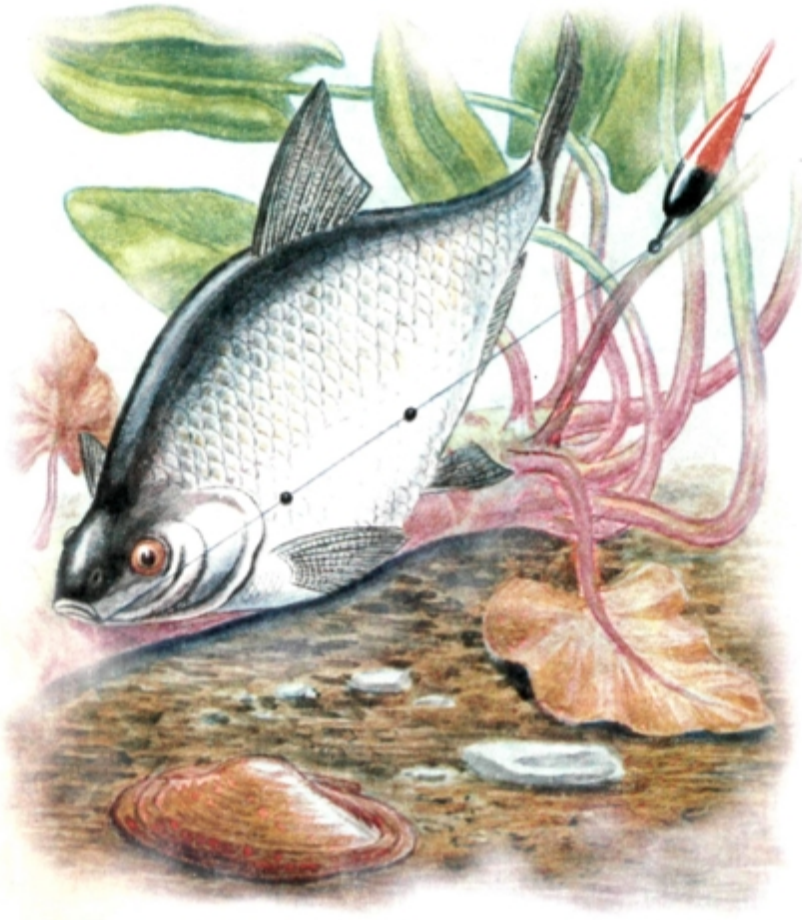


# ОГРУЗКИ ОСНАСТОК ПОПЛАВОЧНОЙ УДОЧКИ



СЕРИЯ: РЫБАК РЫБАКУ

Серия «Рыбак рыбаку»

С.Г. Смирнов

**ОГРУЗКА ОСНАСТОК  
ПОПЛАВОЧНОЙ УДОЧКИ**

Москва  
Издательство «Рыбацкая Академия»  
2003

УДК 799.1

ББК я.7.8

С 505

Оформление обложки — А.В. Юдин, Е.А. Кочетков

Рисунки в тексте Н.Д. Кондрушиной

Фото С.Г. Смирнова

**Смирнов С.Г.**

**С 505** Огрузка оснасток поплавочной удочки. М.: Рыбацкая Академия, 2003. — 32 с.: ил. (Серия: Рыбак рыбаку)

ISBN 5-94382-036-1

УДК 799.1

ББК я.7.8

ISBN 5-94382-036-1

© ООО «Издательство «Рыбацкая Академия», 2003

© Смирнов С.Г., текст, 2003

Воспроизведение этого издания каким бы то ни было способом без договора с издательством недопустимо.

## СОДЕРЖАНИЕ

Построение оснастки для ловли капризной рыбы весом до 200–300 г в замкнутых водоемах и реках со слабым течением.....	5
Ловля на медленногружающиеся оснастки.....	10
Оснастки для ловли уклейки, ельца и крупной верхоплавки.....	11
Лещевые оснастки.....	12
Ловля со скользящим поплавком.....	16
Оснастка для ловли хищной рыбы.....	19
Поплавочные оснастки с кормушками.....	21
Оснастка для ловли штекером.....	24
Ловля с поверхности.....	25
Рыболовам на заметку.....	25
Классификация приемов ловли.....	28

Книга адресована начинающим рыболовам, осваивающим самый популярный в мире способ ловли — ловлю поплавочной удочкой. Книга поможет выбрать правильную комбинацию оснастки в различных условиях ловли (река, озеро, водохранилище). Кто-то может сказать: «Зачем нужны эти умопомрачительные тонкости с комбинацией грузов, кембриков и поплавков, пугающие неискушенных рыболовов многообразием форм, изяществом, а иногда и ценой?» С каждым годом скептиков, утверждающих, что они способны поймать рыбу с помощью палки, веревки и проткнутой спичкой пробки на необъятных российских просторах, становится все меньше, а в средней полосе таких можно сосчитать по пальцам.

Сколько разговоров о слабом клеве... Это и привередливая за-жировавшаяся плотва, и привередливый «неправильный» лещ, по-клевка которого при грубой оснастке больше напоминает клев осенней плотвы или уклейки. А сколько несведущих рыболовов дружно плонули на ловлю уклейки да и другой рыбы в середине ле-та, считая, что поймать ее невозможно.

Большая часть озер и водохранилищ испытывает мощный рыболовный пресс, поэтому поймать капризную, сытую, все повидавшую рыбу при неблагоприятном кислородном режиме будет нелегко. Вот тут-то и выходит на первый план правильно подобранная тончайшая оснастка, не настораживающая рыбу, а, наоборот, позволяющая преподнести приманку так, что отказаться от нее она уже не сможет.

