.С. И в этом вся красота этого метода подъема, так как он позволяет легко догадаться, что происходит в данный момент под водой.

Во время хорошего клева можно поймать гораздо больше рыбы (даже при незначительном подъеме и погружении поплавка), если все время держать удлишище в руках. Чтобы схватить удлишище, требуется доля секунды, однако линь может выпустить приманку еще быстрее.

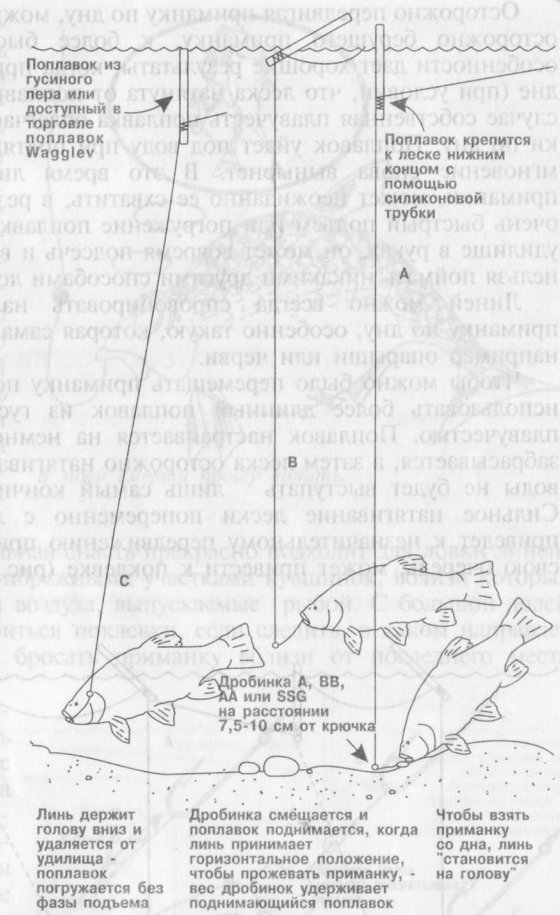


Рис. 15. Принцип действия метода подъема



Осторожно передвигая приманку по дну, можно спровоцировать линя, осторожно берущего приманку, к более быстрой поклевке. Это в особенности дает хорошие результаты, когда приманка лежит на самом дне (при условии, что леска натянута от поплавка до вершинки), в этом случае собственная плавучесть поплавка облегчает перемещение дробинки по дну. Поплавок уйдет под воду при подтягивании лески, но через мгновение снова вынырнет. В это время линь, видя подергивание приманки, может неожиданно ее схватить, в результате чего произойдет очень быстрый подъем или погружение поплавка. Если рыболов держит удлищце в руках, он может вовремя подсечь и вытащить линя, которого нельзя поймать никакими другими способами лова.

Линей можно всегда спровоцировать на поклевку, перемещая приманку по дну, особенно такую, которая сама по себе подвижная, как например опарыши или черви.

Чтобы можно было перемещать приманку по неровному дну, нужно использовать более длинный поплавок из гусиного пера с большей плавучестью. Поплавок настраивается на немного большую глубину и забрасывается, а затем леска осторожно натягивается до тех пор, пока из воды не будет выступать лишь самый кончик поплавка (рис. 16.А). Сильное натягивание лески попеременно с легким ослаблением ее приведет к незначительному передвижению приманки по дну, а это, в свою очередь, может привести к поклевке (рис. 16.В).

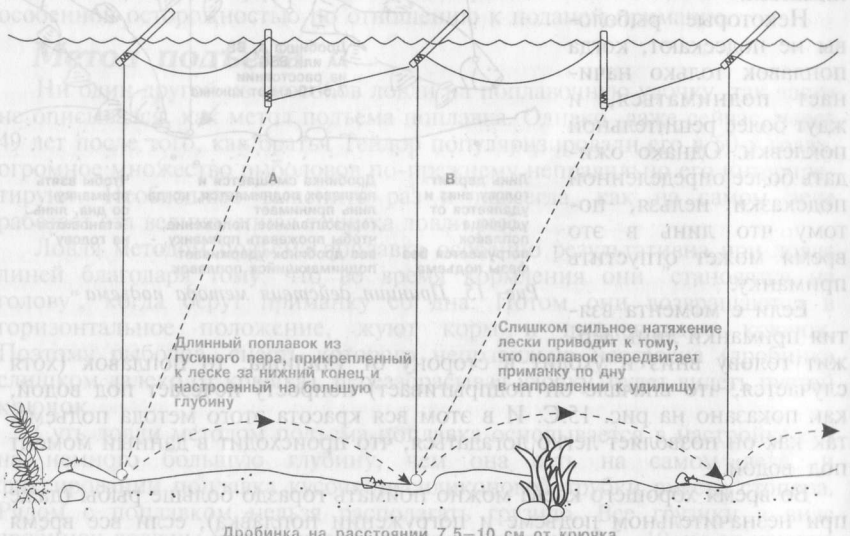


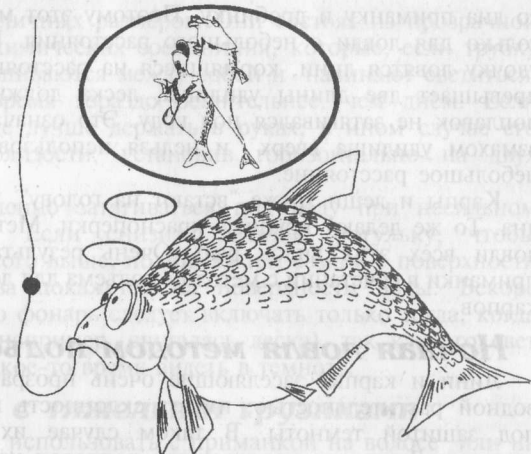
Рис. 16. Использование чувствительности в методе подъема для ведения приманки по неровному дну

Метод подъема можно успешно использовать с большим количеством приманки (кроме больших по размеру приманок), а иногда стоит проэкспериментировать с подпаском, который располагается немного ближе, чем рекомендованные 7,5–10 см от крючка. Если лини чересчур осторожны, что обычно случается в прозрачной воде, можно установить дробинку на расстоянии не более 5 см от крючка и использовать самый маленький поплавок из гусиного пера.

Эта очень чувствительная снасть прекрасно подходит для ловли линей, кормящихся рядом с прибрежными участками кувшинок, вблизи которых можно заметить пузыри воздуха, выпускаемые рыбой. С большой долей вероятности можно добиться поклевки, если следить, в каком направлении движется линь, и бросать приманку вблизи от последнего места появления пузырей.

Если рыба, привлекаемая прикормкой, есть на месте ловли, но не берет приманку, тогда можно приманку нанизать на волос (метод ловли на волос). Благодаря этому она станет более привлекательной для линей, так как они не ощущают груза снасти и наличия крючка (рис. 17), потому что они находятся вне приманки.

При методе подъема нужно подсекать удлищем вверх, чтобы убрать слабину лески, которая образовывается, когда рыба поднимает



В моей смерти прошу винить...

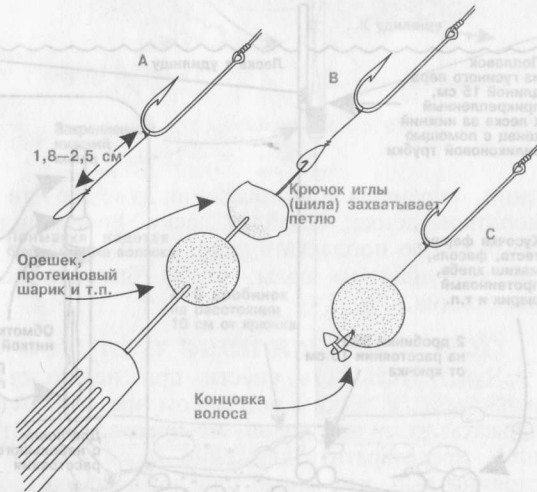


Рис. 17. Приманка на волосе со снастью для метода подъема



со дна приманку и дробинку. Поэтому этот метод можно использовать только для ловли с небольшого расстояния. Если же на поплавочную удочку ловятся лини, кормящиеся на расстоянии, которое значительно превышает две длины удилища, леска должна быть утоплена, чтобы поплавок не затягивался под воду. Это означает, что нельзя подсекать взмахом удилища вверх и нельзя использовать снасть для ловли на небольшое расстояние.

Карпы и лещи также "встают на голову", чтобы взять приманку со дна. То же делают крупные красноперки. Метод подъема подходит для ловли всех этих видов рыб. Очень результативны также маленькие приманки в сочетании с методом подъема для ловли крупных осторожных карпов.

Ночная ловля методом подъема

Лини и карпы, заселяющие очень прозрачные водоемы со скучной водной растительностью, имеют склонность кормиться вблизи берега, под защитой темноты. В таком случае их легко словить методом подъема. Для этого используется поплавок из гусиного пера, снабженный светлячком, чтобы он был виден в темноте.

Для ночной ловли необходимо использовать химические светлячки с люминесцентным веществом самой высокой интенсивности (500/600 микроламбер), которые могут светиться без перерыва на протяжении пяти-шести часов и которые нужно прикрепить к верхней части поплавка (рис. 18).

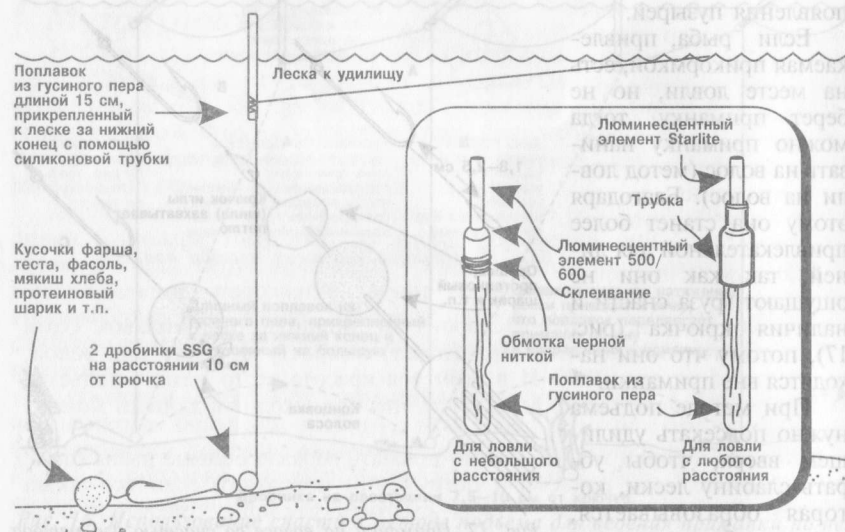


Рис. 18. Снасть для ловли методом подъема в ночное время

Светлячки бывают различных размеров. Они состоят из прозрачной трубы, содержащей два химических соединения, которые, если трубку согнуть и встряхнуть, смешиваются между собой и начинают светиться.

Поклевка в ночное время гораздо решительнее, чем днем. Если поклевки частые, удлище лучше держать в руках, в ином случае его можно расположить поблизости, установив горизонтально на двух рогульках.

Поплавок может медленно затягиваться под воду при несильном поверхностном течении. Если снизить заднюю рогульку, чтобы вершинка поднялась немного выше, поднимая тем самым с поверхности леску, то поплавок снова покажется на поверхности воды. Вскоре обнаружится также то, что фонарь следует включать только тогда, когда это очень необходимо (например, спуталась леска), так как его свет лишает способности на какое-то время видеть в темноте.

Метод подъема с тяжелыми грузиками

Метод подъема можно использовать с приманкой на волосе или на крючке, прикрепив 4 или 5 дробинок вместо обычных двух (рис. 19). Тяжелые дробинки отбивают охоту у мелких рыб, например лещей и линей, трогать приманку (пустая поклевка). Нужно быть готовым держать удлище в руках на протяжении всего времени ловли, так как этот метод требует быстрой реакции на поклевку, особенно на заросших участках. Когда карп возьмет приманку и почувствует тяжесть дополнительных дробинок, он сразу же начнет убегать. Уплывая с вонзившимся в него крючком, карп очень быстро может утащить удочку.

Донка с поплавком

При ловле на поплавочную удочку плотвы, окуней, красноперок, лещей и линей с расстояния, превышающего дальность заброса описанной выше снасти для метода подъема, с нагруженным поплав-

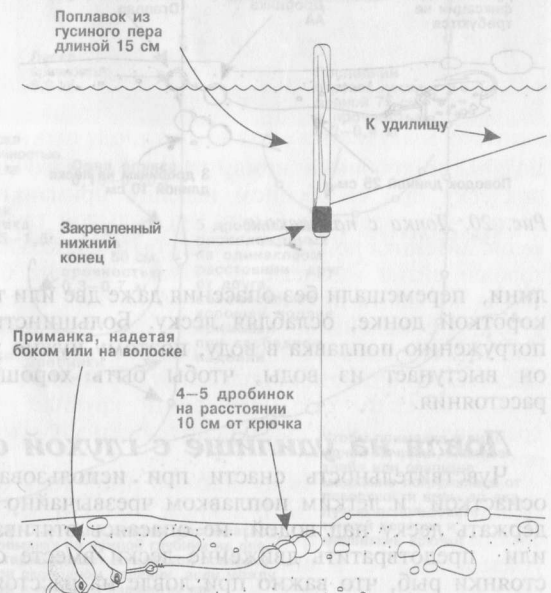


Рис. 19. Замена снасти для метода подъема на тяжелонагруженный поплавок





Рис. 20. Донка с поплавком

ком Waggle или поплавком для ветреной погоды, можно снять с лески все дробинки и закрепить их на коротком поводке, на расстоянии 25 см от крючка (рис. 20). С помощью такой снасти можно забросить приманку на очень большое расстояние в места, где использование донки неэффективно, например в окнах среди зарослей кувшинок, на расстоянии 40 м от берега. Донка с поплавком является также самой лучшей снастью для подачи неподвижной приманки во время очень ветреной погоды, когда рябь на воде выгибает леску и затягивает под воду поплавок.

Удивительно, но при плохой погоде поклевка весьма вероятна и известны случаи, когда крупные рыбы, лещи и

лини, перемещали без опасения даже две или три крупные дробинки на короткой донке, ослабляя леску. Большинство поклевок заметно по погружению поплавка в воду, поэтому нужно убедиться, достаточно ли он выступает из воды, чтобы быть хорошо видным на большом расстоянии.

Ловля на удилище с глухой оснасткой

Чувствительность снасти при использовании удилища с глухой оснасткой и легким поплавком чрезвычайно высокая, так как можно держать леску над водой, не опасаясь втягивания поплавка под воду, или предотвратить движение лески вместе со всей снастью с места стоянки рыб, что важно при ловле на расстоянии 10–12 м от берега. Лишь в очень ветреную погоду можно утопить леску и заменить поплавочную снасть на донку.

Известный способ укороченной снасти (длинное удлище – короткая леска), когда длина лески между удлищем и поплавком составляет только 1,5–1,8 м, вероятно, самый результативный из всех способов спортивного рыболовства. Снасти ненамного отличаются от большинства стандартных, но существенно то, что в них не используются стопоры для фиксации поплавка.

На рис. 21 показана снасть, с помощью которой летом можно хорошо подавать в свободном падении маленькую личинку опарыша красноперкам, которые любят теплые верхние слои воды, а также пугливой плотве и ельцам в водоеме с прозрачной водой. Если поклевка не наступит при свободном падении или приманка коснется дна и пролежит там в течение минуты, тогда нужно с помощью удлища легонько передвинуть поплавок на несколько сантиметров вправо или влево или же приподнять приманку над дном и снова опустить ее. Можно

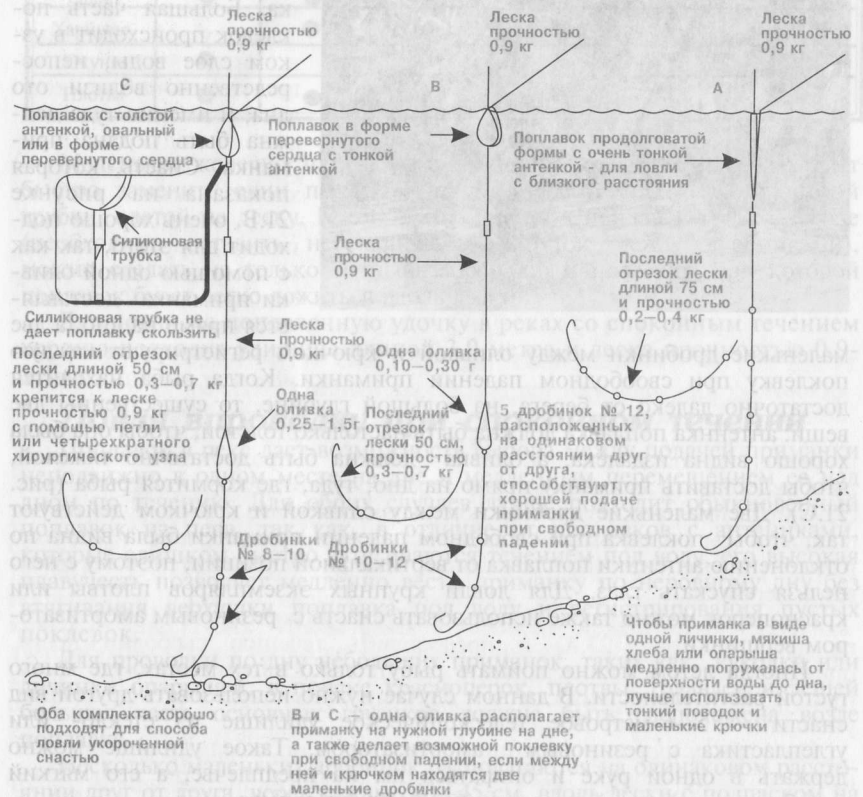


Рис. 21. Комплекты снастей без пропускных колец для ловли в стоячей воде





маленькие дробинки между оливкой и крючком регистрируют каждую поклевку при свободном падении приманки. Когда рыба находится достаточно далеко от берега, на большой глубине, то существенны две вещи: антенна поплавка должна быть настолько толстой, чтобы она была хорошо видна издалека, а оливка должна быть достаточно тяжелой, чтобы доставить приманку прямо на дно, туда, где кормится рыба (рис. 21.С). Две маленькие дробинки между оливкой и крючком действуют так, чтобы поклевка при свободном падении приманки была видна по отклонению антенны поплавка от вертикальной позиции, поэтому с него нельзя спускать глаз. Для ловли крупных экземпляров плотвы или красноперок можно также использовать снасть с резиновым амортизатором вершинки.

