

**Удилища**

У отечественных карпятников прижилась английская система классификации карповых удилищ — и это вполне логично, ведь именно рыболовам Туманного Альбиона принадлежит авторство в этом виде рыбной ловли, причем, не только в этом...

Итак, существует три основных класса современных удилищ для ловли карпа:

**Универсальные удилища среднего строя (multirange)** — используются для ловли карпа как на озерах, так и на реках. Они позволяют забрасывать грузила весом до 4,5 унций на расстояние до 140 м. Это лучший выбор для тех, кто предпочитает иметь один комплект удилищ для ловли трофейной рыбы на разных водоемах. Универсальные удилища имеют самый широкий диапазон тестов — от 2,0 до 3,5 Lb.

Легкие, с тестом 2,0-2,5 Lb, используют при ловле в стоячей воде

# КАРПОВЫЕ УДИЛИЩА И КАТУШКИ — ПОДБИРАЕМ К АЛИБР

**Оптимально подобранный комплект «удилище + катушка» позволит точно и при необходимости далеко забросить оснастку, хорошо подсечь карпа и уверенно контролировать процесс вываживания.**

**Но чтобы сделать правильный выбор того и другого, необходимо представлять, в каких условиях придется ловить рыбу, так как некоторые модели удилищ и катушек имеют довольно ограниченную область применения.**

**Александр Носовец**



на ближних дистанциях в местах с чистым дном; средние — 2,75-3,0 Lb — на ближних и средних, до 100 м; тяжелые — 3,25-3,5 Lb — оптимальны для ловли на средних и больших (более 100 м) дистанциях, а также при ловле в закоряженных местах и на

реках с течением. Универсальные удилища имеют длину 12 футов (3,6 м), 12 футов 6 дюймов (3,75 м) и 13 футов (3,9 м), состоят из двух колен, редко из трех, четырех, шести.

Большинство рыболовов используют двухколенные удилища, и они правы – ведь при увеличении количества стыков ухудшается строй удилища, что негативно сказывается на его характеристиках, уменьшается надежность. Использование многосоставных удилищ оправдано лишь в том случае, когда для рыболова важнее всего транспортировочная длина.

**Удилища параболического строя на очень тонких бланках (slim)** – им отдают предпочтение многие английские рыболовы, которые ловят на небольших озерах, в местах с чистым дном, где не требуются дальние забросы. В таких условиях «слимки» позволяют получить истинное удовольствие от вываживания карпа, надежно держат рыбу, прощая ошибки начинающим.

На реках с течением их использование становится проблематичным, так как очень гибкий бланк не позволяет нормально управлять рыбой, поднимать ее над бровкой. Просечь

Многочастных параболик вы не найдете: производятся только двух-составные удилища длиной 12 футов, 12 футов 6 дюймов и 13 футов.

**Удилища для дальнего заброса (long distance)** – обычно имеют быстрый строй. Они позволяют забрасывать грузила весом до 5-6 унций на

нием лодки, а также при ловле вблизи препятствий – коряг, травы и т.д., когда может потребоваться энергичное силовое вываживание. Уверенно справляются с экстремальными нагрузками, а потому пригодятся и в случае, когда для прикармливания используют большие растворимые

Карповые удилища различаются по назначению, тесту, длине, строю, количеству колен. Первый вопрос, который обычно интересует карпятника при выборе «инструмента» – тест, который принято указывать в английских фунтах (1 фунт = 454 г). Этот показатель характеризует мощность удилища, указывая, под каким минимальным весом вершинка прогнется относительно комля на 90°. Чтобы приблизительно определить оптимальный вес грузила для силового заброса, при котором удилище не будет перегружаться, нужно к цифре теста прибавить 0,5-1,0. Полученное значение, но уже в унциях (1 унция = 28,4 г), и будет показывать оптимальный вес грузила.

Такой приблизительный расчет хорошо работает, когда речь идет об универсальном классе удилищ, однако для других классов этот подход не всегда оптимален. Например, при одинаковом тесте 3,5 Lb у удилища для дальнего заброса оптимальный вес грузила, при котором бланк полностью загружается, а дистанция заброса будет наибольшей, может быть равен 5 унциям, а у параболического – 3,5 унции. Если оптимальный вес не указан в каталоге производителя, его можно определить только опытным путем.

