

Свист удилища

Поплавочное удлинище со свистом разрезает воздух и выносит далеко вперед оснастку.

Вспомните характерный свист, который издают поплавочные удлинища, рассекая воздух при забросе длинной оснастки. Сегодня в большинстве случаев ловят штекером с укороченной леской без заброса. Однако поплавочная ловля с глухой оснасткой, равной длине удлинища, все еще во многих ситуациях более уловистый метод.

Фрерк Петтерсен

Смешно, не правда ли? Опытные поплавочники 15, 20 и более лет назад с длинными лесками вылавливали огромное количество белой рыбы в реках и озерах. Сейчас почти никто не практикует широко применяющийся тогда метод поплавочной ловли с длинной леской. Характерный свист, с которым длинное удлинище при забросе оснастки разрезает воздух, сегодня редко

можно услышать на водоеме. Напротив, большее распространение получила ловля с укороченной оснасткой. При этом методе ловли длина лески составляет лишь часть длины поплавочного удлищика. Для подачи оснастки на воду и вытаскивания рыбы штекерное удлищие расстыковывается и затем снова стыкуется. Поскольку такие манипуляции требуют тренировки, большинству рыболовов, которые сегодня ловят со штекером, это не доставляет удовольствия. Многие добились бы значительно лучших результатов с помощью более простого метода ловли с длинной леской. Однако простота та-

кого способа – это лишь один аргумент, свидетельствующий в его пользу. Но имеются еще и другие сильные его стороны. Длинная леска, прежде всего, экономит время, потому что при каждом вываживании не приходится разбирать и вновь состыковывать длинное штекерное удлищие. Особенно в тех случаях, когда рыба активно клюет и рыболов за короткое время хотел бы поймать максимальное количество белой рыбы, маховая снасть имеет явное преимущество. Всегда, когда речь не идет о точной, до сантиметра, подаче приманки, когда оснастка может быть несколько более тя-

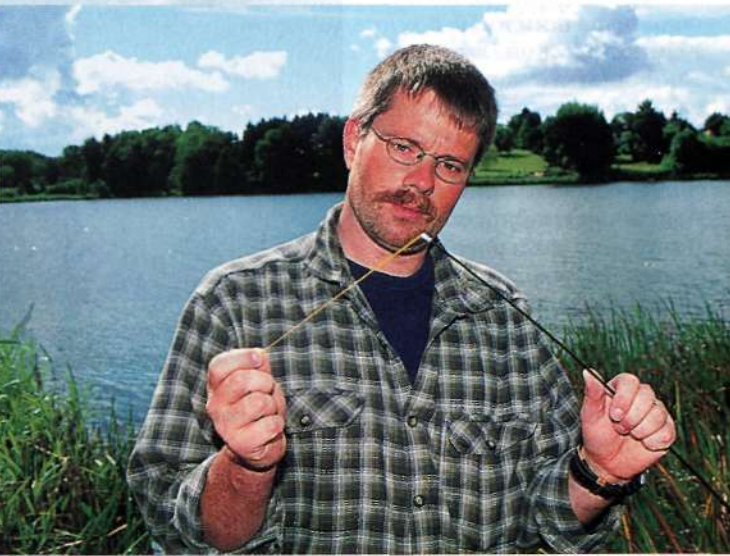
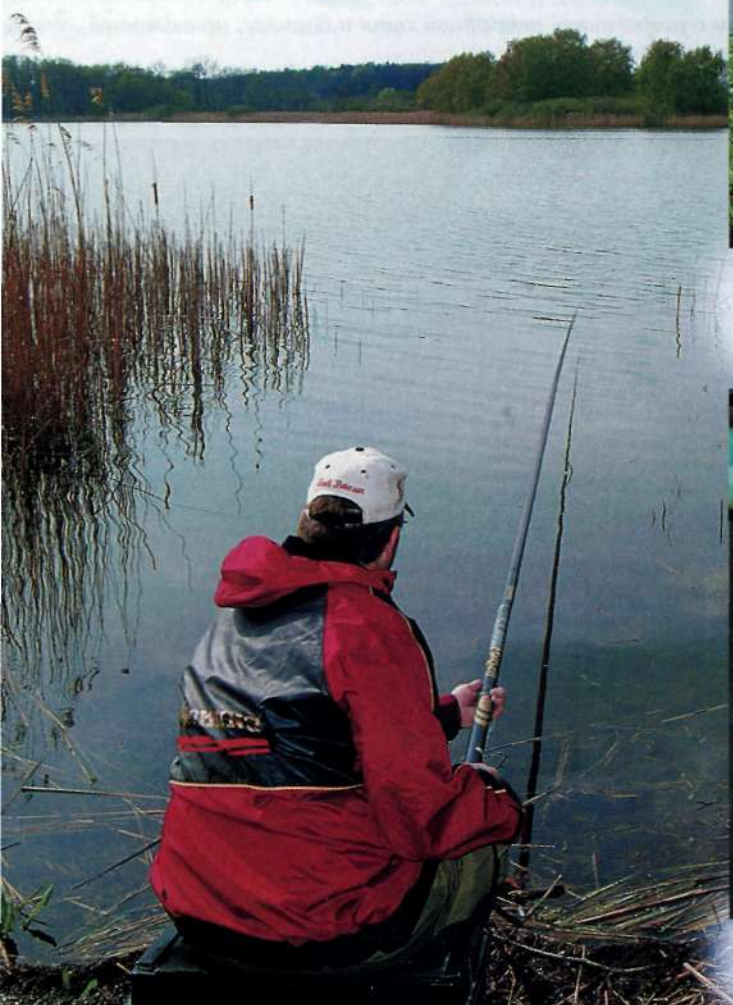
желой и когда не требуется особая замедленная проводка приманки, маховая удочка подходит лучше всего. Бывают ситуации, при которых даже большие мастера рыбалки со штекером переходят на ловлю маховой удочки. Потому что преимущества современного способа ловли (точная подача приманки, проводка ее с оптимальным замедлением и использование легчайших оснасток) реализуются за счет снижения ее темпа. При этом возника-

