

НАХЛЫСТ



С ЧИСТОГО ЛИСТА, или Чего не стоит делать новичку В НАХЛЫСТЕ

Андрей
Шишигин

Самостоятельно подобрать снасть и выучиться базовой технике нахлыстового заброса вполне реально, если не совершать общих ошибок. Но в большинстве руководств по нахлысту обычно достаточно точно говорится, как и что нужно ПРАВИЛЬНО делать. Ошибки же начинающего либо не разбираются вовсе, либо о них упоминается вскользь. Если их знать и постараться исключить при освоении нахлыста, можно гораздо быстрее достичь рабочих навыков для практической рыбалки.

Рыболовы приходят в нахлыст разными путями. Кто-то случайно, за компанию с друзьями или поддавшись сиюминутному увлечению; кто-то – обдуманно, после того как, перепробовав разные способы ловли рыбы, решил, что именно нахлыст отвечает его взглядам на рыбалку. При этом всех желающих приобщиться к нахлысту объединяет то, что они хотят сразу же ловить рыбу и изначально совершают практически одинаковые ошибки, причем не только в процессе обучения базовой технике заброса, но и на стадии первоначального комплектования снасти. Казалось бы, чего проще: купил набор, включающий в себя удилице, катушку со шнуром, бэкинг и даже уже привязанным конусным подлес-

ком, и вперед – осваивай неувядающую классику рыболовного спорта. Но с легкой руки Поднебесной у российского потребителя-рыболова сложилось негативное отношение к готовому, упакованному в блистер набору типа «юный рыболов», который воспринимается как сумма нескольких одноразовых изделий. И сколь его ни переубеждай (особенно живущего на периферии), что такой набор от известных в мире нахлыста фирм есть сбалансированная и вполне рабочая снасть, недоверие остается. Разумеется, человеку, предполагающему реально ловить нахлыстом два-три раза в сезон, готовый набор сослужит хорошую службу. Однако тем, кто захочет в дальнейшем совершенствоваться, рамки возможнос-

тей набора скоро станут тесны. С приобретением навыков и знаний появится желание сменить сначала шнур, потом катушку и, что вполне вероятно, удилице. К тому же гораздо приятнее и разумнее скомплектовать снасть «под себя», с учетом личных возможностей и пристрастий, чем довольствоваться усредненно-стандартным, пусть и хорошим, набором. В конце концов, нахлыст предполагает проявление индивидуальности, и не стоит себя в этом ограничивать.

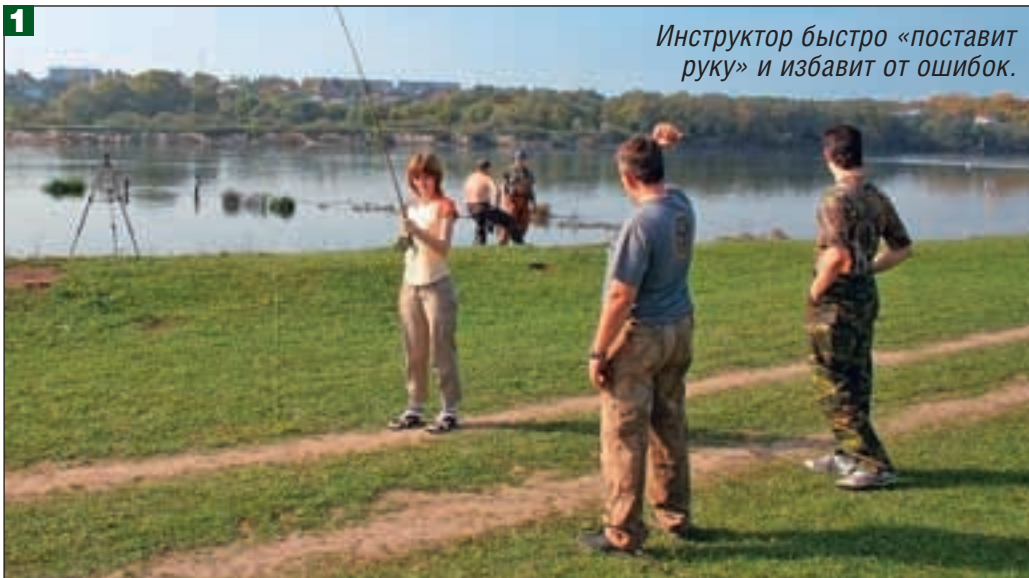
■ Начнем с самого начала

Я ни в коей мере не считаю себя знатоком нахлыста. Просто

мой путь в этот красивый, требующий определенной дисциплины и мастерства вид рыбной ловли был очень долг и даже тернист. Мои первые шаги в нахлысте пришлось на те годы, когда самодельные шнуры из бельевых веревок и тянутых над газовой плитой детских «прыгалок» из ПВХ вкупе с удилицем, переделанным из полочного «телескопа», были единственно доступной снастью. Именно гора совершенных мною ошибок и явилась стимулом для написания этой статьи. Собирая по крупицам (из редких книг, журналов, а позже – видео и от признанных мастеров-экспертов) знания и навыки по нахлысту, я удивлялся, насколько они могут быть «законспирированы», а подчас и противоречивы. Это касается и подбора комплектующих снасти, и техники заброса, и, разумеется, собственно ловли, то бишь проводки той или иной нахлыстовой приманки. Из моих злоключений вытекают два начальных совета, избавляющих новичка от излишних метаний и ошибок.