У всех качественных удилищ есть определенный запас прочности, позволяющий забрасывать грузило, вес которого на 1-3 унции больше оптимального. Чаще всего ставить более тяжелое грузило приходится при ловле на течении. В этом случае лучше использовать плавный заброс, чтобы не перегружать удилище, так как со временем у графитового бланка может возникнуть эффект «усталости материала», в результате изменятся его характеристики, а в худшем случае произойдет его поломка.



Оба удилища с одинаковым тестом, но вверху – класса long distance, а под ним – slim.

расстояние более 140 м, разумеется, при хорошей технике и спортивной форме. Кстати, мировой рекорд дальности заброса, установленный таким удилищем, равен 274 м, правда, забрасывалось одно грузило, без насадки.

Такие удилища создавались для ловли на сверхдальней дистанции в озерах и водохранилищах, но они эффективны и на реках с течением, где используются тяжелые грузила. Хороши «дальники» и на больших озерах, когда карп держится далеко от берега, и завозить оснастку приходится на сотни метров с использова-

ПВА-пакеты, существенно увеличивающие вес всей оснастки.

Мощные удилища позволяют надежно подсечь рыбу на большой дистанции, быстро отвести ее от препятствий, поднять карпа над бровкой. Это серьезный инструмент в руках карпятника, но при обращении с такими удилищами требуется определенный опыт. В отличие от параболика, мощное удилище не будет прощать ошибки чересчур азартному рыболову. Чтобы предупредить сход рыбы, придется активно пользоваться фрикционом катушки.

Удилища для дальнего заброса производятся с тестами 3,25; 3,5 и очень редко 3,75 Lb. Оптимальный вес грузил колеблется в пределах от 4,0 до 6,0 oz. Такие удилища имеют только два колена и длину 12 футов, 12 футов 6 дюймов, 13 футов.

МЕТРОВ 30

# ЗИМНИЕ ЛЕСКИ BALSAX

## - ЛУЧШИЕ ИЗ ПРОИЗВЕДЕННЫХ

0,14 mm 30m 2,35 kg

30m 0,18 mm 3,52 kg

0,17mm 30m 1,85kg

0,08 0,85 30m

0,18 30m 3,52kg

0,16mm 30m 3,35kg

# -40°C

## НАМ МОРОЗ НЕ СТРАШЕН

www.balsax.com



**Представляем вам круглогодичную рыболовную и охотничью базу - плавающий рыболовный клуб-отель «Рыбинский Трофей» на Рыбинке.**

Клуб-отель расположен прямо из воды, на специально оборудованном для плавания этапе добротного, отапливаемого и утепленного дома в Рыбинском водохранилище, в Мухоморском районе Тверской области, напротив Дарвинского заповедника.

Тепло и комфортно отдыхать в клуб-отеле «Рыбинский Трофей» — уникальная база для рыболовства, охоты и просто отдыха. Для любителей отдыха на природе — плавающий дом — берегостроительный двухэтажный дачный домик в 20 метрах от берега, где круглый год есть горячая вода, душ, туалет, ступеньки к лодкам, большой обеденный зал, кухня, оборудованная плитой, кастрюлями, мангалом.

Для тех, у кого есть охотничьи орудия, также: снегоходы, веревки, исторические лодки и катера, лодки-вагоны для рыбалки, прокат рыболовных снастей и т.д.



**Рыбалка на Рыбинке, охота, сбор грибов и ягод, да просто обыкновенный отдых у воды на живописнейшем берегу подарят вам неповторимые впечатления от проведенного у нас времени.**