ет опасность, что они отстанут по темпу ловли от умелых поплавочников, которые ловят с маховой удочкой.

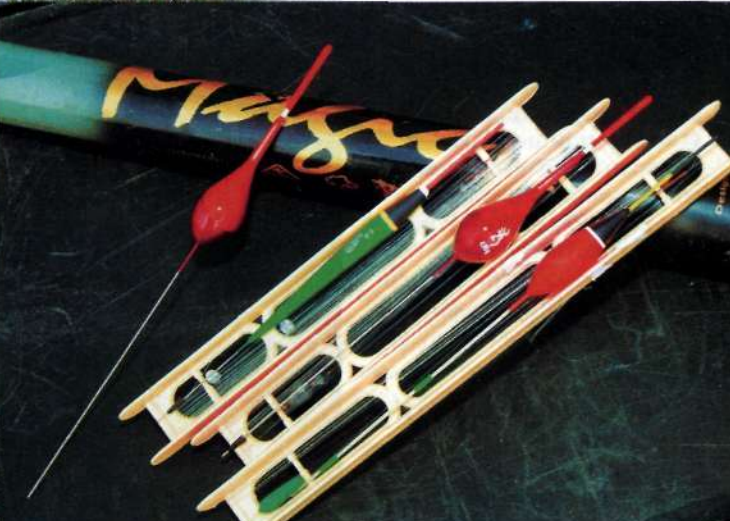
Тонкие удлищица

Тот, кто хочет ловить маховой поплавочной удочкой, должен помнить следующее. Самое важное – это выбор соответствующего удлищика. Телескопические удлищица, несомненно, подходят лучше всего. В силу своей конструкции они позволяют ловить только с длинной, а →

Если клев хороший, поплавочник с маховой удочкой будет ловить значительно быстрее, чем если бы он ловил со штекером.



И при ловле маховой снастью можно использовать резиновый амортизатор. Однако его следует монтировать только в самой вершинке, чтобы при вываживании он не вытягивался слишком далеко.



Для поплавочной ловли с маховой снастью применяются только тяжелые поплавочные оснастки с простой огрузкой.

не с укороченной леской. Однако лишь небольшое число фирм-изготовителей предлагают сегодня телескопические маховые удилища, которые имеют длину 9 м или больше. Поэтому рыболовам приходится прибегать к штекерным. Но имейте в виду, что большинство штекерных удилищ предназначены для ловли с плавной подачей оснастки. При их конструировании сделан акцент на легкость и жесткость, и они не переносят мощных забросов приманки через голову, какие необходимы при ловле с длинной леской. Уже первая попытка такого заброса у многих моделей удилищ неизбежно закончилась бы их поломкой. Удилища, которые пригодны для ловли с забросом через голову, все сравнительно тонкие, чтобы как можно больше уменьшить сопротивление воздуха при забросе. Хотя они и прогибаются, но имеют необходимую прочность. Наиболее продаваемым удилищем для этой цели в Англии является ставшее со временем уже легендарным удилище Black Magic III фирмы Browning, которое при длине 11 м имеет массу всего лишь 525 г. По сравнению с современными высококачественными штекерными удилищами для соревнований, пригодными для ловли с укороченной оснасткой, удилище Black Magic прогибается намного сильнее, но его колено заметно тоньше. И благодаря своей тонкости даже при встречном ветре с ним можно забросить длинную леску на полную длину.