1 При самостоятельном «восхождении к нахлысту» выберите себе только один объект для подражания и неукоснительно выполняйте все, что говорит, пишет или показывает этот виртуальный гуру. Таким объектом может стать автор книги о нахлысте (как, например, для меня стал Карл Штайнфорт с книгой «Нахлыст: от простого к сложному») или герой с DVD (Келли Гэллап, к примеру, либо Джим Тини, диск которого с базовыми знаниями по нахлысту прилагается к упаковке со шнуром Jim Teepu). Пройдите до конца все, что предлагается (особенно по части техники забросов), без отклонений и сомнений – только тогда можно что-то усвоить, понять и осмыслить, чтобы развивать в дальнейшем.

2 Если есть возможность, вместо виртуального выберите себе реального инструктора, который был бы вам просто симпатичен, и попытайтесь во всем, что касается нахлыста, слушаться его и никого больше (1). Это довольно трудно, но действительно.



1 Инструктор быстро «поставит руку» и избавит от ошибок.

Для сведения

Известная нахлыстовая фирма ORVIS разделяет удилища по строю (вернее, по кривой изгиба при нагрузке) менее привычно, чем другие: не на *Slow*, *Moderate* и *Fast*, а на группы по числу *Flex Index* – показателю гибкости («flex» – гибкость по-английски). *Full Flex* («полная гибкость») – 2,5-5,5; *Mid Flex* («средняя») – 6-9 и *Tip Flex* (что можно перевести как «гибкость только тонкой части, вершинки») – 9,5-12,5. Это деление условно, но помогает точно определить свойства конкретной модели. Таким образом, даже среди группы удилищ одного строя и одного класса AFTMA можно выбрать по числу *Flex Index* модель, наиболее подходящую по собственно технике заброса и по условиям ловли. Очень жаль, что данная система не принята другими производителями удилищ.

Первый вариант «восхождения» может растянуться на годы, зато он познавателен и интересен. Второй – позволит либо быстро освоиться в мире нахлыста, либо так же быстро «выпасть» из него. Правда, и за то и за другое сейчас, возможно, придется заплатить инструктору некую сумму.

Подбор удилища

Знание того, где и какую рыбу вы собираетесь ловить, – основа для выбора удилища. Но, даже если решено сразу же отправиться на Камчатку за чавычей, настоятельно рекомендую остановиться на удилище 5-7 класса длиной 9 футов (2,74 м). Удилище 5 класса

можно считать в какой-то мере универсальным. С ним не победить такого мощного соперника, как лосось, но для начальной стадии обучения и дальнейшей практики в ловле разной рыбы массой до 2 кг (или тренинга в забросе) на ближайшем водоеме по выходным – это лучший вариант. Замечу, что только самые одаренные и настойчивые способны за короткий срок вояжа на Дальний Восток или на Кольский полуостров хоть как-то освоить заброс двуручным удилищем на рабочие дистанции. Без «чувства шнура», которое приходит на тренировках с «одноручником» среднего класса, не стоит сразу браться за длинные лососевые удилища.

Отнеситесь к выбору нахлыстового удилища максимально серьезно, не ориентируясь на свои знания об удилищах для других способов ловли. Дело в том, что ни одно из них не работает в таком напряженном режиме, как нахлыстовое. Поплавочное или фидерное удилище сразу после заброса оснастки можно положить на подставку, где в ожидании поклевки они будут покоиться довольно долго, спиннинговое – привычно прижать локтем и начать подмотку. Нахлыстовое удилище работает, по меньшей мере, в три раза интенсивнее, поскольку собственно забросу, то бишь падению приманки на воду, предшествует разыгрывание шнура (когда в воздухе держится

его часть определенной длины, нередко изменяемой) ритмичными взмахами удилища. Если за день рыбалки нахлыстовик делает 180 забросов и больше (30-40 за час – это почти норма), то циклов «взмах-посыл», во время которых удилище изгибается под воздействием массы шнура, будет как минимум в три раза больше.

О строе нахлыстовых удилищ написано не меньше, чем о вреде курения. Выберите «быстрое» удилище, жесткость которого позволит:

- проще поднимать шнур с воды, не делая грубых технических ошибок при движении бросающей рукой;
- точнее контролировать положение шнура при взмахе назад;
- держать в воздухе шнур большей длины, чем с «медленным» удилищем;

- использовать шнур на класс выше, что полезно при обучении;

- работать со шнуром при ветре, даже если он дует в лицо. Жесткое (каталожное *Fast* – не совсем точное определение) удилище не поможет в естественной подаче сухой мушки. Но, во-первых, оно для этого и не предназначено: нимфы, мокрые мушки и стримеры среднего калибра – вот его стихия; а во-вторых, существуют технические приемы, которые и с жестким удилищем позволят даже при шнуре WF («торпедообразном») с длинным подлеском приемлемо подать и «сухарик». В целом жесткое удилище дисциплинирует заброс гораздо быстрее, чем мягкое, и позволяет довольно скоро достичь дистанции 18-22 м, что никак не может быть лишним. На платном форелевом пруду в межсезонье это зачтется.

