

Світ рибалки

НАУКОВО-ПОПУЛЯРНИЙ
ЖУРНАЛ

6/2004

ЛИСТОПАД
ГРУДЕНЬ



Передплатний індекс 22435

© «Світ рибалки»,
2004 №6 (28) листопад–грудень
Науково-популярний журнал

Реєстраційне свідоцтво
КВ № 3880 від 13.12.1999 р.
Засновник і видавець
ПП «Рибка моя»

Директор видання
Лариса Новицька
Головний редактор
Віктор Цетковський
Відповідальний секретар
Галина Коваленко

Фото на обкладинці
Лариси Новицької

Фотографії
**О. Нікольської, Л. Новицької,
С. Кваші, І. Копилова,
А. Соколова, В. Цетковського,
І. Яблоновського**

Дизайн, верстка
Сергій Пряников
Комп'ютерний набір
Олексій Цетковський
Коректура, редактування
Вікторія Турчин

Відділ реалізації
Олена Барановська

Адреса редакції і видавництва:
04107, Київ, Україна,
вул. Нагірна, 8/32, оф. 3
Тел./факс (044) 213-40-45
E-mail: rsvit@ukr.net
<http://www.fishing.kiev.ua/firma/rsvit.htm>

Номер підписаний до друку 29.10.2004 р.

Поліграфічне забезпечення
ТОВ «Експрес Поліграф»
04080, Київ, Україна,
вул. Фрунзе, 47, корп. 2

Наклад 16 500 примірників
Ціна договірна

Редакція дякує читачам та авторам, які надсилають нам листи, статті та інші матеріали, та вибачається, що не може відповісти кожному окремо. Рукописи не рецензуються і не повертаються. Редакція журналу не несе відповідальності за зміст реклами. Опубліковані в журналі матеріали не можуть бути використані повністю чи частково без письмового дозволу редакції. Матеріали друкуються мовою оригіналу.

Передплату можна оформити в пунктах приймання передплати та відділеннях зв'язку «Укрпошта» та в наступних передплатних агенціях та їхніх регіональних представництвах:
АТЗТ «Самміт» (044) 254-50-50
КФ ЗАТ «Бліц-Інформ» (044) 205-51-50
ТОВ «Періодика» (044) 228-00-24
Корпорація «Медіа Трейдінг» (044) 234-34-72
ТОВ «Меркурій» (м. Дніпропетровськ) (056) 744-16-61
ТОВ «Альянс» (044) 461-81-47
Інтернет-передплата: www.blitz-press.com.ua

- 2** **РИБІНСПЕКЦІЯ ПОВІДОМЛЯЄ**
Перелік зимувальних ям
- 4** **СЕКРЕТИ УСПІХУ**
Штернберг Д. Воблери
- 14** *Боголюбов В.* Гра у «догонялки»
- 8** **ТЕХНІКА ВУДИННЯ**
Кваша С. Урбаністичний джиг
- 18** *Яковенко Р.* Осіння плітка
- 20** **КАРПОЛОГІЯ ВІД «А» ДО «Я»**
Кожений Я. Монтаж і все, що з ним пов'язано
- 22** *Корнєв В.* Ловля коропа у міжсезоння
- 25** *Біг Рік.* Короткі вилазки за коропом
- 28** *Литвинов О.* Складові успішної риболовлі
- 31** **РИБИ НАШИХ ВОДОЙМ**
Новіцький Р. Минь річковий
- 33** *Новіцький Р.* Пеламіда
- 36** **ВДАЛА КУХНЯ**
Нікольська О. Рибка «ХЕ!»
- 38** **ШКОЛА НАХЛИСТУ**
Соколов А. Нахлистовий закид: крутимо кільця
- 42** **МАНДРІВКИ**
Нікольська О. Карельський екстрим
- 46** **МАЙСТЕРНЯ**
Журавель В. Чемпіон — це назавжди
- 48** **ПОСЕЙДОН**
Сікало О. Танцюючий сазан.
«Нечиста сила»
- 50** **ВОДОЙМИ УКРАЇНИ**
Щербуха А. Річки Донецького краю
- 52** **ПРО ВОДУ, РИБУ І РИБАЛОК**
Дементьєв В. Синюха
- 56** **РИБАЛОНЬКА**
Водяний Я. Як вибрати спінінгову котушку
- 58** **ЗМАГАННЯ**
Осінній Кубок – 2004
- 62** **КОНКУРС**
Русалонька-2004
- 63** **А мою рибку ви бачили?**
- 64** **ПРИСАДИБНЕ РИБНИЦТВО**
Тарасюк В. Хвороби риб

Обробку ілюстрацій і верстку номера здійснено на комп'ютерному обладнанні компанії

eVerest

**Передплатний індекс
22435**



ВОБЛЕРЫ

Продолжая отвечать на вопросы читателей о назначении и применении на практике воблеров, публикуем отрывок из книги "Fishing With Artificial Lures" американца Дика Штернберга, заслуженного авторитета в области ловли хищника на искусственные приманки.

Перевод А. Забрудского.

Воблеры (crankbait)

Рыболовы называют воблером всякую деревянную или пластмассовую приманку с передней пластиной, благодаря которой при подтягивании приманка ныряет под воду и, двигаясь, выполняет колебательные движения, имитируя убегающую или раненую рыбку.

Наилучших результатов в ловле на воблеры можно достичь при температуре воды выше 10 градусов, поскольку в более прохладной воде хищник недостаточно активен и редко атакует быстро двигающиеся приманки.

Воблерами можно выполнять довольно дальние забросы и достаточно быструю проводку, благодаря чему облавливать большие водные прост-

ранства за короткое время. Интенсивная игра корпуса приманки позволяет привлечь рыбу даже тогда, когда она не активна. В то же время, активно питающийся хищник охотно берет на быстро двигающийся воблер, предпочитая его медленно идущему.

Большинство воблеров после заброса остаются на поверхности воды. Некоторые тонут, благодаря чему можно опускать их на определенную глубину, и только после этого начинать проводку.

Изготавливают воблеры из твердого пенопласта, пластмасс или дерева, чаще всего балсы, кедр. Приманки, выполненные из пластмасс, забрасываются дальше, однако во время проводки они уступают в игре деревянным.



К основным видам воблеров, работающих на мелководье и на средней глубине, относятся:

- (1) Speed Shad; (2) Kill'r «B» 3; (3) Small Fry Bream;
- (4) Sparkle Tail; (5) Spence Scout;
- (6) Teeny Wee-Crawfish;
- (7) Mini-R; (8) Big O; (9) Bass Oreno;
- (10) Cisko Kid; (11) Quarterback;
- (12) Maverick; (13) Creek Chub Pikie;
- (14) Jointed Mirrolure;
- (15) A.C. Shiner 200; (16) Shad-Mann;
- (17) Model A; (18) ThinFin Silver Shad;
- (19) Skamper Jointed; (20) Bo-Jack;
- (21) Mini Fat Rap; (22) River Runt Spuk;
- (23) Little L; (24) Hardworm;
- (25) Jointed Smity.



Глубина, на которую заныряет воблер, зависит от конструкции его передней пластины. Многие рыболовы ошибочно считают, что более отогнутая вниз пластина увеличивает глубину погружения приманки, на самом же деле глубже ныряют те воблеры, у которых пластина расположена почти горизонтально и имеет довольно большую площадь рабочей поверхности. Чем лопасть длиннее и шире, тем больше глубина погружения воблера.

