

COOL CLOTHING

КУДА



**для
напад-
вочной
ловли**



Андрей Каштанов



Совсем недавно подавляющее большинство рыболовов вполне обходилось парой-тройкой оснасток для всех условий рыбалки. С появлением приличных маховых удочек этот ассортимент увеличился в несколько раз, и теперь существуют десятки, а то и более оснасток с разной грузоподъемностью, толщиной лески, формой поплавка и т.д. Современная штекерная снасть расширяет диапазон используемых оснасток на порядок, позволяя рыболову применять практически любую из них независимо от погодных условий и дальности ловли.

В поплавочной удочке под оснасткой понимается отрезок лески с закрепленными на ней поплавком, поводком с системой грузил и крючком. Несмотря на многообразие составляющих, схема оснастки остается неизменной, что говорит о ее техническом совершенстве, и это в некоторой степени упрощает рассмотрение ее элементов.

Один из параметров оснастки – ее длина. Для удобства работы со снастью она должна быть равной длине махового удилища минус длина поводков и минус 5-20 см (чем длиннее удочка – тем цифра больше). И только укленчные удочки снабжаются оснастками (с учетом поводка), равными по длине удилищу – для увеличения скорости ловли мелкой рыбы.

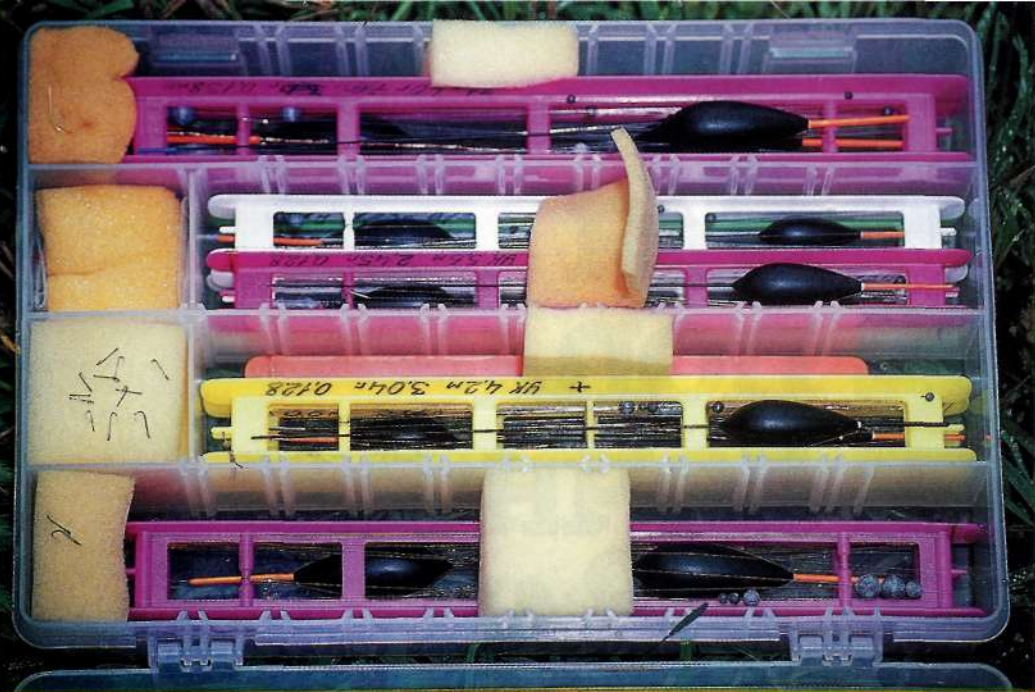
Использование оснастки, длина которой больше длины удилища, приводит, по крайней мере, к трем неприятным последствиям. Во-первых, снижается точность заброса, и чтобы компенсировать это, требуется увеличивать грузоподъемность поплавка или делать более резкий замах удилищем, что чревато поломкой. Во-вторых, при вываживании рыбы приходится отводить удочку далеко назад, в область, где леска и удилище составляют острый угол. Такая схема нагружения удилища наиболее неблагоприятна, так как приводит к перегрузке хлыста, особенно второго колена. Кстати, статистика обращений рыболовов по поводу ремонта удилищ это подтверждает. Наконец, сильно ухудшается, особенно на течении, качество проводки, и без того невысокое для маховой удочки.