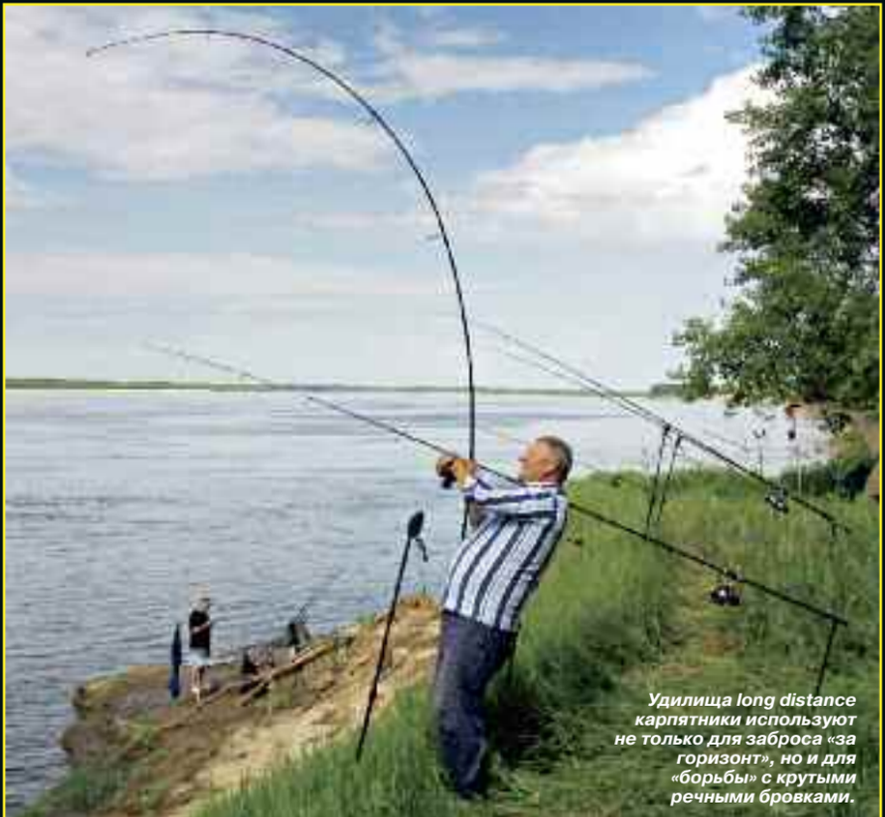
Тел.: 8 (820) 150-42-98 (8330), 8 (805) 120-73-64, 8 (816) 032-05-67  
www.rybinsky-trofey.ru  
rybinsky-trofey@mail.ru



ШИРОКИЙ ВЫБОР ПРИМАНОК - ГАРАНТИЯ РЕЗУЛЬТАТА



ШИРОКИЙ ВЫБОР РАЗЛИЧНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И РАЗМЕРОВ



Удилища long distance карпятники используют не только для заброса «за горизонт», но и для «борьбы» с крутыми речными бровками.

Помимо трех основных классов, упомянутых выше, в карповой ловле используются и другие виды удилищ, обладающие, так сказать, более узкой специализацией.

**Укороченные модели удилищ, длиной от 6 до 9 футов** — предназначены для активной ловли в труднодоступных местах (прибрежные кусты, заросли тростника и т.д.). Бывают одно- и двухколенные, с тестом 2,5 и 2,75 Lb. В нашей стране они чаще используются при ловле с лодки на реках, хотя, на мой взгляд, в таких условиях намного легче вываживать карпа более длинным удилищем.

**Удилища для ловли с поверхности на плавающие насадки** — двухсоставные, имеют небольшой тест — 2,5 или 2,75 Lb — и мягкий параболический строй, позволяющий забросить насадку с легким поплавком-контроллером на расстояние до 60-70 м.

**Удилища Specialist, Avon, Barbel** — легкие, предназначены для ловли усача, линя, карпа средних размеров с поплавком или фидерными кормушками. Также могут использо-

ваться в качестве легких карповых удочек с «волосистой» оснасткой. Они имеют, как правило, 2-3 сменных верхних колена, одно из которых



Легкие карповые удилища обычно комплектуются верхними коленами двух типов: фидерным (с набором сменных вершинок) и матчевым — для ловли с поплавком.

комплектуются фидерными вершинками с тестом от 0,5 до 7,0 унций\*\*\*. Несмотря на легкость, позволяют забрасывать грузило или кормушку весом до 4 унций. Велика их эффективность и при использовании тяжелых поплавков весом от 4-5 г.

Это наиболее универсальные удилища для активной ловли среднего карпа в культурных хозяйствах, поскольку сменные верхние колена позволяют быстро переходить на другой метод ловли, имея в арсенале всего одно удилище. Диапазон тестов у них достаточно велик: от 1,0 до 2,75 Lb, а чаще всего 1,5-2,0 Lb, причем одно удилище может иметь верхние колена с различными тестами, длину 11 или 12 футов.

Помимо удилищ, предназначенных непосредственно для ловли, в современном карп-фишинге широко используются два вида вспомогательных удилищ: для поплавка-маркера и для кормушки-«ракеты».



