

Уважаемая редакция!

В последние годы в рыболовных периодических изданиях упоминается много новых наименований удлищ, способов оснащения и ловли. Я уже несколько лет выписываю ваш журнал, однако разобраться в этой новой терминологии мне бывает трудно. Журнал «Рыболов» был и, надеюсь, останется демократичным, доступным для многих провинциальных читателей-рыболовов изданием, поэтому прошу вас разъяснить, чем отличаются и для какой ловли предназначены удлища: маховое, болонское, «штекер», матчевое, фидерное, «винклепикер», «пикер»? Что означает весовой тест удлища?

И еще: часто приходится читать, что номер одного крючка приводится по отечественной нумерации, а номер другого – по международной. Напечатайте, пожалуйста, сравнительную таблицу нумерации крючков.

С уважением, Э.Островский
г.Уфа

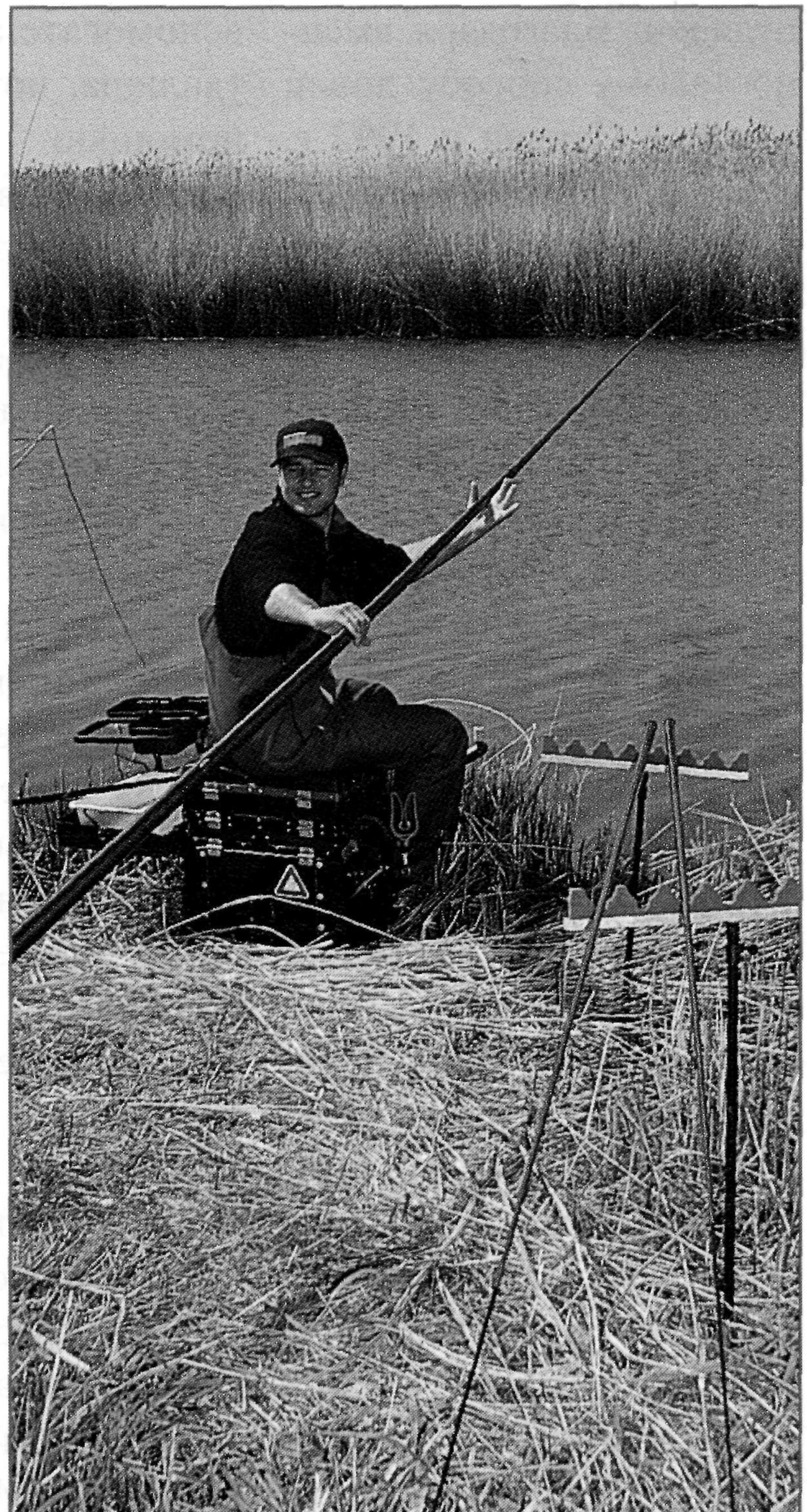
Отвечает чемпион России по ловле поплавочной удочкой Петр МИНЕНКО-младший:

Маховые удлища – это в основном телескопические, реже штекерные удлища без колец, длиной от 1,5 до 12 м. Предназначены они для ловли с поплавочной оснасткой, длина которой должна быть равна длине удлища. Оснастка – глухая, т.е. крепится она за конец удлища и забрасывается маховым движением – отсюда и название.

Современные маховые удлища делают из углепластиковых материалов, что обеспечивает снастям достаточную прочность и в то же время не утяжеляет их, то есть они имеют сравнительно малый вес.

Болонские удочки – достаточно длинные (4-9 м) «телескопы», оснащенные пропускными кольцами. Их используют с катушкой, которая позволяет забросить поплавочную оснастку дальше, чем маховым удлищем. Болонские удочки предназначены в основном для ловли на течении.