Длина оснастки штекерного удилища определяется глубиной в месте ловли плюс 0,5-1,5 м для удобства работы со снастью. Чем больше сила течения и слабее ветер, тем меньшей может быть длина от хлыстика удочки до поплавка. Но на практике удобнее всего делать длину оснастки (с поводком) по длине топ-кита минус 5-20 см, а в случае необходимости можно попросту подогнать длину на рыбалке. Соответственно максимальное количество оснасток делается на наиболее ходовой топ-кит – чаще всего 4-коленный, меньшее – на 5-коленный и небольшое количество – на 3- и 6-коленные топ-киты. Разумеется, с учетом наиболее часто встречающихся условий именно на ваших рыбалках.

Впрочем, сделать из короткой оснастки более длинную – не про-

блема, для этого нужно всего лишь заранее заготовить отрезки лески, равные по длине четвертому, пятому и т.д. коленам топкитов, с петлями на концах. Единственное условие: узелки петель должны проходить в колечко поплавка. Этим нехитрым приемом можно очень сильно расширить

ассортимент оснасток, хотя, конечно, есть и недостатки – лишние узлы на рабочей леске. Диаметр основной лески в первую очередь зависит от размера потенциальной добычи, но не менее важны и условия ловли. Так, для Подмосковья, где велик рыболовный прессинг, а поимка тро-



Готовые мотовильца хранят в коробках.

Емкость для огрузки поплавков.

Приспособление для огрузки поплавков, или "огружалка".



фейного экземпляра рыбы ма-
ловероятна, применение лесок
толще 0,12 мм для штекера
и 0,15 мм для маховой удочки не-
целесообразно. Исключением
станут лишь ловля крупной рыбы
на сильном течении и карповая
рыбалка, когда диаметр лески
необходимо увеличивать. Во всех
остальных случаях неоправданное
утолщение основной лески ве-
дет к общему огрублению сна-
сти, проблемам с проводкой
и забросом (для маховой удочки),
а факт прямого влияния толщи-
ны лески на количество поклевок
общезвестен.

Если рыбака происходит в более
рыбных регионах, то излишне
тонкая снасть снижает скорость
ловли, да и на поимку достой-
ных экземпляров рассчитывать
необходимо, а поэтому разум-
ное увеличение диаметра лески
(с учетом, конечно, прочности
самого удлища) будет только
на пользу.

Другая крайность – ловля в че-
ре г. Москвы и близлежащих во-
доемах. Из-за чрезвычайной ос-
торожности рыбы приходится
применять очень тонкие лески: для
штекера – диаметром 0,08–0,1 мм,
а для маховой удочки – 0,1–
0,12 мм (и это для основной!).
Конечно, обращаться с оснастка-
ми на тонких лесках приходится
очень осторожно – они и путают-
ся чаще, да и прочность, что на-
зывается, уже на "пределе", за-
то это один из реальных способов
увеличения числа поклевок.
Самый сложный вопрос на этапе
изготовления оснасток – выбор
поплавка, именно он определяет
рабочие качества оснастки. Хорошо,
когда условия ловли из-
вестны, тогда определиться с вы-
бором нетрудно, а если нет? В этом
случае можно изготовить несколь-
ко однотипных оснасток с неко-
торым разбросом, например, по
грузоподъемности, на водоеме
отобрать из них оптимальные,



а остальные или переделать, или
оставить про запас, для других ры-
балок.