Иногда летом можно поймать рыбу только в тех местах, где много густой растительности. В данном случае нужно использовать другой вид снасти — 5—6-метровое телескопическое удилище из стекло- или углепластика с резиновым амортизатором. Такое удилище можно держать в одной руке и опираться им на предплечье, а его мягкий параболический строй предохраняет леску от обрыва.

Способы и тактика ловли



ЛОВЛЯ ВПРОВОДКУ НА ПОПЛАВОЧНУЮ УДОЧКУ

Лучшие способы ловли в реках - в проводку на поплавочную удочку.

	снасть с поплавком	снасть с поплавком Stick	снасть с поплавками Stick или Trotter из бальзового дерева	снасти для ловли в проводку	полудонка	снасти для удилищ без пропускных колец
Усачи	●		●	●	●	
Лещи	●				●	●
Головли	●		●	●	●	
Ельцы	●	●	●	●	●	
Хариусы		●	●	●		
Окуни	●				●	●
Плотва	●	●	●	●	●	●

Маленькое колечко на нижнем конце поплавка Waggler позволяет быстро заменить один поплавок на другой с помощью силиконовой трубы, одетой на леску. Кроме того, фиксируя поплавок только в киле (необходимо оставить небольшой промежуток между дробинками), можно сделать не только точный заброс, но и подсечку, при которой поплавок будет легко ложиться вдоль лески.

Для ловли на поплавочную удочку в реках со спокойным течением хорошо подходит удилище длиной 3,9 метра и леска прочностью 0,9-1,1 кг.

Ловля в проводку при спокойном течении

Поплавок в реке дает возможность выбора между подачей приманки неподвижно в одном месте на дне и медленным перемещением ее над дном по течению. Для обоих случаев лучше подходит обыкновенный поплавок из пера, так как, в отличие от поплавков с антеннами, которые слишком быстро затягиваются течением под воду, его высокая плавучесть позволяет медленно вести приманку по неровному дну без втягивания верхушки поплавка под воду и регистрация пустых поклевок.

Для проводки по дну небольших приманок, таких как куколки или личинки опарышей, в поиске красноперок, плотвы, головлей и лещей большая часть основных грузиков должна быть расположена возле поплавка.

Несколько маленьких дробинок располагаются на одинаковом расстоянии друг от друга, через каждые 40—45 см, вдоль лески с подпаском на

Способы и тактика ловли



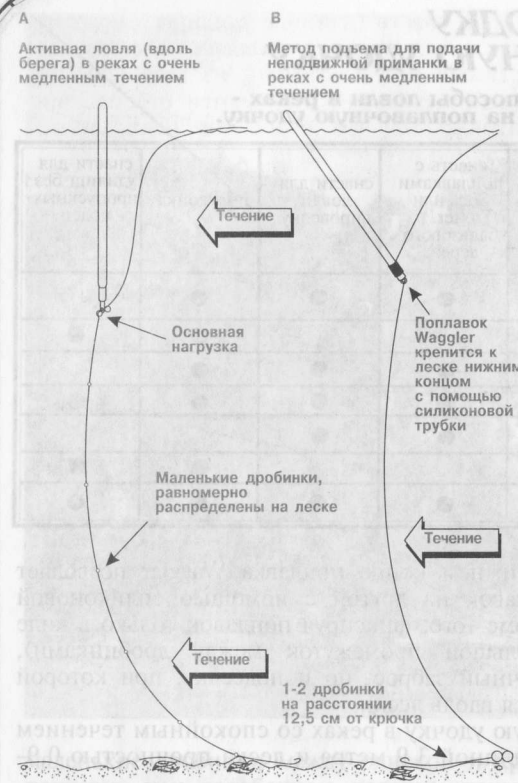


Рис. 22. Поплавок Waggleer в проточной воде

приманки (куколки или личинки опарышей). В прозрачной и холодной воде рек голавли скапливаются в характерных местах, в таких как под склонившимися над водой или погруженными в нее ивами, и не любят оставлять эти места. Бывают ситуации, когда нужно забросить приманку в место, труднодоступное для донки, прямо под погруженные в воду ветви деревьев.

При ловле на поплавочную удочку заброс нужно делать на 1–2 м вверх по течению (рис. 23.А) и предоставить течению свободно нести приманку вдоль ветвей деревьев у самого дна. Попытка натянуть леску (рис. 23.В) может привести к подъему приманки, что значительно уменьшит количество поклевок.

Прикормку нужно постоянно подбрасывать небольшими порциями и немного выше стоянки рыб. В данном случае в качестве прикормки применяются распаренные семена конопли или крошки хлеба, а

конец (рис. 22.А). При ветреной погоде леска утапливается, как и при ловле в стоячей воде, и при поклевке подсечка производится взмахом удлища в сторону. Следует убедиться, что леска достаточно свободна на участке от поплавка до вершинки, чтобы приманка не оттягивалась натянутой леской с места стоянки рыб.

Если рыба, например лещ, не хочет брать движущуюся приманку и интересуется только приманкой на дне, тогда лучше использовать метод подъема (рис. 22.В). Добавив к верхушке поплавка светлячок, можно и ночью поймать крупных лещей. Хорошо зимой в небольших реках со спокойным течением, в которых растительность отмерла и опала на дно, использовать проводку небольшие

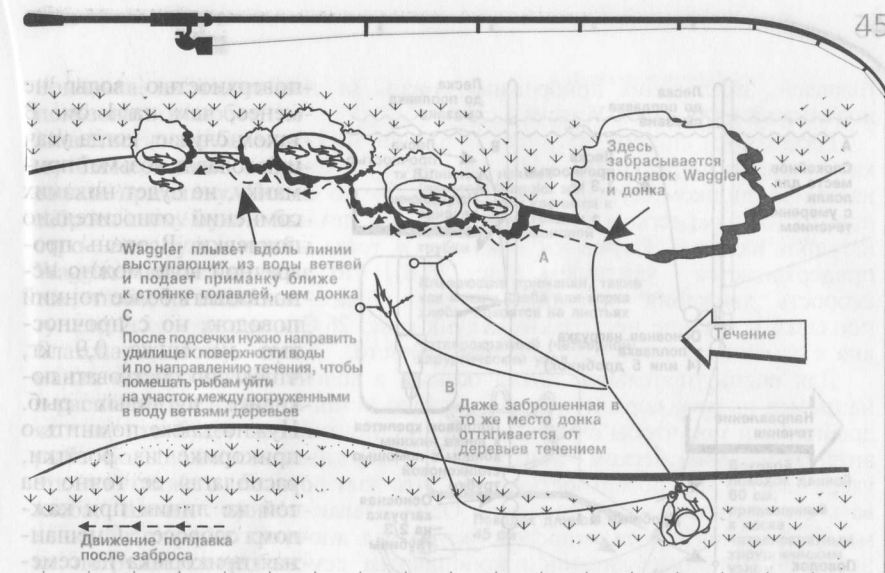


Рис. 23. Способ использования поплавка Waggleer для подачи приманки зимним голавлям под наклонившиеся над водой или погруженные в воду деревья

приманкой на крючке служит одна личинка опарыша. Зимой прикормку нужно использовать экономно, так как рыба мало активна. Щепотки зерен, забрасываемых через шаг, идя вдоль берега, будет достаточно.

Ловля на поплавочную удочку в реках со средним или быстрым течением

В глубоких реках со средней скоростью течения воды или у глубоких водоворотов под плотинами лучше выбрать поплавок с большой грузоподъемностью для ловли таких крупных рыб, как например голавли и усачи.

Большой поплавок из гусиного пера грузоподъемностью 5–6 дробинок облегчает заброс и увеличивает его точность. В местах ловли со средней скоростью течения воды приманка дольше погружается на нужную глубину. Большая часть грузиков должна быть расположена возле поплавка, а ниже — несколько дробинок на расстоянии 50 см над крючком (рис. 24.А). Чтобы время от времени можно было поправить дугу, образующуюся на леске между вершинкой удлища и поплавком, когда ее сносит течением, следует смазать леску выше поплавка силиконом для плавучести. Образовавшуюся дугу нельзя будет поправить, если леска утаплена.

Поплавок можно так подгрузить, чтобы на поверхности была видна только вершинка, но это можно делать, если дно в месте ловли чистое и ровное. Если оно неровное, лучше, чтобы поплавок был виден над



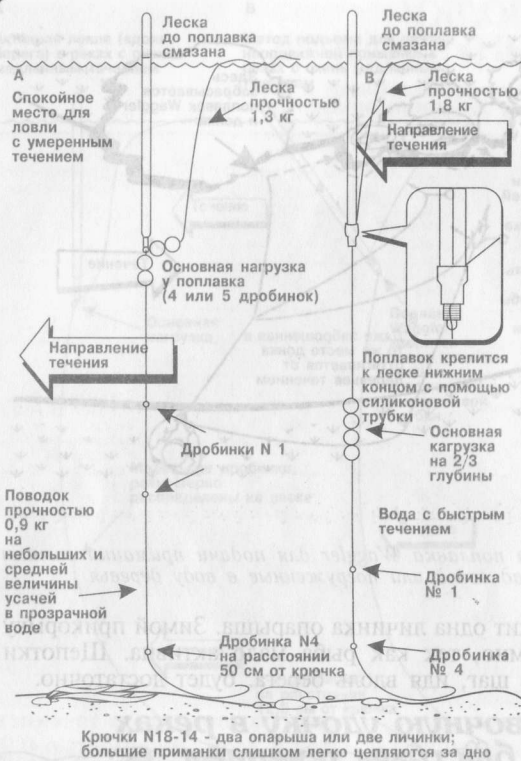


Рис. 24. Снасти с поплавком Waggleer из гусиного пера

При ловле с поплавком Waggleer на реках с быстрым течением предпочтительнее сгруппировать большинство дробинок на 2/3 глубины, а между ними и крючком расположить дробинки № 1 и № 4 (рис. 24.В). Поплавок фиксируется на леске не обычным способом, а крепится силиконовой трубкой. При более сильном течении лучше поменять леску — прочностью 1,3 кг — на леску — прочностью 1,8 кг — и смазать ее силиконом, хотя бы 5–6 м ее длины, над поплавком.

Ловля с поплавком Waggleer в заросших местах

Эта техника идеально подходит для ловли плотвы, лещей и линей в глубоких реках со спокойным течением. Этим способом можно ловить в заросших местах так, что приманка находится в поле зрения кормящихся рыб.

Только при помощи длинного поплавка Waggleer можно эффективно ловить этим способом. Дробинки (рис. 25) не влияют на положение

поверхности воды не менее, чем на 1 см. В таком случае, когда усач или голавль возьмет приманку, не будет никаких сомнений относительно поклевки. В очень прозрачной воде можно использовать более тонкий поводок, но с прочностью не ниже 0,9 кг, чтобы способствовать поклевке пугливых рыб. Нужно также помнить о прикормке из рогатки, располагая ее точно на той же линии при каждом забросе. Смешанная прикормка из семени конопли и личинок опарышей в прозрачной воде дает очень хорошие результаты в сочетании с двумя личинками опарыша на крючке.

При ловле с поплавком Waggleer на реках с быстрым течением предпочтительнее сгруппировать большинство дробинок на 2/3 глубины, а между ними и крючком расположить дробинки № 1 и № 4 (рис. 24.В). Поплавок фиксируется на леске не обычным способом, а крепится силиконовой трубкой. При более сильном течении лучше поменять леску — прочностью 1,3 кг — на леску — прочностью 1,8 кг — и смазать ее силиконом, хотя бы 5–6 м ее длины, над поплавком.

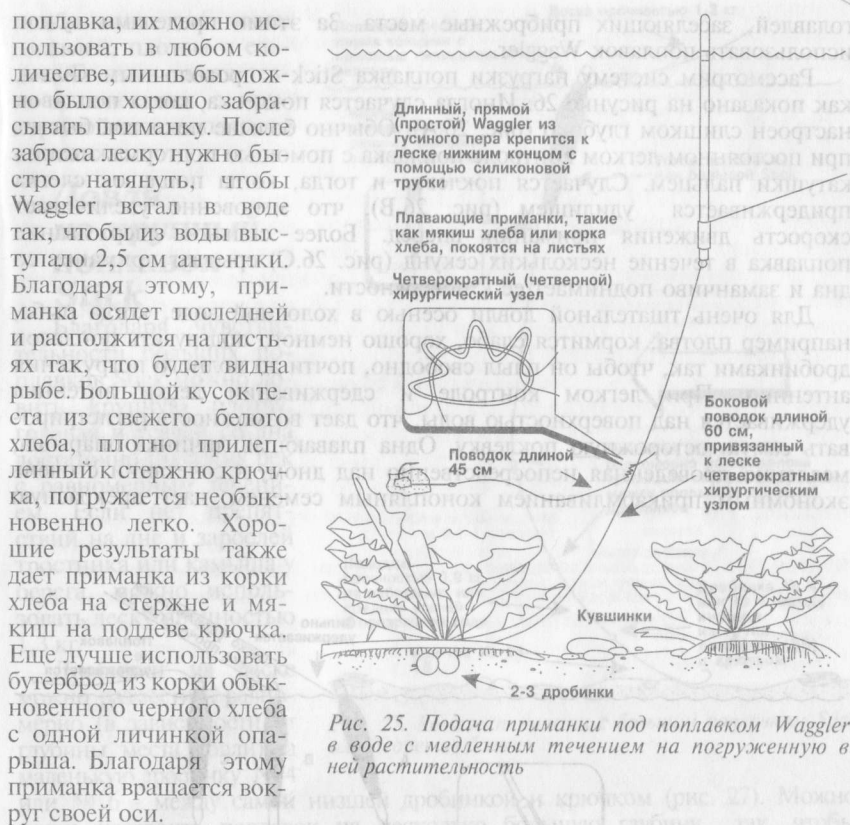


Рис. 25. Подача приманки под поплавком Waggleer в воде с медленным течением на погруженную в нее растительность

Ловля с поплавком Stick

Поплавки этого типа крепятся к леске в двух местах: сверху и снизу. Так как леска не протянута ни через один элемент поплавка, то замена на другой поплавок является делом одной секунды. Технику ловли с поплавком Stick отличает высокая чувствительность при ловле на небольшие приманки, такие как личинки опарышей, черви, конопляное семя. Считается, что техника ловли с поплавком Stick результативна только на небольшом расстоянии, равном полуторной длине удлиши, или расстоянию, на которое можно точно забросить прикормку рукой.

Если пытаться контролировать поплавок, заброшенный дальше, и который сносится вниз по течению, тогда существует большая вероятность того, что он будет оттягиваться от места прикормки, а значит и от рыб. На поплавок Stick хорошо ловить плотву, ельцов и



головлей, заселяющих прибрежные места. За этими пределами лучше использовать поплавок Waggle.

Рассмотрим систему нагрузки поплавка Stick с проволочным килем, как показано на рисунке 26. Иногда случается поклевка, когда поплавок настроен слишком глубоко (рис. 26.А). Обычно больше поклевок бывает при постоянном легком контроле поплавка с помощью подтормаживания катушки пальцем. Случается поклевка и тогда, когда поплавок слегка придерживается удилищем (рис. 26.В), что мгновенно увеличивает скорость движения приманки вперед. Более сильное сдерживание поплавка в течение нескольких секунд (рис. 26.С) срывает приманку со дна и заманчиво поднимает ее к поверхности.

Для очень тщательной ловли осенью в холодной воде, когда рыба, например плотва, кормится слабо, хорошо немного подгрузить поплавок дробинками так, чтобы он плыл свободно, почти до полного погружения антенки. При легком контроле и сдерживании лески антенника удерживается над поверхностью воды, что дает возможность регистрировать самую осторожную поклевку. Одна плавающая личинка опарыша, медленно проведенная непосредственно над дном, в сочетании с очень экономным прикармливанием конопляным семенем, дает прекрасную

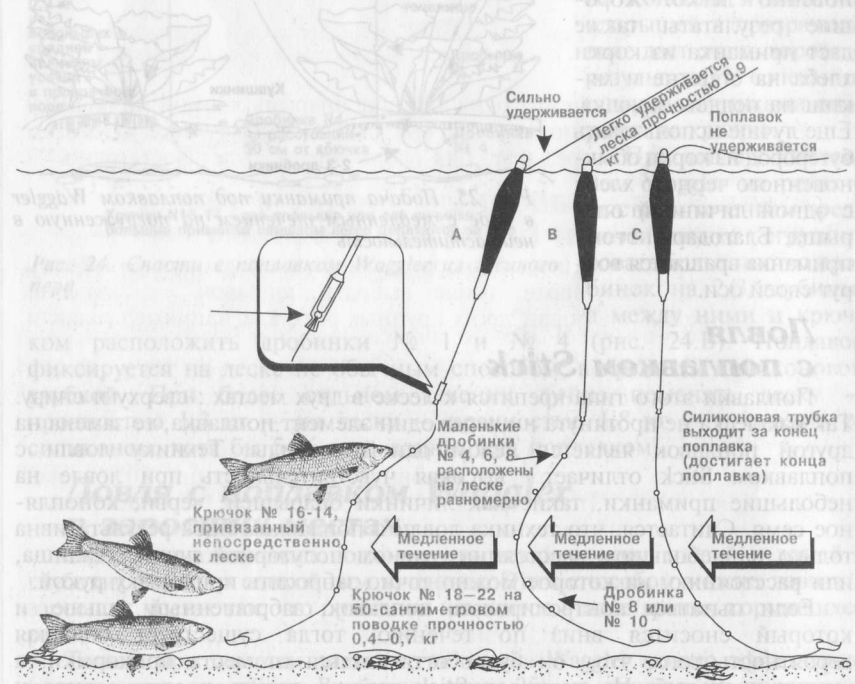


Рис. 26. Ловля на поплавок Stick

комбинацию для ловли головлей, плотвы и ельцов. Годится также тесто в сочетании с прикормкой из конопляного семени.