С резиновым амортизатором и без него

Поскольку маховые удилища несколько мягче и лучше парируют мощные броски рыбы при выважива-



Штекерные удилища для ловли с укороченной оснасткой хотя и длиннее, но с длинной леской можно добиться большей дальности заброса.

Плотву такой величины при ловле с маховой удочкой можно принимать прямо в руку.



ния, резиновый амортизатор, в противоположность штекерам, используемым в соревнованиях, необязателен. Оснастку можно крепить непосредственно к коннектору Stonfo на вершинке удлища. Однако специалисты и на вершинку этого поплавочно-го удлища устанавливают резиновый амортизатор, но только в первом его колене, чтобы резина вытягивалась при вываживании не слишком далеко. Иначе рыбу невозможно будет завести в подсачек, в то время как с короткой оснасткой при поимке крупной рыбы часть удлища просто отстыковывают и получают нужную длину лески для вытаскивания рыбы. Кроме того, при ловле с резиновым амортизатором меньше рыбы сходит при вываживании. Оснастка при ловле с длинной леской должна быть как можно более простой, потому что при забросе она не всегда точно ложится на воду.

При таких оснастках не рекомендуются сложные виды огрузки, состоящие из длинной цепочки дробинок. Во многих случаях следует использовать простую, но эффективную тончайшую огрузку. Если клев хороший, то в конечном счете мало что зависит от утонченной огрузки.

Более тяжелые оснастки

При ловле маховой снастью не применяются ультралегкие оснастки с поплавками грузоподъемностью 0,2-0,5 г. С удлищами длиной 9 м забрасывание их проблематично. Грузоподъемность поплавков, как правило, составляет от 2 до 5 г. При встречном ветре или на очень глубоких водоемах можно применять поплавки с большой грузоподъемностью. При ловле в стоячей воде и в каналах используют поплавки с низко расположенным центром тяжести (удлиненной каплеобраз-

ной формы). На реках же применяются обычные бочковидные поплавки для ловли на течении. Кроме того, необходимо четко понимать, что замедленная проводка возможна лишь тогда, когда грузило волочится по дну. Замедление дрейфа с помощью удлища при ловле с длинной леской осуществить затруднительно. Вываживание рыбы с длинной леской несложно, поскольку удлище не разъединяется на колена. Маленькую и среднюю рыбу можно принимать непосредственно рукой. На языке специалистов этот метод называют "ловлей в руку". Тот, кто впервые или после длительного перерыва вновь пробует ловить этим способом, будет удивлен, насколько прост и удобен этот метод по сравнению с ловлей с короткой леской. К тому же такая ловля вполне успешна. Забрасывайте вашу оснастку "со свистом".



Маховые удлища, как правило, значительно тоньше (вверху), чем современные штекерные, чтобы при забросе сопротивление воздуха было меньше.

Фото: FP

Кто забросит дальше?

Дальность подачи приманки со штекером и маховой удочкой зависит от глубины водоема и от условий ловли. Максимальная длина махового удлища колеблется от 9 до 11 м, в то время как для ловли с укороченной оснасткой часто используется штекер длиной 14,50 м. С точки зрения длины последнее из названных удлищ изначально имеет преимущество. Однако ловля с укороченной оснасткой предполагает, что приманка всегда подается непосредственно под вершинкой удлища. С длинной леской такой дальности можно также достичь, но на практике

это потребует удлища длиной минимум 10 м. Удлище плюс леска вместе составят 20 м. С вычетом глубины спуска и некоторых колебаний дальности заброса (поскольку леске не всегда удается оптимально распрымиться) мы можем достичь той же дальности, что и наш коллега, который ловит со штекером. Маховая удочка стала приобретать популярность начиная с этого года, потому что с 1 января на международных соревнованиях по рыбной ловле (и тем самым на многих национальных соревнованиях) длина удлища будет ограничена 13 м. Теперь маховые удлища длиной 9 м достаточны для того, чтобы по дальности заброса сравняться со значительно более дорогостоящими штекерными, к тому же и обращаться с более короткими удлищами намного проще.