Наиболее значимая характеристи-
ка поплавка – его грузоподъем-
ность (масса огрузки). Во-пер-
вых, огрузка определяет дина-
мическую область применения
поплавка и оснастки в целом – это
скорость проводки, при которой
данний поплавок сохраняет ос-
тойчивость и чувствительность.
Как следствие – прямая зависи-
мость глубины ловли и грузоподъ-
емности поплавка. Во-вторых,
от грузоподъемности поплавка,
а точнее, от массы системы по-
плавок – огрузка зависит инер-
ционная чувствительность снасти.
Так, при поклевке рыбе приходит-
ся преодолевать статическое со-
противление поплавка, опреде-
ляемое степенью недогружен-
ности до состояния нулевой пла-
вучести, гидродинамическое со-
противление, зависящее от фор-
мы поплавка и его поверхности,
и некоторые другие силы. Кроме
того, чтобы притопить поплавок
и обозначить поклевку, требует-
ся преодолеть силы инерции,
прямо пропорциональные мас-
се оснастки. Вот поэтому и ста-
новится крайне важной задачей
подбор оснастки минимальной
массы, но достаточно хоро-
шо работающей в данных усло-
виях, для обеспечения наиболь-
шей чувствительности. Для махо-
вых удочек есть еще ограничения
в минимальной грузоподъемно-
сти поплавка для данной длины
удилища – иначе легкую снасть
просто невозможно будет за-
бросить. Примерно это выгля-
дит так: для 5-метровой удочки – 1 г, для "семерки" – 2 г, для "девя-
таки" – 3 г, причем с увеличе-
нием диаметра лески (например,
с 0,12 до 0,15 мм) и жесткости
удилища грузоподъемность сна-
сти приходится увеличивать, иначе
возникают проблемы с за-
бросом.

Форма поплавка определяется,
во-первых, скоростью течения –
чем она выше, тем лучше буд-
ет работать более шарообраз-
ный поплавок, и, естественно, на-
оборот. Как показывает практи-
ка, наиболее универсальны
поплавки каплевидной формы –
они вполне хорошо работают
и в стоячей воде, и на не очень
сильном течении. На форму по-
лавка частично оказывает вли-
яние и характер поклевки. Изве-
стно, что лещ, карась, густера
и уклейка до 50 % поклевок вы-
дают "на подъем", а при ловле

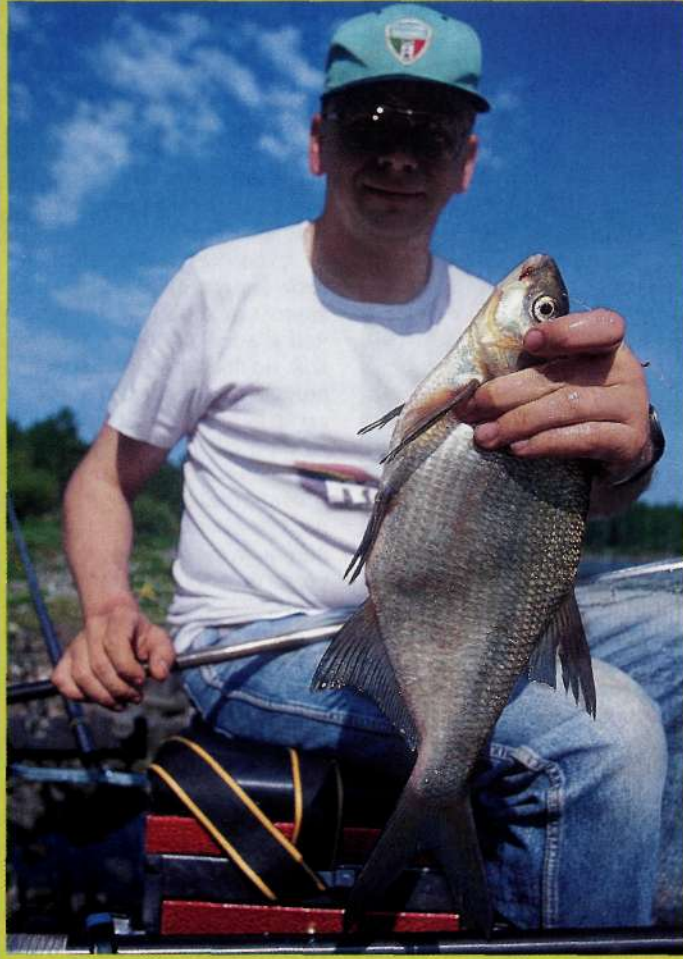
махом и того больше, и рыболов должен точно идентифицировать их. Для этого верхняя часть поплавка (до антенны) должна иметь небольшую грузоподъемность, чтобы при уменьшении огрузки (подъема подпаска рыбой) показать это. Причем важна не величина подъема (достаточно 3-5 мм), а именно его четкость. К сожалению, такие поплавки не всегда хорошо работают на течении, особенно если колечко поплавка находится ниже линии огрузки – во время притормаживания снасти поплавок приподнимается до колечка и теряет чувствительность. Поэтому “штекерные” серии поплавков, где колечко максимально приближено к линии огрузки, в таких случаях оказываются предпочтительнее, даже несмотря