Ловля на крупный поплавок Stick

Благодаря чувствительности больших поплавков Stick можно ловить крупную плотву, головля и усачей со дна достаточно глубоких рек с равномерным течением. Если нет препятствий на дне и зарослей тростника или камыша у берега, можно использовать леску прочностью 1,3 кг.

Дробинки на леске можно разместить равномерно (в зависимости от глубины места ловли), а маленькую дробинку № 4

или № 6 - между самой низшей дробинкой и крючком (рис. 27). Можно также настроить поплавок на несколько большую глубину так, чтобы приманка при перемещении волочилась по дну. Обычно поклевка решительная и антенка полностью погружается в воду.

В кристально чистой воде нужно уменьшить размер крючков до № 16 или № 18 на леске прочностью 0,9 кг. Если в месте ловли есть какая-либо возможность поймать крупного усача, то лучше использовать более прочную снасть, позволяющую вывести его на берег.

Комплекты снастей для ловли в проводку, идя вдоль берега

При продолжительной ловле хариусов, плотвы и головлей в небольших речках, идя вдоль берега, можно использовать леску прочностью 1,1-1,8 кг, простую снасть с поплавком, как показано на рисунке 28. Такой поплавок имеет широкий верх, благодаря чему он имеет хорошую устойчивость на течении и хорошо виден на расстоянии до 30 метров. При



Рис. 27. Комплект снасти с большим поплавком Stick или Trotter из балзы



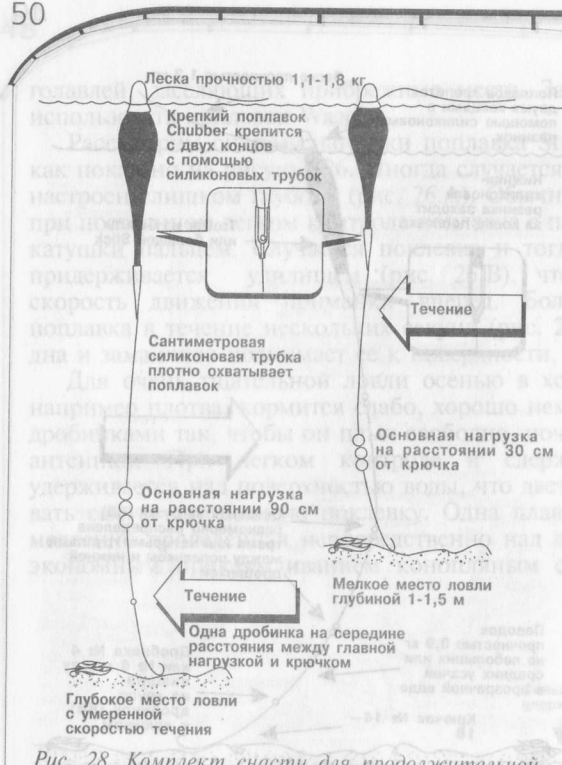


Рис. 28. Комплект снасти для продолжительной ловли активным методом (идя вдоль берега)

на круtyх поворотах рек под наклонившимися над водой ивами. Это отличное развлечение, когда идешь вдоль берега реки, несешь с собой совсем немного снаряжения и облавливаешь самые интересные места вдоль крутого берега реки. Когда вы охотитесь на плотву и голавлей, лучше избегать пенящиеся места и мелководья, а выбирать длинные участки реки с медленным течением, в которых чаще всего можно найти рыбу. При ловле хариусов нельзя пропускать ни одного участка с быстрым течением, со вспенившейся водой или со скалами, и несколько раз нужно направлять туда поплавок. Это хороший способ проверки, поиска и ловли, а наилучшие результаты достигаются во время мягкой осенней погоды, когда в реке нет растительности и рыба постоянно ищет корм, который ей несет течение.

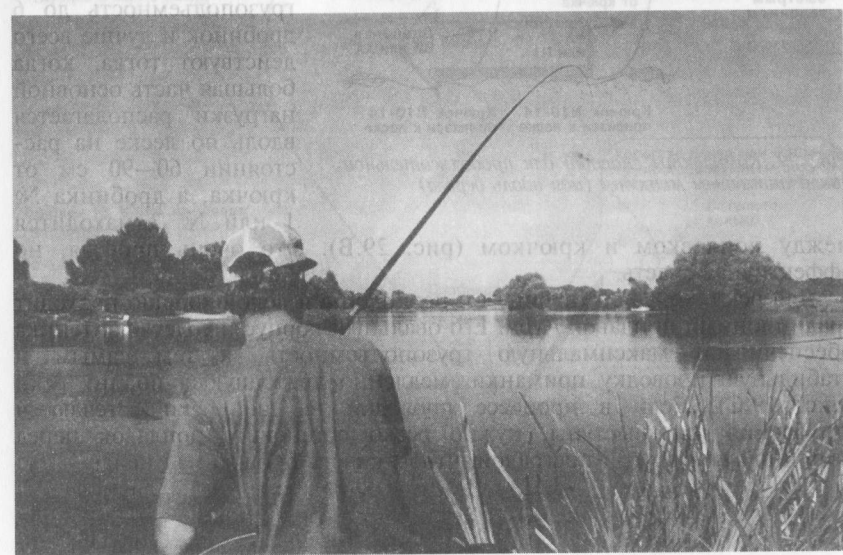
В мутной воде наибольшую привлекательность для плотвы и голавлей имеет прикормка из хлеба, а хорошая приманка — мякиш хлеба или маленькие кусочки корки. В прозрачной воде лучше использовать, особенно для хариусов, личинки опарышей или червей.



Наилучшие результаты при ловле усачей в малых реках достигаются, если тихо идти взабродку в болотных сапогах с проводочной удочкой вниз по течению. Это очень хороший способ ловли, потому что периодически придерживаемый катушкой поплавок можно провести даже по самому узкому коридору среди растительности. Приманку нужно вести так, чтобы она волочилась по дну или находилась в нескольких сантиметрах над дном, так как усачи кормятся именно в этих слоях воды, куда течениеносит частички пищи. Проведенная выше приманка пройдет над зоной кормления рыбы. Летом, когда вода теплая и прозрачная, иногда можно увидеть усачей, движущихся по направлению к верхним слоям воды, чтобы схватить прикормку (личинок опарышей), падающую в воду и плывущую по течению. В таких случаях происходит очень характерная поклевка: поплавок ныряет под воду через секунду после его остановки. Однако обычно усачи предпочитают, чтобы приманка медленно двигалась по дну реки или непосредственно над дном.

Идеальной приманкой для ловли на усачей являются крупные личинки опарышей и хлеб, а также кукуруза. Как прикормка широко используется конопляное семя, две горсти которого можно бросить в месте ловли. Необходимо отметить, что при ловле в проводку не стоит надеяться на столь частую поклевку усачей, как это может быть при ловле плотвы.

При ловле взабродку незаменим рыболовный жилет с многочисленными карманами. Нет ничего более нервирующего, как бесконечные возвращения на берег за новым крючком или приманкой.



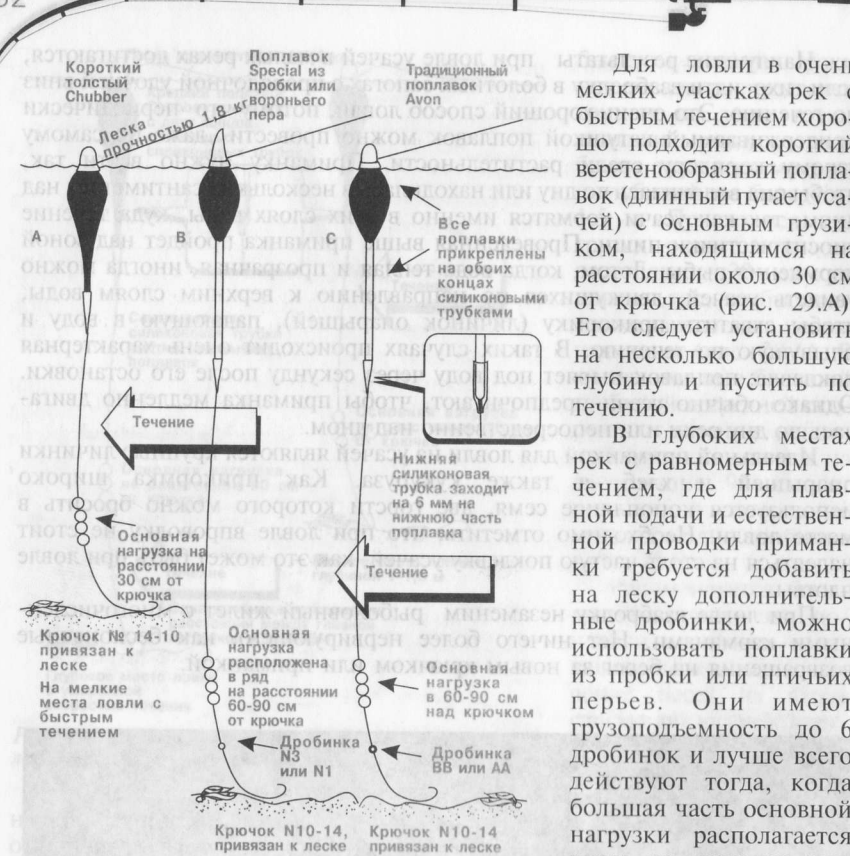


Рис. 29. Комплекты снастей для продолжительной ловли активным методом (идя вдоль берега)

между поплавком и крючком (рис. 29.В). Это очень простая, но эффективная снасть.

Для рек с большой глубиной и неспокойной водой хорошо подходит традиционный поплавок Avon. Его овальный корпус и толстая антенна обеспечивают максимальную грузоподъемность, а тем самым и стабильную проводку приманки, медленно движущуюся по дну реки (рис. 29.С). Если в процессе проводки на дне реки встречаются углубления или выступы, нужно резко остановить поплавок перед выбоиной или другой преградой, чтобы снасть прошла над ней.



Полудонка

Одним из самых результативных и наиболее захватывающих поплавочных способов ловли с близкого расстояния в мелкой воде является ловля на полудонку. Это метод комбинации донки и поплавочной удочки, обеспечивающий точную подачу неподвижной приманки на дно.

Если рыба находится на достаточно глубоком участке реки недалеко от берега, вдоль прибрежной осоки или тростника, тогда, независимо от скорости течения, полудонка остается единственным вариантом, который позволяет наблюдать за поплавком и приманкой, лежащей неподвижно на дне. Это очень хороший способ для ловли летом и осенью, особенно в очень холодной воде, в которой рыба не реагирует на подвижную приманку. Как показано на рисунке 30.А, поплавок (короткий неокрашенный кусочек гусиного пера) должен крепиться к леске с обеих концов и настраиваться на глубину, значительно превышающую глубину места ловли, такую, чтобы течение выгибало в

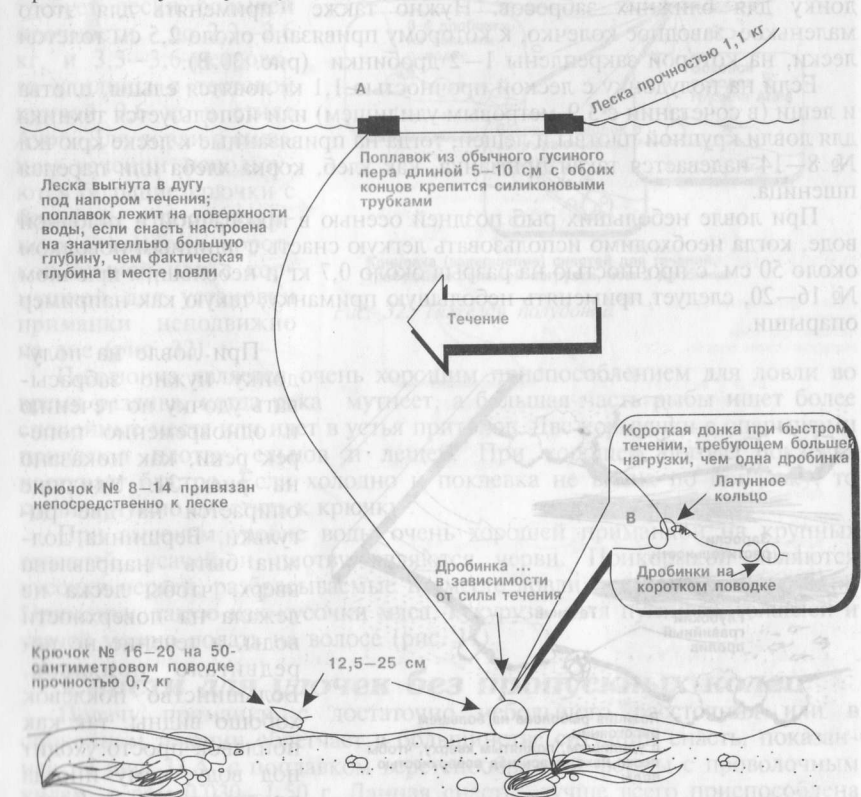
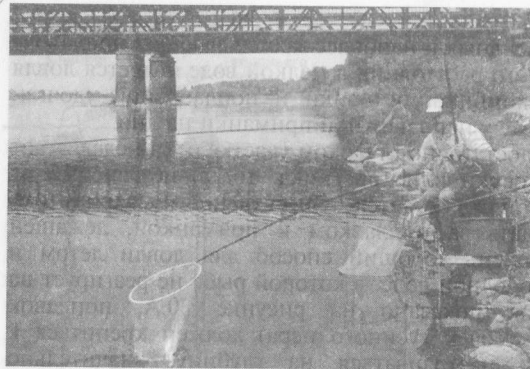


Рис. 30. Полудонка



донку для ближних забросов. Нужно также маленькое заводное колечко, к которому привязано около 2,5 см толстой лески, на которой закреплены 1—2 дробинки (рис. 30.В).

Если на полудонку с леской прочностью 1,1 кг ловятся ельцы, плотва и лещи (в сочетании с 3,9-метровым удлищем) или используется техника для ловли крупной плотвы и лещей, тогда на привязанные к леске крючки № 8—14 надевается такая приманка, как хлеб, корка хлеба или пареная пшеница.

При ловле небольших рыб поздней осенью в прозрачной и холодной воде, когда необходимо использовать легкую снасть с длинным поводком около 50 см, с прочностью на разрыв около 0,7 кг и небольшим крючком № 16—20, следует применять небольшую приманку, такую как например опарыши.

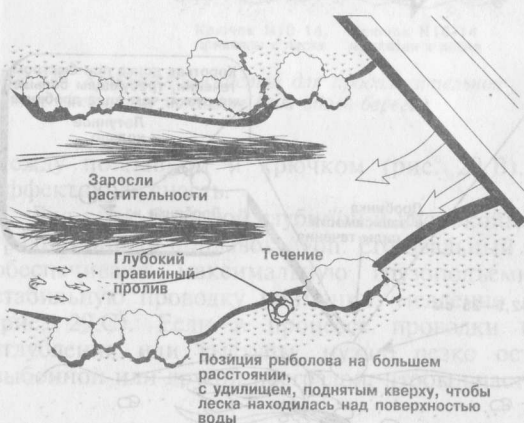


Рис. 31. Тактика ловли на полудонку

дугу леску между поплавком и грузилом. Это в определенной степени снижает давление воды на поплавок, что позволяет ему лежать на поверхности воды, а приманке оставаться неподвижной.

Если течение слишком быстрое, при котором одна дробинка не может удержать приманку на дне, тогда можно использовать короткую леску, применять для этого

дробинки на расстоянии 25 см над крючком (рис. 30.В).

При ловле на полудонку нужно забрасывать удочку по течению и одновременно попере реки, как показано на рис. 31. Удилище опирается на две рогульки. Вершинка должна быть направлена вверх, чтобы леска не лежала на поверхности воды, а течение не передвигало поплавок. Большинство поклевок хорошо видны, так как поплавок просто уходит под воду, чemu иногда предшествует неболь-

шое его перемещение и легкое подрагивание.

При ловле на хлеб нужно забросить несколько шариков из мякоти вверх по реке, против течения так, чтобы прикормка оказалась рядом с приманкой. Чтобы этого добиться в быстрой и глубокой воде, опарыши помещаются в кормушку.

Вываживание крупных голавлей и усачей требует лески большей прочности - до 2,2—2,6 кг, и 3,3—3,6-метрового удлищика с тестовой кривой 0,6 кг в стиле Avon. Для ловли в сильном течении используются большие крючки с большой грузоподъемностью вместе с короткой донкой или с кормушкой для установки приманки неподвижно на дне (рис. 32).

Полудонка является очень хорошим приспособлением для ловли во время разлива, когда река мутнеет, а большая часть рыбы ищет более спокойные места или идет в устья притоков. Две кормушки с опарышами привлекут плотву, ельцов и лещей. При хорошей погоде поклевка наступает быстро. Если холодно и поклевка не видна по поплавку, то грузила нужно смещать к крючку.

При высоком уровне воды очень хорошей приманкой на крупных голавлей, усачей и плотву являются черви. Прикормкой являются кусочки червей, разбрасываемые на месте ловли недалеко от приманки. Приманку, такую как кусочки мяса, кукурузы, для пугливых голавлей и усачей можно подать на волосе (рис. 17).