Они, разумеется, стоят особняком, но я умышленно решил сказать пару слов об их характеристиках, поскольку некоторые карпятники не считают нужным обзавестись специальным инструментом для маркера и «ракеты».

**Маркерные удилища** — разработаны для заброса поплавка-маркера с грузилом весом 3-5 унций. Имеют специальный строй с чувствительной вершинкой, позволяют не только промерять глубину водоема, но и довольно точно исследовать состав дна.

Как правило, имеют тест 2,75 или 3,5 Lb для работы на больших дистанциях. Состоят они только из двух частей и имеют длину 12 футов и 12 футов 6 дюймов.

**Удилища для «ракет»** — еще называют спотовыми (от англ. spot — пятно). Рассчитаны на заброс тяжелых «ракет» весом 120-350 г на расстояние до 150 м. Тест 4,0; 4,5; 5,0; 5,5 oz. Имеют только два колена и длину 12 футов и 12 футов 6 дюймов. Легкие «ракеты» весом 80-120 г можно забрасывать обычным удилищем, предназначенным для ловли.

Среди всего карпового оборудования выбор удилищ, пожалуй, — самый сложный вопрос. Довольно часто, уже после испытания непосредственно на водоеме, рыбак понимает, что приобрел не совсем то, что хотел. Чтобы избежать этого, необходимо сначала ответить самому себе на несколько вопросов.

**Вопрос первый: на каких водоемах чаще всего планируется ловить карпа?** Ответов может быть несколько, разберем наиболее характерные.

## СЕКРЕТЫ УСПЕХА

**1. Искусственные водоемы в рыбхозах.** Их, как правило, периодически спускают и чистят, в них нет ковра, травы и т.д.

Если рыба в таком водоеме не крупная (как правило, это экземпляры весом 1-2 кг), то наиболее эффективной будет ловля на фидер или удилище класса Specialist, Avon, Varbel, особенно в том случае, если рыбалка разрешена только в дневное

жалуй, за исключением случаев, когда необходимо забросить оснастку к стационарной кормушке, находящейся вдали от берега. В этом случае карпа вы, скорее всего, поймаете, но удовольствие от вываживания не крупной рыбы мощным удилищем вряд ли получите.

**2. Водоемы со стоячей водой,** имеющие изрезанный рельеф дна с различными препятствиями, где оби-

КАРПОВЫЕ УДИЛИЩА И КАТУШКИ – ПОДБИРАЕМ КАЛИБР

ники». Они предоставят большую свободу в выборе места, позволят забрасывать при необходимости тяжелые грузила весом более 5 унций в местах с сильным течением, будут иметь преимущество при выматывании оснасток и вываживании рыбы в местах с крутыми бровками.

**Вопрос второй: какова должна быть длина удилища в зависимости от роста рыболова?**

Для человека среднего роста (до 175 см) подойдут удилища длиной 12 футов, 12 футов 6 дюймов или 13 футов (если речь идет об универсальном классе, «параболиках» и не очень быстрых «дальниках») и 12 футов для быстрых «дальников». Но если в первом случае большая длина скорее положительно отразится на дальности заброса оснастки, то в случае с жесткими дальнебойными удилищами – все наоборот. Дело в том, что максимальной дальности можно достичь, только если бланк максимально загружен. Загрузить более гибкое удилище, немного потренировавшись, даже при длине 13 футов и небольшом росте рыболова не очень сложно, чего нельзя сказать о мощных быстрых удилищах.

Для высокого карпятника оптимальным будет выбор 13-футового удилища, независимо от класса. Оно имеет большее расстояние между ручкой и катушкодержателем, что довольно важно при большом росте и длинных руках.

Конечно, для достижения хороших результатов в дальности заброса потребуются периодические тренировки, и чем мощнее удилище, тем дольше его придется осваивать. Но, при прочих равных условиях, более длинное удилище позволит лучше контролировать процесс вываживания, что очень важно при ловле в трудных местах с препятствиями и особенно на реках, где есть крутые бровки, когда в момент вываживания удилище поднято вертикально вверх. Сгибать более длинное удилище карпу тяжелее, он быстрее устаёт, что даёт дополнительные преимущества рыболову.