на меньшую чувствительность при поклевках на “подъем”. Наконец, третий фактор выбора поплавков – личные предпочтения – на первый взгляд может показаться субъективным. Тем не менее у рыболовов существуют индивидуальные особенности проводки, реакции на поклевку и, естественно, какая-то из форм поплавков подходит для них больше, а какая-то – меньше. Для огрузки поплавков нужна емкость с водой, ее, конечно, можно купить. Но проще и дешевле сделать самому, главное требование – устойчивость и высота не менее 1,5 длины поплавка. Когда требуется огружать большое количество поплавков (или просто для удобства), можно приобрести специальную “огружалку” – приспособление для огрузки

поплавков от фирмы Stonfo. “Огружалка” имеет очень небольшую отрицательную плавучесть – это сделано с помощью небольшой (№ 8-12) дробинки и необходимо для более точной корректировки огрузки поплавка на водоеме. Но поскольку недогрузка известна и постоянна для всех поплавков, зная точно номер подгрузочной дробинки, это можно делать и дома. “Огружалка” хороша для поплавков грузоподъемностью от 1 г и выше, более легкие получаются огруженными с не высокой точностью, и их лучше огружать непосредственно на леске. Кроме того, легкие поплавки настолько чувствительны, что реагируют буквально на все, в том числе и на силу поверхностного натяжения воды. Чтобы этот эффект свести к минимуму, в воду

можно добавить немного средства для притапливания лески – это позволяет сделать огрузку более точной, впрочем, сгодится и средство для мытья посуды, желательно с нерезким запахом. При использовании специального приспособления все поплавки огружаются одинаково, чаще всего под антенну, в этом случае и додгрузка будет одинаковой. Но проверить правильность огрузки такого поплавка нажатием на антенну, в отличие от огрузки на леске, невозможно из-за большой массы приспособления и сопротивления воды. Поплавок с грузилами на леске при нажатии на антенну быстро, но не резко возвращается в исходное состояние, недогруженный – выскакивает как пробка, а перегруженный – всплывает очень долго. Навык проверки приходит с опытом и весьма быстро.

Как ни странно, не всегда удается приобрести качественные грузила. Обычные проблемы: плохая калибровка, неправильная форма, излишняя мягкость или жесткость свинца. Жесткость дробинки должна быть достаточной для надежной фиксации на леске и допускать при необходимости перемещение по ней, слишком мягкие грузила быстро начинают самопроизвольно перемещаться и разбиваются, а жесткие – портят леску, а иногда обрываются при передвижении. Безусловно, хороши и дробь от Sensas, особенно та, что окрашена, но, к сожалению, в России я ее не встречал, и отдельные серии у Milo и Trabucco, попадается и приличная польская дробь.