Снасти для удочек без пропускных колец

Подачу приманки с достаточно небольшого расстояния или в спокойном течении облегчает в большинстве ситуаций снасть, показанная на рис. 33.А, с поплавком веретенообразной формы с проволочным килем, весом 0,030—1,50 г. Данная снасть лучше всего приспособлена

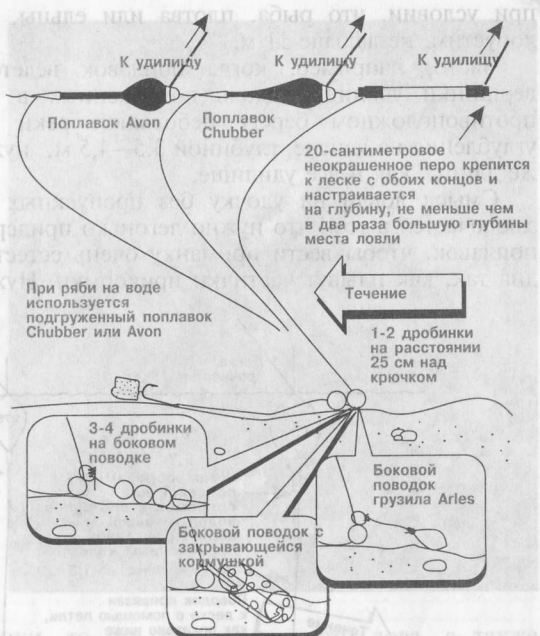


Рис. 32. Тяжелая полудонка



при условии, что рыба, плотва или ельцы, находятся от удильщика, допустим, не дальше 11 м.

Часто, например, когда поплавок ведется далеко за пределами вершинки удилища, вдоль погруженных в воду ветвей деревьев на противоположном берегу небольшой реки или вдоль центрального углубления на канале, глубиной 3,5–4,5 м, нужно ловить с леской такой же длины, как и все удилище.

Смысль ловли на удочку без пропускных колец в проточной воде заключается в том, что нужно легонько придерживать веретенообразный поплавок, чтобы вести приманку очень естественно и очень близко от dna так, как плывут частички прикормки. Нужно выбрать такой размер

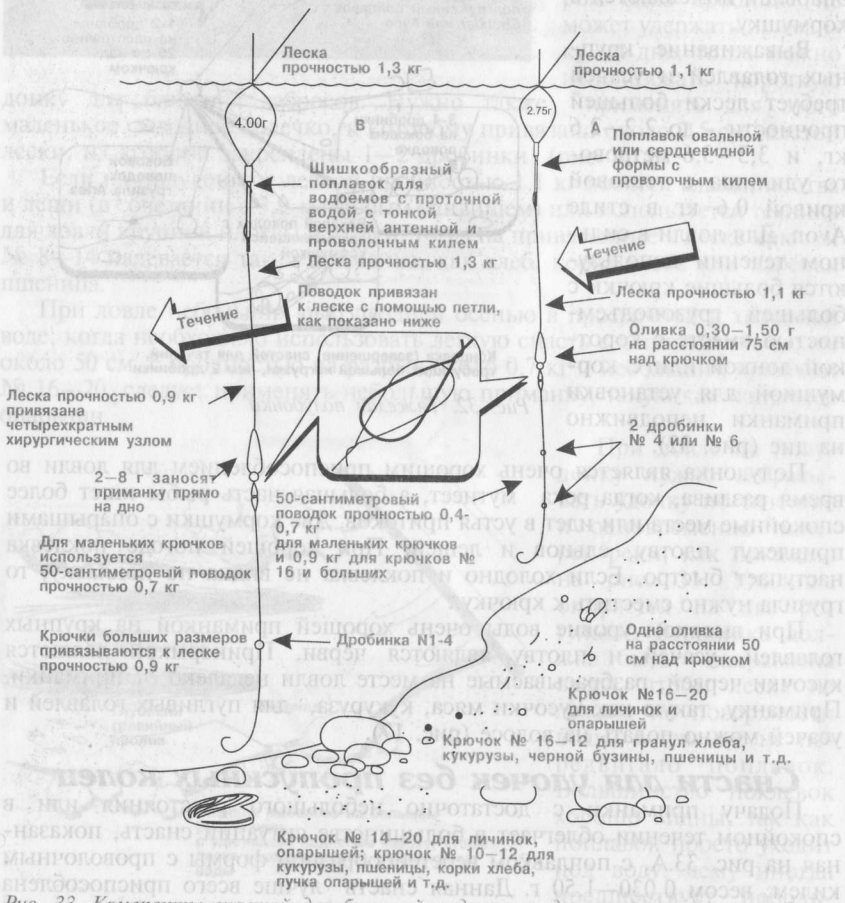
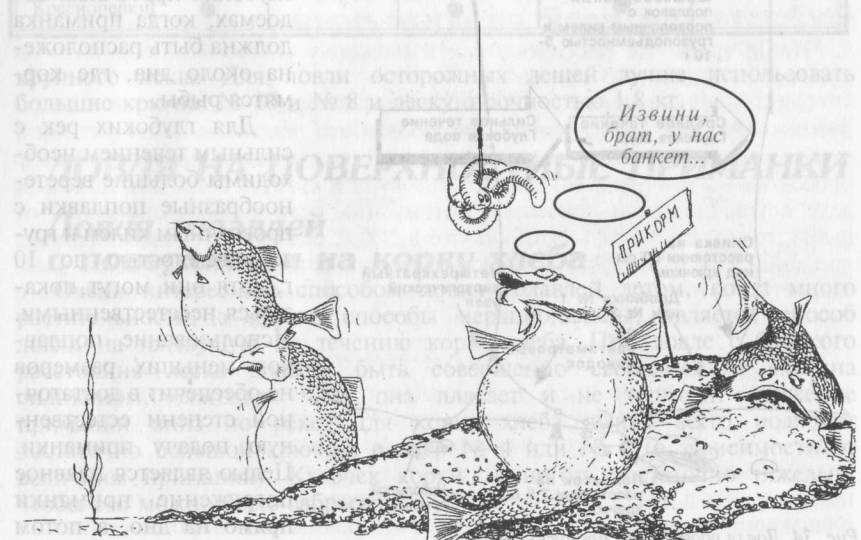


Рис. 33. Комплекты снастей для быстрой подсечки и для итальянского способа

поплавка, который наиболее подходит для данных условий ловли, и простую донную снасть (рис. 33.В), позволяющую разместить приманку прямо в месте кормления рыб, которая на лещей и плотву размещается в 30-сантиметровом слое воды прямо около dna. Снасть должна быть подгружена одной оливкой на расстоянии около 50 см над крючком и дробинками от № 1 до № 4 между ними.

Точно расположить прикормку в месте лова с расстояния 8–10 метров достаточно трудно. Если касаться поверхности воды верхушкой удочки, то это обозначит место лова, а также прикормки, когда используется техника укороченной снасти. Такую



прикормку, как опарыши и конопляное семя, лучше всего забрасывать с помощью рогатки (вершинку нужно оставить в воде, освободив себе руки для рогатки). Чтобы в очень глубоких местах рек прикормка упала вблизи от крючка с приманкой, опарыши помещаются в шаре из прикормки, который распадается только на дне. Можно также использовать маленькую кормушку из проволочной сетки. Последний способ очень эффективен для прикормки опарышами, исключая ситуацию, когда используется вершинка с резиновым амортизатором.

В случае медленного погружения приманки следует удилище держать очень спокойно, чтобы поплавок не поднимался и не дергался. Этого легче добиться, если держать удилище поперек коленей или с концом рукоятки, зажатой у сиденья, более сильной рукой подпирая его спереди на расстоянии руки. Это звучит более сложно, чем есть в действительности, но добавляет несколько сантиметров к максимальному расстоянию удилища.



Рис. 34. Ловля удочкой без пропускных колец

посредством легкого подтягивания поплавка создается впечатление, что приманка плывет. Как показано на рисунке 34.А, вся нагрузка сосредоточена в одной оливке, расположенной на расстоянии 50 см над крючком, с дробинкой № 1 или № 3 посередине между ними.

Если течение слишком сильное или если лещи берут только неподвижную приманку, нужно отказаться от нагрузки лески и добавить 15-сантиметровый отрезок лески с тяжелым грузиком, как показано на рисунке 34.Б.

Используя этот метод, лучше применять мягкую вершинку и снасть, непосредственно привязанную к маленькому пропускному кольцу, расположенному на конце вершинки. Снасть следует сделать из лески, прочностью 2,6 кг, с крючком № 14–12, привязанным на тонком 60-сантиметровом поводке прочностью 1,3 кг, если есть вероятность поимки

Наилучшие способы - ловля на поверхностные приманки

	проводка в реке	плавающий червь	поплавок из плоского гусиного пера	ловля с круглым поплавком	неподвижная приманка
Карпы	●	●	●	●	●
Голавли	●	●	●	●	●
Ельцы	●		●	●	
Окуни		●			
Плотва			●	●	
Красноперки	●		●	●	

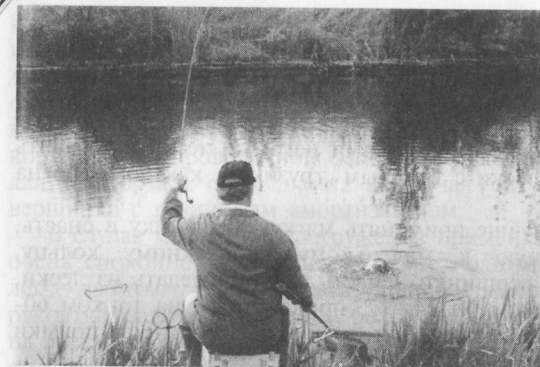
крупного леща. Для ловли осторожных лещей лучше использовать большие крючки № 10 и № 8 и леску, прочностью 1,8 кг.

ЛОВЛЯ НА ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПРИМАНКИ

Ловля голавлей с поверхности на корку хлеба

Очень интересным способом ловли голавлей летом, когда много растительности, а другие способы нерациональны, является способ ловли на плывущую по течению корку хлеба. При ловле с близкого расстояния леска должна быть совершенно свободной и смазана силиконом, благодаря чему она плавает и не тормозит движение приманки вниз по реке. Для корки хлеба лучше всего подходит достаточно большой крючок, размер № 4 или № 6 (в зависимости от величины приманки). Кусочек корки с ноготь достаточно тяжелый, чтобы его можно было забрасывать.





Чтобы выманить голавлей на поверхность из их укрытий среди растительности или из-под корчей на дне и вынудить их без опасений съесть корку, нужно пройти вниз по реке и через каждые две минуты закидывать прикормку из корок хлеба. Вполне достаточно несколько штук за один раз. Первые корочки рыба может проигнорировать (на утреннюю прикормку расходуется не меньше двух больших буханок хлеба), чему не стоит огорчаться, так как это — часть ритуала удильщика и голавля. Рано или поздно на поверхности воды покажется большая пасть и одна из корок исчезнет, а за нею и следующие. Корки бросаются до тех пор, пока они не начнут исчезать в одном определенном месте. После этого корка насаживается на крючок. Похоже, это одна из наиболее захватывающих техник ловли, сравнимая с ловлей карпов на поверхностные приманки.

Когда поклевки прекратятся, нужно пройти вниз по течению за плывущими по реке новыми корками, которые, без сомнения, привлекут внимание голавлей в других местах.

Ловля голавлей на соты осинных гнезд

Точно таким же способом, как и на корку хлеба, можно ловить на кусочек соты осинного гнезда.

Соты имеют сладкий, медовый запах, к которому голавлей быстро притягивает, как к наркотику. Попробовав это лакомство один раз, они, чтобы опередить своих сородичей, способны сделать в прозрачной воде бросок на 1-2 м и первыми схватить плывущий кусочек соты. Это на самом деле исключительная приманка, потому что, если ее бросить вблизи от рыбы, то можно считать, что она уже в садке, если ее не подсечь раньше времени. Как и в случае с коркой хлеба, нужно дождаться, когда рыба закроет рот и спрячет голову под воду, а леска натянется, после чего можно подсекать. (Требуется леска, прочностью 2,2–2,6 кг).

Плавающий дождевой червь

Если в переднюю часть тела большого дождевого черва с помощью шприца осторожно ввести воздух, чтобы он держался на поверхности воды (рис. 35), то это становится отличным способом ловли, по крайней мере, трех видов рыб. В стоячих водах, среди кувшинок и возле погруженных в воду ветвей прибрежных деревьев, окунь и карпы хватают плавающих червей, независимо от того, поданы они в проводку или же



Рис. 35. Плавающий червь

доставлены к месту ловли с помощью маленького прозрачного поверхностного поплавка, такого как Tempin. Плавающие черви служат также отличной приманкой для ловли осторожных голавлей в недоступных закоряженных местах. Червя простопускают по воде так, чтобы течение отмывало леску с открытой шпули катушки, пронося ее над растительностью на самые мелкие места под нависшие над водой деревья. Эта техника ловли позволяет получить зрелищную поклевку с поверхности воды. После подсечки надо действовать быстро, чтобы вытащить крупного голавля из паутины ветвей, не дав ему в них запутаться. Поэтому нужна леска прочностью не менее 2,6 кг.

Комплект снасти с поплавком из гусиного пера, лежащим на воде

Такие рыбы, как плотва и красноперки, летом обитают в верхних слоях воды. В это время года их больше интересует корм, который можно взять с поверхности. Ловятся они на снасть с поплавком из гусиного пера (рис. 36) и с дробинками, прикрепленными на обеих концах поплавка, а подсекаются, когда поплавок начинает скользить по поверхности, а не погружаться в воду. Эта снасть оказывает минимальное сопротивление поверхности поклевке и представляет собой захватывающий способ ловли мелких и крупных красноперок.

Часто можно наблюдать с близкого расстояния, как рыба берет приманку, и в этот момент можно забыть о поплавке. Однако нужно помнить, что подсечка не удастся, если леска между поплавком и вершинкой будет слишком согнута. Что-



Рис. 36. Комплект снасти с лежащим на воде поплавком из гусиного пера для ловли с поверхности



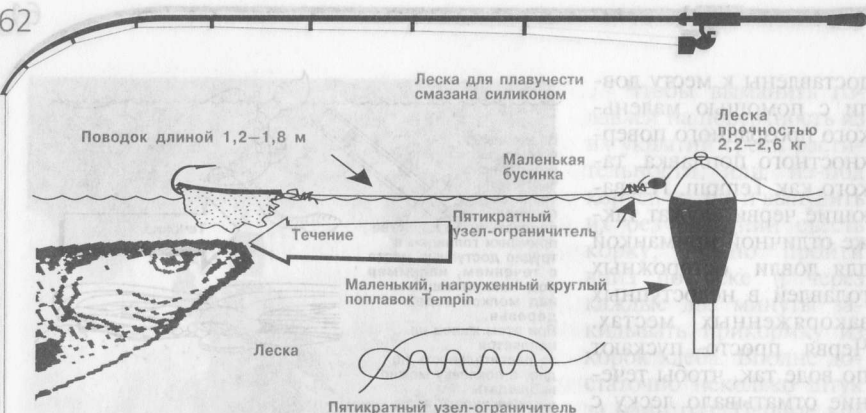


Рис. 37. Ловля рыб на круглый поплавок

бы обеспечить высокую плавучесть лески, нужно тщательно смазать ее силиконом.

Прикормка забрасывается из рогатки перед снастью, и затем крючок с приманкой подтягиваются так, чтобы они находились среди прикормки. Для этой техники очень хорошо подходят в качестве приманки опарыши. Прикормка кусочками хлебной корки также привлекает красноперок, и, когда они начинают ее щипать, на крючок в качестве приманки одевается маленький кусочек корки.

Эта снасть результативна также в очень мелких реках на ельцов и голавлей, которые также любят опарышей.

Чтобы плавающая корка хлеба могла достичь отдаленного места ловли и при этом свободная леска не выгибалась в дугу течением, мешая подсечке, следует использовать маленький нагруженный круглый поплавок (например, Tempin), который к тому же облегчает заброс. Что самое важное, он позволяет время от времени поправлять леску, когда приманка уносится течением. Круглый поплавок должен удерживаться на расстоянии 1,2–1,8 м от крючка узлом-ограничителем и маленькой бусинкой (рис. 37).

Поверхностная ловля в стоячих водах

Прозрачный круглый поплавок позволяет наиболее эффективно подать приманку голавлям в озерах и водохранилищах. Прикормку из корок хлеба нужно разбрасывать вокруг поплавка. Вся прикормка вместе с приманкой должна естественным образом дрейфовать по воде. Время от времени выгнутую в дугу леску нужно поднимать с поверхности, держа удилище высоко или взмахивая им против ветра, чтобы леска снова выпрямилась. На больших водоемах нужно определиться, на каком расстоянии подсечка будет возможна и не обернется потерей рыбы.



Рис. 38. Прибрежная ловля (днем)



Рис. 39. Прибрежная ловля (начиная с сумерек)

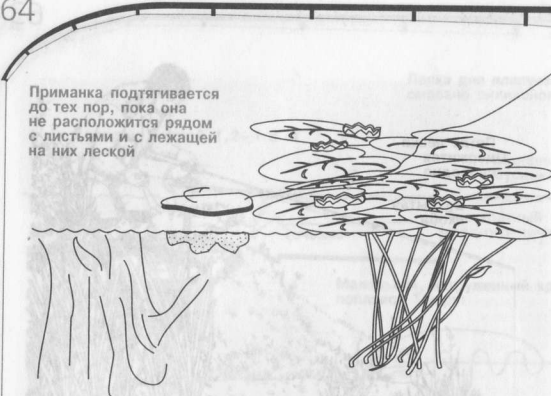


Рис. 40. Ловля рыбы над кувшинками

ет цилиндр из серебряной фольги (рис. 39).