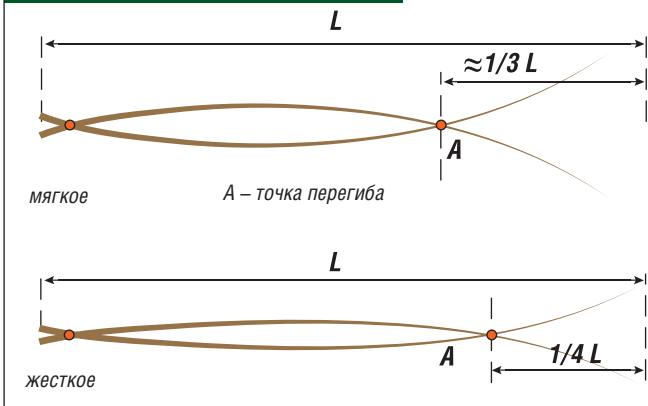
Определить визуально, жесткое удилище или нет, можно следующим образом:

- возьмите удилище за рукоятку в том месте, где станете держать его при забросе;

- поверните его так, чтобы кольца смотрели вбок, а не вниз или вверх;

- быстро и достаточно сильно потрясите его из стороны в сто-

Рис. 1. Выбор удилища по изгибу.





рону в горизонтальной плоскости, чтобы оно интенсивно колебалось.

Если точка перегиба («А» на рис. 1) находится от «тюльпана» на расстоянии около 1/4 длины удилища, то его можно признать жестким. Если же (что чаще всего бывает) колебания бланка не размашисты и быстро затухают – это то, что нужно. Вот еще несколько советов, которые помогут избежать ошибок при выборе удилища.

- Не стоит покупать удилище той фирмы, для которой нахлыст не основной профиль, а лишь средство для расширения ассортимента. В редких случаях такая модель действительно отвечает требованиям нахлыста*.

- Не приобретайте дешевое удилище. Фирмы, специализирующиеся на изготовлении удилищ для нахлыста, вкладывают в их разработку и производство солидные средства, и «на выходе» хорошая, а тем более выдающаяся модель не может стоить 100 у.е.

- Знак «25 Year Guarantee» в каталоге или на этикетке удилища действительно гарантирует, что данная модель является достойным во всех отношениях приобретением.

- Освоившись с быстрым (читай – «жестким») удилищем при забросе, всегда можно перейти на ловлю более мягким, чтобы «постучать» мушкой в поисках хариуса или форели.

- Тип колец на бланке – двухопорная «змейка» или Ω -образное (2) – серьезно не влияет на дальность заброса, особенно при обучении. Кольцо Ω -об-

* Нет правил без исключений! «Непрофильная» фирма Valax выпустила очень перспективную модель Mega Fly, которая стоит относительно недорого.



разной формы имеет массу (в среднем) 120 мг, «змейка» такого же размера – 150 мг; разница в 30 мг несущественно увеличивает общую массу верхней части удилища. Однако обмотки и две опоры «змейки» в какой-то мере «выключают» из работы часть бланка. Специализированные солидные фирмы учитывают это при проектировании, все другие ставят «то, что взяли, на то, что дали».

- Рукоятка из натуральной пробки – классика, которая не должна пересматриваться. В одной серии определенного класса не встретишь разные по форме рукоятки. Так что если у выбранного удилища рукоятка покажется тонкой (обратное случается крайне редко), придется с этим смириться. Простейший вариант – работать с удилищем в рыболовных перчатках (3), толщина которых компенсирует ощущение «тонкости». В любом случае модель не следует браковать, если руко-

ятка покажется неудобной, – привычка и тренировки исправят первое впечатление.

- Не горюйте, если «набор начинающего» после освоения базовой техники заброса перестал вас устраивать. Среди знакомых и друзей всегда найдется страждущий приобщиться к нахлысту, которому можно уступить набор за символическую цену или подарить на день

рождения, ведь популярность нахлыста быстро растет.

■ Шнур, катушка и бэкинг

Именно в такой последовательности должна в идеале комплектоваться нахлыстовая снасть при наличии удилища. Шнур – второй по важности элемент, хотя я бы смело назвал его первым, поскольку только он, в отличие от других способов ловли, является средством доставки легчайшей приманки в точку на воде. Абсолютно все «профи» от нахлыста склоняются к тому, что новичку лучше предпочесть торпедообразный шнур WF (weight forward, дословно «передний вес»). Это непреложная истина, и ее не следует подвергать сомнению. Плавающий шнур WF, у которого короткая конусная часть переходит в утолщенную, диаметром в среднем 2,2 мм при длине 9-12 м, для 5-7 класса достаточно универсален, он:

- позволяет быстро загрузить (то есть напрячь, согнуть удилище для взмаха назад) при подъеме с воды, особенно на короткой дистанции;

- летит ощутимо дальше, чем «двойной конус» (обозначается DT= double taper – «суживающийся на конус с двух сторон») одного класса;

- допускает большее разнообразие в выборе приманок и их проводке.

О весовой классификации шнуров и системе AFTMA рассказывалось в «РсН» № 7/2008. Я же опишу, на что новичку нужно обратить внимание при выборе шнура.

- Постарайтесь выбрать шнур, на упаковке которого указана масса его первых 9 м в граммах или гранах. Зная этот показатель, возьмите максимально тяжелый в своем (в данном случае 5) классе. Преимущества увеличенной массы почувствуются при обучении.

- Шнуры WF нового поколения не имеют ярко выраженной по толщине «торпеды», она примерно равна по диаметру удлиняющей части. Такие шнуры легче «пробивают» воздух, летят дальше и точнее, особенно при ветре.

- Не гонитесь за яркостью шнура. Для начала возьмите шнур белого цвета, он хорошо виден на воде в любую погоду. Но главное его преимущество в том, что загрязнение (от воды, водорослей), которое говорит о том, что шнур пора почистить, на белом лучше заметно, чем на цветном. Грязный шнур хуже летит и портит кольца и бланк. После каждого выхода на воду промойте шнур в теплой воде с легким моющим средством. Осушите чистой тканью и нанесите на поверхность шнура смазку, которая обычно прилагается в упаковке.