При изготовлении оснасток дробинки зажимают на леске плоскогубцами с губками без насечки, передвигают на рабочий участок лески, завязывают нижнюю петлю, а деформированную леску отрезают. Если дробинка идет по леске слишком тугу, ее можно поджать, повернуть на 90°, и передвижение облегчится. Есть и другой способ для очень жестких грузил – зажимать с основной леской сложенный с ней отрезок такой же лески, потом его выдернуть или обрезать заподлицо.

Для поплавков большой грузоподъемности применяют грузила "оливки" – они позволяют не называть бесконечные гирлянды из грузил наподобие елочных украшений. "Оливки" могут быть стационарными, с креплением кембриками и скользящими, первые удобнее тем, что меньше разбиваются при ловле, а вторые, если их не стопорить сверху, не путаются в подсачке. Скользящую "оливку" легко застопорить, протянув в отверстие кусочек резины штекерного амортизатора. Мне такой способ нравится больше всего – просто и надежно, только следует оставить хво-

стик резины, чтобы "оливку" можно было снять. Хорошие "оливки" делают и в России, но вне конкуренции грузила от фирмы Trabucco, залитые в пластик, – они не разбиваются, не окисляются, не портят леску и не гремят на мотовильцах при перевозке. Особенно хороши такие "оливки" для оснащения тяжелых поплавков при ловле штекером. Они решают довольно неожиданную проблему. Тяжелая "оливка" (10 г и более), ударясь в процессе ловли о кормовое колено топ-кита, нередко пробивает его. Пластик же амортизирует удар, уменьшая его силу, и тем самым предотвращает поломку удлища.

Другая проблема касается поплавка и заключается в том, что при передвижении его покрытие перерезается леской. В первую очередь это происходит из-за тугих кембриков. Силиконовые кембрики лучше традиционных из ПВХ, они не сильно мешают передвижению и достаточно надежно фиксируют поплавок. Но все же при передвижении поплавка на значительное расстояние кембрики лучше снять. Некоторые рыболовы ставят верхний кембрик очень близко к телу поплавка, и при любом натяже-

нии леска с силой врезается в покрытие. Для надежного крепления вполне достаточно одного или двух правильно подобранных кембриков на конце и посередине кия.

Многие спортсмены перед соревнованиями изготавливают дома в спокойной обстановке так называемые "болванки" – отрезки лески с полностью загруженными поплавками. Сделать из нее рабочую оснастку – дело нескольких минут.

Существуют два основных узла для изготовления оснасток: для привязывания крючка и петля. Поводок крепится к основной леске способом "петля в петлю" – это быстро и удобно.

Несколько слов о мотовильцах, на которых хранятся готовые оснастки. Довольно часто во время перевозки поплавки повреждаются перекладинами мотовильца.

Чтобы этого не происходило, мешающие элементы можно удалить, срезав острым ножом. Поплавок не должен зажиматься боковинами мотовильца. Вообще, очень удобно на широкие мотовильца наматывать по паре оснасток либо дублирующих (полностью одинаковых), либо с каким-нибудь одним измененным параметром, например, диаметром лески, антенной другого цвета и т.п. Для крепления верхней петли оснастки используются специальные резинки-анкерочки, они могут быть покупными либо самодельными из отслужившего свое тонкого (№ 1-3) амортизатора или тонкой медной проволоки. На мотовильце делают надпись, указывающую длину оснастки (для штекера удобно отмечать количество колен топ-кита), грузоподъемность поплавка, диаметр основной лески и дату изготовления (месяц и год).

