

# Уверенная ловля на большой дистанции

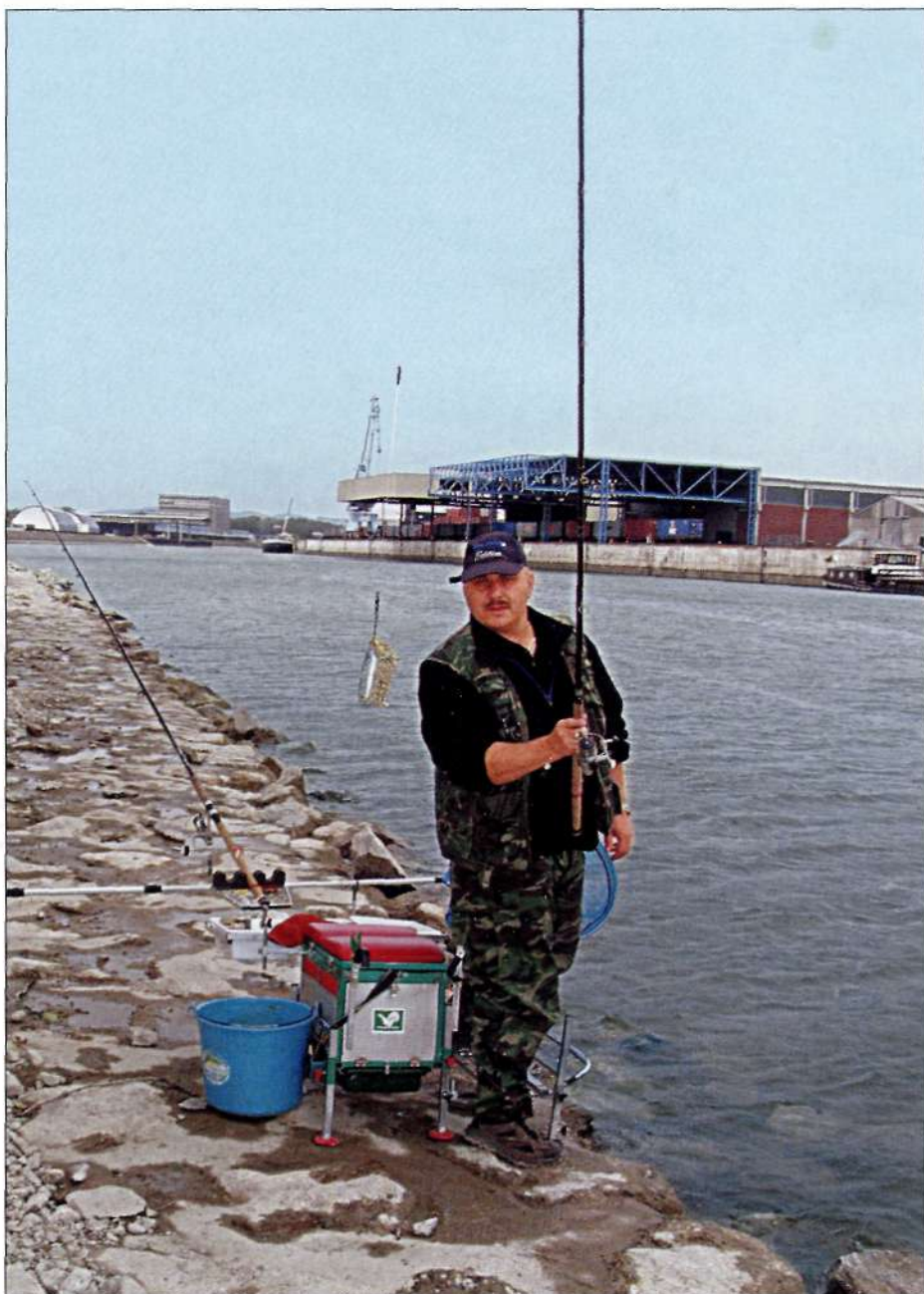
Михаэль  
Комуцки

Нехищные рыбы доступны для рыболова даже тогда, когда они стоят далеко от берега. С кормушкой и специальной оснасткой их уверенно ловят на дальней дистанции.

**М**елкие и средние придонные рыбы часто держатся вдали от берега. Их местонахождение, с одной стороны, зависит от времени года, а с другой – от уровня и температуры воды, наличия пищи и течения. Если температура воздуха благоприятная и корма в водоеме много, путь к придонным рыбам будет длиннее. Чтобы их все-таки поймать, необходим метод, позволяющий подавать приманку в точку ловли на дальней дистанции с помощью фидерного удилища. Тогда мощные забросы правильно отрегулированной снасти через голову, дающие возможность посылать оснастку на расстояние свыше 80 м, не являются проблемой. Для таких дистанций я использую высококачественные плетеные лески диаметром от 0,12 до 0,15 мм и монофильный шок-лидер длиной 8 м и диаметром от 0,25 до 0,30 мм. Плетеные лески при ловле на больших дистанциях особенно хороши потому, что отчетливо и без промедления позволяют распознавать поклевки. С тонкой леской удается к тому же выполнять и более дальние забросы. Монофильный шок-лидер предотвращает в первой фазе заброса перехлест леской вершинки фидера, не возникает и опасности, что леска при мощных забросах врежется в палец руки. С такой комбинацией лесок даже при использовании более чуткого фидерного удилища и маленькой кормушки можно добиваться дальности заброса от 60 до 80 м.