Катушку многие нахлыстовики считают просто компактным хранилищем шнура и бэкинга.

Отнеситесь к выбору нахлыстового удилища максимально серьезно, не ориентируясь на свои знания об удилищах для других способов ловли.



Катушка с тремя-четырьмя картриджами позволяет быстро сменить шнур.

4



Кольцо из пробки увеличивает диаметр намотки шпули.

5

Другие, и таких тоже немало, присваивают ей функции ледбедки при вываживании рыбы. Третьи не без основания считают катушку противовесом, облегчающим работу пары удилице-шнур. Новичку от нахлыста не стоит склоняться к какому-то одному из этих мнений при выборе – его опыт минима-

лен. В дальнейшем можно будет убедиться в том, что справедливы все три суждения. Главное – катушка должна быть надежной и желательно достаточно простой в устройстве и обслуживании. Именно по причине невысокой надежности пластиковая катушка из набора, вполне пригодная для рыбалки выходного дня с частотой порядка один раз в месяц, едва ли выживет в условиях дальней экспедиции в «автономке». После того как в Карелии я свалился с бревна, пролетел метра два и чудом не сломал удилице (чужое!), неловко упав на камни, часть лапки катушки из набора начисто отлетела.

Вместо пробки можно намотать подложку из толстой монолески.

Это событие произошло, к счастью, в последний день поездки, случись это раньше – двое участников остались бы без снасти. Уже в Москве я быстро приобрел металлическую катушку с мощной лапкой. Сейчас есть из чего выбрать и, воспользовавшись нижеприведенными советами, можно целенаправленно приобрести катушку, не отвлекаясь на блеск и рекламу.

- Не стоит покупать целнопластиковую катушку даже в случае очень привлекательной цены, если она имеет только одну стойку между корпусом и внутренним бортиком открытого (со стороны ручки) торца шпули. В случае легкого биения шпули на осе, что почти закон для недорогих пластиковых моделей, стойка в месте контакта со шпулей протирается, образуя зазор, который способен «закусить» шнур. Моя первая катушка именно так и поступила, прослужив всего пять дней интенсивной рыбалки.

- Не гонитесь за чрезмерным уменьшением массы катушки, что явно сулит пластик.

балки, которая в результате общего потепления стала почти нормой. При температуре около 0°C капли воды на пластике не так быстро смерзаются, а в виде льдинок легче удаляются, чем с металла. Устойчив пластик и к минерализованной воде – рыбалка в дельте Волги или на морском побережье не нанесет корпусу и шпуле катушки серьезного вреда.

- Prestижность фирмы-изготовителя – уже гарантия высокого качества катушки. Но практичнее (для новичков) приобрести одну не слишком дорогую катушку со сменными шпулями-картриджами, чем покупать две, а то и три дорогие. Полезно иметь несколько шпуль под разные шнуры, появление которых в вашем арсенале лишь дело времени (4). Разумнее купить сразу три-четыре картриджа, поскольку потом это сделать будет сложнее – рынок обновляется быстро, и вашу модель и комплектующие к ней могут снять с производства.

- Не «зацикливайтесь» на приобретении катушки с большим диаметром намотки (Large Arbor), если к ней нет сменных шпуль. «Тонкая» шпуля-картридж ничуть не хуже, если на нее надеть два-четыре кольца пробковой ленты, вырезанной из куска декоративной отделочной плитки (5). Увеличить диаметр намотки, что само по себе очень полезно, в простейшем случае можно намоткой 80-100 м дешевой монолески диаметром 0,6 мм (6).

- Не отказывайтесь от приобретения понравившейся катушки, если изначально она кажется вам «не под ту руку». Большинство современных катушек для нахлыста имеют роликовую обгонную муфту Instant Anti-reverse, перевернув которую можно изменить направление вращения шпули на подмотку (7).

- Не приобретайте слишком сложную по устройству катуш-



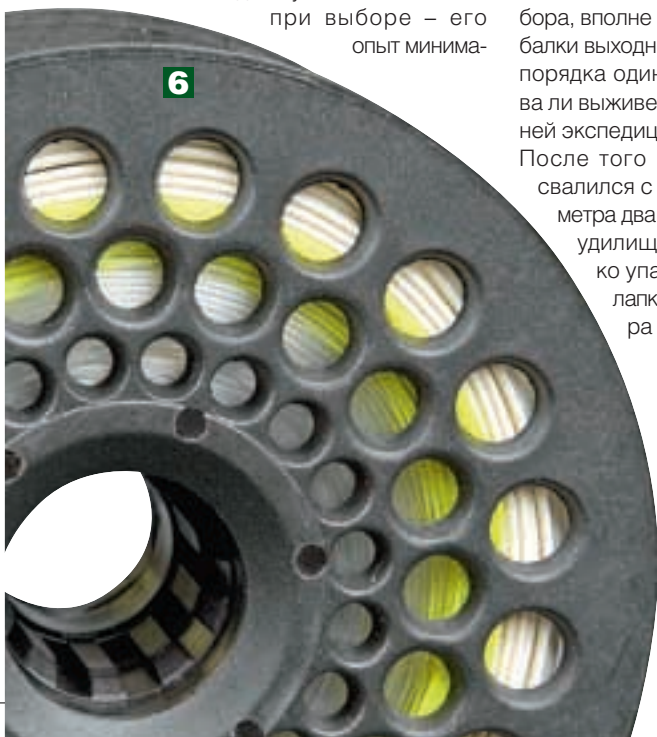
7

Эта катушка 2 класса со шнуром и бэкингом 5 класса.