Перевозить и хранить готовые оснастки следует в жестких коробках, хотя удобнее всего – в модулях рыболовного ящика, если он есть. Оснастки с плоскими поплавками лучше хранить без по-

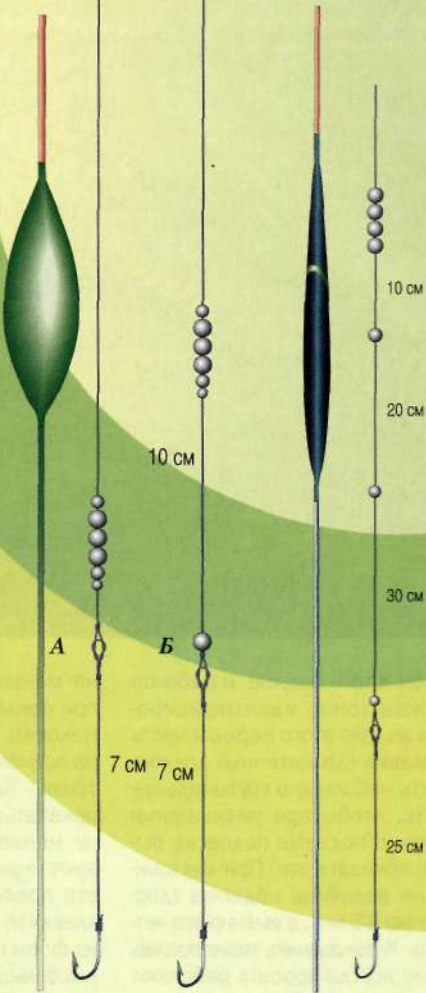


Рис. 1.

Рис. 2.

плавков, пронумеровав и убрав их в отдельную коробку.

После всех трудов у нас получились почти готовые оснастки. Почему почти? Дело в том, что грузила необходимо распределить определенным образом по леске, адаптировав оснастку под конкретные условия ловли. Раньше я использовал более-менее стандартные схемы распределения грузил, но по-настоящему проникся важностью этого лишь в 1994 г. на чемпионате России, прошедшем на Сенеже. В те годы это озеро было далеко не самым худшим водоемом и славилось крупной уклейкой, кроме того, ловились и подлещик, и плотва. Но из-за плохой погоды рыба заняла глухую оборону, и ловить ее маховыми удочками с дальних забросом не получалось, даже уклейка клевала из рук вон плохо. Единственное, чем удалось ее расшевелить, – это долго падающим опарышем. На легкой оснастке (около 1 г) все грузила сдвигались к поплавку, а одна маленькая дробинка располагалась чуть ниже середины расстояния между поплавком и крючком. Опарыш на крючке за счет этой дробин-