При ловле этим методом среди прибрежных кувшинок приманка подтягивается так, чтобы она лежала возле листьев, а леска - на них (рис. 40). Можно не сомневаться, что карпы заметят поданную таким образом маленькую поверхностную приманку. Глядя вверх, на просвет, они вполне могут различить даже форму приманки, лежащей на листе.

Если карпы не берут приманку в виде корки хлеба, плавающей среди листьев или дрейфующей по поверхности на открытых участках, то можно им предложить бутерброд из корки и мякиша. На колечко крючка одевается кусочек корки с большим куском мякиша, соединяя их вместе. Вполне можно надеяться на то, что такая приманка привлечет внимание карпов, когда мякиш намокнет и начнет медленно опускаться. Карп может тотчас взять приманку. Следует внимательно наблюдать за леской и подсекать при любом ее движении.

Одни из самых подозрительных и трудных для ловли рыб — это белые амуры. Они очень редко берут приманку. Чаще всего они держат корку губами в течение нескольких секунд, прежде чем проглотить ее и уйти. Перед подсечкой нужно убедиться, что приманка полностью исчезла, в противном случае рыба будет потеряна.

Рис. 41. Круглые поплавки



опустить приманку среди кормящейся у поверхности воды рыбы таким образом, чтобы они не заметили ничего подозрительного.

При редких поклевках нужно осторожно положить удлинице с закрытой скобой на две рогульки и между нижним пропускным кольцом и катушкой удобно использовать легкий цилиндрический сигнализатор. Хорошо действует цилиндр из серебряной фольги (рис. 39).

Ловля карпов на круглый прозрачный поплавок

Случается, что карпы воспринимают только те поверхностные приманки, которые поданы дальше от берега, потому что вода у берега слишком прозрачная или мелкая, из-за чего они не чувствуют себя в безопасности. В таком случае требуется для дальнего заброса самопогружающийся круглый поплавок, такой как Teprin (имеется четырех размеров). Снасть с круглым поплавком представлена на рисунке 41. При ловле карпов можно прикармливать на поверхности кормом для животных, протеиновыми шариками или другой прикормкой, забрасывая ее с помощью рогатки в произвольное место и подавая приманку точно туда же.

Карпы более осторожны к приманке на поверхности, чем к приманке на дне. Но с этим можно справиться, если ловить на как можно более легкую снасть, с леской, значительно более тонкой, чем обычная (например прочностью 2,6 кг вместо 4,5 кг) и при слабом свете в сумерки, на заре или даже в темноте. Карпы отказываются от поклевки, если видят леску и крючок, или же, если приманка из-за веса крючка и лески выглядит иначе, чем естественный корм вокруг. Проблема состоит не в том, чтобы заставить их съесть прикормку, а взять приманку на крючке. Приманки из мелких составляющих вызывают у карпов значительно меньше подозрений и рано или поздно они возьмут какую-либо из них.

Чтобы привлечь внимание карпов, нужно попробовать различные варианты: более длинный поводок для снижения сопротивления, меньших размеров крючок, две приманки вместе

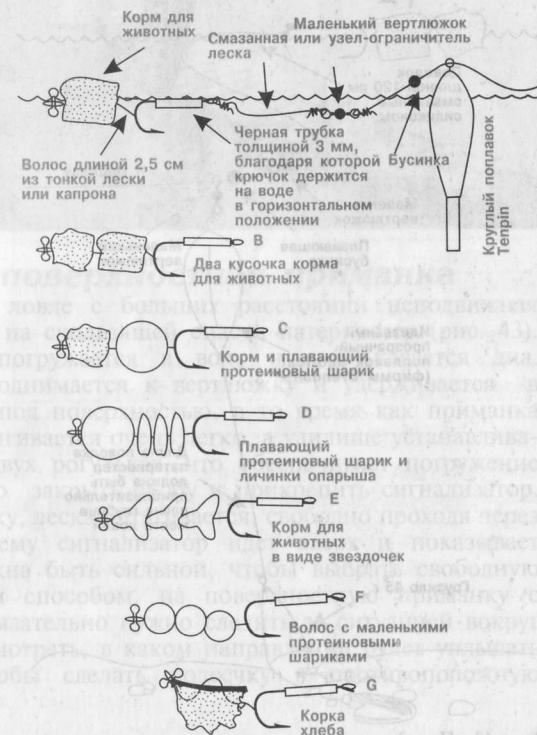


Рис. 42. Поверхностные приманки на волосе



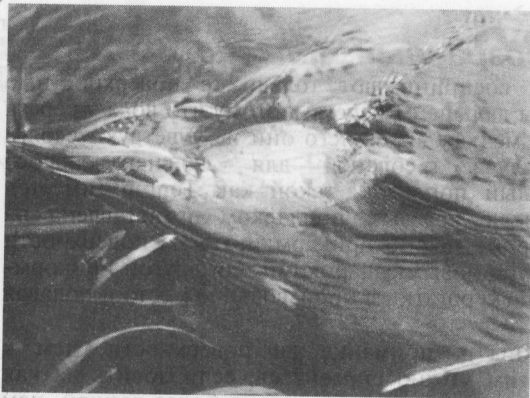


Рис. 43. Неподвижная поверхностная приманка для дистанционной ловли

сто одной; чтобы обеспечить лучшую плавучесть, смазать смазкой или вычистить поводок.

Если все опробовано, можно еще подать приманку на волосе за крючком (рис. 42). Существует много способов, и все их стоит попробовать. Поэтому можно продолжить: меньший размер крючка, две и даже три приманки на волосе вместо одной или бутерброд — одна гранула корма для животных и протеиновый шарик или протеиновый шарик с опарышем.

Когда карп уходит с приманкой, леска натягивается и поднимается над водой, так как она проходит через верхушку круглого поплавка. Каждую образующуюся ветром дугу на леске нужно выпрямлять, оставляя только небольшой запас, чтобы сопротивление не отпугнуло рыб. И нельзя спускать глаз с красной антенны поплавка и приманки среди прикормки, чтобы тотчас подсечь, не пошевелив леску, когда приманка исчезнет.



Неподвижная поверхностная приманка

Очень помогает при ловле с больших расстояний неподвижная поверхностная приманка на скользящей снасти патерностер (рис. 43). После заброса снасть погружается в воду и груз касается дна. Скользящий поплавок поднимается к вертлюжку и удерживается в нескольких сантиметрах под поверхностью, в то время как приманка лежит на воде. Леска натягивается очень легко, а удлищце устанавливается горизонтально на двух рогульках, что обеспечивает погружение лески. На катушке нужно закрыть скобу и прикрепить сигнализатор. Когда карп берет приманку, леска натягивается, свободно проходя через вертлюжок, благодаря чему сигнализатор идет вверх и показывает поклевку. Подсечка должна быть сильной, чтобы выбрать свободную леску. При ловле таким способом, на поверхностную приманку с большого расстояния, обязательно нужно следить за ситуацией вокруг приманки, чтобы предусмотреть, в каком направлении будет уплывать рыба с приманкой, чтобы сделать подсечку в противоположную сторону.



СПОСОБЫ И ТАКТИКА ЛОВЛИ НА ДОНКУ

ЛОВЛЯ НА ДОНКУ В СТОЯЧИХ ВОДОЕМАХ

Наилучшие способы - донка в стоячих водах

	проводка без поплавка	колебательная вершинка Swingtip	колебательная вершинка quivertip	дистанцион- ная донка	подсечка осторожных поклевок	снасть для заросших мест ловли	снасть с неподвижной нагрузкой
Усачи		●	●	●	●		
Карпы	●					●	●
Сомы	●						
Угри	●						
Плотва		●	●				
Красноперки		●	●	●	●		
Лини	●	●	●	●	●	●	●

Ловля рыб с колебательной вершинкой Swingtip

Колебательная вершинка Swingtip была изобретена Джеком Клейтоном и первоначально предназначалась для регистрации осторожной поклевки лещей. Swingtip теоретически самый чувствительный из изобретенных сигнализаторов поклевки и как сигнализатор наиболее применен при ловле плотвы, красноперок и линей. Колебательная вершинка Swingtip закрепляется перед тюльпанчиком и, так как она свисает перед удлищем, то, по сравнению с колебательной вершинкой Quivertip, она оказывает минимальное сопротивление берущей приманку рыбе.

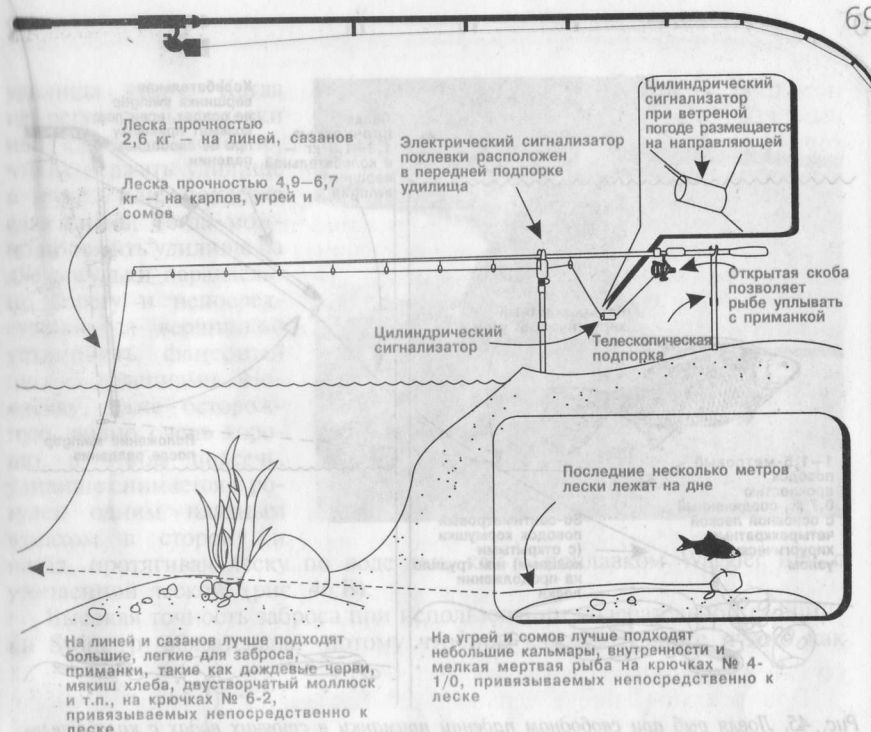


Рис. 44. Способ ловли в проводку в стоячих водах

Необходимо помнить, что колебательная вершинка Swingtip эффективна только в стоячей воде и в воде с очень медленным течением. Чтобы противодействовать хотя бы малейшему течению, следует использовать подгруженную вершинку Swingtip. Однако в большинстве случаев во время ловли в стоячей воде, исключая ловлю при очень сильном ветре, стандартная, легкая вершинка Swingtip просто идеальна.

Swingtip является прекрасным сигнализатором для ловли лещей. Она также хорошо регистрирует поклевку при свободном падении приманки, в считанные секунды после касания грузилом или кормушкой поверхности воды, что часто случается в середине лета, когда кормящиеся лещи отходят от дна.

Наилучшей снастью для ловли лещей является простой патерностер (рис. 45).

После заброса удлище кладется на рогульки и леска натягивается, при этом нужно следить за колебательной вершинкой Swingtip. Она будет медленно опадать назад после каждого оборота ручки катушки, пока леска между грузилом и вершинкой соответственно не натягивается. Поклевку при свободном погружении приманки легко распознать по

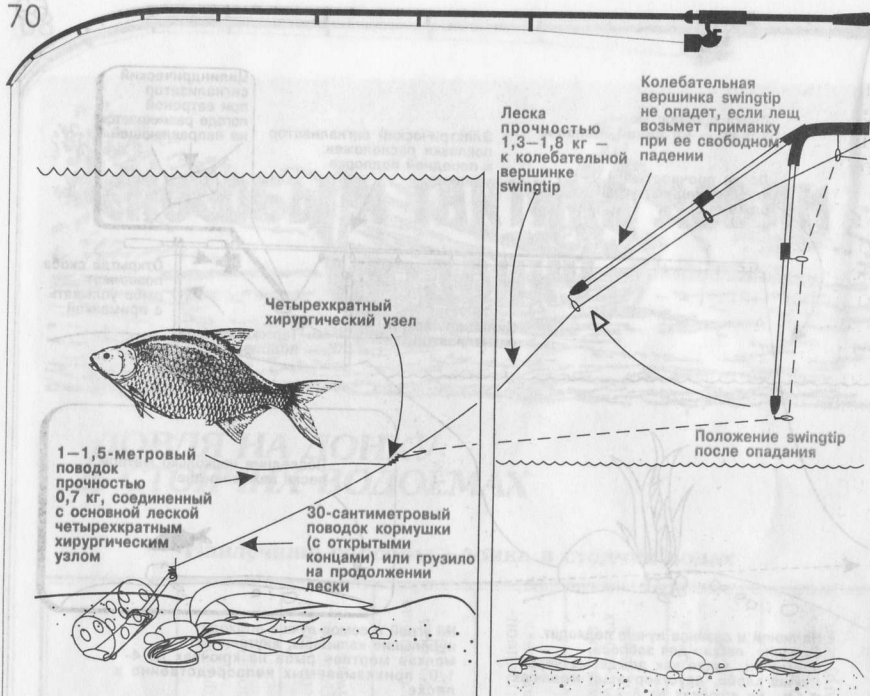


Рис. 45. Ловля рыб при свободном падении приманки в стоячих водах с колебательной вершинкой swingtip

тому, что вершинка не возвращается в первоначальное положение, хотя и должна, так как лещ или другая рыба взяла приманку и задержала ее движение.

Плавающие приманки, например опарыши, прекрасно подходят для ловли методом свободного падения приманки. Чтобы обеспечить как можно более медленное погружение приманки, используется длинный, тонкий поводок, прочностью приблизительно 0,7 кг, и маленький тонкий крючок. Крючки № 20 и № 22 с одним опарышем погружаются очень медленно, так как они маленькие и легкие. Swingtip реагирует отчетливым движением вверх, часто до установления в горизонтальном положении, если приманка осела на дно и рыба, схватив ее, движется прямо в направлении удилища. Все движения вершинки нужно принимать как явные показатели поклевки, как и при ужении поплавочной удочкой.

При частых и быстрых поклевках нужно держать удилище в руках с вершинкой, направленной прямо на приманку (рис. 46.А). Поклевку значительно легче увидеть, если колебательная вершинка Swingtip опустится вниз так, что окажется всего лишь в нескольких сантиметрах от поверхности воды. Подсечка производится одним плавным взмахом

удилища вверх. Когда нет регулярной поклевки или слишком холодно, чтобы держать удилище в руке, или поклевка едва видна, тогда можно положить удилище на две рогульки параллельно берегу и непосредственно за вершинкой установить фанерный щит с делениями. Поклевку, даже осторожную, видно очень хорошо, а чтобы подсечь, удилище снимается с рогулек одним плавным взмахом в сторону и назад, протягивая леску по воде так, как с поплавком Waggle или с утопленной леской. (рис. 46.В).

Высокая точность заброса при использовании колебательной вершинки Swingtip обязательна, потому что при каждом забросе нужно как

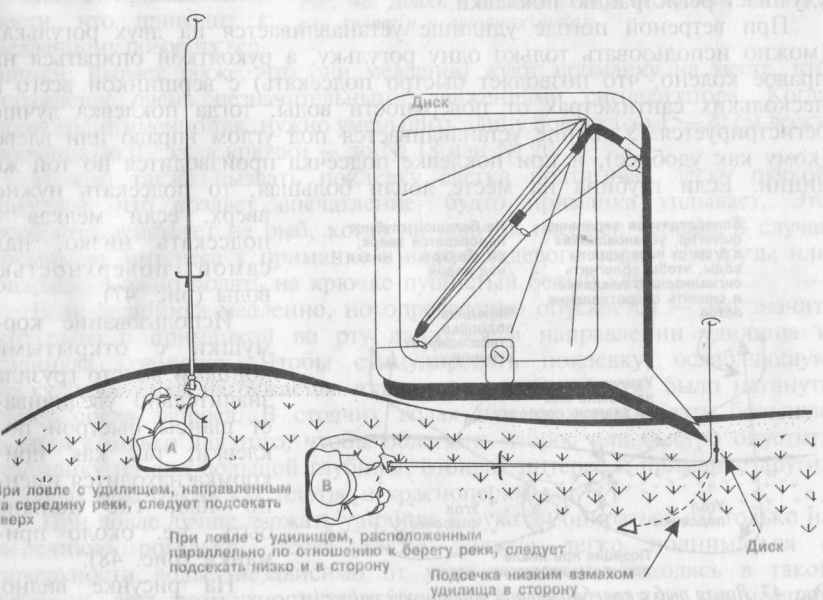


Рис. 46. Подсечка с колебательной вершинкой Swingtip

можно более точно подать приманку в прикормленное место. Единственным исключением является место ловли с большим количеством кормящихся лещей, когда при каждом забросе случается пустая поклевка. У лещей необыкновенно широкие тела и большие плавники, поэтому когда их много, они довольно часто цепляются за леску. Колебательная вершинка может неожиданно подняться и упасть при пустой поклевке. Если колебательная вершинка выпрямляется, по всей вероятности, это настоящая поклевка. Пустая поклевка плотвы и красноперок случается редко, а лещей — довольно часто.

Если не удалось подсечь рыбу, хоть поклевка выглядела настоящей, нет смысла подтягивать и проверять приманку. Лучше сразу же опустить вершинку и дать снасти снова опуститься на дно. Приманка после этого будет ближе, в менее "набитом" лещами месте, где пустая поклевка будет менее вероятна.