Воблеры с короткой сильно отогнутой вниз пластиной работают на глубинах до 1 метра, а с большой горизонтальной пластиной могут погружаться до 6 м.

Некоторые из них при забросе на довольно большое расстояние удается погрузить на 10 и более метров.

Мелководные воблеры лучше использовать в неглубоких быстрых реках, на разливах или там, где под водой много водорослей и коряг. Глубоководные же на недостаточной глубине сразу врезаются в дно или цепляются за преграды, их необходимо применять в глубоких местах с твердым, достаточно ровным дном или на резких свалах и бровках. Когда рыба находится слишком глубоко, целесообразнее использовать тонущие воблеры.

У некоторых моделей воблеров передняя пластина металлическая, что позволяет выгибать ее под разным углом и регулировать глубину погружения воблера. Большинство приманок этого типа имеет пластмассовые нерегулируемые пластины, и рыболову приходится приобретать несколько воблеров одной модели с разными пластинами, чтобы ловить рыбу на разной глубине.

Лопасть выполняет еще одну очень важную функцию. Большинство воблеров работает с опущенной вниз головой, благодаря чему с подводными преградами сталкивается в первую



Воблеры глубоководные:

- (26) Hi-Contrast; (27) Fastrac Shad;
- (28) Mud-Bug; (29) ThinFin Hot'N'Tot;
- (30) Duble Deep Shad; (31) Bomber;
- (32) Wally Diver; (33) Lunker Licker;
- (34) Super-Dawd; (35) Snipe;
- (36) Diving ang-O-B;
- (37) A.C. Shiner 301; (38) Shadling;
- (39) Deep Little «N»; (40) Diving Kill'r «B»;
- (41) Stinger; (42) Roter;
- (43) Argo-Gaster; (44) Water Dog;
- (45) Shad Rap; (46) Natural Ike;
- (47) Deep-Digger;
- (48) Deep Pig Razorback;
- (49) Deep Running Fat Rap;
- (50) Wiggle Wart;
- (51) Hellbender.



очередь пластина, а затем уже крючки приманки. В большинстве случаев от твердых преград, таких как камни, скалы или пни деревьев, приманка отскакивает, что предотвращает зацепы.

Внимательно присмотревшись к разным моделям, вы можете заметить некоторые особенности. Так у мелководных воблеров, имеющих короткую, выгнутую вниз лопасть, кольцо для привязывания лески расположено на корпусе приманки, а у глубоководных моделей с большой, прямой пластиной — непосредственно на самой пластине.



Ловля на воблеры

Для начала нужно подобрать воблер, который сможет погрузиться на необходимую нам глубину. Для определения этого параметра стоит протестировать его в водоеме с постепенно увеличивающейся и известной вам глубиной. Если чувствуется, что воблер ударяется о дно, забросьте его дальше, на большую глубину. Такие замеры производят до тех пор, пока воблер не перестанет касаться дна. Как можно точнее измерьте глубину в этом месте и запишите ее на приманке водостойким маркером.



Часто среди рыболовов бытует мнение, что чем выше скорость проводки воблера, тем большей глубины он сможет достичь. Это не совсем так. Каждый воблер имеет свойственную ему скорость проводки. При слишком малой скорости



опытные рыболовы иногда специально регулируют воблер так, чтобы он двигался на одном боку, благодаря чему можно провести его в труднодоступных местах, куда нельзя забросить приманку, или в непосредственной близости от вертикальных водных преград.

он не достигнет оптимальной глубины и будет плохо работать, а при слишком большой — завалится набок и всплывет к поверхности. Проверьте, при какой скорости проводки воблер ведет себя лучшим образом.

Воблер никогда не достигнет максимальной для своего типа глубины погружения, если не будет отрегулирован так, чтобы двигаться прямо. В зависимости от конструкции передней пластины, воблер можно отрегулировать перекручиванием или сгибанием кольца, изгибанием пластины или стального поводка, которым воблер крепится к основной леске.

При необходимости максимального заглубления приманки забросьте ее подальше, а во время проводки держите вершинку спиннинга поближе к воде. Ближний заброс и поднятая вверх вершинка способствуют уменьшению глубины погружения воблера.

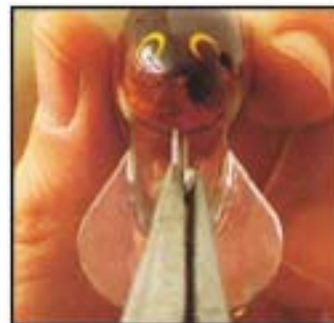
Также глубина погружения зависит от толщины используемой лески. Применение тонкой лески, имеющей небольшое сопротивление в толще воды, позволяет приманке погрузиться глубже, чем если бы вы применяли леску большего сечения. Леска также должна быть тоньше, чем меньший воблер вы намерены использовать.

В водоемах с чистым дном, при отсутствии водной растительности, вполне подойдет леска 0,2–0,35 мм. А в сильно заросших водоемах или в местах с большим количеством зацепов даже приходится использовать леску 0,45 мм.

Для ловли небольшими воблерами в мелких и средней глубины водоемах лучше всего подходят безынерционные катушки. При использовании больших, глубоководных приманок лучше подойдут мультипликаторные катушки, поскольку их механизм лучше приспособлен к повышенным нагрузкам.

Воблер, привязанный непосредственно к леске, играет гораздо лучше, чем в случае, когда применяется стальной поводок или тяжелый вертлюжок с защелкой, ухудшающие игру приманки. Если на воблере нет заводного кольца, то леску следует привязывать непосредственно к кольцу воблера, причем, специальным узлом.

Приманка должна как можно дольше находиться в местах пребывания рыбы. Для этого не-



обходимо забрасывать воблер как можно ближе к естественным преградам или тем местам на дне, где предполагается скопление хищника.

Способ проводки воблера зависит от температуры воды и активности рыбы. В холодной воде, когда интенсивность питания у рыб небольшая, в проводке следует делать небольшие паузы. Вялый хищник чаще всего атакует воблер во время остановки или когда он только начинает движение. В теплой воде или при активном жоре более эффективной будет быстрая равномерная проводка приманки.

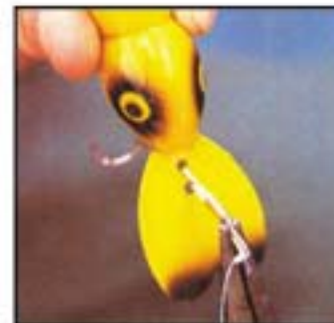
Рыба, схватившая воблер, иногда засекается сама. Но чаще всего поклевка бывает настолько деликатной, что трудно ее почувствовать. Поэтому, почувствовав малейшее изменение в игре приманки, лучше произвестить подсечку.

Воблеры позволяют ловить любую хищную рыбу, а минивоблеры длиной от 5 см и меньше — такую рыбу как голавль, язь, плотва и красноперка.

Регулировка работы воблеров

Если приманка ложится на бок, перекрутите или отогните кольцо для привязывания лески. Кольцо лежащего на левый бок воблера отогните вправо, а на правый — влево.

Воблер, который крепится к леске стальным поводком или застежкой, можно регулировать, выгибая проволоку в ту же сторону, что и кольцо.



Воблер, пробирающийся сквозь подводные заросли, очень привлекает щуку и окуня, а секундная остановка часто провоцирует рыбу к атаке. Похожим образом действует на рыбу короткий зацеп приманки за ветви водорослей.