С опытом общий баланс снасти будет интересовать вас не меньше, чем дальность и точность заброса. Легкая катушка не способна в этом помочь.

- Оставьте катушку из набора, если уж его приобрели, на случай зимней нахлыстовой ры-

6





Толстая «плетенка» – альтернатива бэкингу из дакрона.

8



Наблюдатель поможет выявить ошибки на забросе.

9



Сцепление шнура с водой – основа нахлыстовых забросов.

10

ку, в случае поломки или сбоя в работе вы не сможете ее реанимировать собственными силами, используя минимум инструментов.

● Не каждая катушка заявленного класса в полной мере ему соответствует по вместимости, скорее она бывает больше, чем необходимо для бэкинга и шнура данного класса. Например, модели на фото 7, судя по значку #2, присвоен 2

класс, но на ней даже с подложкой из пробки спокойно помещаются 100 м бэкинга и плавающий шнур WF 5 класса. Бэкинг – удлиняющий, плетеный из дакрона, малорастяжимый шнур – предназначен для того, чтобы попавшая рыба не сбежала от вас, стянув весь шнур для заброса и оборвав поводок. Прочность бэкинга и его диаметр должны гармонизировать с основным шнуром.

Обычно толщина бэкинга примерно равна толщине сердцевины (керна) шнура. Бэкинг редко удастся приобрести отдельно, тем более на метры, особенно на периферии. Его может заменить «плетенка» прочностью 20-30 lb, лучше недорогая (8), сгодится даже старая. Прочность этого шнура не будет востребована, зато правильно заполненная шпуля гарантирована.

Обучение базовой технике

Еще раз повторю: самостоятельно научиться забросам и вообще обращению с удилицем, шнуром и катушкой вполне по силам человеку с нормальной координацией движений. Если же он когда-то занимался или занимается каким-либо спортом, то задача еще более упрощается. Наибольшие трудности испытывают начинающие, пришедшие из спиннинга, особенно молодежь, которая имеет устойчивую привычку к резкому посылу приманки, что вполне естественно при современных спиннинговых удилицах. И я, как действующий

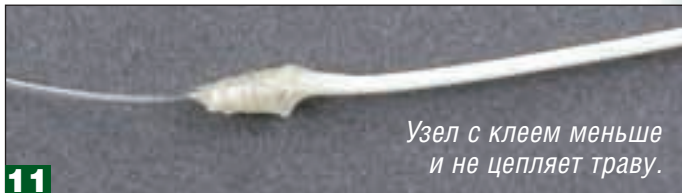
Просмотр полученного изображения в значительной мере поможет отработать правильный диапазон и ритм движений бросающей руки с удилицем и шнуром.

спиннингист, не избегал отстрела мушек (скверно, что жужих) в процессе своего длительного самообучения. Человеку не слишком темпераментному, выдержанному и дисциплинированному, не взбалмошному, научиться базовой технике заброса существенно проще. В любом случае при обучении забросам (особенно на первых порах) очень полезен спутник, который следил бы за движениями обучающегося со стороны и толково отвечал на вопросы типа «как я держу руку» или «остановил ли я удилище» (9). Само собой разумеется, обучающийся непременно должен их задавать, держа в голове некое представление о том, что и как он обязан делать, разучивая базовую технику исполнения заброса overhead cast («через голову»). Если избранному вами наблюдателю не интересны все ваши экзерциции со шнуром и удилищем либо он не в состоянии четко сформулировать ответ на поставленный вопрос, дайте ему видеокамеру, мобильный телефон с такой функцией или цифровую «мыльницу».

Просмотр полученного изображения в значительной мере поможет отработать правильный диапазон и ритм движений бросающей руки с удилищем и шнуром. Естественно, если ря-

не стесняйтесь задавать вопросы по существу дела более «продвинутым» – учиться никогда не поздно. Теперь мне не зазорно перечислить ошибки, которые я совершал, а некоторые продолжаю совершать до сих пор в силу укоренившейся привычки.

● Не разыскивайте для тренировок «чистый газон или ровную площадку», как написано во многих руководствах. Собаки, битое стекло, пивные банки и камушки способны быстро испортить шнур, а зеваки и просто прохожие – настроение. Но самое главное, сцепление шнура с газоном (даже мокрым) не соответствует реальному сцеплению шнура с водой – оно ощутимо слабее. Это приводит к тому, что, «не зацепившись» за воду, шнур поздно загрузит удилище при взмахе назад, когда оно уже в положении 12 часов. Подъем шнура инстинктивно продолжают (желание сделать это очень сильно!) и удилище закидывают за спину, останавливая (это же прописано!) его уже не как положено, в положении 12 часов, а примерно на 2 часах. В результате шнур летит черт знает куда и как, а без правильного посыла назад нет посыла вперед. Тренируйтесь на воде так, как будете ловить в реальности (10).



Узел с клеем меньше и не цепляет траву.

дом опытный нахлыстовик или инструктор, надобность во всем перечисленном арсенале отпадает. Мне поздновато, но повезло: совершенно бескорыстно, по-дружески очень действенную помощь в обучении оказали московские нахлыстовики Илья Пурышев, Михаил Зенков (он же «Змей» в мире нахлыстовиков) и признанный мэтр Евгений Боксер. Две-три фразы от каждого из них с показом движения бросающей руки – и многое прояснилось, а при самостоятельном повторе налаживалось. Так что

● Не продолжайте движения, если почувствовали (или заметили), что оно неверное. Желание поднять шнур в воздух во что бы то ни стало заставит вас либо вытянуть руку вверх, чего ни в коем случае не нужно делать, либо очень резко перевести удилище в положение 12 часов без должной загрузки бланка. Движение окажется куцым, и шнур просто коснется земли, возможно, запутавшись сзади в траве подлеском или поводом.