Ловля рыб с колебательной вершинкой *Quivertip*

Обычно поклевка в стоячей воде не показывается вершинкой так отчетливо, как в проточной, поэтому лучше пользоваться тонкой, суперчувствительной колебательной вершинкой *Quivertip*. Если используются вворачиваемые вершинки, они идут с тестовой кривой 0,04 кг, хотя при более холодной погоде вершинка с тестовой кривой 0,03 кг улучшает регистрацию поклевки.

При ветреной погоде удилище устанавливается на двух рогульках (можно использовать только одну рогульку, а рукояткой опираться на правое колено, что позволяет быстро подсекать) с вершинкой всего в нескольких сантиметрах от поверхности воды, тогда поклевка лучше регистрируется. Удилище устанавливается под углом вправо или влево (кому как удобнее), и при поклевке подсечка производится по той же линии. Если глубина на месте ловли большая, то подсекать нужно

вверх, если мелкая — подсекать низко, над самой поверхностью воды (рис. 47).

Использование кормушки с открытыми концами вместо грузила значительно увеличивает шансы быстрой поклевки, так как приманка находится именно там, где должна быть, т.е. около приманки (рис. 48).

На рисунке видно, как поводок привязан к



Рис. 47. Ловля рыб с колебательной вершинкой *quivertip* в стоячих водах

леске и как меняется его прочность в зависимости от величины крючка. В свою очередь, размер крючка зависит от вида приманки и в определенной степени от вида и величины рыбы. Используя в качестве приманки, например опарышей, начинать нужно с метрового поводка. Однако если вершинка не регистрирует поклевку, а от червей на крючке остается только кожица, тогда поводок укорачивается до момента, когда появятся заметные перемещения вершинки. Случается, что лещ или линь плывут у дна с приманкой в пасти, что приводит к медленному повороту вершинки. Бывает также, что они медленно жуют приманку на месте, что отражается очень незначительными движениями сигнализатора. Когда происходит именно так, нужно уменьшить длину поводка до 15—20 см лески прочностью 0,7 кг, а крючки — до № 18 или № 20.

Можно также вызвать поклевку слегка подтягивая леску ручкой катушки, что создает впечатление, будто приманка уплывает. Это особенно действует на рыб, когда на крючок насыжен червяк. В случае отсутствия интереса к приманке в виде дождевого черва, кукурузы или опарыша можно подать на крючке пушистый белый хлеб.

Если вершинка медленно, но определенно опускается — это значит, что рыба с приманкой во рту движется в направлении удилища и сдвинула кормушку. Чтобы стимулировать поклевку, ослабляющую леску, кормушка нагружается только так, чтобы можно было натянуть леску после заброса. В стоячих водах нужно использовать большую нагрузку только для того, чтобы облегчить заброс или быстро опустить приманку на дно большой глубины, отбивая интерес к приманке других стайных рыб, таких как плотва и красноперки.

При ловле лучше держать удилище в руках и опираться им только на переднюю рогульку. Леска также должна легко подниматься с поверхности воды, независимо от угла подсечки. Находясь в такой позиции, есть возможность двигать приманкой и можно значительно быстрее отреагировать на поклевку. Крошки хлеба, вложенные в



кормушку, должны быть лишь слегка влажными, чтобы они рассыпались, когда кормушка коснется дна. Если крошки слишком мокрые, то они могут закупорить кормушку и оставаться внутри, вплоть до вытаскивания ее из воды перед следующим забросом. Приманку лучше использовать такую, как опарышей, кукурузу или мелко порезанных дождевых червей. После заполнения кормушки следует залепить оба ее конца крошками хлеба.

Чтобы поддержать интерес рыбы к корму, нужно регулярно пополнять кормушку дополнительной прикормкой, независимо от того, есть поклевка или нет.

Ловля на донку с большого расстояния

Если нужно ловить линей и лещей на расстоянии, превышающем 35 м, то будет недостаточно стандартного удлища. Касается это прежде всего крупных лещей, которых всегда трудно поймать. При ловле с такого расстояния предпочтительнее использовать 3,3—3,6-метровое углепластиковое удлище типа Avon с тестовой кривой 0,6кг. К леске, между самым нижним пропускным кольцом и катушкой, необходимо укрепить сигнализатор, который при поклевке падает на землю, а поддерживающая его бечевка не мешает сильной подсечке. Днем можно использовать флуоресцирующий красный сигнализатор, а после наступления сумерек — светящийся, с люминесцентным веществом. Последний можно использовать в любое время суток.

Хорошо также иметь электрический сигнализатор (указатель Optonik) на случай, если предвидится длительное отсутствие поклевки.

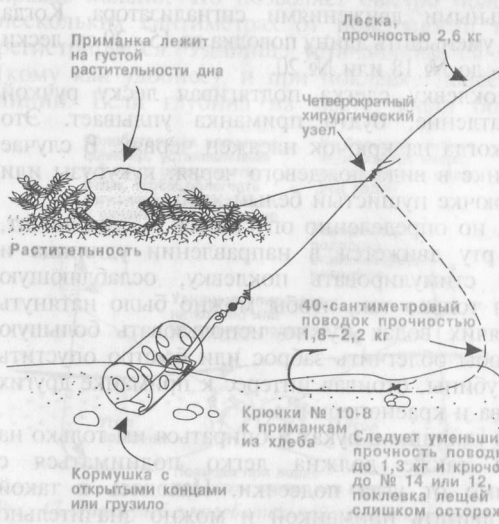


Рис. 49. Дистанционная донка в стоячих водах с неподвижным патерностером

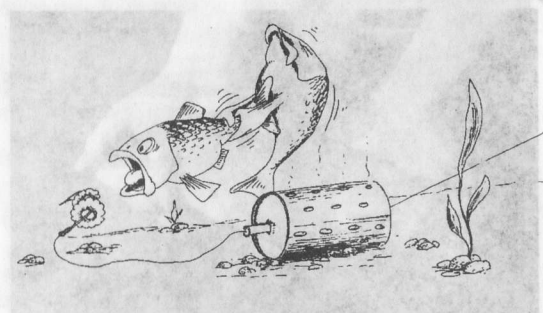
Из числа снастей при ловле на донку по-прежнему первое место занимает патерностер, но в несколько измененном виде. Для того, чтобы приманка располагалась над густой растительностью дна так, чтобы она была видна рыбам, используется поводок грузила или кормушки, длиной 1,2—1,5 м, и поводок с крючком, длиной около 40—50 см, привязанный к леске четырехкратным хирургическим узлом (рис. 49).

В местах ловли с крупными и немного-

численными лещами, где не требуется регулярная прикормка, можно забросить с помощью рогатки несколько шариков прикормки и использовать грузик. С другой стороны — большие стаи в состоянии съедать прикормку, поэтому необходима кормушка с открытыми концами, особенно, если снасть забрасывается на расстояние, куда трудно точно забросить прикормку из рогатки.

Чем дальше подается приманка, тем сложнее подсечь рыбу, особенно если используется большой крючок. Поэтому следует подсекать длинным взмахом удлища, сохраняя при этом угол, под которым леска лежит под поверхностью воды. На небольшой глубине горизонтальная подсечка в сторону выберет большие лески, так как тянет ее по воде, в отличие от подсечки вверх, которая тормозится поверхностным натяжением воды (рис. 50). Подсечка вверх более выгодна в глубоких местах (рис. 51).

После заброса леска осторожно натягивается и полностью утапливается, чтобы она осела по прямой линии между кормушкой и вершинкой и



Подсечка вверх (А) Торможение поверхностью натяжением уменьшает силу подсечки



Рис. 50. Подсечка с донкой (1)

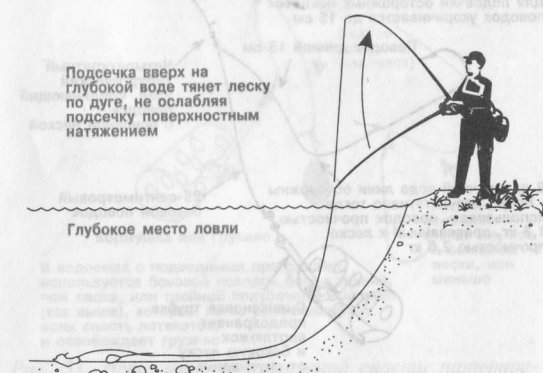


Рис. 51. Подсечка с донкой (2)



ловле над густой растительностью, когда удилище установлено слишком низко над поверхностью воды. Регистрация поклевки будет менее точной, если леска лежит на растительности, так как растения тормозят ее движение, а за этим следует движение сигнализатора. Чтобы этого избежать, нужно постараться держать удилище как можно выше, а леску — над растительностью, насколько это возможно.

Подсечка осторожных поклевок

В середине лета лини наиболее активны. Их можно заставить кормиться с помощью заброшенной на дно водоема кормушки. В этом случае на относительно небольшом пространстве скапливается много рыбы. При точных забросах снасти вблизи кормушки частой будет осторожная поклевка, которая регистрируется подъемом или опусканием сигнализатора на 5–10 см. Похоже, только более слабо регистрируется осторожная поклевка лещей. В таком случае следует уменьшить длину поводка до 15 см, что даст возможность раньше заметить поклевку (рис. 52).



Рис. 52. Снасть для подсечки осторожных поклевок

не создавала большого изгиба. После этого крепится сигнализатор. Если смочить леску на катушке жидкостью для мытья посуды, это облегчит ее погружение. В ветреную погоду лучше ловить по ветру. Нужно помнить, что если леска не натянута от приманки до удлища, то с увеличением расстояния становится труднее подсечь рыбу. Это может случиться при

ловле над густой растительностью, когда удилище установлено слишком низко над поверхностью воды. Регистрация поклевки будет менее точной, если леска лежит на растительности, так как растения тормозят ее движение, а за этим следует движение сигнализатора. Чтобы этого избежать, нужно постараться держать удилище как можно выше, а леску — над растительностью, насколько это возможно.

В таком случае следует уменьшить длину поводка до 15 см, что даст возможность раньше заметить поклевку (рис. 52). Поклевка, которая поднимает или опускает сигнализатор на миллиметры, может казаться результатом атаки мелких рыбешек, а не линей, но возникает она из-за того, что лини при обилии корма чувствуют себя более уверенно и не видят причины, чтобы удаляться.

Часто случается, что, вытянув из воды снасть с обычным поводком (45–50 см), можно обнаружить пустой крючок. В таком случае следует укоротить поводок и быстро подсекать при малейших признаках поклевки.

В спокойные дни можно после натяжения лески вообще не использовать сигнализатор и следить только за леской в том месте, где она входит в воду, и подсекать, как только леска шевельнется.

Иногда случается, что лини есть в месте ловли, а поклевки нет. Это бывает чаще всего в полдень, когда снасть под водой становится более заметной и отпугивает рыбу. В это время лучше всего поменять поводок на более тонкий и уменьшить размер крючка, а также использовать меньшую приманку. Крючок № 10 с четырьмя зернами кукурузы или пятью опарышами хорошо использовать рано утром. Ближе к полудню, когда солнце уже высоко над головой, те же самые лини не заинтересуются приманкой, если не уменьшить крючок до № 16. Дальнейшее отсутствие поклевки вынуждает пробовать все. Однако нельзя ставить поводок более тонкий, чем это нужно для безопасного вываживания линя.

Комплект снасти для ловли в заросших местах

В заросших водоемах, где поводок донки при попытке вываживания крупных линей и лещей может зацепиться за препятствия или за растительность, желательно пользоваться тонким поводком или вязать только трехкрат-



В водоемах с подводными преградами используется боковой поводок более тонкий, чем леска, или тройной полубоконочный узел (как выше), который легко развязывается, если снасть потянется, и освобождает грузило

Рис. 53. Исполнение неподвижной снасти патерностер с бочкообразным вертлюжком



ный полубочоночный узел, который развязается при зацепе за препятствие (рис. 53). Использование соединительного вертлюжка имеет свои положительные стороны: среди прочего, возможность быстрой смены поводка с длинного на короткий или тонкого на более толстый без разборки всей снасти и вязания семикратного полубочоночного узла.

Комплект снасти на линей с нескользящим грузилом

Снасть с тяжелым неподвижным грузилом была изобретена для ловли карпов, однако она позволяет ловить и осторожных линей. Особенно хорошо ею пользоваться, когда в месте ловли вместе с карпами обитают и лини, которые привыкли к приманкам на карпов, таким как протеиновые шарики и корм для животных.

Как показано на рисунке 54, тонкая леска для поводка грузила привязана к основной леске четырехкратным хирургическим узлом. Если поводок зацепится среди растительности, можно продолжать вываживать линя, рискуя потерять только грузило. Основная леска имеет прочность 2,6 кг (если ловятся не слишком крупные лини), на более крупных требуется леска, прочностью 3,6 кг), и к ней привязывается крючок № 10 или № 8. При ловле с нескользящим грузилом удильщик должен постоянно находиться возле удочек, на расстоянии, позволяющем быстро взять их в руки при поклевке. В данном случае скоба должна быть закрыта. После заброса и погружения вершинки в воду, чтобы опустить леску на дно, удилище укладывается на две рогульки в направлении приманки. Между поверхностью воды и вершинкой следует оставить небольшую дугу лески, пока будет крепиться сигнализатор на 30-сантиметровом свободном участке лески, на середине

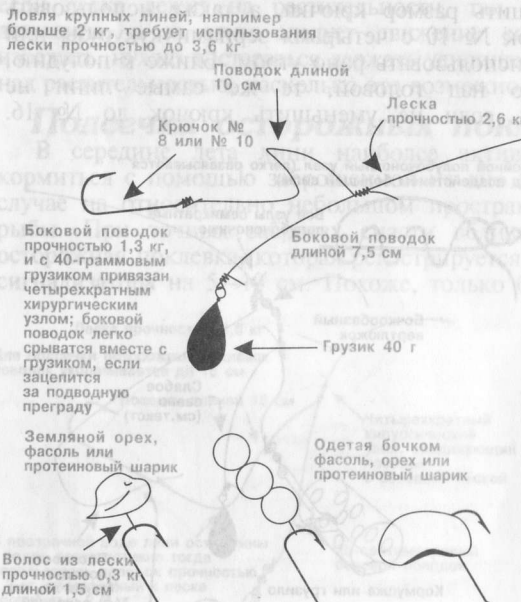


Рис. 54 А. Снасть на линей с постоянной (неподвижной, стационарной) нагрузкой. В Одевание различных приманок на крючок

лине расстояния между самым нижним пропускным кольцом и катушкой. На эту снасть можно ловить линей так же, как ловят карпов.

Линь, взявший приманку, может почувствовать груз, если поводок слишком короткий. Тогда он закрывает пасть и уходит, забыв о приманке. В данном случае роль подсечки выполняет тяжелое грузило.

Комплекты снастей для различных способов ловли карпов

Для ловли на донку используется простая снасть, как показано на рисунке 55.А.

Там, где упывающий с приманкой карп может пройти сквозь густую растительность или мимо других водных преград, поводок донки, к которому крепится небольшой грузик или дробинка, должен быть значительно тоньше, чем леска. Это слабое соединение разорвется, если грузик запутается в растительности, однако подсеченная рыба по-прежнему останется на основной леске.

Для подачи таких приманок, как дождевые черви с введенным в них шприцем воздухом, или каких-либо других плавающих поверхностных приманок возле крючка крепятся 1–2 дробинки, эквивалентные плавучести приманки (рис. 55.В).

При ловле над густой растительностью берется более длинный поводок донки и больший грузик (рис. 56). Этую снасть можно проверить у берега, чтобы увидеть, как она действует.

Иногда случается, что рыба неожиданно перестает клевать, когда снасть зацепится за

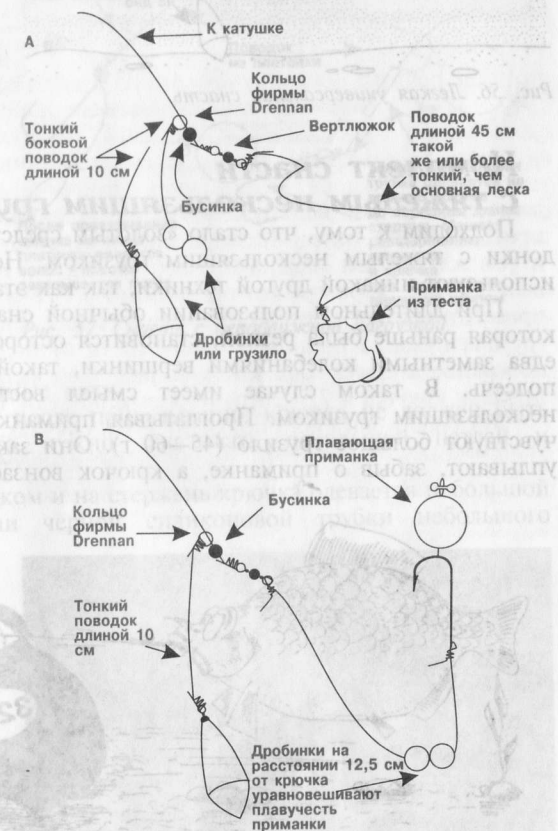


Рис. 55. Универсальная снасть - донка со скользящим грузилом



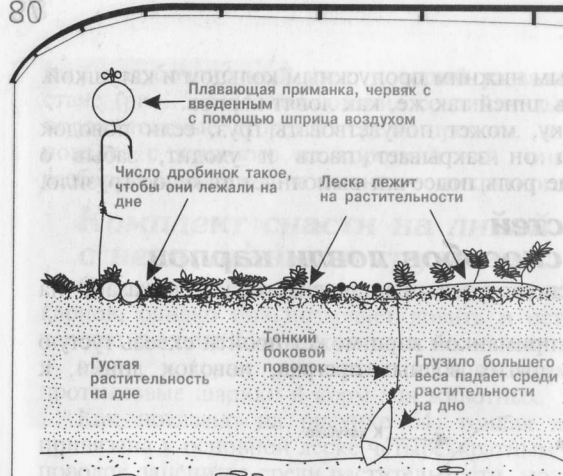
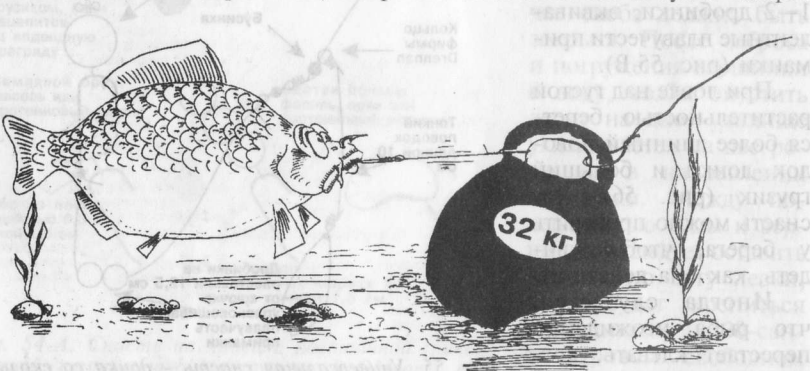


Рис. 56. Легкая универсальная снасть

Комплект снасти с тяжелым нескользящим грузиком

Подходим к тому, что стало «золотым средством» при ловле карпов: донки с тяжелым нескользящим грузиком. Некоторые удильщики не используют никакой другой техники, так как эта наиболее эффективная.