#### **Построение оснастки для ловли капризной рыбы весом до 200–300 г в замкнутых водоемах и реках со слабым течением**

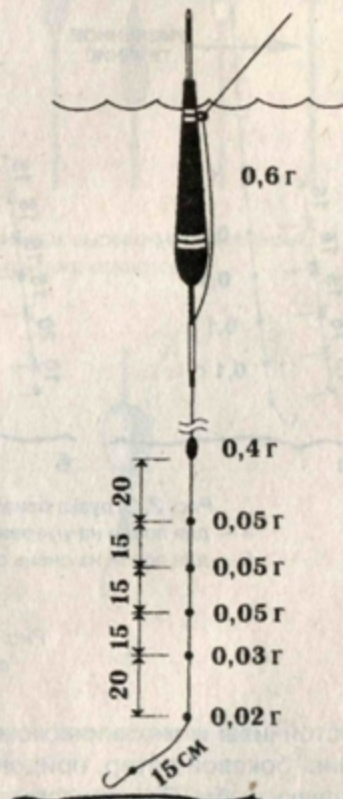


Рис. 1. Огрузка оснастки для ловли в стоячей воде

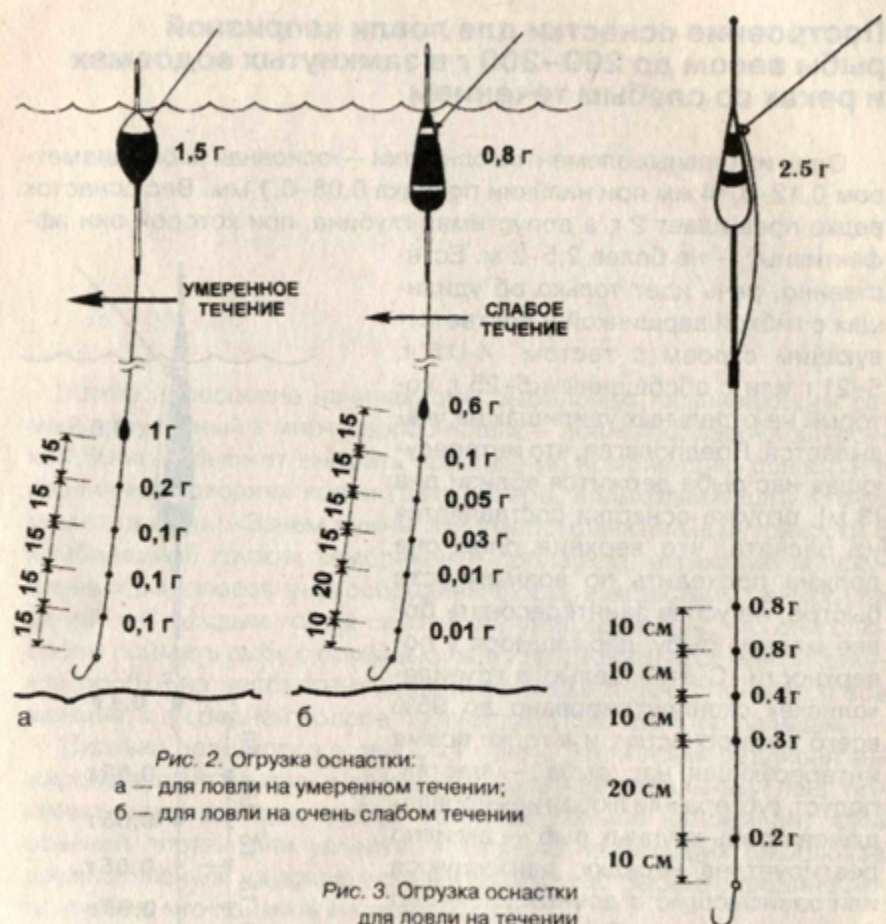


Рис. 2. Огрузка оснастки:  
а — для ловли на умеренном течении;  
б — для ловли на очень слабом течении

Рис. 3. Огрузка оснастки  
для ловли на течении

устойчивы к механическому воздействию поперечных сил (текущие, боковой ветер, придонный мусор) и чутко реагировать на поклевку рыбы. При притормаживании и поддергивании кончика удлища антенна не должна самопроизвольно уходить под воду. Поэтому, несмотря на незначительную грузоподъемность и почти ну-

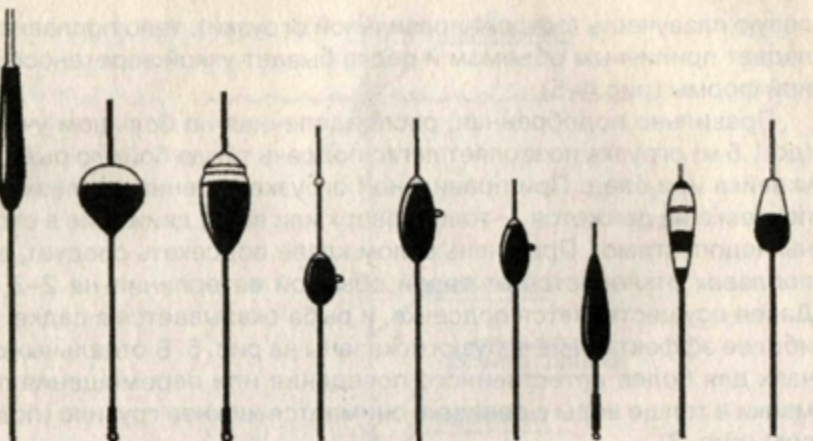


Рис. 4. Наиболее приемлемые формы устойчивых высокочувствительных поплавков, используемые при монтаже оснасток

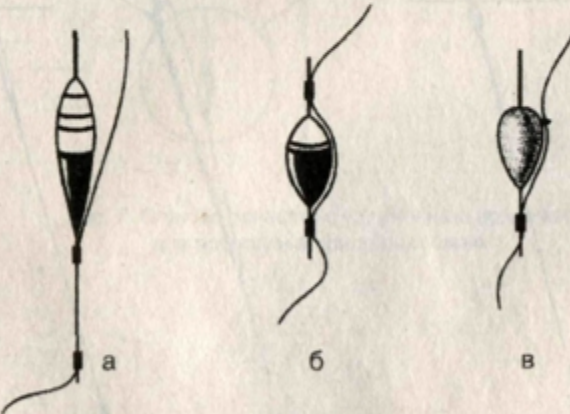


Рис. 5. Варианты крепления (фиксации) и формы поплавков  
для различных условий ловли:

- а — на сильном течении;
- б — в заросших водоемах (проще пробить поверхности водоросли);
- в — с дополнительной фиксацией (форма обеспечивает постоянное поддергивание насадки (игру) при малейшей ряби)

левую плавучесть (эффект правильной огрузки), тело поплавка обладает приличным объемом и редко бывает узкой веретенообразной формы (рис. 4-5).

Правильно подобранная, распределенная на большом участке (до 1,5 м) огрузка позволяет легко подсечь такую бойкую рыбу, как уклейка или елец. При правильной огрузке антenna поплавка при поклевке не движется — только вверх или вниз, движение в стороны недопустимо. При очень вялом клеве подсекать следует, если поплавок отклоняется от своей обычной ватерлинии на 2–3 мм. Далее осуществляется подсечка, и рыба оказывается в садке. Наиболее эффективные огрузки показаны на рис. 6. В отдельных случаях для более естественного поведения или перемещения приманки в толще воды с оснастки снимается нижнее грузило (подпасок) (рис. 7).