Почувствовав при проводке глубоководного воблера касание лопастью дна, быстрым движением ускорьте воблер, чтобы он сильно ударился о дно. Шум, создаваемый при этом, и подня-



Изменение угла пластины воблера изменит глубину его погружения. Изгиб лопасти вниз приводит к уменьшению заглубления приманки, но увеличивает частоту ее игры. Изгиб лопасти вверх увеличивает глубину, но игра приманки при этом становится менее интенсивной.

тый со дна ил часто провоцируют хищника на поклевку. При частых зацепах о подводные препятствия можно отцепить передний тройник воблера, что не только сохранит вам приманку, но и поможет выловить из коряжника притаившегося хищника.





Урбанистический джиг

Сергей Кваша,
г. Киев

Фото — Виктор Цетковский

О городских судаках,
шарнирах и пользе свободного времени

Когда решение будничных задач накаляет нервы до предела, а времени (или средств) для полноценной рыбалки не хватает, спасти спиннингиста от безумия могут короткие выходы на поиски хищника в черте города. Если же эти выходы будут результативными, не только ваш рыболовный дневник пополнится новыми записями: рыбалка подарит вам много позитивных эмоций, восстановит нервную систему, вернет спокойный глубокий сон.

Метод

В пределах досягаемости городского транспорта проживает достаточно много интересных объектов охоты, однако мы, как всегда, отправляемся за судаком. И ловить его непременно будем методом джиг-спиннинга. Зачем так категорично, спросите вы? Результативна и доступна практически каждому отвесная ловля. Судак очень отзывчив на троллинг и совсем не прочь перекусить бычком, щиповкой или просто филейчиком верховода, которых таскают в проводку на донной снасти. «Бородка» часто оказывается вне конкуренции. Разумеется, все это так. Но мы с товарищами превыше всего ценим легкое вздрагивание удилица в руке, от которого тело словно пронзает разряд тока. Для тех, кто испытал это чувство, тычок судака в джиг-приманку круче мощной хватки крокодилоподобной щуки на троллинг или сокрушающего удара немелкого жереха по стримеру.

Место встречи изменить... следует

В Киеве, например, не так уж много интересных мест для результативного берегового джиггинга. К тому же большинство из них обычно заняты дощечниками. В общем, гарантий удачно устроиться на берегу никаких. Поэтому доступность плавсредства является одним из желательных начальных условий. Лодка же с подвесным двигателем позволяет вести гораздо более эффективный поиск.

Активный поиск является одним из основных ключиков к успеху, особенно на начальном этапе, когда у вас нет еще «разработанных» мест. Успех в джиг-спиннинге — это решение уравнения с четырьмя переменными: место, время, приманка, проводка, и «место» в этой задаче является едва ли не главным. Когда опытный спиннингист действует в условиях ограниченного времени, он просто обходит известные точки и, подбирая три прочие переменные, пытается «собрать урожай».

Однако не стоит обольщаться, что разведанные места — это пожизненная гарантия улова. В городе у большинства точек «срок действия» ограничен. Иногда это год-два, иногда один сезон. Зависит это и от техногенных факторов, и от

действий человека, и от времени года. Например, место может «перекрыть» земснаряд или, позавидевшись на ваши успехи, его может выкосить стадо гоблинов-драчистов. С некоторых точек судак исчезает без видимых на то причин.

В зависимости от времени года и температуры воды судак инстинктивно меняет горизонты своего пребывания. Например, если на некотором выбранном участке с глубиной 12–15 м есть возвышенности с глубиной до верхней точки 8–10 м, в сентябре и первой половине октября судак, скорее всего, поджидает добычу ближе к вершине бугра. Тем более, что на вершине достаточно часто лежат коряги или какой-либо хлам, притягивающий нашего героя. С похолоданием он перемещается глубже и встречается ближе к самым глубоким местам.



Перспективными являются любые неровности дна — русловые бровки, холмы или бугорки посреди «равнин» и т. п. Задача джиг-спиннингиста — раз к разу облавливая такие места, понять, где в зависимости от времени года и силы течения может стоять судак и как следует выбрать собственную точку стоянки относительно противника с учетом течения и ветра. Однозначного рецепта здесь нет. Но именно активный поиск привлекает многих в джиггинге и придает этому методу особый шарм.

Наш друг — третий глаз

Эхолот является хорошим помощником джиг-спиннингиста. Особенно, если речь идет о кратковременных выходах, где ценность имеют каждые



ничего похожего на рыбу на дисплее нет, а судак ловится. Поэтому искать интересный рельеф, а изучать его непосредственно джиг-приманкой. Для такого поиска хорошего однолучевого эхолота более чем достаточно. Если есть в наличии двух- или трехлучевой прибор, настоятельно рекомендую отключать широкий луч (или боковые) — картинка будет более правдивой. Немаловажным, на мой взгляд, является высокое разрешение экрана, позволяющее разглядеть мелкие детали у дна. Именно поэтому я, например, выбрал Lowrance X 125 — мощный однолучевой прибор с хорошим экраном. Хотя у Eagle и Lowrance есть и менее дорогие, но очень удачные модели.

Важны такие настройки как чувствительность (sensitivity), характер дна и разделение объектов (серая линия или Grayline) и скорость прокрутки эхограммы. Даже если к прибору нет толковой инструкции, влияние этих параметров можно быстро изучить на практике.

пять минут. Конечно, нащупать место можно и без «третьего глаза», как каждый из нас раньше и делал. Очень помогает наблюдение за поверхностью воды в периоды, когда есть течение. В тихую погоду рисунки на водной глади могут рассказать очень много, но и при ветре опытный глаз может кое-что рассмотреть.

При отсутствии эхолота в начале изучения акватории помогает «правило трех забросов». Установите лодку чуть выше по течению от наблюдаемых «аномалий» на поверхности воды и сделайте три заброса — два поперек течения в разные стороны от лодки с проводкой на снос, и один вниз по течению. Выполнив ступенчатую проводку с касанием приманкой дна, вы сможете представить себе рельеф и характер дна, возможно, нащупать коряги. Если информация представляет интерес, можно начинать «щупать» место более детально.

Тем не менее, эхолот дает гораздо больше возможностей, однако, как говорят многие пользователи, «мозгов не заменяет». Необходимо хорошо понимать, как работает ваш прибор и какую информацию он транслирует. Прежде всего вам следует решить для себя, в каком режиме использовать эхолот — Fish ID (определение рыбы) или реального отраженного сигнала. В первом случае процессор фильтрует помехи и сам решает, что считать рыбой, а что нет — на экране чистая комфортная картинка с обнадёживающими символами рыб. Во втором — на дисплее много помех, особенно при высоком уровне чувствительности, но зато вы видите, что реально происходит под водой, остается научиться разбираться в «письменах».

Однако хочу предостеречь вас от поиска самого судака эхолотом. Иногда это выручает, но часто



Времена года

Золотая пора судачатника у нас — март, октябрь и ноябрь. В марте и ноябре, помимо оседлого, мы ловим много проходного судака, того, что движется вслед за стаями белой рыбы. В это время гораздо выше шанс завалить матерого судачину. Также эти месяцы дарят хорошую возможность освоить навыки джиг-спиннинга с поимкой реальных трофеев. В прилове также может оказаться трофейная щука, а иногда жерех или сом.

Однако даже в жаркие летние месяцы, хорошо зная «свою» акваторию, можно сби-

вать городской негатив поимкой парочки судачков. В это время основная кормежка судака происходит в сумерках на неглубоких местах, поэтому он становится добычей любителей ловли на воблер в сумерках. Однако утром судак снова занимает глубокие места, где вода холодна, и тут приходит черед «джигита» попытаться счастья. Несмотря на то, что судак, в общем-то, сыт, он поклевывает в утренние и вечерние часы.

