

# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ АРГУМЕНТ:

Андрей Каштанов

## РЕЗИНОВЫЙ АМОРТИЗАТОР В МАТЧЕВОЙ ОСНАСТКЕ



Матчевая снасть заметно расширяет возможности рыболова как по дистанции ловли, так и по величине вылавливаемой рыбы. Вываживать крупного карпа, голавля или язя намного проще катушечной снастью – резерв лески дает возможность побороться с трофейной рыбой. Но и для этой снасти есть определенный рубеж прочности. При его переходе возникает риск не только схода рыбы или обрыва поводка, но даже и поломки удилища.

Несколько расширить возможности матчевой снасти поможет несложный дополнительный элемент в оснастке – резиновый амортизатор.

### ■ Опять резина...

О резиновом амортизаторе написано достаточно много: без него практически невозможна ловля штекером, он сильно расширяет возможности маховой удочки, и, наконец, дело дошло до матчевой снасти. На мой взгляд, он помогает в следующих случаях.

Всем известно, как сильно и долго карп сопротивляется при вываживании, особенно опасна последняя стадия этого действия – перед приемом рыбы в подсачек. Рыба ходит на короткой леске, удилище напряжено до предела, а карп все никак не хочет всплыть и дать завести себя в подсачек – такая ситуация может длиться несколько минут. Именно для этой стадии и необходим резерв эластичности снасти, который дает небольшой отрезок резинового амортизатора.

Другая ситуация – ловля леща, которая происходит, как правило, на большой глубине, а значит, с тяжелыми оснастками, грузоподъемностью 10-15 г и более; суммарная масса огрузки и поплавок порой превышает 20 г. В то же время характерное поведение леща сразу же после подсечки – это ритмичные удары по леске из-за резкого изгиба всего тела. Лещ, что называется, «мотает головой», ранка от крючка при этом резко расширяется, и крючок может в какой-то момент просто выпасть. Этому же способствует и тяжелая инерционная осна-

стка, которая не позволяет мгновенно самортизировать резкие тычки рыбы.

Еще один вариант недостаточной амортизации матчевой снасти – при ловле язя или голавля. Эти рыбы всегда яростно сопротивляются и в то же время крайне подозрительны к грубой снасти, что вынуждает ставить тонкие лески. И здесь резерв амортизации не помешает.

Эластичный элемент в снасти хорош еще и тем, что работает независимо от рыболова. Даже если рыболов замешкался и не сразу отпустил рыбу при рывке или затянул фрикционный тормоз в катушке, эластик «всегда на страже», он сделает все возможное, чтобы скомпенсировать ошибку.

### ■ «Сколько вешать в граммах?»

Как показывает практика, рыболовы даже при сильном вываживании рыбы матчевой



Резину продевают в вертлюжок и завязывают обычным узлом.



Для резинового амортизатора в оснастке используют эластик диаметром 1,2-1,6 мм темных цветов.

На узелок с усилием натягивают отрезок силиконовой трубочки, который не позволит узлу саморазвязаться, а леске – захлестнуться за узелок.

Фото: автор (3)



Даже в холодной воде карп отчаянно сопротивляется, и эластик работает на все 100%.

снастью (например, при ловле карпа) редко превышают усилие на леске более чем 0,5 кг. Те, кто в этом сомневается, могут провести эксперимент. Проденьте в кольца матчевой удочки леску, привяжите к ней груз в 500 г и осторожно попробуйте приподнять его от пола. Уверю, впечатлений будет масса, а еще вы поймете, что с таким

усилием рыбу никогда не тянете! (ВНИМАНИЕ! Выполнять это следует осторожно, за возможные последствия автор ответственности не несет! Можете поверить мне на слово, я такой эксперимент проводил.) Это значит, что даже для ловли карпа достаточно резинового амортизатора небольшого диаметра, 1,2-1,6 мм, тем более что его

задача – не полностью воспринимать нагрузку от вываживания, а лишь гасить рывки. Основное усилие при растяжении такой резины лежит как раз в нужном для нас диапазоне – 200-400 г. Для леща можно применять резину еще тоньше, 1,0-1,2 мм, тем более что ее задача – мягкая амортизация первых рывков рыбы. Есть одно «но»

в выборе резинового амортизатора, его цвет должен быть как минимум нейтральный: синий, черный, зеленый. К сожалению, производители в последнее время усиленно предлагают «ядовитые» флуоресцентные цвета, тем не менее найти необходимый можно.

### ■ Оснащение

Существуют два основных варианта оснащения матчевой снасти резиной: выше и ниже основного грузила. В чем преимущества и недостатки каждого? Резиновый амортизатор выше основного грузила менее заметен рыбе и практически никогда не путается, но его работа несколько ухудшается из-за приличной массы «неподдрессоренного» основного грузила. Такой вариант отлично работа-

ет при ловле с глухим креплением поплавка и когда основное грузило невелико – в первую очередь в карповой рыбалке. Длина амортизатора в этом случае может быть до 0,5 м.

Второй вариант – амортизатор ниже основного грузила. Основным его недостаток – повышенная склонность к запутыванию. Кроме того, он вынуждает увеличивать расстояние от основного грузила до поводка для лучшей маскировки. Этот вариант хорош при ловле леща, поскольку максимально эффективно амортизирует рывки рыбы и смягчает воздействие основного грузила. Длина резины в этом случае может быть небольшой, 20-30 см, в том числе и для лучшей маскировки снасти.

Привязывать резиновый амортизатор непосредственно к леске нельзя, поскольку она его попросту перережет,

Благодаря дополнительной амортизации у язя было не много шансов сойти.



необходимо использовать вертлюжки. Применяется узел типа «клинч» либо с двумя оборотами, либо простой. Для усиления узла на него обязательно натягивают 5-8-миллиметровый отрезок эластичного (силиконового) кембрика, усики резины под-

резают под кембрик, поэтому они не цепляют леску при ловле. Поскольку резина намного более тяжелая, чем леска, оснастка огружается вместе с резиновым амортизатором.

Как показывает практика, резиновый амортизатор в мат-

чевой оснастке весьма долговечен, по крайней мере, легко выдерживает несколько рыбалок без перевязывания, но все же его стоит проверять перед ловлей и при наличии повреждений обязательно перевязывать, а то и заменять.



**Эластичный элемент в снасти хорош еще и тем, что работает независимо от рыболова. Даже если рыболов замешкался и не сразу отпустил рыбу при рывке или затянул фрикционный тормоз в катушке, эластик «всегда на страже», он сделает все возможное, чтобы скомпенсировать ошибку.**

ПОЛЕЗНЫЙ ПОДАРОК • ПОЛЕЗНЫЙ ПОДАРОК • ПОЛЕЗНЫЙ ПОДАРОК • ПОЛЕЗНЫЙ ПОДАРОК • ПОЛЕЗНЫЙ ПОДАРОК

# ThermaCELL™

СТЕЛКИ С ПОДОГРЕВОМ

- Инновационная технология обогрева
- Ресурс - 2500 часов
- До 5 часов на одной зарядке

**ТЕПЛО И КОМФОРТ**

Встроенные в стельки литий-ионные аккумуляторные батареи большой емкости обеспечивают комфортную температуру в обуви до 5 часов.

**ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

Регулировка режимов работы и отключение стелек производится нажатием одной кнопки на беспроводном пульте дистанционного управления.

**CAMPING 2000**  
торговый дом

ТД "Кемпинг 2000"  
Эксклюзивный дистрибьютор  
ThermaCell в России  
Тел: +7 (495) 589 - 20 - 02  
www.termostelki.ru  
Оптовая и розничная торговля

реклама