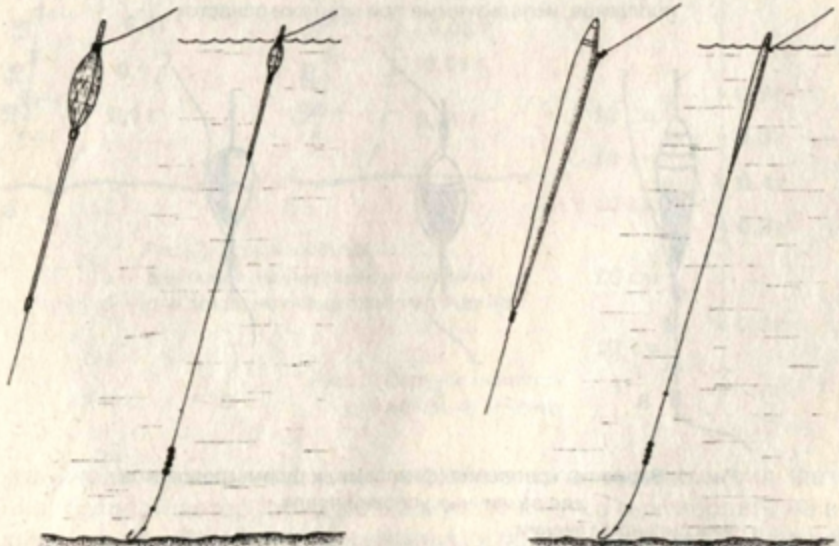


Рис. 6. Огрузка оснастки для донной проводки на течении

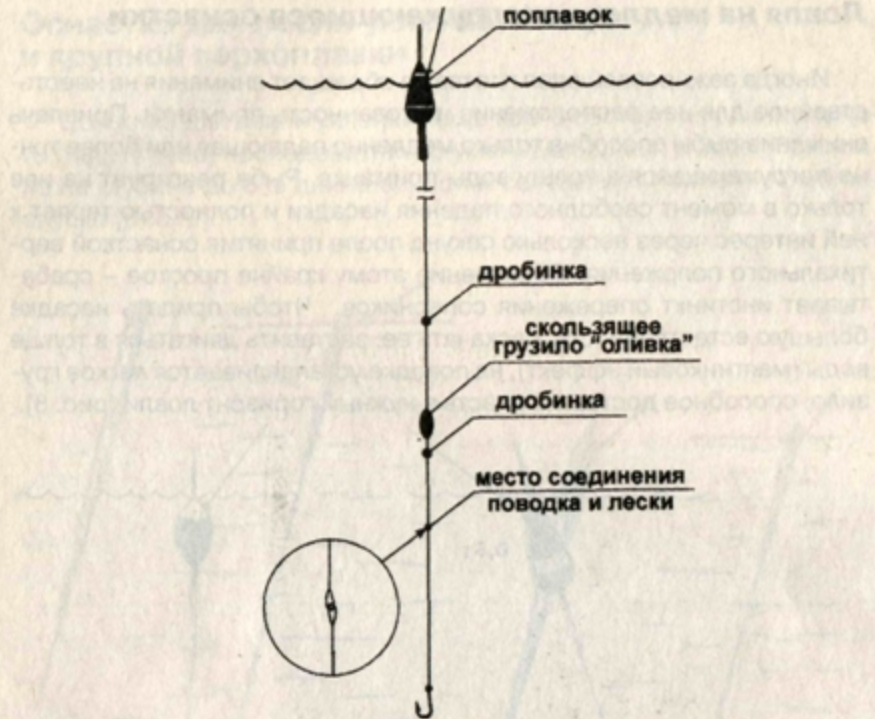


Рис. 7. Огрузка оснастки с удлиненным поводком для проводки в придонных слоях

## Ловля на медленнопогружающиеся оснастки

Иногда зажировавшаяся плотва не обращает внимания на неестественное для нее расположение и скованность приманки. Привлечь внимание рыбы способна только медленно падающая или более точно погружающаяся в толщу воды приманка. Рыба реагирует на нее только в момент свободного падения насадки и полностью теряет к ней интерес через несколько секунд после принятия оснасткой вертикального положения. Объяснение этому крайне простое – срабатывает инстинкт опережения соперников. Чтобы придать насадке большую естественность, раскачать ее, заставить двигаться в толще воды (маятниковый эффект), на поводке устанавливается легкое грузило, способное доставить снасть в нужный горизонт ловли (рис. 8).

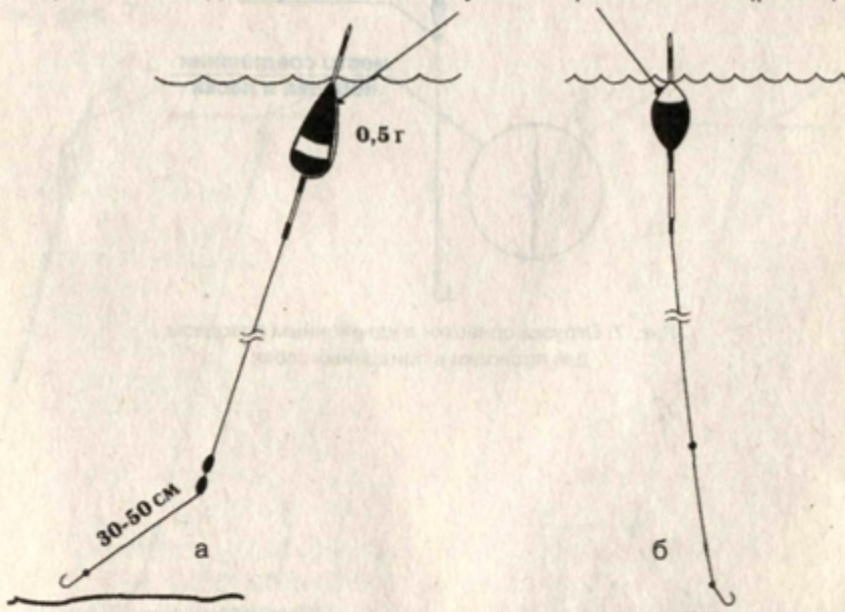


Рис. 8. Огрузки оснасток, рассчитанные на медленное погружение приманок:  
а — с удлиненным поводком;  
б — с одним грузом

## Оснастки для ловли уклейки, ельца и крупной верхоплавки

Оснастка для ловли уклейки чаще всего состоит из равномерного ряда грузов, последовательно уменьшающихся в весе. При ловле на глубине до 3 м длина оснастки составляет половину глубины спуска (рис. 9).

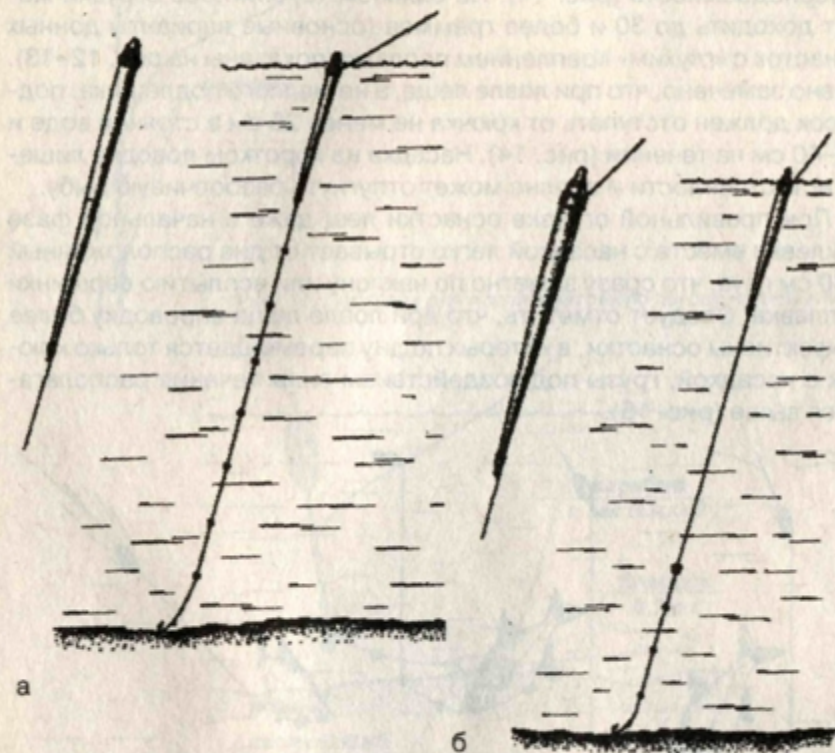


Рис. 9. Огрузка оснастки для ловли уклейки:  
а — на глубине более 2 м;  
б — на мели

## Лещевые оснастки

Лещ – рыба донная. Поклевка леща хорошо известна даже начинающим рыболовам (рис. 10).

Все донные оснастки предназначены для ловли в спокойной воде (замкнутые водоемы) и на течении (в реках). Отличительная особенность поплавков для течения – длинный киль и значительная грузоподъемность (рис. 11). На сильном течении вес огрузки может доходить до 30 и более граммов (основные варианты донных оснасток с «глухим» креплением поплавка показаны на рис. 12–13). Давно замечено, что при ловле леща, а не мелкого подлещика, попасок должен отступать от крючка не менее 25 см в стоячей воде и 30–40 см на течении (рис. 14). Насадка на коротком поводке лишена естественности и вполне может отпугнуть разборчивую рыбу.