MEGA Strike

Секретное ударное оружие профессионалов становится достоянием большинства!

На престижных мировых состязаниях по ловле хищной рыбы «МЕГАСТРАЙК» позволил завоевать призы на миллион долларов.

Жировая смесь из сбалансированных аминокислот и протеинов неотвратно побуждает к поклевке даже вялого хищника.

Результаты тестирования активатора «МЕГАСТРАЙК» экспертами журнала «РФН» доказали, что на Нижней Волге поклевков судака становится больше в четыре раза, окуня – в три, берша – в шесть, а сома – в восемь раз!

Спиннингист! Применяя стимулятор клева, соблюдай принцип: «поймал – отпусти» (иначе рыбы скоро не останется). «МЕГАСТРАЙК» поможет поймать снова и снова...

Эксклюзивный дистрибьютор MegaStrike Inc.



Тел.: (495) 234-31-84 (многоканальный) www.apico-fish.ru

реклама



Кисточка-имитатор мушки из обувного шнура.

12

● Не используйте готовый ко- нусный подлесок. Размочалить эту хорошую вещь, которая нужна для рыбалки, – дело одной тренировки.

● Не прикрепляйте подлесок к шнуру с помощью стандартно- го коннектора способом «пет- ля в петлю». При обучении нет нужды в быстрой смене под- леска, а тополиный пух, хвоя, обрывки водорослей, словом, всякий мусор на поверхности воды не слишком чистого пруда, так и норвят попасть в пет- лю коннектора, затрудняя заб- рос новичка. На тренировке

захлесты подлеска за шнур – обычное дело, поэтому чем меньше в системе шнур-под- лесок «зацепок», тем лучше. Привяжите отрезок монолес- ки диаметром 0,35 мм и дли- ной 0,9 м к концу шнура тем уз- лом, которым привязываете к леске крючок с лопаточкой (11). Выступающие концы на узле коротко обрежьте, узел по- кройте полиуретановым клеем (например, УР600). Свяжите этот отрезок с другим, диаме- тром 0,22-0,25 мм и длиной 1,2 м, любым известным вам узлом, который тоже покройте клеем.



Учитесь «держать верх».

13

Фото: С. Горланов (19)

- Полностью соответствуют запросам рыболовов России. Спроектированы на основании компьютерного расчета и новейших исследований бионики и гидродинамики
- Оснащены силовыми тройниками VMC «морской» серии и прочными заводными кольцами. Они справятся с любой рыбой
- Изготовлены из пластика и не страдают от зубов щуки и судака





Тел.: (495) 234-31-84
(многоканальный)
www.apico-fish.ru

НАРОДНЫЕ ВОБЛЕРЫ

реклама

Только рабочие модели. Доступны всем любителям рыбалки.

Шнур повторяет траекторию движения вершинки удилища.

14

Такой подлесок ничего не стоит сделать, но для начала он вполне подойдет.

- Не привязывайте на конец подлеска мушку с удаленным острием и тем более кусок ваты. Удар мушки при обучении забросу – неизбежное зло, способное повредить бланк, а в худшем случае лицо и даже глаз (поэтому на рыбалке очки – просто необходимая защита). Вата же, намотавшись на шнур волокнами, да еще в мокром виде, способна довести до белого каления человека на тренировке. Сделайте из кусочка нейлонового шнура от ботинок (желательно яркого цвета) кисточку длиной 15-20 мм (12). Кисточка безопасна, не запутается на шнуре и подлеске. Кроме того, она дает звучный хлопок, означающий, что при посыле удилища вперед не было «тайминга» – паузы после остановки удилища в положении 12 часов при взмахе назад и шнур в воздухе не успел развернуться в виде буквы J. Такой хлопок часто возникает у бывших спиннингистов, привыкших делать резкий заброс при коротком свисе приманки. Отвыкайте, хотя это требует усилий.
- Не старайтесь резко сделать посыл вперед в конечной фазе

заброса. В лучшем случае шнур опередит подлесок и ляжет на воду неровно, в худшем – кисточка-имитатор мушки зацепится за шнур. Плавное нарастающее ускорение, причем и вперед, и назад, – залог правильного заброса.

- Не расслабляйте запястье бросающей руки при посыле шнура назад, пока удилище не дойдет до положения 12 часов. Иначе все превратится в пустое размахивание с касанием шнура земли сзади. Закрепившись, эта привычка очень трудно исправляется.

- Не всегда нужно применять шнур и удилище одного класса. Чтобы ярче почувствовать их взаимодействие и понять суть динамики заброса, иногда полезно, особенно на относительно короткой дистанции броска, взять шнур на класс выше.

- Не стремитесь выполнить максимально дальний заброс на тренировке. Овладейте уверенным забросом на 7-9 м, «держанием верха» (холостыми забросами с крайними положениями удилища 11-1 час) и только после этого пробуйте увеличить дальность (13).