Года два назад в июне



июле я успешно выходил на судака перед работой. Чистого времени лова получался час — с 7-ми до 8-ми утра. Но одного-двух судачков часто удавалось расшевелить приманкой. Ловля была успешной на глубинах 12–16 м, работали, в основном, «карманы» ям и нижние точки свалов.

В общем, вывод, к которому со временем пришли многие мои товарищи, — поймать судака джиг-спиннингом можно в любое время года, за исключением нерестового периода. Гораздо хуже наш герой реагирует на перемены погоды, иногда клев замирает за день до того, как давление начинает скакать.

Немного о снасти

В дополнение к сказанному в статье о джиг-спиннинге в прошлом номере «Світ Рибалки» все же хочу заметить, что нет смысла лишать себя удовольствия, если есть возможность приобрести дорогую снасть. Единственное, нужно четко представлять себе весовой диапазон джиг-головок, которыми придется работать, и подбирать удище в соответствии с ним. Также следует помнить, что все специализированное лучше универсального.

При ловле в киевских условиях приходится иметь два удища — средне-легкое и средне-тяжелое (по допустимым нагрузкам). Большую часть сезона мы ловим первым, используя груз-головки 7–28 г. Но ранней весной и осенью бывают периоды, когда на киевской плотине сильно сбрасывают воду, и вес головок при глубине ловли 15 м может достигать 50 г. Для тех же, кто ловит судака ниже каневской плотины, такой вес вполне привычен.

Также была дана рекомендация подбирать вес головок с интервалом 4–5 г. Поначалу это правильно, дабы не путать себя. Но со временем, отточив проводку, понадобится большая детализация на малых весах. Если я не комплектую коробку под конкретное место и время, в ней находятся грузы весом 8, 10, 12, 14, 16, 19 и 22 г, а дальше шаг увеличивается — 27, 35 и 50 г.

Проводка

Такая детализация необходима, чтобы при определенной проводке подобрать самую правильную продолжительность паузы. Причем, это также величина переменная, почувствовать и подобрать которую можно только в конкретном месте в конкретное время. Иногда судак лучше реагирует на длинную паузу, иногда для провокации достаточно коротких скачков приманки. Повторюсь только, что груз не должен сразу падать на дно после прекращения подмотки и не должен висеть более 4–5 секунд в предполагаемом месте поклевки судака. Но именно в предполагаемом месте, ведь ловля априори ведется на неровном дне и, скорее всего, на протяжении проводки будут интервалы со слишком короткой (или длинной) паузой. Так, например, при простукивании подводного холма сначала мы исследуем его верхнюю часть при помощи более легкой головки, а затем подножье — при помощи более тяжелой.





нужно хранить с джиг-головками, а в реальных условиях к нужной приманке быстро присоединяется нужный груз.

Шарнирные приманки обладают лучшей аэродинамикой (дальше летят), и если при ловле с лодки это не столь важно, то при ловле с берега — это решающий фактор.

Однако виброхвосты, одетые на джиг-головку с крючком, дают ощутимое преимущество во время отсутствия течения — они медленнее тонут. В этом плане особенно хорош Profiblinker: его широкая пятка прекрасно «подтормаживает». Да и хищник очень неравнодушен к этой приманке.

Для шарнирного монтажа идеально подходят любые мягкие прогонистые приманки — твистеры, узкие виброхвосты и поролоновые рыбки. Когда приманка смонтирована на офсетном крючке и оснащена го-



ловкой в форме пули, она обладает еще одним преимуществом — повышенной проходимостью через зацепы. Пустых поклевков, конечно, становится больше, но зато они есть, благодаря тому, что есть возможность облавливать судачью засаду.

Однако чаще всего мы используем двойной крючок. Мне очень нравятся двойники Mustad №1 (по международной классификации), они в самый раз подходят для оснащения 3-дюймовых твистеров и поролонок длиной 6–7 см. Приманки покрупнее, например, Bass Assassin, лучше оснащать двойником размера 1/0. Очень жаль, что в продаже пропали удлиненные двойники Mustad для вязания лососевых стримеров. Эти крючки как нельзя лучше подходили для шарнирного монтажа джиг-приманок, да и качество их выше всяких похвал.

В местах с малым количеством коряг и хлама на дне можно использовать тройники, однако их установка в тело приманки более трудоемка.

Разнообразие «резины» на прилавках сегодня впечатляет. Даже если закрома полны, всегда тянет попробовать что-нибудь новенькое. Из проверенных и рабочих твистеров могу порекомендовать Mister Twister, Relax, Mann's и Yum. Из виброхвостов для шарнирного монтажа лучше всех подходит Bass Assassin. В арсенале следует иметь и яркие приманки (желтый, красный, ярко-зеленый) и спокойные, в т. ч. темные цвета (перламутр, блеклый зеленый, серый, синий, черный).

Шарниры

В прошлой статье мало упоминалось о приманках, смонтированных на шарнирной оснастке. Моим коллегам и мне эта оснастка гораздо более по душе, чем монтаж на джиг-головке с крючком. Да и судаку она весьма по нраву. Преимущества шарнира в джиге ощутимые — выше чувствительность, возможности дополнительной анимации приманки, приманки не

Для провокации сытого (или вялого) судака на шнуре, выше основной приманки можно установить мелкую дополнительную приманку (твистерок, виброхвостик или бородку). Прием этот работает, что подтверждает опыт киевских рыболовов. Применять его или нет — решать вам. Мне, например, доставляет огромное удовольствие при плохом клеве спровоцировать судака при помощи одной единственной приманки, вместо того, чтобы уходить от нуля всеми доступными методами.

Урбанистика

При всех достоинствах ловли в городе отсутствием одна важная составляющая по-настоящему хорошей рыбалки — созерцание природы. Лучше сосредоточиться на кончике удильца, потому что даже по водной глади вереницей проплывают различные предметы, самые невинные из которых — пакеты и бутылки. Вокруг шумит город, грохочут мосты и смердит индустрия. Именно поэтому многие из нас изыскивают время и средства, дабы ехать за сотни километров, туда, где городской слух еще непривычно ласкает тишина. Но паузы между такими выездами бывают мучительно долги, и поэтому мы вновь и вновь встречаемся над городским судаком.



LOWRANCE
Ми ведемо. Ми знаходимо. Ви перемагаєте.

ГАРАНТІЯ 2 РОКИ

EAGLE

Вдала риболовля — це просто!

ГАРАНТІЯ 2 РОКИ

НАВИОНІКА
НАВИГАЦІЙНІ СИСТЕМИ

1270396, Київська обл., Київ (098), офісний: Київська обл., Київ (044) 554-2011. Факс: (044) 554-2556. E-mail: navionika.com, www.navionika.kiev.ua

м. Київ
"Зоря і рибальство", б-р Дружби Народів, 7, тел. (044) 268-37-82.
"Зоря і рибальство", б-р Лесі Українки, 16, тел. (044) 220-59-80.
СЦ "Меркур", вул. Кавказська, 50, тел. (044) 517-04-44.
Ринок "Рибалка", Набережне шосе, метро "Дніпро", пав. 1, 4, 5.
"Мир риболова", Набережне шосе, метро "Дніпро", тел. (044) 294-62-29.
ТОВ "Кептел", вул. Фрунзе, 86, тел. (044) 239-19-93, (050) 750-88-82.
Торговий Дім "Базис", вул. Фрунзе, 160, тел. (044) 434-15-93, 434-15-94.