При правильной огрузке оснастки лещ даже в начальной фазе поклевки вместе с насадкой легко отрывается от дна расположенный в 30 см груз, что сразу заметно по наклону или всплытию вершинки поплавка. Следует отметить, что при ловле леща в проводку более эффективны оснастки, в которых по дну перемещается только крючок с насадкой, грузы под воздействием силы течения располагаются выше (рис. 15).

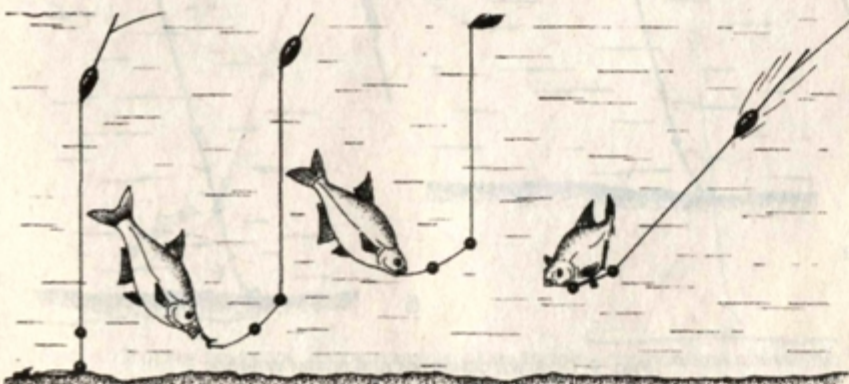


Рис. 10. Классика лещовой оснастки и поклевки

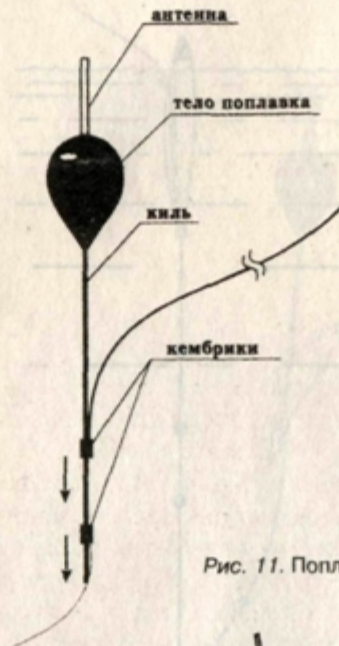


Рис. 11. Поплавок для ловли в ветреную погоду на течении

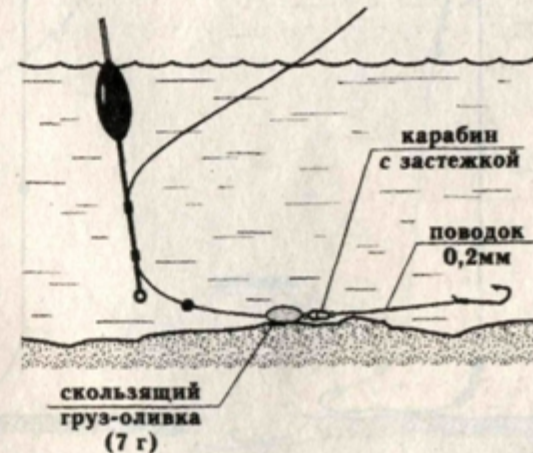


Рис. 12. Оснастка для ловли в ветреную погоду на течении

## Огрузка оснасток поплавочной удочки

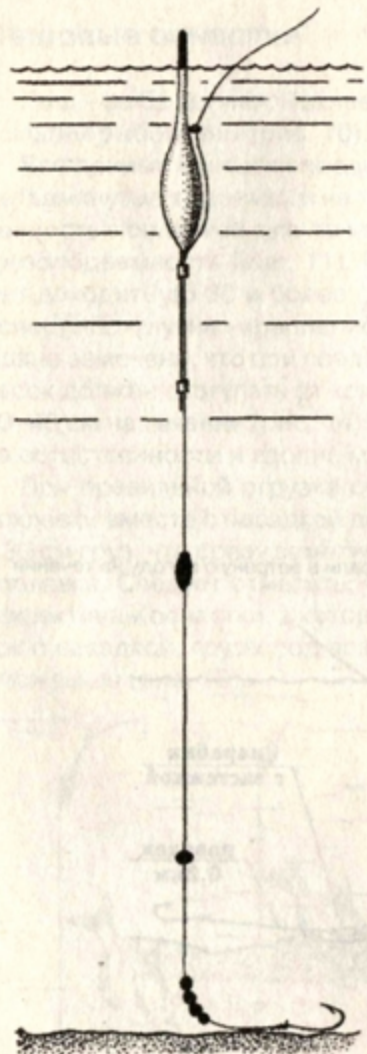


Рис. 13. Оснастка для ловли на слабом течении

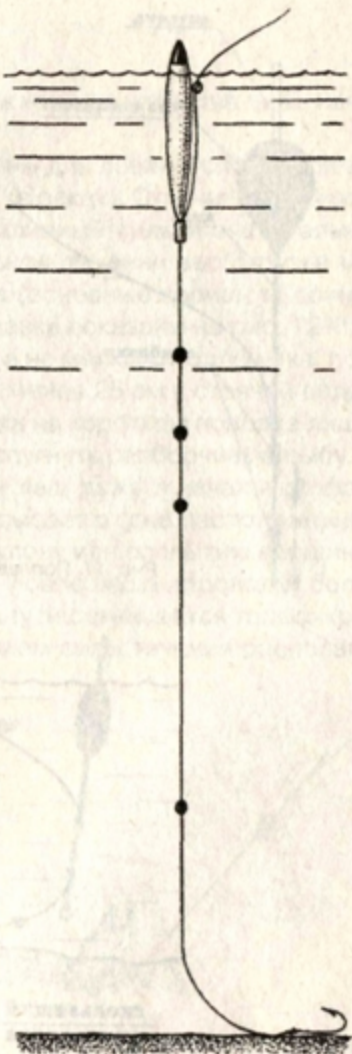


Рис. 14. Огрузка оснастки с удлиненным поводком

## Лещевые оснастки

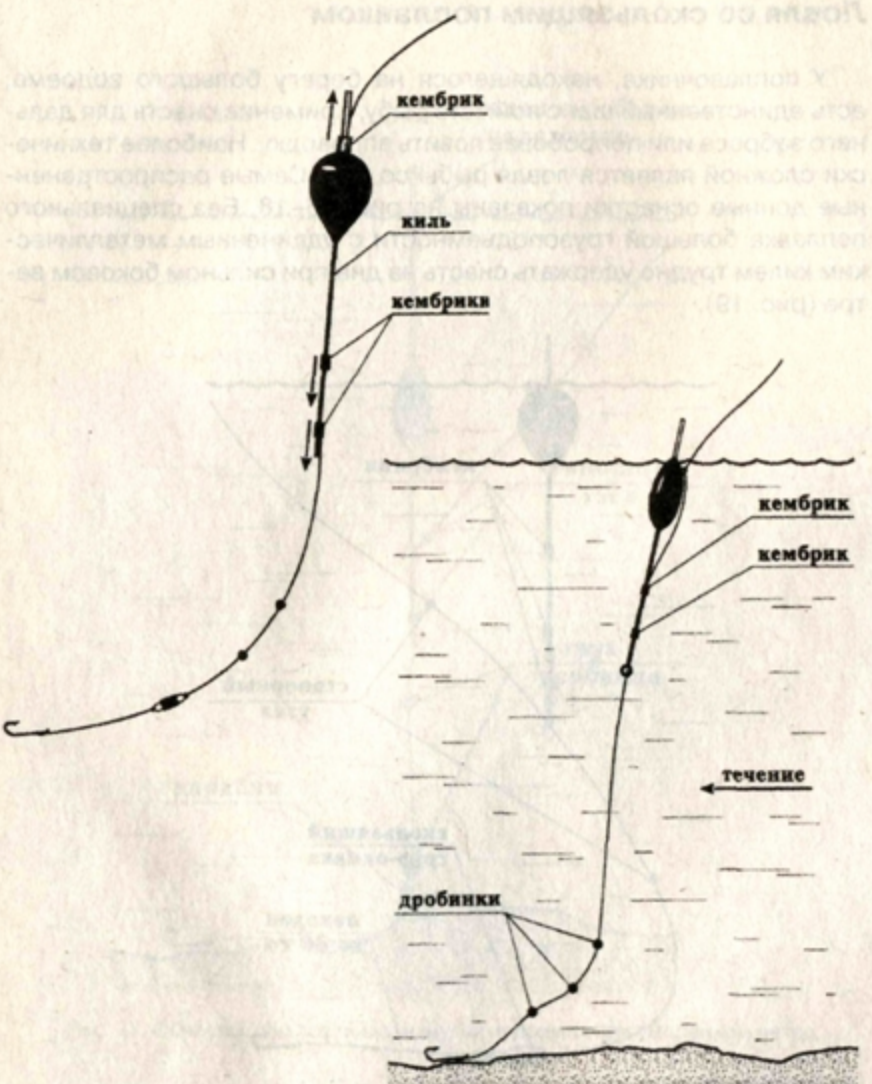


Рис. 15. Огрузка оснастки для донной проводки