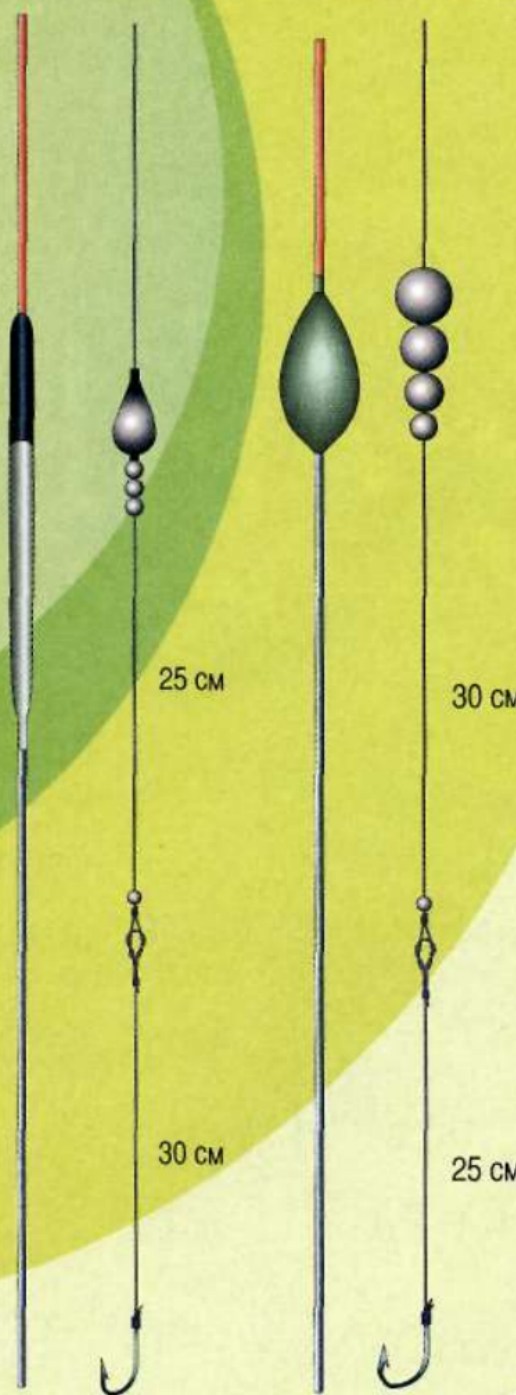


Рис. 3.

Рис. 4.

ки пробивал поверхность воды и метра полтора медленно тонул, провоцируя рыбу на поклевку. Этот способ принес Е. В. Середе звание первого чемпиона России, а мне, тогда еще начинающему спортсмену, послужил отличным уроком. Конечно, такая ситуация была экстремальной и нетипичной. Такие радикальные изменения в оснастку приходится вносить крайне редко. Тем более что существует ряд схем огрузки для разных условий ловли, хорошо себя зарекомендовавших и отработанных.

Для скоростной ловли мелкой рыбы, в первую очередь уклейки короткими удочками, используется оснастка, изображенная на рис. 1 (А и Б). Вариант А дает высокую скорость погружения, при правильном (хлестком) забросе практически не перехлестывается, вариант Б (с подпаском) хорош при поклевках "на подъем", но немного уступает по скорости. Мелкие дробинки выше и ниже основного набора грузил предотвращают его перемещения по леске. Поплавок используется "уклеечный" – слегка вытянутой формы, грузоподъемностью от 0,1 до 1 г.

Ловля на озерах и водохранилищах плотвы, леща, густеры требует тяжелой огрузки, поскольку глубины ловли могут быть значительными. Грузила распределяют от большого к маленькому (подпаску) для более естественной подачи насадки рыбам, при этом расстояние от крючка до основного груза бывает от 60 до 100 см (рис. 2). При усилении клева грузила сдвигают ближе к крючку, и наоборот. Понадобятся поплавки вытянутой формы с тонкой верхней частью: для фиксации поклевок "на подъем" – грузоподъемностью от 0,5–0,8 г (для особо трудных случаев и до 2–3 г).

При клеве крупной рыбы на озере или водохранилище больше подходит оснастка, показанная на рис. 3. Грузило-“оливка” позволяет быстрее доставить насадку ко дну, где располагается рыба, исключив поклевки мелочи в толще воды, а более крупный подпасок – четче фиксировать поклевки "на подъем". Применяется такой же удлиненный поплавок грузоподъемностью от 1 до 3 г.

Наконец, для ловли на течении хорошо себя зарекомендовала конструкция, изложенная на рис. 4. Такая огрузка позволяет четко контролировать дно, а из-за концентрации грузки в одной точке леска меньше выгибается течением. При очень хорошем клеве грузила можно передвинуть к поводку, а при плохом – распределить огрузку в 3–4 точках для более деликатной подачи насадки. Поплавок – от шарообразной до слегка вытянутой формы, грузоподъемностью от 1 до 6 г, а при значительной глубине ловли или сильном течении – и больше.

Перечисленные варианты оснасток (кроме у克莱чных) хоть и предназначены для штекера, с успехом могут применяться и на маховых удочках, нужно только слегка увеличить диапазон грузоподъемности поплавков.