м. Дніпропетровськ
"Техноцентр", Червона площа, 3, тел. (056) 744-56-77, 370-78-30.
"Беркут-1", пр. Карла Маркса, 34, тел. (056) 744-30-20.
"Рюкзачок", вул. Артема, 8-А, тел. (056) 744-02-57.
"Старий Буг", вул. Червона, 15-А, тел. (056) 744-52-78.
"Вертикальний світ", вул. Карла Лібкнехта, 9, офіс 216, тел. (056) 370-24-01.
"Навігатор", пр. Кірова, 14, тел. (056) 370-16-40.
"Щукар", пл. Петровського, 2.

м. Запоріжжя
"Рибак", вул. 40 років Радянської України, 2-А, тел. (061) 289-29-49.
"Мотор Плюс", вул. Кременівська, 63-А, тел. (0612) 49-92-39.

м. Одеса
"Катран", вул. Дальницька, 25, тел. (048) 731-24-25, 731-24-12, 728-66-84.
"Все для рибалки", Староринний ринок, тел. (048) 731-25-59.
"Профі", Староринний ринок, пав. 4, тел. (067) 746-50-12.

м. Сімферополь "Рибалка", пр. Кірова, 60/1, тел./факс (0562) 27-39-64.

м. Харків "Навігаційно-геодезичний центр", вул. Чкалова, 32-а, тел./факс (0572) 19-66-16.
м. Хмельницький "Корол", вул. Подільська, 93.

Наши независимые эксперты из Интернет-клуба «Дом Рыбака» продолжают тестирование рыболовных снастей. В этот раз «проверке на прочность» были подвергнуты силиконовые приманки Lucky John, представленные на нашем рынке прибалтийской фирмой Salmo. Мы подаем результаты экспертизы как есть, не изменяя текст и уважая мнение каждого из участников эксперимента.

Итак, ребятам были выданы основные модели виброхвостов «Lucky John» в разной цветовой гамме и, после двух месяцев интенсивных рыбалок, они ответили на вопросы. Где и в каких условиях ловили? Каковы общие впечатления? Какие модели и расцветки понравились больше?

Александр Безрук (agarich@bigmir.net)

На резину «Salmo» ловил только на джиг с глум и шарнирным монтажом в условиях сильного и среднего течения на глубинах 9–15 м. Вес головки 14–21 г, шнур Ø 0,16 мм. Первое впечатление было негативным, т.к. рыбки с трудом натягивались на джиг-головку: резина довольно жесткая, однако на качество игры это не влияет абсолютно. Со временем даже нашел в этом преимущество, т.к. погрызенная щукой резина продолжает нормально работать. Основной объект охоты — судак, попадалась щука от 2 до 4 кг, сомята до 3,5 кг и даже имел сход сазана около 7–10 кг. В принципе, все модели работают безотказно. Особо хочется отметить: СН 3 RM (зеленый, красно-белый, крабовая палочка), СН 3 CM (белый) — хиты по щуке; СН 3,5 CM (прозрачный с блестками и красным хвостиком) и РМ 3 (салатовый) на шарнирном монтаже — лидеры по вялому судаку в летнюю жару. Самый любимый из всех — двуххвостый СНF 2,5 (фиолетовый в крапинку) на шарнире: работает как палочка-выручалочка в любых условиях и при любой погоде.



ТЕСТИРОВАНИЕ СИЛИКОНОВЫХ ПРИМАНОК



Владимир Ткач (tvn@ukr.net)

По количеству выловленной рыбы первое место у меня занимает модель «Джин». Отлично работает в стоячей воде и на сильном течении. Ее с удовольствием едят крупный окунь, судак до 2,5 кг, щука. К недостаткам я бы отнес чувствительность данной модели к физическим воздействиям: при активном выдергивании приманки из сетки-лесковки рыба рвется, а при попытке сбить с рыбки траву ударами о воду, оборвал хвост. Модель «Янки» отлично зарекомендовала себя при ловле крупного судака, на нее попадают экземпляры до 4 кг! Модель «Копыто»: первую потерял вместе со щукой около 5–6 кг, оборвавшей плетенку прямо на борту лодки, а вторую тут же посадил в цепу, видимо, сказался избыток адреналина... «Шед» (СН 2,5) — прозрачная рыбка, сильно растягивающаяся, практически не восприимчивая к зубам хищника. Очень интересная приманка. Всплывающая! Если ее использовать на шарнирном монтаже, то ведет себя как поролоновая рыбка, т.е. всплывает над грузилом практически вертикально и имитирует кормящуюся жертву. В стоячей воде хвостик играет немного хуже, чем у остальных моделей. Кстати, однотонные приманки «без спинки» обязательно подкрашивайте черным или красным маркером!

Роман Знак

Больше всего понравились виброхвосты «под Копыто» (СН 3 RM) с расцветкой «крабовая палочка»: на судака работают отлично. Неплохой силикон «Джин» «под Predator», судак клюет очень охотно. Щука на вышперечисленные не попадалась, но думаю, они вполне пригодны и для нее. Троллингом на модель «Карась» (СН 5 CM под стандартный Mann's) на офсетном крючке с «ушастым» грузиком (монтаж «незацепляйка») замечательно ловится щука-травянка.

Виталий Боголюбов (vub@ukr.net)

Модель «Янки» (СН 3,5 CM желтого цвета с глазками и черной спинкой; белого цвета с глазками). Резина плотная, мало подвержена механическим повреждениям, плотно держится на джиг-го-

ловке. Летом не выделялась на общем фоне, но осенью заработала очень хорошо, видимо, за счет своих крупных размеров. На нее попадались самые трофейные судаки. Однотонные рыбки требуют небольшой доработки: необходимо дорисовать маркером (красным или черным) спинку, после чего количество поклевок значительно увеличивается. «Бычок» (РМ 4 и 3 тонкая рифленая резина лимонного цвета с глазками) — работала безотказно весь сезон. На приманки крупных размеров клевал судак, на мелкие — окунь. После окраски спинки черным маркером количество поклевок значительно увеличилось. «Карась» (СН 5 CM естественной и серебристо-черной окраски). Летом показала неплохие результаты при ловле щуки-травянки в заброс, осенью — при троллинге на неглубоких участках или вдоль кромки камыша. «Джин» (белая с черной спиной и красной пяткой; белая с красной спиной — «крабовая палочка»). Убийца судака! Пятка играет отлично. Материал плотный, хорошо переносит частые встречи с судачьими зубами. Неоднократно попадалась щука, реже окунь.

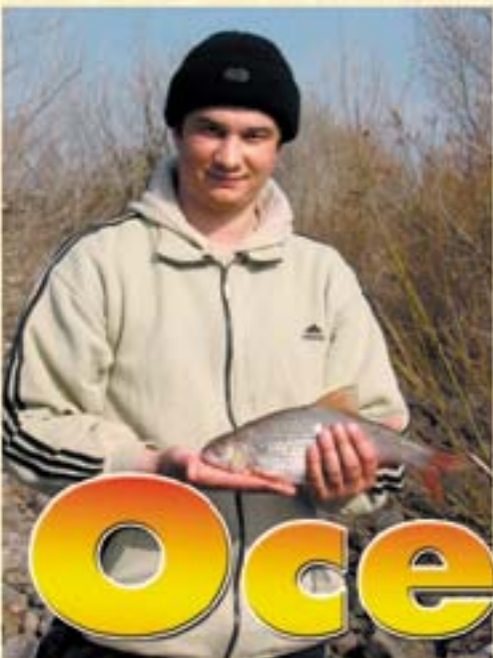
Роман Яковенко (rm2002@ukr.net)

Силиконовыми приманками «Lucky John» начал пользоваться с весны. Приманки в большинстве случаев повторяют известные и проверенные модели Mann's Predator, Profi Blinker и Kopyto, а также несколько интересных новинок. Отличия кроются в более прочном материале и в 1,5-2 раза низшей цене. В основном ловил на них судака и щуку в условиях среднего и быстрого течения с глубинами от 6 до 18 м (Десна и Днепр). При использовании приманок на слабом течении и небольших глубинах немного «дорабатывал» их, для чего опускал в кипящую воду на 2–3 мин. Так я поступаю с большинством приманок, чтобы они стали мягче и устранились дефекты, возникшие в результате слеживания при транспортировке, например, перекрученные или заломленные хвосты и т.д.