Вообще, нахлыстовый заброс – чистая физика, то есть волновой процесс, происходящий

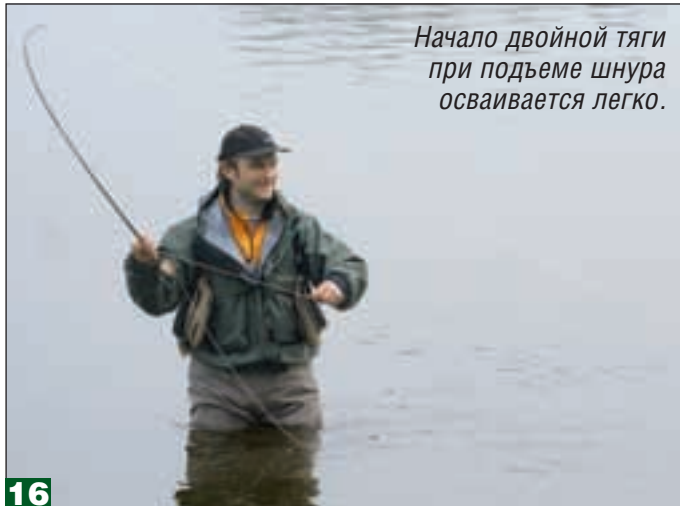
со шнуром, энергию которого от руки передает удилище. Соответственно шнур будет проходить ту же траекторию, что и верхний конец удилища, повторяя все огрехи техники (14). Если вершинка опишет дугу на замахе назад, а не пройдет в фазе от 10 до 12 часов по прямой, то шнур опустится и коснется земли (воды) сзади.

- Не посылайте шнур «за спину». Почти рефлекторно рука «провалит» удилище, минуя 12 часов, со всеми последствиями. Представьте, что шнур нужно послать вверх, но за себя. Тогда при остановке удилища в положении 12 часов он пройдет так, как нужно, причем сам.

- Не останавливайте удилище на 10 часах в конечной фазе посылы шнура для заброса. Пройдя 10 часов, просто направьте удилище на цель, пе-

Визуальный контроль шнура допустим только на первых порах.

15



Начало двойной тяги при подъеме шнура осваивается легко.

16

реведя его в положение 9 часов. В противном случае кисточка-имитатор (в дальнейшем, если привычка закрепится, то и мушка) повиснет на вершинке удильца или на петле шнура.

● Не поднимайте кисть бросающей руки выше головы и не отводите далеко за нее. Подспудная боязнь потерять контакт со шнуром и уронить его при взмахе назад – основная причина этой дурной привычки. Даже для дрифта (проводки удильца по более длинной траектории) при работе с длинным, 10-12 м, шнуром этого делать не стоит. Размашистые, «ковбойские» движения – признак слабой техники; хотя бы для того, чтобы не выглядеть полным «чайником», научитесь правильно работать бросающей рукой. На рыбалке это к тому же сэкономит силы.

● Не оглядывайтесь назад, контролируя полет шнура (15). Это допустимо лишь на самой начальной стадии обучения. В дальнейшем это – вредная привычка, мешающая ловить рыбу. Стоя на рыбалке в реке, вы быстро оцените препятствия сзади, а бросать станете туда, куда смотрите. Научитесь ощущать полет шнура через удильце.

● Если вам боязно уронить шнур, а освоить заброс через голову очень хочется, попробуйте тренироваться с балкона квартиры, делая посыл шнура в воздухе, а взмахи удильцем почти в горизонтальной плоскости. Я по полчаса три-четыре раза в неделю «машу» вдоль стены дома, невзирая на замечания наблюдателей: и шнур видно, и траекторию удильца, и движения руки. И никому не мешаю при этом.

■ Двойная тяга

Рано или поздно, но к этому приему, позволяющему увеличить скорость полета шнура, приходит каждый новичок. Это техническое действие дает возможность сделать более дальний заброс без пустого размахивания удильцем «что есть мочи». Рывок за шнур у входного кольца небросающей рукой осваивается быстро – при подъеме шнура с воды это происходит очень естественно (16). Но потом начинаются досадные ошибки.

● Не оставляйте внизу кисть руки со шнуром после рывка при взмахе назад. При посыле вперед часть шнура между рукой и входным кольцом улетит по

Шнур будет проходить ту же траекторию, что и верхний конец удильца, повторяя все огрехи техники.



Рука со шнуром следует за удильцем.

17



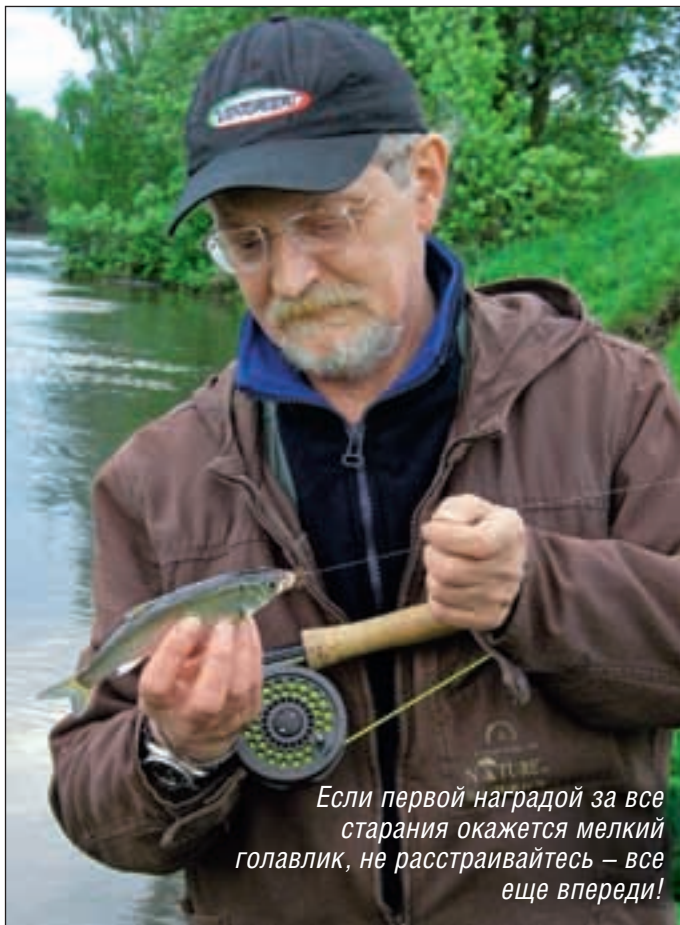
Завершение рывка за шнур при его выстреливании.