При длительном пользовании обычной снастью к донке поклевка, которая раньше была резкой, становится осторожной, сигнализируемой едва заметными колебаниями вершинки, такой, что рыбу невозможно подсечь. В таком случае имеет смысл воспользоваться снастью с нескользящим грузиком. Проглатывая приманку, карпы очень хорошо чувствуют большое грузило (45–60 г). Они закрывают пасть и быстро уплывают, забыв о приманке, а крючок вонзается им в губы. Секрет



подводную растительность. Однако обычно сигнализатор поднимается, однозначно показывая поклевку, но так медленно, что можно подсечь без спешки. При наличии звукового сигнализатора вполне достаточно, если удильщик сидит рядом с удочкой. Вываживая рыбу, лучше включать стопор обратного хода, чтобы при вываживании одной рукой можно было держать удильщик, а другой рукой – подсачик.

способа заключается в подборе соответствующего расстояния между грузилом и приманкой, а то зависит от величины вылавливаемых рыб.

Обычное расстояние от крючка до грузила составляет 15–20 см. Приманку (лучше всего протеиновые шарики или твердые кусочки корма для животных и т.д.) можно насадить на крюок (рис. 57.А) или одеть на волос (рис. 57.В), что придает карпу дополнительную уверенность в полной безопасности, когда он заглатывает приманку. Во всех случаях поводок может быть выполнен из обычной лески или же из черной или многоцветной плетенки, разделяющейся на дне на многочисленные, тонкие, как паутина, невидимые нити.

Поводок из плетенки после привязывания крючка из конца плетенки делается волос – просто завязывается петля.

На поводок над колечком и на стержень крючка одевается небольшой кусочек прозрачной или черной силиконовой трубы небольшого диаметра, укорачивая таким образом волос, чтобы приманку не сорвало с крючка, когда ее захватывает карп (рис. 57.С).

Следует отметить (рис. 57.А), что 60-граммовое грузило крепится к короткой трубке, которая одевается на леску над поводком с вертлюжком, что предотв-

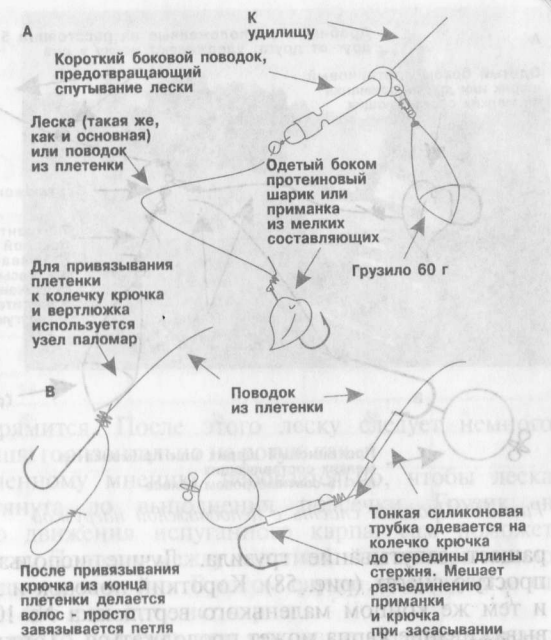
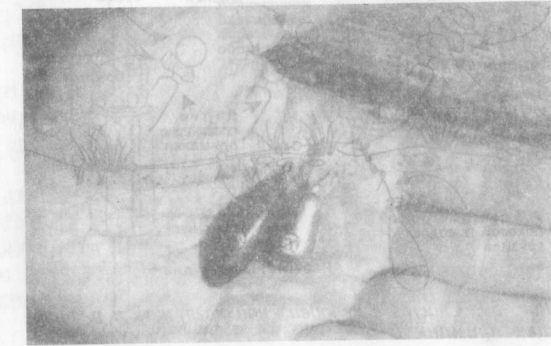


Рис. 57. Снасть с неподвижной нагрузкой



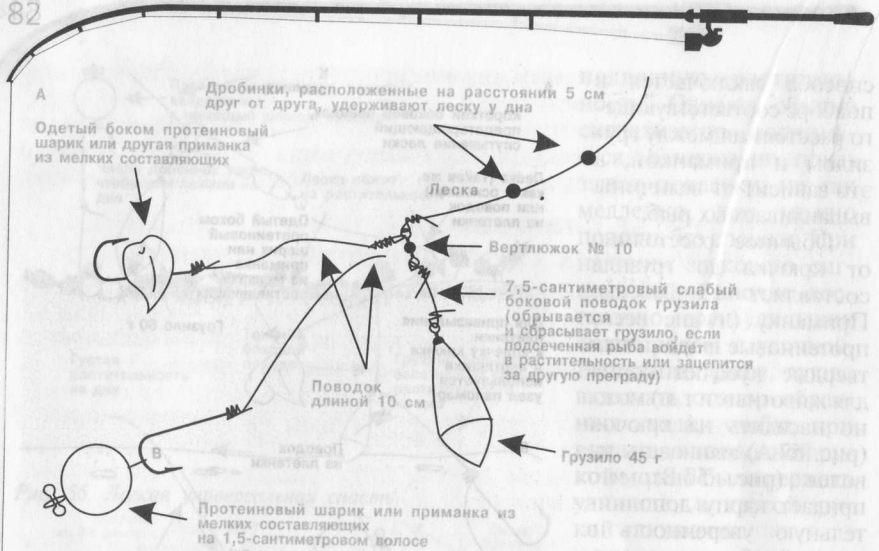


Рис. 58. Простая снасть с неподвижной нагрузкой

рашает запутывание грузила. Лучше использовать как можно более простую снасть (рис. 58). Короткий поводок и леска соединены с одним и тем же концом маленького вертлюжка № 10 и, если он поломается, вываживание карпа может продолжаться. Тонкий конец поводка грузила привязан ко второму концу вертлюжка. Длину поводков крючка и грузила нужно изменять в зависимости от подводной растительности и поверхности дна, однако наилучшими являются 10-сантиметровый поводок крючка и 7,5-сантиметровый поводок грузила.

Эта снасть идеально подходит в тех случаях, когда подсеченный карп уплывает с приманкой, и при этом грузило зацепится за густую подводную растительность. В этом случае оторвется только поводок, соединяющий его со снастью, и вываживание можно будет продолжить. Эта снасть также хорошо использовать и для подачи плавающих приманок на волосе над густо заросшим дном (рис. 59). Если высота растительности на дне превышает длину поводка грузила, нужно поменять поводок на более

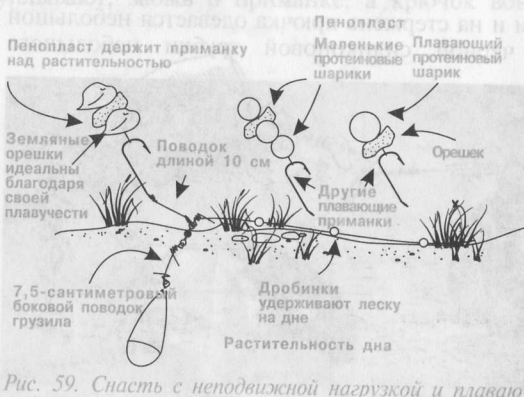


Рис. 59. Снасть с неподвижной нагрузкой и плавающей приманкой

длинный. К леске над вертлюжком прикрепляются 3 дробинки, на расстоянии 30 см одна от другой. Дробинки выпрямляют леску среди растительности или прячут ее в иле дна, чтобы не пугать карпов, приближающихся к приманке. После заброса вершинка погружается в воду. В этот момент одной рукой нужно подтягивать леску до тех пор, пока она не выпрямится. После этого леску следует немножко ослабить и уложить горизонтально на рогульках.

Вопреки распространенному мнению, не обязательно, чтобы леска была максимально натянута до выполнения подсечки. Грузик, в сочетании со скоростью движения испуганного карпа, сам поможет подцепить рыбу на крючок. Поэтому между вершинкой и поверхностью воды остается небольшая дуга лески. В таком случае леска вблизи от приманки будет лежать на дне и не отпугнет карпа.

При натянутой леске число подсечек при поклевках больше. Однако карп, почувствовавший натянутую леску, может отказаться взять приманку.

В больших водоемах, где подповерхностное течение такое же сильное, как при сильном ветре, эффективная ловля с леской, согнутой в дугу, невозможна. Леска должна быть натянута. После установки сигнализатора скоба катушки открывается, леска зажимается приспособлением на рукоятке катушки (рис. 60). Когда карп берет приманку и уплывает, леска должна отматываться с открытой шпульки.

Если к удилищу прикреплена катушка с системой свободного хода,



Рис. 60. Крепление лески под защелкой



тогда скоба должна быть закрыта, а вращаться будет одна шпуля. В обеих ситуациях сильной подсечки не требуется. Просто отключается свободный ход и удилище слегка выгибаются в направлении рыбы, если леска натянута.

ЛОВЛЯ НА ДОНКУ В ПРОТОЧНЫХ ВОДАХ

Лучшие способы - донка в проточной воде

	проводка	донка без поплавка	колебательная вершинка quivertip	колебательная вершинка quivertip ночной
Усачи	●	●	●	●
Лещи			●	●
Головли	●	●	●	●
Ельцы	●		●	●
Плотва	●		●	●

Ловля на донку в небольших речках и ручьях

Искусство ловли в небольших реках и прозрачных ручьях крупной плотвы, а иногда и крупных ельцов, заключается в соблюдении удильщиком особенной осторожности. Этот способ наиболее эффективен летом, когда рыба более активна. К месту ловли следует подходить бесшумно, чтобы суметь расположить приманку так, чтобы не испугнуть рыбу.

На открытой воде с заросшими берегами, а именно такими обычно бывают небольшие речки, богатые рыбой, наиболее применимо 3,6-метровое углепластиковое поплавочное удилище. А при осторожных поклевках предпочтительнее использование 3–3,3-метрового удилища с встроенной колебательной вершинкой Quivertip.

В качестве груза, необходимого для заброса, используется сама приманка, которая легко отмотает леску со шпули катушки, полностью заполненной леской прочностью около 1,1 кг.

Донная прикормка, конечно, необходима. Время от времени нужно прикармливать кусочками того, что есть на крючке, чтобы интересовать рыбу. И следует обследовать все места, где можно рассчитывать на поимку плотвы.

Насадив на крючок хлеб, нужно забросить его сразу же у ног и убедиться, что он затонул, после чего отпустить леску и позволить течению тянуть его по дну. Затем нужно дать леске образовать дугу между вершинкой и тем местом, где она входит в воду, и внимательно следить за движением лески. Именно леска является сигнализатором поклевки, не создающим сопротивления клюющей рыбьи.



Если рыба не боится корма, который она заглатывает, а это происходит благодаря полному отсутствию грузиков на леске, тогда она берет его без опасений и леска резко выпрямляется.

Для ловли других видов рыб, головлей и усачей, которые можно ловить на донку летом и осенью в маленьких и средних прозрачных реках, нужно заменить снасть.

Ничто не может превзойти 3,3–3,6-метрового углепластикового удилища Avon с тестовой кривой 0,6 кг с привязанным непосредственно к леске крючком. Это снаряжение позволяет вытащить не только крупного усача, но и доставляет много удовольствия от ловли таких рыб, как плотва и лещи.

Несмотря на то, что ловля на донку головлей и усачей наиболее результативна при осторожном подходе к месту на берегу, с которого можно сделать незаметный заброс приманки рыбам, плавающим среди растительности или под лежащими на поверхности воды листьями, случаются ситуации, когда лучше брести по воде. В больших, заросших и относительно мелких реках, в которых плавающие растения часто занимают в середине лета почти всю поверхность, или разросшиеся на берегу деревья закрывают воду, то, бредя по воде, можно сделать несколько забросов в места, совершенно недоступны с берега. Рассмотрим, например, ситуацию, представленную на рис. 61.

В таких местах усачи берут приманку спустя некоторое время после того, как она упадет на дно, а головли атакуют ее почти сразу же.

Распространенным явлением при проводке вверх по течению бывает ослабление лески. Это вызывается тем, что рыба, взяв приманку, движется какое-то время по течению, а потом возвращается на старое место. Это такой же сигнал поклевки, как и наклон вершинки. В таком случае нужно подсекать сразу же и сильно, чтобы быстро вывести головля из его укрытия среди корней утопленного дерева или из камышей. Головли большие мастера, освобождаясь от крючка. Поэтому удлищце нужно поднимать достаточно высоко и вываживать рыбу, не ослабляя лески.

Иногда случается, что леска внезапно становится совершенно свободной. Это происходит потому, что рыба с приманкой в пасти плывет по течению по направлению к удлищцу.

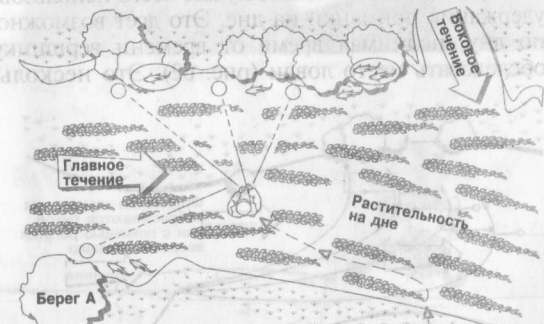


Рис. 61. Осторожно бредя между островами растительности на середину реки, к мелководью, можно подать приманку в проводку усачам и головлям, недоступным с берега А



Прежде чем подсечь ее, нужно выбрать катушкой свободную леску. Такая поклевка обычно происходит сразу же после того, как приманка коснется поверхности воды. Поэтому нужно следить за леской еще до того, как будет закрыта скоба. Самая быстрая поклевка происходит при забросе естественных приманок, таких как крупные слизни. Их нужно забрасывать в места, где вокруг погруженных в воду ветвей деревьев скапливается разный мусор. Хорошо также рыба клевет во вспененной воде, с водоворотами, в местах соединения главного течения с боковыми, а также в темных углублениях под мостами.

Донка без поплавка

Наиболее подходящее удлинище для донки без поплавка — Avon со стандартной вершинкой (как при ловле в проводку). Летом его нужно держать в руках, так как поклевки начинаются сразу же после заброса снасти. После заброса, когда грузило уже осело в нужном месте, леску нужно придерживать указательным пальцем. Если воспользоваться этим, то можно будет убедиться, что это очень чувствительный и удобный способ ловли. Можно также использовать переднюю рогульку, тогда легче зафиксировать вершинку, особенно при ветре и при сильном течении. Спустя некоторое время можно будет научиться распознавать поклевку по натяжению лески вокруг пальца еще до того, как вершинка шелохнется.

Забрасывая снасть вверх по течению, используется такой грузик, который нужен, чтобы удерживать приманку у дна. Рыба, которая ее взьмет и повернется, смеет грузило. Такая поклевка очень хорошо подсекается, но нужно помнить, что, как и при проводке, нужно сделать длинный и плавный взмах удлищем, чтобы выпрямить леску и вонзить крючок в пасть рыбы.

При ловле по течению лучше всего использовать минимальный груз для удержания приманки на дне. Это дает возможность передвигать приманку по дну, поднимая время от времени вершинку, и тем самым детально обследовать место ловли (рис. 62). Это несколько прибавляет приманке

«жизни» и часто приводит к быстрой поклевке. Иногда рыба берет только совершенно неподвижную приманку, а в другой раз, если приманка не движется, как прикормка, не проявляет к ней никакого интереса. Поэтому нужно всегда быть готовым экспериментировать с приманками.

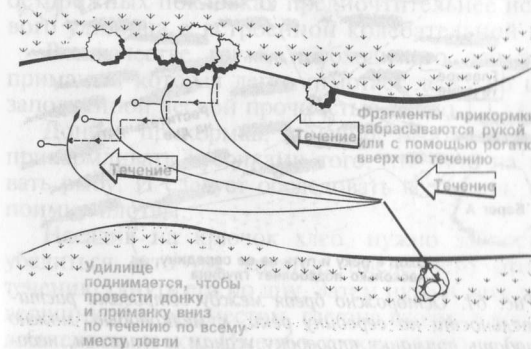


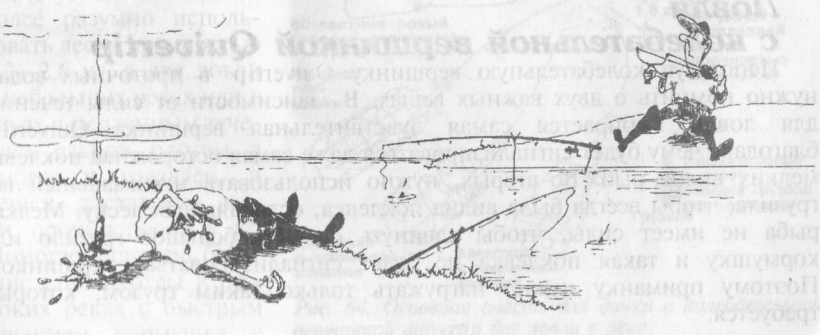
Рис. 62. Донка для ловли усачей и голавлей

К донке хорошо подходит леска прочностью 2,2 или 2,6 кг. Лучше отказаться от сложных снастей. Донки со скользящим грузилом, с вертлюжками, соединительными колечками и элементами против запутывания теоретически могут казаться прекрасными, но на самом деле они действуют не лучше, чем простой неподвижный патерностер (рис. 63). Можно даже сказать, что донка со скользящим грузилом хуже неподвижного патерностера, потому что все ее детали цепляются за растительность.