жалуют трофейные карпы. Часто они бывают очень осторожны и предпочитают держаться вблизи различных укрытий, нередко вдали от берега. Для ловли в таких условиях стоит выбрать комплект универсальных удилищ с тестом 3,0-3,5 Lb. Можно использовать и удилища для дальнего заброса с тестом 3,25-3,5 Lb и не очень быстрым строем.

**3. На реках** можно использовать эти же удилища, за исключением мест с очень сильным течением и крутыми бровками, однако оптимальным выбором для речной ловли все же будут мощные быстрые «даль-

Обладание удилищем класса long distance – еще не гарантия, что вы сможете добросить до заветной бровки. Только научившись загружать его по полной программе, можно добиться приличной дальности заброса.



время. Если же карп крупный – 5-6 кг и более, то стоит обратить внимание на карповые удилища универсального класса с небольшими тестами (2,5-3,0 Lb), или параболические (2,75-3,5 Lb). Они позволят ловить на дистанции до 120 м на прикормленном участке при использовании оснасток с грузилами и на 60-80 м с кормушками и ПВА-мешками.

Использование более мощных универсальных и дальнебойных удилищ нецелесообразно: в таких водоемах редко возникает необходимость ловить на больших дистанциях, по-

# TRIWAVE FISHING

## МЫ ЗНАЕМ, КАК ПОЙМАТЬ ТАКУЮ РЫБУ...



\* Korda \*  
\* ACE \*  
\* FOX \*  
\* Fun Fishing \*  
\* Kryston \*  
\* Richworth \*  
\* Dynamite Baits \*  
\* Solar \*  
\* Chub \*

\* Delkim \*  
\* Campmor \*  
\* Century \*  
\* Gardner Tackle \*  
\* Daiwa \*  
\* Greys \*  
\* TFG \*  
\* ESP \*  
\* Hardy \*

Москва, Сколковское ш., д.31  
ТЦ "СПОРТ ХИТ", 4 этаж, пав.№ 19  
тел.: 8(495) 933 8663, доб. 4021

Москва, ул. Красная сосна, д.24,  
ТЦ "КОМПАС", 2 этаж, пав.№ 6  
тел.: 8(495) 737 8224

Ростов-на-Дону,  
Буденновский пр-т, д.120,  
тел.: 8(863) 232 5575

e-mail: [triwavefishing@mail.ru](mailto:triwavefishing@mail.ru)

### Вопрос третий: какую модель удилища выбрать?

На этом этапе очень важно получить грамотную консультацию и по возможности провести сравнительный тест. Лучше несколько раз сделать заброс на водоеме, чем два дня трясти удилище в магазине. Если у кого-то из знакомых есть модели, которые вы предполагаете приобрести, хорошо бы не только сделать несколько забросов, но и рыбу повываживать. Это уже полноценный тест, который позволит ответить на главный вопрос: подходит ли конкретно вам данное удилище?

Конечно, удилища более высоких классов и ценового диапазона имеют определенные преимущества: позволят дальше и точнее забросить оснастку, чем если делать это более дешевым удилищем того же класса, той же длины и того же теста; будут лучше отрабатывать при вываживании карпа; у них больше запас прочности,

и пожалуй, их главное преимущество – сохранение исходных характеристик при интенсивном использовании.

При выборе конкретной модели следует обратить внимание на расстояние между ручками удилища, ведь даже при одинаковом росте у двух рыболовов длина рук может быть разной, а расстояние между нижней ручкой и катушкодержателем у разных моделей может отличаться на 7-8 см даже при одинаковой длине бланка.

Приобретая удилище, хорошо бы сразу примерить катушку, которую вы будете использовать вместе с ним. Маленькая катушка на «дальнике» и большая тяжелая на легком удилище не позволят

Еще один важный момент – диаметр катушкодержателя. Если в катушкодержатель диаметром 20 мм встанет любая катушка, то в 18 мм – далеко не каждая. Лучше примерить катушку сразу, чтобы не столкнуться с такой проблемой при первом выезде на рыбалку.

Внешний вид удилища не стоит, на мой взгляд, ставить во главу угла. Конечно, у каждого человека свои предпочтения, но часто неброское, серенькое удилище обладает отменными характеристиками, и наоборот. Ну, а если и «в руку легло», и дизайн



Внизу – универсальный катушкодержатель, вверху – зауженный, который примет не любую катушку.