18

удильцу, натяжение шнура ослабнет и он «провалится», а посыл вперед не получится. После рывка, удерживая шнур в пальцах, переместите кисть руки вслед за удильцем почти к

голове (17). Это движение поймать непросто, но тренировки все поправят.

● Не дергайте за шнур при его посыле («выстреливании») сразу после начала движения уди-



Если первой наградой за все старания окажется мелкий голавлик, не расстраивайтесь – все еще впереди!

фото: автор

лица вперед. Так и подмывает это сделать, когда характерный толчок в бросающую руку развернувшегося сзади шнура возвестит о необходимости начать движение удилища вперед. Удержитесь и тогда, когда удилище уже подойдет к положению 10 часов, коротко дерните за шнур, продолжая движение до положения 9 часов (18). Если рывок сделать раньше, мушка-имитатор повиснет на удилище или на петле разворачивающегося шнура.

И в заключение – простое правило, которое очень пригодится на рыбалке: не делайте много холостых забросов перед посылком шнура на воду – при «выстреливании» будет труднее избежать удара мушки или шнура по удилищу. Два-три «качка» – и посылайте шнур вперед.

■ Опыт, сын ошибок...

Я далек от мысли, что привел все ошибки, которые могут возник-

нуть у начинающего нахлыстовика при подборе снасти и в процессе освоения базовой техники заброса overhead cast. Уверен, что нахлыстовики со стажем добавляют в этот список еще немало, вполне возможно, критика и меня самого. Что ж, это их законное право, поскольку и сам себя считаю начинающим. Но сколько людей (читай: «специалистов»), столько и мнений. Как-то раз на рыболовной выставке в разговоре с Евгением Боксером, корифеем отечественного нахлыста, я посетовал на возникающие между современными спиннингистами перепалки по поводу приманок, техники проводки и проч., и проч. Мэтр всглеснул руками, даже выпустив висящую на ремне фотокамеру: «И у нас ругаются, да еще как! И по забросу, и по снастям... Вот попадете в этот мир – достанется!» И пусть достанется, если поделом, но уж от своих ошибок я предостерегу желающих приобщиться к нахлысту.



**НОВИНКИ
сезона**

Ямаха Мотор Центр СУЩЕВСКИЙ

ПАНАВТО



F15C



F20B



F50F



F60C



F80B



F100D

www.panavto-yamaha.ru

На правах рекламы



г. Москва, ул. Сущевский вал, д. 49, стр. 2 тел.: +7 (495) 780-55-55

Анапа, ул. Чехова, 1А (86133) 3-82-72
Астрахань, пер. 4-ый Знаменский, д. 31 (8512) 58-56-59
Барнаул, Ленина, 154А (3852) 29-98-00
Белгород, ул. Студенческая, 21А (4722) 98-11-90
Волгоград, ул. Менделеева, 202Б (8442) 91-79-47
Воронеж, ул. Героев Стратосферы, 13 (4732) 49-41-68
Казань, проспект Ибрагимова, 63 (843) 518-82-00
Кемерово, ул. 9 Января, 10 (3842) 35-41-11
Краснодар, ул. Уральская, 89/2 (861) 232-41-74

Набережные Челны, ул. Набережная Тукая, 9Б (8552) 7140-34
Нальчик, ул. Кабардинская, 157 (8662) 9149-99
Нижневартовск, ул. Ленина, 10/1, стр. 8 (3466) 67-08-47
Н.Новгород, Московское шоссе, 132 (831) 279-40-50
Н.Новгород, ул. Беленского, 100 (831) 278-44-47
Новокузнецк, Пионерский проспект, 52 (3843) 99-10-55
Новосибирск, пос. Цемдолова, 9Г (8817) 76-38-47
Новосибирск, ул. Красный Проспект, 220, корп. 2 (383) 210-82-64
Новый Уренгой, Западная промзона, панель Ж (3494) 23-18-07
Пятигорск, Георгиевское ш. 5 км (8793) 31-38-68

Ростов-на-Дону, ул. Полевая, 1Г (863) 236-29-68
Ростов-на-Дону, ул. Ветская 11Б (863) 292-74-30
Самара, ул. Максима Горького, 78 (5 причал) (846) 310-98-91
Санкт-Петербург, Лактинский пр., 2, к.1, ТЦ "Драйлэнд" (812) 777-06-90
Санкт-Петербург, Московский пр., 79 (812) 388-94-39
Сочи, ул. Донская, 108 (8622) 55-37-09
Ставрополь, ул. Дзеваторова, 60 (8652) 77-99-70
Томск, проспект Фрунзе, 61 (3822) 24-87-78
Тумень, ул. Переклская, 4А (3452) 46-43-47
Тумень, ул. Широкая, 43/2, корп. 1 (3452) 21-36-86