## ■ Никаких перехлестов

Рыбалка на дальних дистанциях с очень тонкими поводками проблематична, потому что все оснастки с ними склонны к перехлестам. В таких случаях я предпочитаю использовать оснастку типа «вертолет». В этой оснастке монофильный поводок длиной от 40 до 60 см связан с шок-лидером свободно

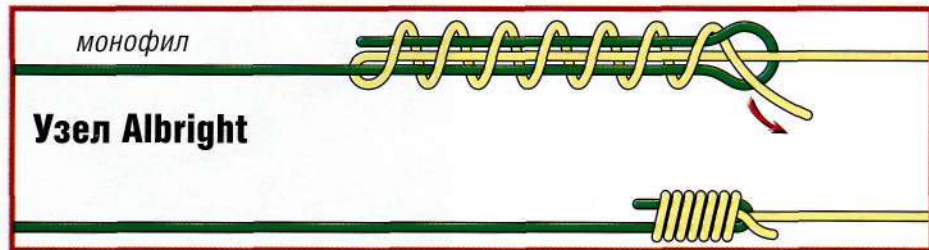


*Полная концентрация внимания перед дальним забросом. Кормушка должна попасть точно в цель, то есть на прикармливаемое место.*

двигающимся вертлюжком. Вертлюжок стопорится в 20 см перед кормушкой, так что поводок явно выступает за нее. У поводка большая степень свободы, он может вращаться вокруг шок-лидера, и перехлеста почти не бывает. Небольшой недостаток этой оснастки состоит в том, что почти не чувствуются поклевки в фазе падения приманки. Но я сознательно мирюсь с этим. Как показывает мой опыт, только каждая двадцатая поклевка происходит в этой фазе.

## ■ Прочное соединение

Узел между шок-лидером и основной леской (как и любой другой) – слабое место оснастки. Именно соединение тонкой (основной) и толстой леской (шок-лидера) ставит перед нами трудную задачу. Лески различной толщины по-разному ведут себя в узле. После того как я опробовал различные узлы и испытал их на прочность, лучшим для соединения лесок, на мой взгляд, оказался узел Albright. Он не только надежно держит, но при забросе без тру-



*Узел Albright позволяет надежно соединять друг с другом монофильную и плетеную лески. Этот узел свободно проходит через кольца удилища.*

да проскакивает через маленькие кольца вершинки фидера.

## ■ Точные забросы

Как и при многих других методах, при фидерной ловле нехищной рыбы на дальней дистанции успех зависит от аккуратной подачи приманки в нужную точку. Поскольку точно попасть в нее с расстояния 80 м не просто, требуется определенная тренировка. Чтобы всегда добиваться одинаковой дальности заброса, леску зажимают в клипсе шпули катушки. Для уменьшения бокового отклонения при забросе

необходима не только тренировка, но и ориентир на противоположном берегу, чтобы при посыле приманки точно ориентироваться на него. После заброса вершинку удилища опускают в воду и быстрым боковым движением удилища притапливают леску. Затем удилище помещают на подставку. Немного подматывая леску, слегка напрягают вершинку фидера. При поклевке вершинка рывками отклоняется в сторону. Теперь нужно подсекать. При ловле с плетеной леской достаточно лишь приподнять удилище, чтобы засечь рыбу. Мощная подсечка, особенно при использова-

нии тонких поводков, приводит к их обрыву. А при ловле пугливых рыб в стоячих водоемах часто требуются очень тонкие поводки диаметром от 0,12 до 0,16 мм.

## ■ В прикормочный след

Если спустя короткое время не последует поклевки, одним или двумя оборотами ручки катушки подматывают леску и тем самым затягивают насадку с крючком в прикормочный след кормушки. В случае когда после двух попыток успеха не последовало, полностью вытаскивают леску, наполняют кормушку и делают новый заброс.

Очень важна правильная консистенция прикормки. Она не должна быть ни слишком влажной, ни слишком сухой, чтобы хорошо вымываться из кормушки. Нельзя допускать, чтобы прикормка была слишком плотной и после извлечения из воды оставалась в кормушке. В качестве насадки при ловле на большом удалении от берега лучше всего использовать маленький пучок опарышей или баночную кукурузу. При хорошем клеве я применяю для прикармли-

вания второе, более мощное донное удилище с большой кормушкой, чтобы доставить к месту ловли больше прикормки. Очень важно, чтобы дистанции заброса фидером и прикормочным удилищем точно совпадали. Для этого лески обоих удилищ, после того как определено расстояние ловли с помощью фидера, нужно вытянуть на берегу параллельно друг другу. На катушках обоих удилищ леску зажимают в клипсы. Если придонные нехищные рыбы стоят далеко от берега, рыболов должен показать все, на что он способен. При этом важны тренировки и опыт, а еще нужны простая незапутывающаяся оснастка и правильная техника заброса, чтобы приманка всегда ложилась точно на прикармливаемое место.



*Поводок свободно перемещается по шок-лидеру, вертлюжки закрыты силиконовыми трубочками.*

*Таким образом, оснастка почти не перехлестывается.*

## Оснастка «вертолет»