нравится, и характеристики подходящие, и цена – значит, это и есть ваш оптимум.

### Катушки

Поскольку приходится иметь дело с очень сильной рыбой и нередко ловить ее на больших расстояниях, современная карповая катушка должна отвечать определенным требованиям.

Первое – это **надежность**. Безусловными мировыми лидерами в производстве катушек являются японские фирмы DAIWA и SHIMANO. Они выпускают довольно большой ассортимент моделей, в том числе специально для карповой ловли и для ловли на море. Морские катушки широко используются и для ловли карпа, ведь они рассчитаны на борьбу с крупной морской рыбой, имеют надежный механизм и хорошие тяговые характеристики.

Второе – **размер**. Большие морские катушки (4500-6000 у DAIWA и 6000-12000 у SHIMANO) дают значительные преимущества карпятнику. Такие катушки незаменимы при ловле на течении и на больших дистанциях. Они позволяют:

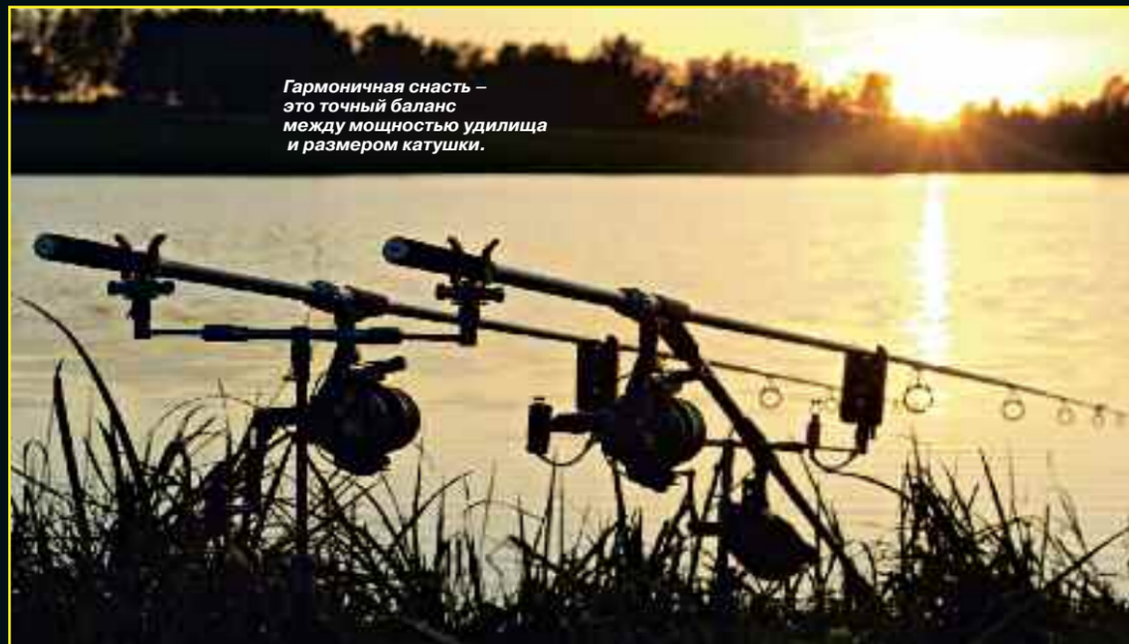
- дальше забрасывать оснастку, ведь большие витки лески легче проходят в кольцах;
- быстрее выматывать ее, т.к. за один оборот ручки на большую шпулю наматывается больше лески;
- лучше контролировать процесс вываживания.

Катушки меньших размеров (например SHIMANO Baitrunner GTE 4000-8000) используются, как правило, на легких карповых удилищах с тестом до 2,75 Lb и на удилищах Barbel, Specialist, Avon. Если с этими удилищами использовать

кими шпулями разрабатывались для ловли на море с использованием плетеной лески.

Они вполне подходят для ловли карпа на монолеску («плетенка» в карповой рыбалке используется крайне редко), но, тем не менее, если есть выбор, лучше остановиться на шпуле с прямым конусом (long-cast), ведь при прочих равных условиях дальность заброса с такой шпулей будет на 10-15% выше, чем с обратным конусом. А ведь этих 10-20 м иногда так не хватает!

Слева шпуля с прямым, справа – с обратным конусом.