Если вы ловите этой снастью, удлище при проводке должно быть поднято



вверх так, чтобы часть удлища от вершинки и до поплавка не касалась воды, – это позволяет четко контролировать поведение насадки. В этом способе в определенной степени сочетается ловля с дальним забросом и ловля на «штекер».

Своё название, как не трудно догадаться, этот стиль получил по имени итальянского местечка Болонья, где он очень популярен. Благодаря именно такому способу ловли сборная Италии в 1992 г. стала чемпионом мира.

«Штекеры» – это длинные удлища без колец (до 18 м), предназначенные в большей степени для спортивной ловли рыбы (однако следует иметь в виду, что по международным правилам на соревнованиях их длина ограничена 14,5 м). Называют их так, поскольку секции, из которых состоит удлище, крепятся последовательно, одна к другой, посредством штекерного соединения.

Лучшие «штекеры» изготавливают из высокомодульного графита – материала, позволяющего добиться жесткого строя при малом весе.

Эти удлища состоят из двух частей: рабочей –

так называемого кита – и вспомогательной.

Кит – часть удлища, оснащенная амортизатором и поплавочной оснасткой, длина которой обычно равна глубине, на которой происходит ловля, плюс 50-100 см. Заброс производится китом как обычной маховой удочкой из-за головы или от себя, в зависимости от условий ловли. Затем к киту «пристегивается» вспомогательная часть удлища, позволяющая с помощью специальных роликов вывести и вертикально опустить оснастку на довольно большое расстояние от берега.

Основных преимуществ у штекера три: точное управление оснасткой на течении, максимальная локализация прикормки в месте ловли и возможность применения сверхлегких оснасток.

Матчевые удлища – это штекерные или телескопические удлища с большим количеством мелких колец, предназначенные для ловли с катушкой. Их длина обычно от 3,9 до 6 м. Эту поплавочную снасть часто называют снастью для дальнего заброса, или английской удочкой (по происхождению). Матчевое удли-

лище позволяет делать забросы на довольно большое расстояние – до 80 м. Для этого используются стреловидные поплавки, а для заброса прикормки применяются специальные катапульты.

Чтобы при боковом ветре леска не образовывала кольца (что ведет к потере контроля над снастью), ее необходимо топить. Это делается так: после заброса конец удлища опускают в воду и после 2-3 оборотов катушки резко выдергивают из нее.

Фидер, пикер, винклепикер и т.п. – это удлища с кольцами, они могут быть как телескопическими, так и штекерными. Предназначены для ловли с катушкой. Обобщая особенность – удлища оснащены гибкой яркой вершинкой с множеством мелких пропускных колец. Такой тип удлищ называется квивертипом (в переводе с английского слово quiver tip означает «дрожащая вершинка»). Говоря проще, это английская донная снасть, где сигнализатором поклевки является кончик удлища, а в оснастке, как правило, используется кормушка.

В зависимости от длины (9-12 футов, то есть

2,7-3,7 м), теста и строя квивертипам дают разные названия – пикер, мульти-пикер, винклепикер, фидер и т.д., но существенных отличий нет, может быть, за исключением удилищ, называемых «фидерами» (от англ. «кормить»), которые являются более мощными представителями семейства квивертипов, так как рассчитаны для заброса оснасток с тяжелыми кормушками на довольно большие расстояния.

Весовой тест (иногда его называют «вес заброса», но правильнее будет «вес забрасываемой приманки») указывает, каким должен быть оптимальный вес приманки или оснастки для заброса данным удлищем. Нижняя граница (первая цифра) соответствует весу, при котором удлище начинает работать, т.е. выполнять определенные требования при забросе согласно своему строю. Верхняя граница (вторая цифра) указывает на вес, превышение которого не рекомендуется из соображений сохранности удлища.

Многие эксперты трактуют весовой тест удли-

ща несколько иначе и делят его на две разновидности: тест по чувствительности и тест по забросу, то есть считают, что нижняя граница соответствует характеристике чувствительности (что важно прежде всего при ловле спиннингом на джиг-приманки), верхняя – указывает на максимальный вес забрасываемой приманки или оснастки.

Теперь о крючках. Вначале о том, по какому принципу определяются их номера. Отечественным крючкам номер присваивается согласно их ширине, то есть расстоянию от жала до цевья. Например, если ширина крючка составляет 5 мм, то по отечественной классификации это №5.

По международной классификации, чем больше номер у крючка, тем он мельче, за исключением крючков, в номере которых присутствует дробь (1/0, 2/0, 3/0 и т.д.).

Насколько мне известно, единная система, на которую ориентируются производители, это шкала Redditch, в основу которой положена зависимость ме-

жду шириной крючка и длиной его цевья. Единица измерения – дюйм (25,4 мм).

Но это еще не все. Крючки делятся на несколько групп. В диапазоне от №18 до №13 длина цевья при увеличении на 1/32 дюйма возрастает на один номер; от №12 до №3 – на 1/16 дюйма; от №3 до №5/0 – на 1/8 дюйма.

У более крупных крючков длина цевья при увеличении на 1/4 дюйма возрастает на один номер крючка.

К сожалению, зарубежные фирмы-производители не всегда используют единый стандарт. Так что если вы хотите выяснить, какому номеру по отечественной классификации принадлежит импортный крючок, то мой вам совет: измерьте расстояние между жалом и цевьем крючка штангенциркулем или линейкой.

У кого нет под рукой измерительных приборов, предлагаю воспользоваться таблицей, демонстрирующей соответствие наиболее популярных номеров крючков международной и отечественной классификаций.

Международная, №	1/0	2	4	6	8	10	12	14	16	18
Отечественная, №	11	9	8	7	6	5	4,5	3,5	3	2,5