На расстоянии 50 см над крючком привязывается леска, длиной 10 см, четырехкратным хирургическим узлом. К ней крепится грузило или определенное число дробинок, достаточное, чтобы удержать



Рис. 63. Простой неподвижный патерностер



приманку на дне. Более практично пользоваться дробинками, так как крепление их к леске и снятие занимают секунды. При течении, требующем наличия более 5-6 дробинок, лучше использовать грузило.

Плавающая приманка, например из хлеба, в очень сильном течении не всегда оседает на дно, а движется и выглядит неестественно. Случается, что рыба берет ее именно поэтому, и тогда установка более длинного поводка (до 0,9 и даже до 1,2 м) может привести к поклевке. Однако случается и так, что рыба игнорирует приманку по этой же причине. Поэтому следует подбирать нужный метод нагрузки, чтобы обеспечить неподвижность приманки на дне.

Очень хорошо подходят для ловли в быстром течении в качестве приманки черви или твердые частички сыра. Они хорошо держатся на большом крючке и выдерживают нежелательные атаки мелких рыб. Стоит также, особенно осенью, попробовать подать на приманку мелкую рыбку, например гальяна, уклейку, пескаря или голавля. Их цепляют за верхнюю губу или за обе ноздри и забрасывают их так же, как и другие приманки. Если мелкая рыба на дне не вызывает клева, то ее пускают по дну по течению, каждую минуту поднимая вершинку, чтобы переместить грузик и снова опустить приманку. В таком случае можно рассчитывать на очень бурную поклевку. Усачи и голавли берут мелкую рыбу значительно охотнее, чем приманки из теста. На сильно заросших участках реки живую рыбу в качестве приманки лучше не использовать. Ее нужно убить перед забросом, тогда не будет опасений, что она спрячется или заплынет между растений.

При ловле на донку без поплавка и с подачей больших приманок сигналы на леске о поклевке будут более определенными летом. Снижение температуры воздуха требует другого подхода. Усачи и голавли уже быстро не реагируют на большую и движущуюся приманку. Для низкой температуры воды больше подходят маленькие приманки. Сигнализация поклевок маленьких приманок также менее заметна. Такая поклевка будет видна при использовании колебательной вершинки Quivertip фирмы Avon.

Ловля с колебательной вершинкой Quivertip

Используя колебательную вершинку Quivertip в проточных водах, нужно помнить о двух важных вещах. В зависимости от силы течения, для ловли выбирается самая чувствительная вершинка Quivertip, благодаря чему будет сигнализироваться даже самая осторожная поклевка мелких видов рыб. Во-вторых, нужно использовать минимальный вес грузила, чтобы всегда была видна поклевка, ослабляющая леску. Мелкая рыба не имеет силы, чтобы сдвинуть с места большое грузило или кормушку и такая поклевка не будет сигнализироваться вершинкой. Поэтому приманку нужно нагружать только таким грузом, который требуется.



Прикормка

В месте ловли нужно также решить, чем и каким способом прикармливать: или разбрасывать прикормку рукой, или с помощью кормушки. При ловле, например, летом в прозрачных небольших речках, в которых места обитания и ловли стайных видов рыб (ельцов, плотвы, лещей и голавлей) четко определены, можно некоторое время прикармливать рыбку кусочками того, что есть на крючке, например кусками хлеба, пареной пшеницей, опарышами и т.п. Если забросить рыбам слишком много прикормки, то их можно перекормить и испортить себе удовольствие от ловли.

В прозрачной воде можно иногда увидеть количество рыбы и то, как она реагирует на прикормку. В данном случае можно подобрать прикормку соответственно их настроению и аппетиту. Но это трудно сделать при ловле на донку в мутной воде или в отдаленных местах ловли, где не удается определить величину стаи.

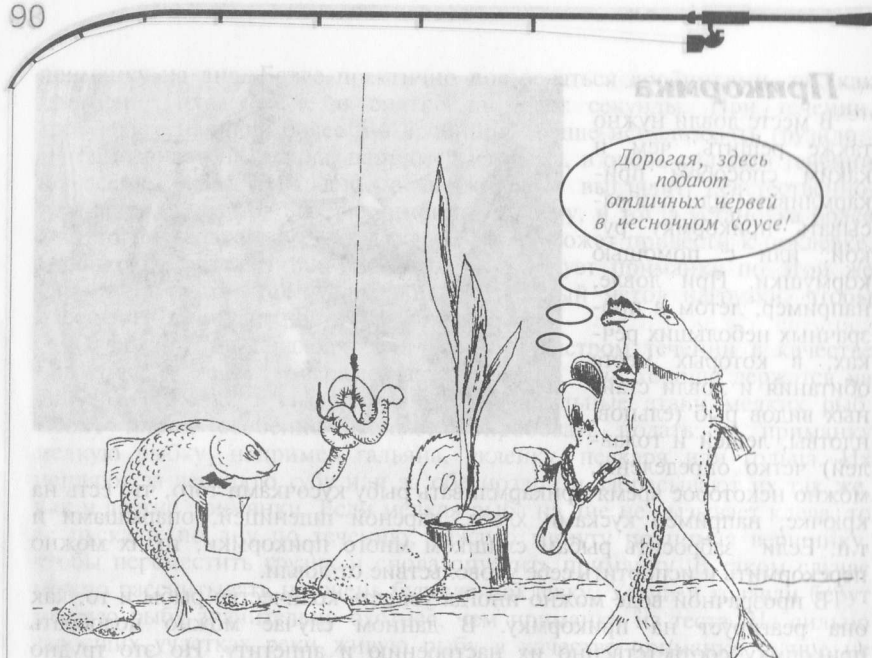
В больших реках, в которых, например, стаи плотвы и лещей могут насчитывать до ста особей, конкуренция за корм очень большая и, чтобы непрерывно ловить, нужно использовать кормушку при каждом забросе. На рисунке 64 представлены возможные снасти.

При ловле на донку с расстояния свыше 30—35 м для гарантии против обрыва предпочтительнее использовать леску прочностью 1,8 кг. При ловле усачей и голавлей более разумно использовать леску прочностью 2,2—2,6 кг, а для ловли в небольших реках или в реках с медленным течением ельцов, плотвы, а иногда и голавлей, и лещей, достаточно лески прочностью 1,3 кг. Помогает привлечь большие стаи плотвы в глубоких реках с быстрым течением кормушка с



Рис. 64. Основная снасть для донки с колебательной вершинкой quivertip для ловли в реке

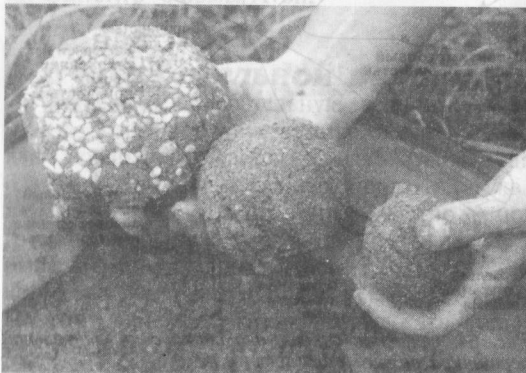




открытыми концами, типа клетки, заполненная кусочками хлеба с добавлением опарышей, или же кормушка с закрытыми концами, заполненная только опарышами.

Плотву, лещей и голавлей, обитающих на дне глубокой реки с быстрым течением, можно переманить на другое место, использовав для этого кормушку с закрытыми концами. Прикормка с помощью кормушки типа клетки или с открытыми концами, заполненной крошками хлеба, может распределить рыбу, так как легкие крошки хлеба разносятся очень далеко. Еще хуже зимой, когда нужно собрать стаю на небольшом пространстве. И если не бросать прикормку в одно и то же место, то будет тот же результат.

Ельцов и плотву, заселяющих быстрые и мелкие реки, лучше прикармливать с помощью кормушки с закрытыми концами, заполненной опарышами. Необходимо помнить, что в сильном течении содержи-



мое кормушки вымывается значительно быстрее, чем при медленном течении. Для прикормки в быстро текущей воде лучше выбрать кормушку с небольшим числом маленьких отверстий для медленного рассеивания приманки. Это относится ко всем видам рыб.

При медленном течении следует применить кормушку со множеством больших отверстий.

К изложенному нужно еще добавить, что колебательная вершинка Springtip идеально подходит для сигнализации поклевки осторожно берущих рыб (особенно ельцов) в очень медленном течении, когда нужно использовать очень тонкие поводки и маленькие крючки. Вершинка Springtip используется так же, как и Quivertip.

Некоторые производители кормушек предлагают к ним грузики разных размеров. Например, Feederlink фирмы Drennan, производящей прекрасную кормушку с закрытыми концами для медленного течения, имеет на дне пластиковую заглушку, к которой можно крепить различные грузики (от 3,5 г до 14 г). Нужно иметь запас грузиков разной формы и размера, от 14 г до 55 г, так, чтобы кормушку любого типа можно было установить неподвижно на дне, независимо от силы течения (рис. 65).

Установка удилища

Многие удильщики не уверены в том, как правильно установить удилище с колебательной вершинкой Quivertip в проточной воде. Лучшие позиции представлены на рис. 66.

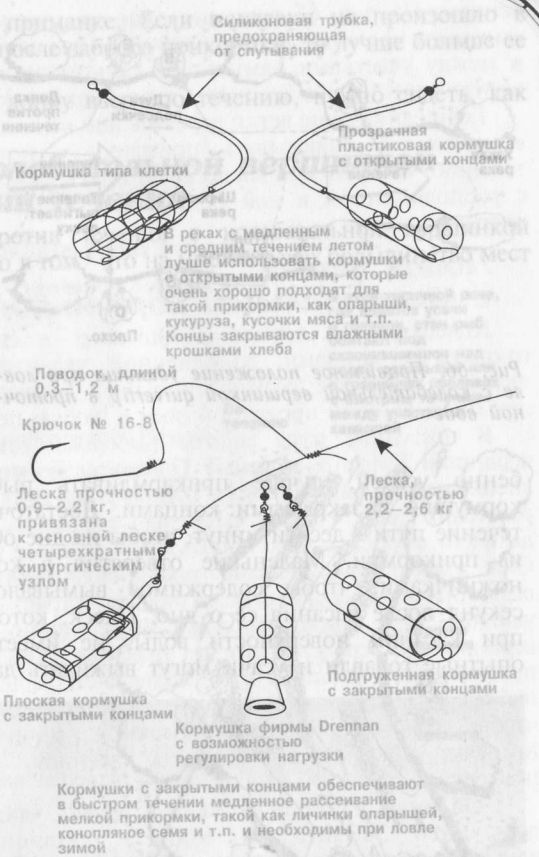


Рис. 65. Неподвижный патерностер для прикормки





Рис. 66. Правильное положение удлища при ловле с колебательной вершинкой quivertip в проточной воде

бенно усачей, лучше прикармлививать рыбу с помощью большой кормушки с закрытыми концами. Достаточно нескольких забросов в течение пяти - десяти минут, чтобы на дне образовался плотный "ковер" из прикормки. Маленькие отверстия в кормушке можно увеличить ножничками, чтобы содержимое вымывалось в течение одной-двух секунд после касания ее о дно. Плеск, который производят кормушки при касании поверхности воды, не имеет большого значения. Но опытные голавли и усачи могут выжидать даже в течение целого часа,



Способы и тактика ловли



прежде чем подплывут к приманке. Если поклевки не произошло в течение нескольких минут после заброса прикормки, то лучше больше ее не бросать.

При ловле, забрасывая донку вверх по течению, нужно сидеть, как показано на рисунке 66.Е.

Ловля рыб с колебательной вершинкой Quivertip против течения

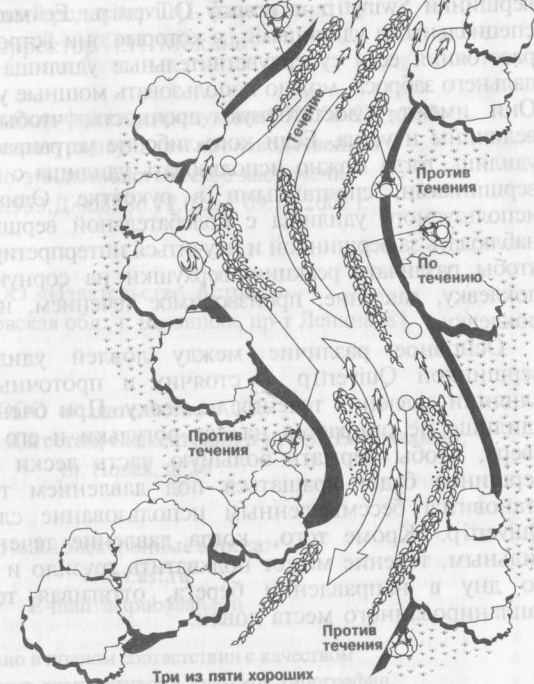
Возможность ловли против течения с колебательной вершинкой Quivertip имеет достоинство в том, что на многих реках большинство мест для ловли может быть использовано лишь в том случае, если приманка забрасывается против течения реки, с грузилом, достаточным для удержания приманки на дне. Рыба (усачи и голавли) чувствуют минимальное сопротивление, когда удаляются с приманкой.

Поклевка сигнализируется неожиданным ослаблением лески, а вершина Quivertip опускается вниз, когда леска становится совершенно свободной.

Обычно подсечка плавным широким взмахом удлища бывает результативной. Однако иногда нужно быстро подтянуть большую часть лески, врашая катушку, если рыба с приманкой в пасти плывет в направлении удлища, прежде чем можно будет ее результативно подсечь.

Часто хорошие места ловли пропускаются рыболовами из-за того, что они не могут забросить приманку обычным способом, а забрасываемая прикормка сносится течением.

Рис. 67. Донка против течения



Три из пяти хороших мест ловли результативное всего облавливается донкой против течения

чением. На рис. 67 показано одно из таких мест, где усачи и голавли занимают места под наклонившимися над водой прибрежными деревьями и между участками камыша. В данном случае нужно тихо идти вверх против течения и забрасывать с помощью рогатки прикормку.

Если свисающие ветки деревьев или высокие стебли тростника на дают возможности забрасывать приманку с помощью рогатки вверх по течению, тогда можно воспользоваться кормушкой с закрытыми концами с расположенной в ней приманкой, такой как коночальное семя или опарыш.

Ловля лещей с колебательной вершинкой Quivertip

Колебательная вершинка Quivertip в сочетании с кормушкой с открытыми концами, заполненной увлажненными крошками хлеба, является наиболее результативным и универсальным способом ловли лещей на донку в проточную воду в любую пору года.

В последние годы многие рыболовы отказались от колебательной вершинки Swingtip в пользу Quivertip. Ее можно приобрести вместе со специальными удлищами, в которые они встроены. Для ловли с близкого расстояния есть суперчувствительные удлищица длиной 2,1–2,4 м, а для дальнего заброса можно использовать мощные удлищица, длиной 3,3–3,6 м. Они имеют достаточную прочность, чтобы выдержать леща любой величины и усача. Если кого-либо не устраивает множество специальных удлищ, тогда можно использовать удлищица с тремя-четырьмя сменными вершинками, спрятанными в рукоятке. Однако, независимо от типа используемого удлища с колебательной вершинкой, необходимо всегда наблюдать за вершинкой и научиться интерпретировать каждое ее движение, чтобы различать реакцию верхушки на сорную траву на леске, пустую поклевку, давление, производимое течением, и, конечно, на настоящую поклевку.

Основное различие между ловлей удлищем с колебательной вершинкой Quivertip в стоячих и проточных водах заключается во влиянии давления течения на леску. При очень быстром течении, если удлище не опирается на две рогульки и его верхушка не направлена вверх, чтобы держать большую часть лески над поверхностью воды, вершинка будет вращаться под давлением течения. В таком случае становится бессмысленным использование слегка суженной вершинки Quivertip. Кроме того, когда давление течения становится слишком сильным, течение может подхватить грузило и кормушку и потянуть их по дну в направлении берега, оттягивая тем самым приманку от запланированного места ловли.



Научно-популярное издание

Братья Шербаковы Ловля на поплавочную удочку и донку

Редактор Е.С. Розанова

Технический редактор Т.П. Тимошина

Корректор И.Н. Мокина

Общероссийский классификатор продукции ОК-005-93, том 2;

953004 – литература научная и производственная

Санитарно-эпидемиологическое заключение

№ 77.99.02.953.Д.008286.12.02 от 09.12.2002 г.

ООО «Издательство Астrelly»

143900, Московская обл., г. Балашиха, пр-т Ленина, 81

ООО «Издательство АСТ»

368560, Республика Дагестан, Каякентский р-н, сел. Новокаякент,

ул. Новая, д. 20

Наши электронные адреса:

www.ast.ru

E-mail: astpub@aha.ru

Отпечатано в полном соответствии с качеством

представленных диапозитивов в Тульской типографии.

300600, г. Тула, пр. Ленина, 109.