По уловистости прибалтийские приманки не уступают именитым прототипам, а в некоторых ситуациях даже их превосходят. Из достоинств хотелось бы отметить низкую стоимость, хорошее качество и прочность материала, а также отличные рабочие характеристики. Из недостатков — не очень разнообразную цветовую гамму и «редковстречаемость» на прилавках магазинов. Также хотел бы отметить, что однотонные приманки (без темной спинки) привлекают рыбу хуже, поэтому их приходится докрашивать черным маркером. А в целом впечатления очень приятные, искренне рекомендую!



Независимая экспертиза



Осенняя плотва — особый деликатесный продукт, который в вяленом виде является главным элементом в треугольнике полной гармонии: рыболов, бокал прохладного пива и вяленая плотвица... А на какие подвиги в холодный и дождливый осенний день способны подвигнуть настоящего рыболова всего два слова: «Плотва пошла!», услышанные по телефону, — знают, надеюсь, многие из нас.

Осенняя ПЛОТВА

В большинстве случаев осенью я ловлю плотву с лодки, так как в моих любимых местах ловля с берега сопряжена с большими неудобствами по причине «цепы», да и добраться до самых лучших мест без лодки очень тяжело. Места эти находятся на русле Днепра в Черкасской области между Бубновой Слободой и Тубельцами. Хотя, если времени немного, то выбираюсь недалеко от Киева в устье Десны ниже деснянского водозабора. Самое важное в нашем случае — правильно выбрать место. В большинстве плотвиных места общеизвестны, и проблема скорее не в том, чтобы найти место, а в том, чтобы его занять. Поэтому, приближаясь к скоплению лодок, обратите внимание, где рыба клюет интенсивнее и, соответственно, ваши колле-

ги чаще вытаскивают плотвиц. Так же не забудьте заранее поинтересоваться, не является ли данный участок «запреткой» по причине расположенного там заповедника или зимовальной ямы, как, например, «Кобыла» и «Прорва» в устье Роси, где бдительная рыбинспекция регулярно штрафует всех рыболовов-нарушителей.

Поскольку при ловле с лодки удилище длиннее 3 м применять не очень удобно, то для такой ловли я использую пикер Salmo Concord Picker 270 с самой мощной вершинкой. катушка Salmo Excellence с задним фрикционом и шнур Salmo Braid Elite Ø 0,12 мм вполне удовлетворяют моим запросам и отлично себя зарекомендовали на протяжении двух последних сезонов. Монтаж снасти достаточно прост — пластиковая

трубочка-отвод, кормушка весом 60 г, два длинных поводка — 1–1,5 м из лески Ø 0,2–0,25 мм. Крючки желательны тонкие и надежные, если не Gamakatsu, то Mustad или VMC № 8–10 по международной классификации. Местные жители вообще не церемонятся и применяют поводки из лески Ø 0,3–0,35 мм: «Бо як клонэ на тры кила, шо ты тоди робыты-мэш?» И действительно, ихтиологи утверждают, что в Кременчугском водохранилище встречаются особи плотвы до 3,5 кг, однако в большинстве случаев в уловах рыболовов-любителей все же преобладает плотва весом 300–800 г.

Многие рыболовы почему-то считают, что плотву весной и осенью прикармливать не нужно. Мой опыт показывает, что прикармливание в

большинстве случаев дает положительный эффект. Чем прикармливать? Один из самых простых ответов на этот вопрос — готовые прикормки. Я зачастую использую прикормки «ФИШКА ФИДЕР» или «ФИШКА УНИВЕРСАЛ». Если же вы в силу каких-то причин не доверяете готовым прикормкам, то сваренный и пропущенный через мясорубку горох, разваренное и промытое до рассыпчатого состояния пшено, подсолнечный жмых (а лучше свежеподжаренные и перекрученные через мясорубку или перемолотые на кофемолке семена подсолнуха), распаренные зерна конопля и кукурузная крупа в различных пропорциях будут так же неплохо привлекать плотву к вашей насадке. В любом случае, обязательно добавьте в прикормку баночку консервированной кукурузы, на которую и нужно ловить плотву в этот пе-

риод. Вначале ловли непременно сделайте 10–20 холостых забросов для прикармливания места ловли — эта процедура намного быстрее привлечет рыбу к вашим крючкам и надолго привяжет ее к одному месту.

По опыту прошлых лет могу сказать, что лучшей насадкой была признана консервированная кукуруза и опарыш. Красный червь почему-то намного меньше интересует осеннюю плотву, зато бычки и ерши от него в восторге. Кстати, бытующий стереотип о том, что плотва весной ловится исключительно на червя, с успехом удалось развеять на киевских соревнованиях «Плотва-2004», проводившихся весной этого года. Я принципиально ловил на консервированную кукурузу и занял 3-е место среди 35 участников, как, впрочем, и мой товарищ Роман, занявший 4-е место.

Осенняя плотва при вываживании довольно резво сопротивляется, да и «дуплеты» из парочки нагулявших жирок «мамок» в процессе ловли — не редкость, поэтому в лодке желательнее иметь подсак, а под рукой пинцет или экстрактор, чтобы не тратить много времени на вынимание из «чрева» рыбы засевшего «на тот свет» крючка.

Вот, собственно, и все. Остается пожелать вам успехов и напомнить, что употребление вяленой плотвы с пивом, как ничто другое сплачивает любой мужской коллектив, а тем более дружную компанию рыболовов! Ни хвоста, ни чешуи!

**Роман Яковенко,
г. Киев**



Внимание! Журнал «Світ рибалки» и производитель рыболовных прикормок украинская торговая марка «ФИШКА» объявляют КОНКУРС САМОДЕЛЬНЫХ ПРИКОРМОК!

Ваши лучшие рецепты приготовления прикормки, предназначенной как для ловли конкретных видов рыб, так и универсального действия, будут публиковаться в журнале, а авторы-победители получат призовые прикормочные смеси от фирмы «ФИШКА»!

В ноябре прошлого года мы с напарником сплавлялись на лодке по р. Латорица, безуспешно меняя воблеры, блесны и пытаясь поймать хищника. Температура воды опустилась на предельно нижнюю отметку, и рыба наотрез отказывалась клевать. Проплывая мимо нашего места, где прошлой зимой мы успешно ловили карпа со льда, решили попробовать поймать рыбу на зимние удочки с борта лодки. Наживили на крючки красного червя, опустили снасти и буквально через несколько минут последовала уверенная поклевка! Рыба упорно сопротивлялась и норовила уйти в коряги, но все же мне удалось подвести ее к лодке — это был карп весом более 7 кг. В течение двух часов мы поймали 5 карпов, два из которых потянули более 15 кг! Вывод напрашивался сам собой — оказывается, не нужно ждать, когда на реке встанет лед! При совпадении благоприятных для клева карпа условий ловить его можно и глубокой осенью и ранней весной в том же месте, где он ловится со льда.

