

Эксперт по поплавочной ловле
Дитер Шрёдер оптимально
согласовывает оснастки
с условиями на водоеме.

Даже маленькая ошибка
при монтаже штекера может
привести к снижению улова
при поплавочной ловле.

Дитер Шрёдер рассказывает
о тех частых ошибках,
которых легко избежать.

ИЗБЕГАЙТЕ ОШИБОК ПРИ ПОПЛАВОЧНОЙ ЛОВЛЕ

Этих четырех моделей поплавков вполне достаточно:
(слева направо) перевернутая морковь, форма
луковицы, яйцевидная форма и поплавок Lutscher.



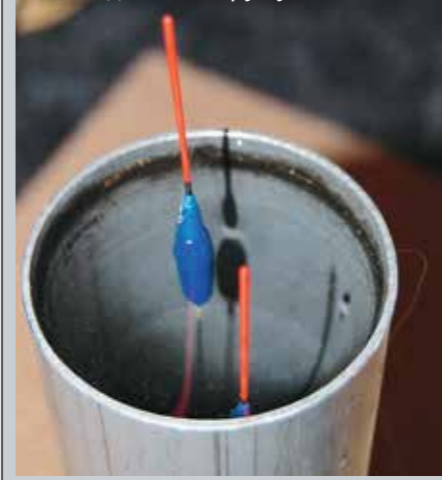
■ Слишком много поплавков

Для поплавочника поплавки – любимые дети. Во многих рыболовных ящиках имеется огромное разнообразие поплавков, которые почти не повторяются. Каждый поплавок реагирует на поклевки по-своему: один более чутко, чем остальные, другой хуже показывает поклевки на подъем, а третий не распознает нерешительные поклевки из-за слишком толстой антенны. Поэтому остановитесь на нескольких формах поплавков, которые обладают различной грузоподъемностью. Вполне достаточно четырех форм, чтобы покрыть весь спектр поплавочной ловли. Для стоячих водоемов рекомендую узкотельные модели в форме перевернутой моркови. Если на стоячем водоеме очень ветрено и нужно ловить на глубине, лучшей формой поплавка окажется луковица. Такой поплавок хорошо

■ Слишком легкая огрузка

Следующую ошибку многие совершают при огрузке поплавка. Чтобы при ловле с длинной леской лучше видеть сигнализатор поклевки, они недостаточно огружают поплавок, тогда он больше выступает из воды. Но слишком малая огрузка означает значительно большее сопротивление рыбе при поклевке и приводит к большому числу пустых подсечек. Огружайте поплавок так, чтобы только антенна (по возможности – лишь наполовину) выглядывала из воды. Тогда рыба почти не почувствует сопротивления при поклевке, которую вы сможете увидеть намного раньше, чем при недостаточно огруженном поплавке. Тем самым удастся быстрее подсечь рыбу.

Поплавок ни в коем случае не должен сильно выступать из воды. Важно, чтобы тело его полностью находилось под водой и только тонкая антенна выглядывала наружу.



пригоден и для ловли в медленно текущей воде. На сильном течении применяются яйцевидные и шаровидные поплавки. На реках с очень сильным течением следует использовать дискообразный поплавок Lutscher. Однако часто видишь, что и на спокойной мелкой воде озера рыболовы используют толстые круглые поплавки. Ясно, что в этом случае бывают пустые поклевки, поскольку грузоподъемность поплавка в решающей степени определяет успех или неудачу ловли. Чем легче поплавок, тем больше число поклевков. Поэтому выбирайте грузоподъемность настолько малую, насколько позволяют обстоятельства.



Тонкий поплавок Stipp и толстая леска диаметром 0,25 мм не подходят друг другу.

■ Неправильное соотношение толщины лески и размера поплавка

В поплавочной оснастке толщина лески и размер поплавка должны соответствовать друг другу. При ловле с длинной толстой леской легкие поплавки плохо забрасываются, а при ветре их и вовсе невозможно забросить. Поэтому выбирайте диаметр лески, с одной стороны, в зависимости от размера поплав-

ка, а с другой – с учетом количества и массы рыб. Если в водоеме много крупных рыб, используют более толстую леску, чем при ловле уклейки. Играет роль и то, ловят ли с амортизатором или без него. При использовании амортизатора можно применять более тонкие лески, поскольку он смягчает броски рыбы.