## Ловля со скользящим поплавком

У поплавочника, находящегося на берегу большого водоема, есть единственный шанс поймать рыбу, применив снасть для дальнего заброса или попробовав ловить в проводку. Наиболее технически сложной является ловля рыбы со дна. Самые распространенные донные оснастки показаны на рис. 16–18. Без специального поплавка большой грузоподъемности с удлиненным металлическим килем трудно удержать снасть на дне при сильном боковом ветре (рис. 19).

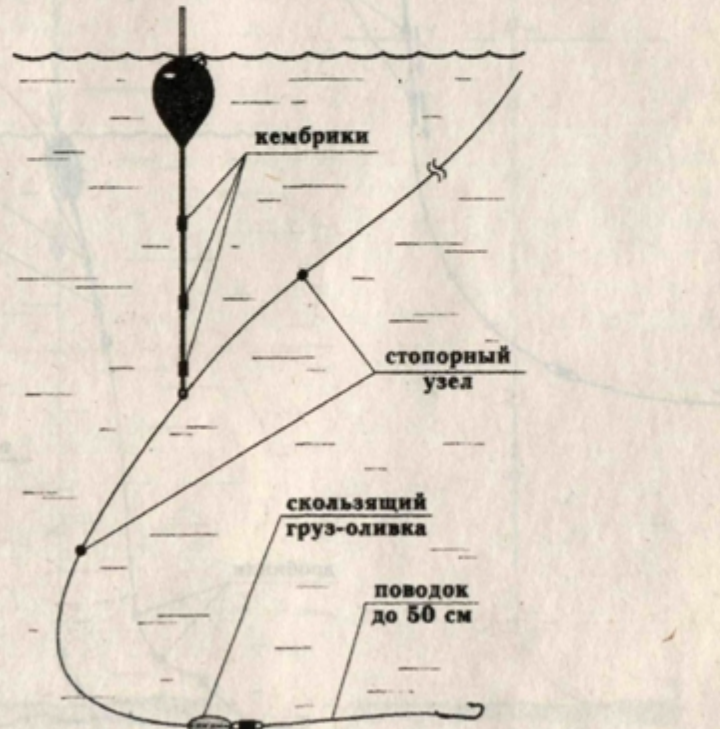


Рис. 16. Оснастка, используемая при сильном ветре и течении

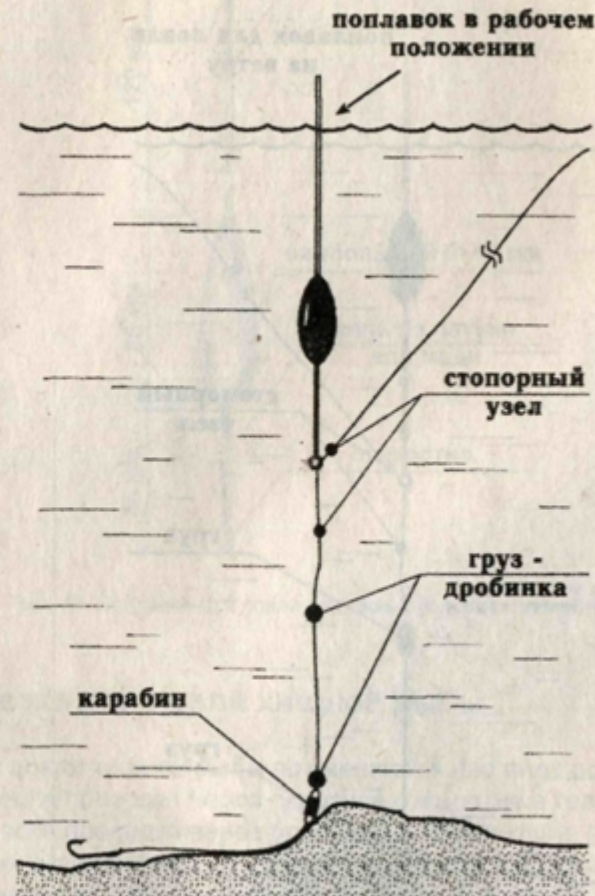


Рис. 17. Оснастка для ловли в замкнутых водоемах при умеренном ветре

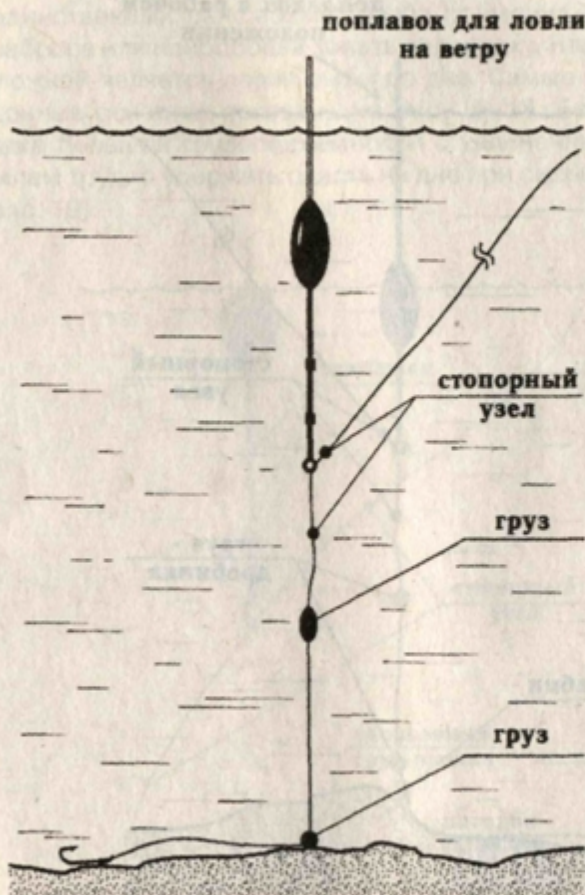


Рис. 18. Универсальная донная оснастка



Рис. 19. Поплавок для ловли в сложных условиях: течение и ветер

### Оснастка для ловли хищной рыбы

Для ловли хищной рыбы применяются два вида оснасток:

- 1) леска проходит через сквозное отверстие в теле поплавка;
- 2) леска проходит через боковые направляющие (ушки).