Прошлым летом на чемпионате Украины по ловле карпа рассказал коллегам, что с успехом ловлю карпа в зимний период. Многие спортсмены смотрели на меня с подозрением, однако к зиме в рыболовных журналах появились статьи о

ловле этой рыбы со льда. У меня имеется довольно много наблюдений по такой ловле, но практически все они раскрыты в статьях Алексея Литвинова и Александра Кудина, поэтому повторяться не буду. Добавлю лишь то, что у нас в Закарпатье зимняя ловля карпа кратковременна в связи с недостаточными морозами, быстрой сменой уровня воды в реках Уж, Латорица, Тиса, Боржава и, следовательно, коротким периодом ледостава. Редко в какой год можно ловить рыбу в течение двух месяцев, да и за этот небольшой период лед становится 2–3 раза. Однако карп здесь ловится всю зиму, независимо от наличия льда.

Теплые Закарпатские зимы благоприятствуют клеву карася, сазана, марены, которые в этот период, казалось бы, не должны проявлять особой активности. Так в середине января на Латорице мы с напарником ловили подлещика. У него клев был гораздо лучше, чем у меня, и рыба ловилась буквально с одного квадратного метра льда. Попытки залетных рыболовов «обжурить» нас заканчивались неудачей. Вдруг на моей удочке, наживленной мотылем, кивок плавно пошел вверх... Подсечка — зацеп! Немного подержав зацеп, решаю обрывать снасть, но в последний момент «зацеп» оторвался от дна и, раскачиваясь, двинулся к по-



верхности. Понимаю, что это рыба, и через несколько минут вываживания в лунке появляется... голова усача! Захватив марену за толстые губы, выволакиваю ее на лед — в рыбе не менее 1,5 кг..

Когда с напарником пришли в себя, решили, что поскольку зимой марена не клюет, то крючок, видимо, попал ей в рот в процессе дыхания. Наживив крючок мотылем, опустил снасть на дно. Мы успокоились и стали наблюдать за кивками дальше. Напарник продолжал периодически ловить белоглазок и подлещиков, у меня же клев прекратился. Через 10 минут последовала поклевка на вторую удочку, крючок которой был наживлен опарышем. Поклевка такого же характера, что и первая. Подсечка и снова «зацеп»! Вторая марена оказалась чуть меньше первой. В течение следующих 20 минут к всеобщему удивлению я поймал еще две марены весом более килограмма, доказав тем самым, что зимний клев этой рыбы — не случайность, а факт!

Похожий, нехарактерный для зимы, случай произошел с нами несколько лет назад, в корне изменив представление о зимней ловле карпа. Дело было в конце февраля. На Латорице еще стоял лед, но по всему чувствовалось приближение весны, и насосные станции начали по ночам качать воду из каналов в реку, подготавливая к таянию снегов. Мы ловили рыбу в районе Тисянского моста. Клев был стабильный, попадались довольно крупные экземпляры подлещика, и порой нам даже хотелось назвать их лещами. Услышав разговоры о том, что в этом месте зимой попадались крупные карпы, мы начали наблюдать за поведением трех рыболовов, которые расположились обособленной группой выше нас по течению. Через некоторое время карп килограмма на три быстро «пе-

рекочевал» из лунки в мешок одного из рыболовов, а в течение следующего часа компания «пересадила» в мешки еще 4 крупных карпа... Возмущившись невиданной наглостью браконьеров, решили проверить их снасти, поскольку подумали, что граждане «чеснчат» рыбу тройниками. Однако, вынудив на лед и осмотрев их снасти, поняли, что зря обидели порядочных рыболовов: удочка состояла из одинарного крючка и грузила, а толщина лески и величина крючка вселяли полную уверенность в том, что рыба вообще должна обходить снасть десятой дорогой... Мы, конечно извинились и как смогли загладили недоразумение, но после этого случая воочию убедились, что карпа можно успешно ловить в зимний период.

Переоборудовав снасти и оставив в покое подлещиков, за две недели мы поймали 24 карпа, а вес самого большого экземпляра составил 11 кг. Когда же лед на реке сорвало, продолжили успешно ловить карпа с резиновых лодок на те же зимние удочки, только с борта, вплоть до весеннего разлива.



Ловля карпа в межсезонье

С наступлением холодов многие карпятники, проведя техническое обслуживание, прячут свои снасти до следующего сезона. По крайней мере, большинство моих знакомых считают, что лучшее время для ловли карпа закончилось, и до весны про рыбалку можно забыть.





В заключение хочу акцентировать ваше внимание на нескольких фактах, благоприятствующих успешной ловле карпа в реках не только зимой, но и в периоды осеннего и весеннего межсезонья.

В нашем случае место ловли — две близкорасположенные друг к другу закоряженные ямы, между которыми течением намыт перешеек в

форме седла. Карп держится в коряжнике, но кормиться выходит на перешеек, где в нижней точке «седла» чаще всего и клюет. Течение здесь сильнее, чем основное течение реки на данном участке.

Лучший клев карпа наблюдается при довольно низком уровне и хорошей прозрачности воды. Атмосферное давление должно быть стабильным хотя бы в течение 3 дней до рыбалки.



Карп активно клюет, как правило, от рассвета до 10–11 часов и вечером, когда солнце коснется крон деревьев до темноты. Все поклевки карпа происходят на живого красного червя, но стоит ершу оборвать хвостик наживки — поклевки тут же прекращаются.

Вы видели карпа, пойманного зимой? Присмотритесь повнимательнее — карп, обитающий в реке, гораздо упитаннее своего озерного сородича. К весне же истощенный озерный карп напоминает серп, перевернутый лезвием вниз, в то время как речной полон жизненной энергии, сил, да еще и с набитым под завязку желудком, причем как в декабре, так и в марте, поскольку полноценно и активно питается в любое время года.

**Владимир Корнев,
г. Ужгород**



Короткие вылазки за карпом

С наступлением холодных месяцев очень легко потерять «аппетит» к карповой ловле, который держит нас в состоянии «постоянного карпового голода» на протяжении лета. Намного легче ловить щуку или судака на реках либо остаться дома и устроить кружок «умелые руки». Мокнуть и мерзнуть несколько дней у почерневшего от непогоды озера — естественно, не лучшая идея, поэтому давайте подумаем, как можно максимально повысить наши шансы при ловле карпа во время коротких предзимних вылазок?

Взять минимум снаряжения

Не стоит тащить с собой целую «полевую кухню», достаточно взять флягу. Вам не нужны ни ведра прикормки, ни огромный ящик с насадками, поскольку небольшого количества опарыша будет достаточно.

Уловили мою идею? Сократите до минимума количество снаряжения — это сделает вас мобильным и не отобьет желание передвигаться, что является одним из самых важных правил в предзимней ловле.

Как только увидите карпа — останавливайтесь и начинайте!

Поздней осенью карп не имеет привычки показываться явно. Его могут выдавать круги, расходящиеся по воде, либо показавшаяся на секунду спина или плавник, и если вам показалось, что вы что-то увидели, — забросьте туда наживку. Но не ожидайте немед-

ленной поклевки! Она может произойти много часов спустя, поэтому до тех пор, пока вы не увидели что-то многообещающее, — не делайте перезабросов.