Гармоничная снасть – это точный баланс между мощностью удилища и размером катушки.

морскую катушку, то сбалансированная снасть вряд ли получится. То же можно сказать и о мощных удилищах с маленькими катушками.

Третье – **форма шпули**. Сейчас очень много моделей выпускается со шпулей, имеющей обратный конус, так называемый ABC. Катушки с та-

Четвертое – **передаточное число**. Это более важная характеристика, чем кажется на первый взгляд. Некоторые морские катушки имеют очень низкое передаточное число: 3,2:1; 3,6:1, за счет чего увеличиваются их тяговые характеристики. Понять, насколько это неудобно,



Этот карп, может, и не гигант, но таков стандартный размер для большинства «платников». Здесь лучше пользоваться изящной «слимкой», которая подарит куда больше эмоций при вываживании, чем «дубовая палка».

что позволяет иногда перегружать удилище при использовании грузил, вес которых больше оптимального.

создать гармоничную снасть, и это непременно скажется на ваших ощущениях.

# ЛОВИТ, КАК ДЬЯВОЛ!



## Tasmanian Devil

Официальный дистрибьютор компании Mirator's Lines (Австралия) в России



### SakhalinFish

Санкт-Петербург

Тел.: 8-911-959-25-38

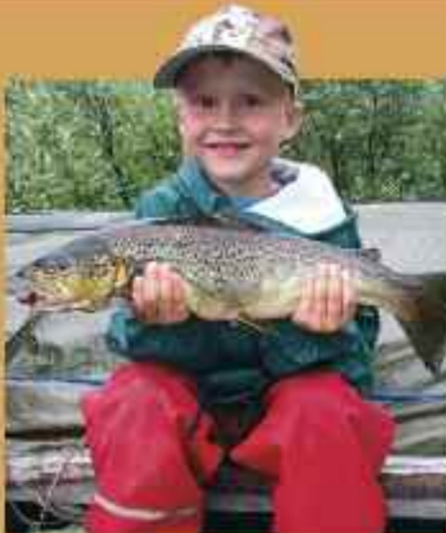
Южно-Сахалинск (Филиал ДВ)

Тел.: (4242) 28-30-48

E-mail: info@devillure.ru

opt@devillure.ru

www.devillure.ru



СКОРО  
В МАГАЗИНАХ ВАШЕГО ГОРОДА

НОВЫЕ БАЛАНСИРЫ TASAPAINO X PRO



Официальный поставщик  
в России, Украине  
и Баварии

ECO FISH

ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ

Санкт-Петербург: (812) 327-87-46, 327-87-48  
e-mail: info@ecofish.spb.ru  
Москва: (495) 956-92-31, 457-73-88  
e-mail: info@ecofish.ru  
Ростов-на-Дону: (863) 300-36-36, 200-39-65  
e-mail: ecobusiness@yandex.ru

Розничная продажа в Санкт-Петербурге:

«ДАВА СПБ» ул. Разъездная, д. 34  
м. «Петровка» тел.: (812) 754-00-00

«РЫБОЛОВ ПРОФИ-1» Токсовское ш. д. 101 ТК «Грилья»  
М. «Девяткино» тел.: (812) 972-30-00, 976-04-48

«РЫБОЛОВ ПРОФИ-2» ул. Саушкина, д. 141  
ТК «Арарат» тел.: (812) 333-27-20

Заказать товары почтой по России  
Вы можете на сайте [www.profish.ru](http://www.profish.ru)

## СЕКРЕТЫ УСПЕХА

можно только на карповой рыбалке, когда при скоростном выматывании оснастки с дальней дистанции будет постоянно уставать рука.



Шестое — **наличие байтраннера** — системы быстрого отключения тормоза с помощью специального рычага. Это самый спорный момент в устройстве карповых катушек: одни не представляют себе ловлю без байтраннера, другие считают, что он не нужен совсем. Постараюсь высказать на этот счет свое мнение.