Принципиальной разницы между оснастками нет, каждый рыболов применяет ту, которая ему по душе. Варианты фиксации поплавков показаны на рис. 20.

#### Завязывание стопорных узлов

Стопорные узлы — ограничители поплавка — выполняются из лески диаметром на 0,15–0,02 мм толще основной и очень редко

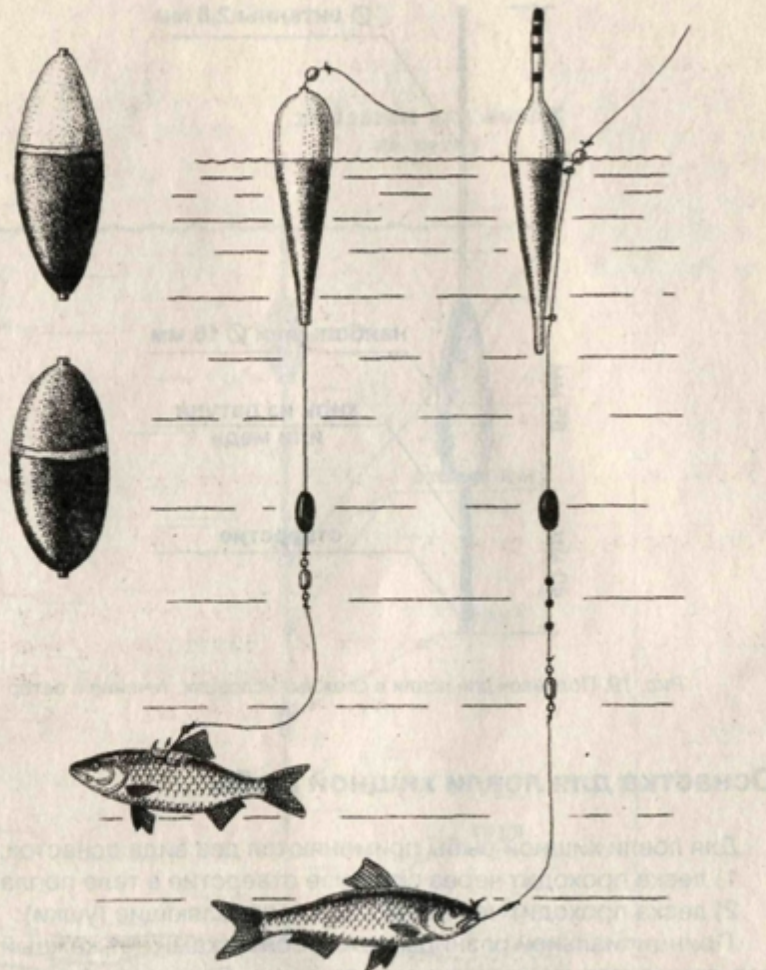


Рис. 20. Оснастки для ловли хищных рыб

прямо из основной. Перед завязыванием узла леску смачивают, затем 5–7 раз обматывают вокруг основной, продевают в петлю и по-

степенно затягивают за два кончика одновременно (рис. 21). Кончики обрезаются. Допустимая длина оставшихся усиков 1,5–2 мм. Перетягивать стопорный узел нельзя, иначе он будет деформироваться основную леску. Правильно завязанный стопорный узел с усилием перемещается по основной леске.



Рис. 21. Последовательность завязывания стопорного узла на основной леске

### Поплавочные оснастки с кормушками

Мини-кормушку в оснастке со скользящим поплавком устанавливают в 30–40 см от крючка (рис. 22). В отдельных случаях кормушкой является нижняя часть тела поплавка, но это скорее частный случай, своего рода поплавочная экзотика (рис. 23). При ловле со дна в оснастке допускается использование легкой донной кормушки (конструкции самые разнообразные) и огруженного или самогруженного поплавка на поверхности воды (рис. 24).