Диаметры основной лески и поводка не должны сильно отличаться. Правильно поступает тот, кто выбирает диаметр поводка на 0,02 мм меньше, чем у основной лески.

■ Дробинки на поводке

Решающей для успешной ловли является и правильная огрузка. Она зависит от типа водоема и формы поплавка. Для ловли в стоячих водоемах при форме поплавка в виде перевернутой моркови рекомендуется монтировать цепочку из дробинок. Поплавки в форме луковицы можно огружать в соотношении 50:50, то есть сначала идет половина огрузки в виде цепочки из дробинок. На реке, как при использовании круглых поплавков, так и плоских поплавков Lollys, следует ставить компактную точечную огрузку с более тяжелыми «оливками» и свинцовыми шариками. Грузило должно располагаться на основной леске, а не на поводке, как это делают некоторые поплавочники. Существуют три причины,

почему грузило не следует располагать на поводке:

1. Поводок – это самая слабая часть оснастки. Из-за сдавливания он легко повреждается, поэтому дополнительно ослабляется.
2. Многие рыболовы для лучшего распознавания поклевки в 5-10 см выше крючка зацемяляют маленькую дробинку. Мои коллеги протестировали такие оснастки в прозрачной воде и смогли установить, что и плотва, и лещи вместо приманки заглатывали грузило. Следствием этого были пустые подсечки. Если везло с подсечкой, то рыба подсекалась снаружи, чаще всего за брюхо. Итак, прочь маленькое грузило! Лучше вместо него использовать короткий поводок.
3. При обрыве поводка оснастку приходится снабжать новым грузилом. При этом ценное рыболовное время теряется напрасно.

■ Слишком тонкий поводок

Следующая ошибка часто бывает при несоответствии основной лески и поводка. Для большей надежности на катушку порой наматывают толстую основную леску, используя при этом слишком тонкий поводок. Основное правило гласит, что поводок должен быть на 0,02 мм тоньше, чем основная леска: при диаметре основной лески 0,14 мм ставить поводок диаметром 0,12 мм. Однако разрывная нагрузка поводка должна быть не выше, чем у основной лески! Бывает, что поводки диаметром 0,12 мм имеют более высокую разрывную нагрузку, чем лески диамет-

Огрузка должна располагаться на основной леске. Легкие поплавки для стоячей воды огружают цепочкой дробинок, тяжелые для ловли на течении – компактно с более тяжелыми «оливками» или глухим грузилом.



ром 0,14 мм. При зацепе в таком случае обрывается не поводок, как хотелось бы, а основная леска. Тогда всю оснастку приходится монтировать заново.

■ Слишком длинный поводок и слишком большие крючки

Поводки следует выбирать не слишком длинные. В продаже обычно крючки бывают снабжены поводком длиной 45-60 см. Это слишком много. В зависимости от интенсивности клева и вида рыбы длина поводка при штекерной ловле должна составлять 15-35 см. Необходимо готовые поводки укоротить или просто сделать поводок самому. Собственное изготовление поводков имеет преимущество, так как диаметр поводка и размер крючка можно согласовать индивидуально. При вы-

боре крючка справедливо то же правило, что и при выборе поплавка. Сконцентрируйтесь на небольшом числе моделей. Размер крючка должен быть настолько маленьким, насколько это возможно. А чем меньше крючок, тем тоньше должен быть поводок.



Готовые поводки для ловли штекером в большинстве случаев бывают слишком длинными, и их следует укоротить.

■ Неправильная намотка

Оснастка для штекера нуждается в правильном хранении. Для этого лучше всего подходят мотовильца из пластмассы, которые продаются различной длины и ширины. Не покупайте слишком узкие мотовильца, поскольку на них тело поплавка часто раздавливается и повреждается. При слишком коротких мотовильцах антенна или киль поплавка могут обламываться. Леску лучше всего закреплять с помощью специального якоря. Это резиновый жгут с крючком для крепления петли оснастки. Таким образом леску, не рискуя ее повредить, можно наматывать на мотовильце. Некоторые рыболовы просто накидывают петлю на плечико мотовильца, но при этом леска почти всегда повреждается. Результатом бывает ее обрыв и потеря рыбы.



Чтобы петля на верхнем конце оснастки не повреждалась при фиксировании на мотовильце, используют якорь с клипсой для лески.