Система быстрого отключения тормоза довольно удобна, но есть некоторые оговорки и ограничения. Если ловить рыбу на неболь-

Конечно, столь мощные катушки необходимы при вываживании крупной морской рыбы, весом под 100 или 200 кг. Но карпы, к сожалению, до таких размеров не вырастают, поэтому рекомендую использовать катушки с передаточным числом от 4,1:1 и выше. Высокая скорость выматывания — это не только

экономия времени и сил. Это и сохраненные оснастки в тех случаях, когда их приходится стремительно вытаскивать над корягами и крутыми бровками. Ведь чем выше скорость подмотки, тем быстрее оснастка поднимается к поверхности воды. Видел неоднократно и сам сталкивался с проблемой, когда при ловле на приличной дистанции в местах с препятствиями на дне оснастка цепляется за них даже при незначительном снижении скорости вращения ручки катушки.

Это также актуально для «ракетного» удилища: при большой скорости подмотки «ракета» быстрее выныривает из воды и тащится по поверхности, экономя ваши силы.

Пятое — **количество подшипников**. Здесь все просто: чем их больше, тем дольше прослужит катушка, но, на мой взгляд, лучше два подшипника в японской катушке, чем десять в китайской.



шом водоеме, где дальние силовые забросы не требуются, используя легкие грузила весом до 80-90 г и лидеры из монолески, можно не затягивать до конца основной тормоз перед каждым забросом — вряд ли вы порежете себе палец при забросе. В этом случае после заброса оснастки остается только передвинуть рычажок байтраннера. При поклевке после поворота ручки катушки байтраннер отключится и в работу вступит основной фрикцион.

Если же вы ловите на реке или водоеме, где могут потребоваться дальние забросы, и используете мощные удилища, тяжелые грузила и лидеры из плетеной лески, то независимо от наличия байтраннера основной тормоз перед забросом придется затянуть до конца, иначе рискуете сильно поранить палец плетеным лидером, если отпустите его чуть позже, чем это необходимо.

После заброса недостаточно будет только включить байтраннер, нужно еще и ослабить основной тормоз. Если этого не сделать, то после по-

ворота ручки байтраннер моментально отключится, и карп порвет леску, так что здесь приходится выполнять двойную операцию. В таких условиях проще пользоваться обычной катушкой, затягивая фрикцион перед забросом и ослабляя его после. При поклевке шпулю необходимо зажать рукой, подсесть рыбу, после чего подтянуть фрикцион и начать вываживание. Таким образом исключаются лишние операции.

Протестировав несколько моделей катушек, я остановился на морской катушке без байтраннера, имеющей шпулю long cast и передаточное число 4,1:1. На мой взгляд, такая катушка наиболее универсальна и проста в обращении.

Недостатками катушек с байтраннером являются также дополнительный вес, усложнение конструкции в ущерб надежности, увеличение цены.

Катушку с системой быстрого отключения тормоза я использую только на маркерном удилище. При работе с маркером основной тормоз всегда остается затянутым, и при

каждом промере глубины очень удобно пользоваться рычагом байтраннера. Оправдано и применение на маркерном удилище катушек, имеющих шпулю ABC с обратным конусом — с нею плетеная леска будет реже запутываться при забросе, правда, и дальность заброса маркера несколько уменьшится.

В заключение хочу упомянуть о самых распространенных ошибках, связанных с эксплуатацией катушек.

1. После заброса включают дополнительный фрикцион на катушках с байтраннером, а основной тормоз остается полностью затянутым. При поклевке поворачивают ручку катушки, байтраннер отключается, рыба делает рывок и рвет леску.

2. Рыбу подсекают с включенным байтраннером без предварительного поворота ручки. В результате леска легко сматывается со шпули, образуя «бороду».

3. На обычной катушке не ослабляют фрикцион после заброса, и при поклевке снасть обрывается. Можно даже потерять удилище, если оно плохо закреплено на подставке.

4. Перед забросом не затягивают до конца основной фрикцион. При использовании тяжелых грузил и плетеных лидеров можно сильно порезать палец.

5. Леска запутывается за «тюльпан», и при забросе отрывается оснастка или ломается удилище. Чтобы этого избежать, необходимо перед самым забросом проверить, легко ли леска проходит через кольца.

6. При забросе дужка катушки остается закрытой. Результат, как правило, плачевен.

Кому-то эти ошибки покажутся элементарными, тем не менее рыболовы допускают их довольно часто, в том числе и опытные, особенно когда сказывается усталость после ночных поклевков.

Так что оттачивайте технику, и тогда ваш главный карповый инструмент — удилище с катушкой — будет уверенно выводить правильную мелодию... простите, я хотел сказать: заводит карпа в подсачек...