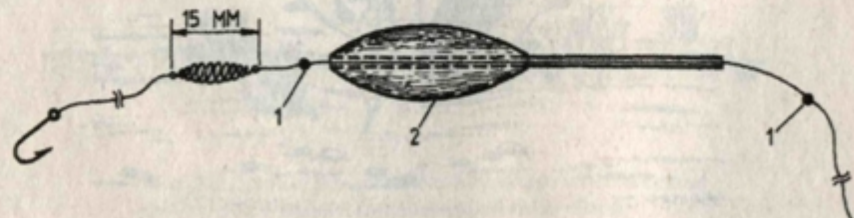


Рис. 22. Фрагмент оснастки поплавочной удочки с миниатюрной кормушкой

## Огрузка оснасток поплавочной удочки

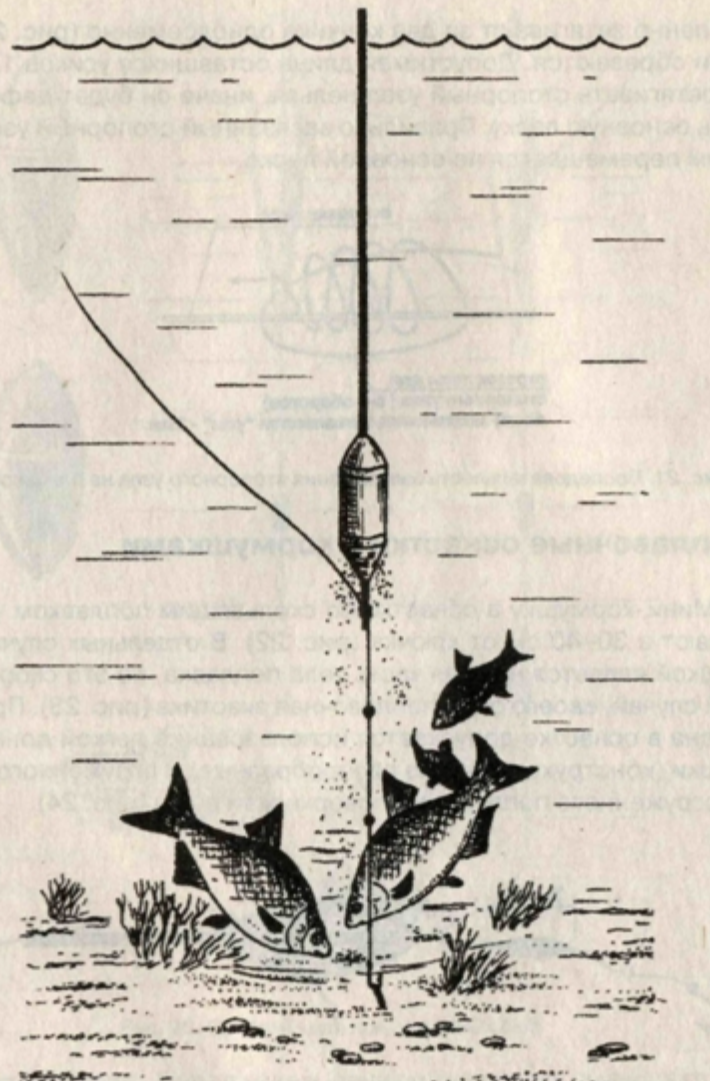


Рис. 23. Поплавок-кормушка

## Поплавочные оснастки с кормушками

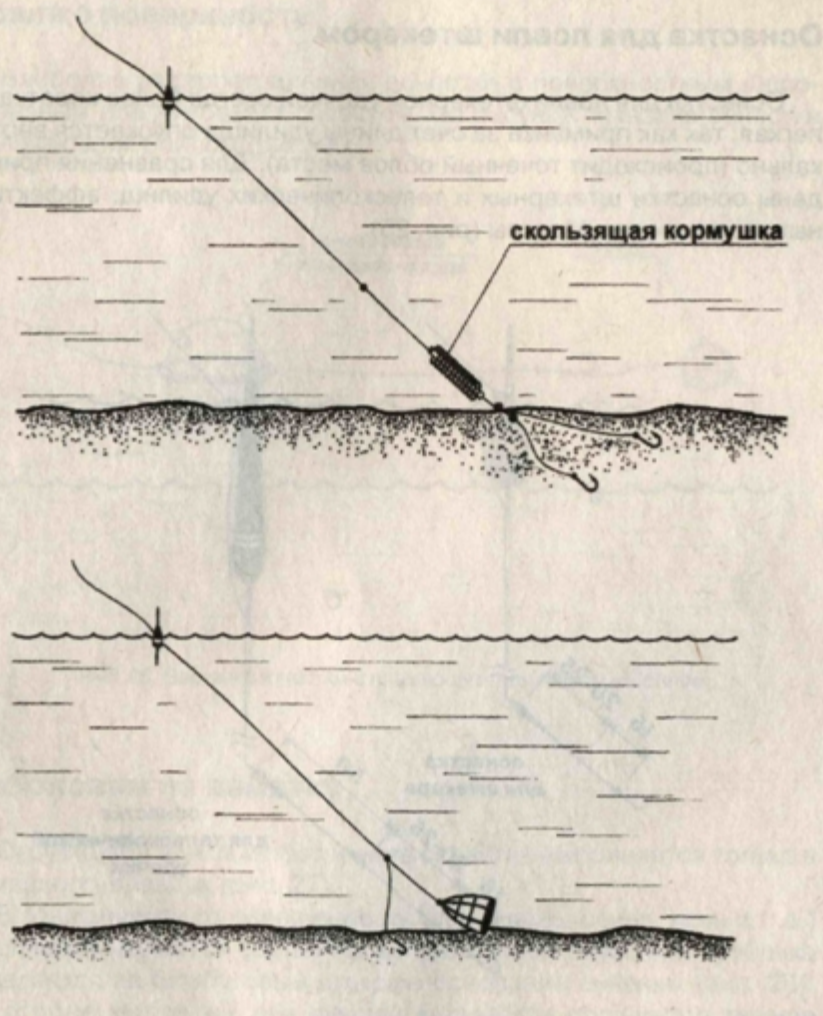


Рис. 24. Донные оснастки с кормушками и поплавками:  
а — со скользящей спиралевидной кормушкой;  
б — с наглухо закрепленной каркасно-сетчатой кормушкой

## Оснастка для ловли штекером

Оснастка для ловли штекерной удочкой всегда более короткая и легкая, так как приманка за счет длины удилища опускается вертикально (происходит точечный облов места). Для сравнения приведены оснастки штекерных и телескопических удлищ, эффективных на канале им. Москвы (рис. 25).

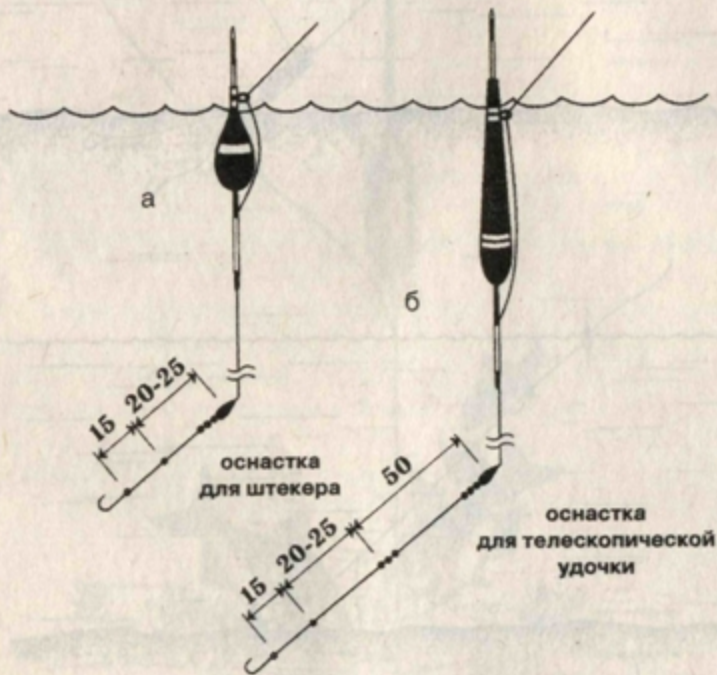


Рис. 25. Варианты оснасток, эффективные на течении:  
а — штекерного удлища;  
б — махового телескопического удлища

## Ловля с поверхности

Наиболее распространенная оснастка с поверхностным шарообразным пластиковым поплавком. На рисунке показана оснастка с плавающим бойлом (рис. 26).



Рис. 26. Вариант оснастки с плавающим поплавком и бойлом

## Рыболовам на заметку

Огрузка поплавков и построение оснастки выполняется только в домашних условиях (рис. 27).

В зависимости от освещенности (утро, день, вечер, ночь и т. д.) у поплавка меняется вершинка из пустотелой трубочки. Трубочка надевается на бамбуковый штырь в основании антенны (рис. 28). Некоторые рыболовы для лучшей видимости поплавка в темное время суток надевают на antennу полихлорвиниловую трубочку белого цвета. При ловле снастью для дальнего заброса удобнее пользоваться сменными поплавками (рис. 29–30).



Рис. 27. Огрузка поплавка в домашних условиях

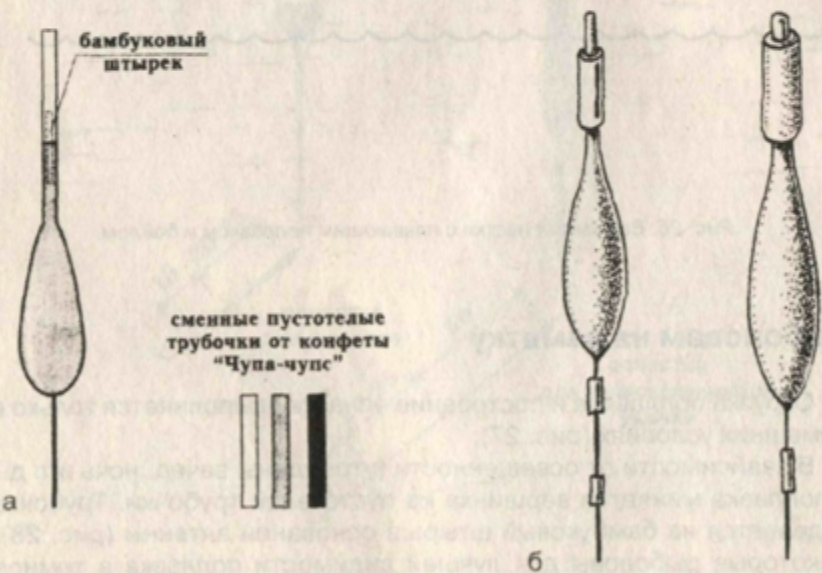


Рис. 28. Конструкция поплавка со сменной антенной:

- а — с трубочкой от конфеты «Чупа-чупс»;
- б — с отрезком полихлорвиниловой трубы



Рис. 29. Сменный самодельный поплавок с карабином-застежкой

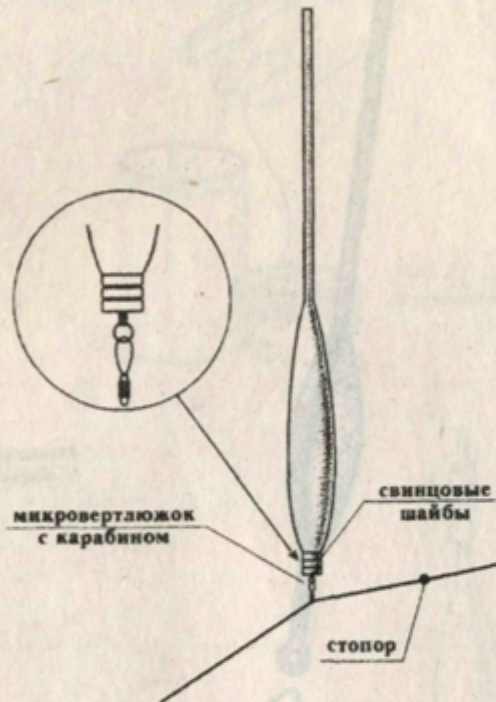


Рис. 30. Сменный самоогруженный поплавок типа «стик»

## Классификация приемов ловли

Оставляет желать лучшего и теоретическая подготовка отдельных рыболовов. Многие даже не знают, чем они ловят и как называются выполняемые ими приемы.

Во избежание путаницы в рыболовных терминах из-за часто встречающихся двойных названий одного и того же приема ловли приводим следующую таблицу:

Таблица 1. Способ ловли: ловля поплавочной удочкой

Приемы ловли		
Облавливание конкретного места удилищами с глухой оснасткой	Впроводку	
	С берега	С лодки
1. Маховыми телескопическими удилищами (длину и строй выбирает рыболов). Поплавок зафиксирован на леске в одном или нескольких местах.	1. Маховыми телескопическими удилищами с катушкой. Крепление поплавка применяется как «глухое», так и скользящее.	Маховыми телескопическими или штекерными удилищами длиной до 5 м. Оснастка поплавка «глухая» или скользящая в зависимости от условий ловли.
2. Штекерными удилищами (длина до 16 м). Точечное облавливание конкретного места.	2. Маховыми телескопическими удилищами длиной от 6 до 8 м с катушкой и «глухим» креплением поплавка. В последние 5–7 лет в России этот прием ловли стали называть «болонским способом». Маховое удилище отличается от обычного телескопа большим количеством колец на высоких ножках. На вершинке два кольца подвижные. Большое количество колец способствует равномерному распределению нагрузки по всей длине	

	<p>удилища и позволяет применять более тонкую оснастку. Конструкция колец и их количество препятствуют залипанию лески к удлищам при дожде.</p> <p>3. Матчевыми штекерными удлищами (английская удочка) с дополнительными кольцами, в том числе и на вершинке. Удлищица подразделяются на две группы:</p> <p>А) Вегглер – для ловли в замкнутых водоемах, длина до 4,5 м.</p> <p>Б) Стик – для ловли на течении, длина до 5 м.</p> <p>Одноименные названия носят поплавки в оснастке матчевых удлищ. Их оснастки могут быть как скользящими, так и глухими.</p> <p>Примечание: все удлищица со скользящей оснасткой поплавка при ловле с берега, реже с лодки, могут быть использованы как снасть для дальнего заброса.</p>
--	---

Научно-популярное издание  
Серия «Рыбак рыбаку»

Смирнов С.Г.

## Огрузка оснасток поплавочной удочки

Главный редактор С.Г. Смирнов

Компьютерный дизайн и верстка Л.И. Сусловой

Дизайн обложки — А.В. Юдин, Е.А. Кочетков

Художник Н.Д. Кондрашина

Корректор Т.И. Филиппова

Налоговая льгота — Общероссийский классификатор продукции:  
ОКА-005-93, том 2: 935000 — книги, брошюры

ООО «Издательство «Рыбацкая Академия»

109672, г. Москва, Берсеневская наб., 18-20-22, стр. 3

ИД № 03561 от 19.12.2000

По вопросам оптовых продаж обращаться

в ООО «Фирма «Арбалет»

Тел. (095) 261-9305; 267-4973; 267-3758

Факс: (095) 267-4973

E-mail: [arpalet@mtu-net.ru](mailto:arpalet@mtu-net.ru)

Подписано в печать

Формат 60x84/16. Бумага газетная. Печать офсетная.

Тираж 10 000 экз. Заказ 3822

Отпечатано в полном соответствии

с качеством предоставленных диапозитивов на ГП Подольская фабрика  
офсетной печати, г. Подольск, ул. Рев. проспект, 80/42  
610033, г. Киров, ул. Московская, 122

# СЕРИЯ: РЫБАК РЫБАКУ

ЛОВЛЯ  
НА МОРМЫШКУ  
СО ЛДА И ОТКРЫТОЙ ВОДЫ



Серия Рыбак Рыбаку

ЛОВИМ  
**ЩУКУ**



Серия Рыбак Рыбаку

ЛОВИМ  
**СУДАКА**



Серия Рыбак Рыбаку

ЛОВИМ  
**ОКУНЯ**



Серия Рыбак Рыбаку

ЛОВИМ  
**КАРАСЯ И КАРПА**



Серия Рыбак Рыбаку

ЛОВИМ  
**ПЛОТВУ**



Серия Рыбак Рыбаку

ЛОВИМ  
**ЛЕЩА**



Серия Рыбак Рыбаку

ЛОВЛЯ  
НАХЛЫСТОМ  
И ДРУГИМИ НАНОСНЫМИ ПОЛОЗАМИ



Серия Рыбак Рыбаку

ЛОВЛЯ  
РЫБЫ СО ЛДА



Серия Рыбак Рыбаку

ЛОВЛЯ НА ВОБЛЕРЫ-  
ДОРОГО, но уловисто



Серия Рыбак Рыбаку

ЛОВЛЯ  
жадной РЫБЫ В ОТВЕС:  
СО ЛДА И ОТКРЫТОЙ ВОДЫ



Серия Рыбак Рыбаку

СОХРАНЕНИЕ  
УЛОВА  
И СПОСОБЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РЫБЫ



Серия Рыбак Рыбаку

КРЮЧОК,  
ЖЕРЧИДА, ПОСТАВЛУДА:  
ПРЕДНАЧАДЬ ЛЛУГУ К БЛЭСНУ



Серия Рыбак Рыбаку

ЛОВЛЯ  
на мягкие приманки



Серия Рыбак Рыбаку

ОГРУЗКИ ОСНАСТОК  
ПОПЛАВОЧНОЙ УДОЧКИ



Серия Рыбак Рыбаку

ДОНКА:  
от ЗАКЛЮЧЕНИЯ до ФИДЕРА



Серия Рыбак Рыбаку

ЛОВЛЯ  
на мягкие приманки



Серия Рыбак Рыбаку

РЫБОЛОВНЫЕ  
САМОДЕЛКИ-  
ГАРАНТИЯ УСПЕХА



Серия Рыбак Рыбаку

ПРИВАДЫ,  
ПРИКОРМКИ, НАСАДКИ



Серия Рыбак Рыбаку

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ  
**БЛЭСНЫ-**  
ГЛЮСЫ И МИНУСЫ



Серия Рыбак Рыбаку

По вопросам оптовой продажи  
обращаться по телефонам:

267-3758, 261-9305, 267-4973