Много было написано о зимних кормовых фазах карпа и о том, что знание этих фаз может повысить ваши шансы на успех. Лично я считаю все это полной ерундой. Поймав более 60-и карпов на одном водоеме, где обычно ловлю в период между ноябрем и мартом, я все еще не могу вывести статистику о существовании каких-либо стабильных кормовых фаз. Когда рыба кормится, я могу взять 2–3 карпа за 30–40 минут. Но это случается в совершенно разное время и приводит нас к еще одному важному пункту: если вы взяли рыбу, то немедленно перезабросывайте, так как период кормежки может быть очень коротким!

CARBON-TEXTURED FISHING LINE

CARBOTEX

Карботекс

Унікальна японська жилка.
Реальна ціна за високу якість.
Мінімальна пам'ять, висока міцність
на вузлах та експлуатаційна надійність.
У серії "Coated" спеціальне покриття,
що збільшує відстань закидання до 30%



Ексклюзивний дистрибутор в Україні
тел/факс: 8-031-261-75-28 (261-73-35)
e-mail: depot@yad.com.ua

«Горячие точки»

В течение лета карп обходит весь водоем и питается по всей его площади. Зимой же точки питания карпа очень локализованы. Я определил, что места стояния карпа и места его кормежки отличаются. Рыба стоит в одном месте, но питается в совершенно другом. Конечно, можно поймать случайную рыбу в месте ее базовой стоянки, но я заметил, что карп в таких местах группируется очень плотно и почти всегда неподвижен длительные промежутки времени, причем все это происходит на совершенно нелогичной глубине. Некоторые же экземпляры периодически отделяются от неподвижной стаи и движутся (не всегда напрямую) в точку питания.

Я испробовал почти все мыслимые уловки, чтобы выманить и перехватить рыбу с мест ее стоянок: ловил в самой зоне стоянки, на пути рыбы к месту кормления, на обратном пути в зону. Но чаще всего мои попытки заканчивались безрезультатно.

Но если вы найдете место питания рыбы, — весь сезон холодной воды ваш!

Так где же рыба кормится?

Если бы все было так просто... Все озера отличаются друг от друга, некоторые из них могут иметь несколько различных кормных точек, отличающихся своими свойствами.

Например, на одном из прудов я обнаружил 4 отчетливые точки питания рыбы. Это озеро сильно зарастает водорослями в теплое время года, изобилует лилиями, затопленными деревьями, гравийными отмелями и т.д., глубина в центре до 3 м. «Горячие точки», найденные мной, характеризуются следующими данными.

- Гравийное плато с глубиной 1 м.
- Участок, глубиной 3 м в центральной отмели озера (нигде на отмели, кроме этого участка, рыба не берет).
- Участок недалеко от берега, длиной 20 м и глубиной 2,4 м (никаких особенностей, общая длина берега 400 м).
- Участок без особых отличий в центре озера около 1,5 квадратных метров.

Почему именно эти точки? Да не знаю я!!! Нашел ли я похожие точки на других озерах? Находил, но похожи они только тем, что нет никакого объяснения, почему рыба ловится именно там.

Как я нашел эти точки? Путем проб и ошибок, длительных прогулок, наблюдений и рыбалок.

Наживка

Мой опыт подсказывает, что выбор наживки не является самой большой частью паззла. Так как карп питается менее активно и реже, чем в теплое время года, вам нужно предложить ему что-то, что он захочет съесть. Сейчас я могу пользоваться обширным прикармливанием и наживками на основе питательного молочного протеина. Но большинство из нас не имеет достаточно времени, денег или желания выложить 30 фунтов в неделю на прикормку. Так как же экономный рыбак может максимально увеличить свои шансы на зимней рыбалке?

Традиционной в холодные месяцы считается одиночная, переароматизированная насадка. Не отрицаю, что она может быть достаточно успешной, но не считаю этот вариант самым лучшим решением. В начале и в конце зимы этот метод не хуже других, но с конца декабря до конца февраля он теряет свое постоянство. Я верю в то, что переароматизированный бойл привлекает гуляющего карпа, но в самые холодные месяцы карп двигается слишком мало, чтобы наткнуться на насадку, за исключением ясных, солнечных дней, когда солнце может достаточно прогреть верхние слои воды и заставит карпа прогуляться.

Я убежден, что лучший подход в большинстве случаев — прикормить несколько участков небольшими порциями прикормки в таком количестве, чтобы рыба могла лишь слегка перекусить. Количество это основано на размерах и количестве рыбы, присутствующей в водоеме, и может составлять от 2 до 50 бойлов. Прикормка места перед рыбалкой повысит ваши шансы, а двух-трех прикармливаний в неделю будет достаточно. Но здесь есть два очень важных замечания. Во-первых, убедитесь, что рыба съедает вашу прикормку, а во-вторых, — используйте только легкоусваиваемые прикормки. Бойлы, основанные на углеводах, застрянут тяжелым грузом в желудках карпов, и рыбе потребуются несколько дней на их переваривание. Это может стать причиной того, что карп не захочет питаться, когда вы приедете на рыбалку.

Основной состав моей прикормки — конопляное семя и опарыш: полпригоршни конопли и 30–50 опарышей каждые 15–30 минут. На водоемах, где активность белой рыбы, типа карася, плотвы и прочих, не высока, этот метод приносит мне лучшие результаты.

Оснастки

Мои зимние оснастки очень просты. Главный фактор, определяющий выбор оснастки, основан на используемой насадке, топографии дна, наличии зацепов, водорослей и т.д. Чем тише и аккуратнее вы ловите, тем больше поклевков можете ожидать. Легче всего достигнуть этого в холодные месяцы, когда большинство донных водорослей и заросли



лилий отмирают. Поводок из монолески или плетенки на 8–10 Lb и крючки № 8 позволят вашей насадке выглядеть более натурально, чем на плетенке в 25 Lb и крючке № 4, особенно в случае применения опарыша в сочетании с нейтральной или слегка всплывающей насадкой.

Две оснастки, изображенные на фото, самые любимые мной в зимнее время, они позволяют ловить поверх чистых галечных отмелей, донных водорослей или ила, исходя из условий в месте стоянки рыбы.

Окончательно я дорабатываю оснастку в зависимости от погоды и структуры дна в месте ловли. Если очень холодно, с морозцем, чистым небом и небольшим ветром, скорее всего я буду использовать скользкое грузило и легкий индикатор поклевки на расслабленной леске, который иногда нуждается в небольшой настройке в зависимости от расстояния заброса, рельефа дна, наличия течения и т.д.

Если погода мягкая, с теплым ветерком и облачным небом, то буду ловить с полуфиксированным грузилом на лидере. Учтите, я не применяю лидер со скользким грузилом, поскольку не могу убедить себя в том, что они работают так, как должны, или так, как этого хочется мне.

Пусть холодно, пусть сыро, но когда непреодолимое ощущение победы при виде карпа, одетого в блестящую зимнюю ливрею и сверкающего золотом под слабым осенним солнцем, снова испытывается мной — это с лихвой окупает все неудобства рыбалки в холодные месяцы года.

Биг Рик, Англия.

Перевод: Андрей Мазлин, г. Хайфа.

КОЖНА МОДЕЛЬ СЕРІЇ КОРОПОВИХ ЗУДЛІВ
НІМЕЦЬКОЇ ФІРМИ 'YAD' УШІВАЛІНА
ЗА СВОЇМІ ВЛАСТИВОСТЯМИ.
ЯКЩО ВІ СЕРЬОЗНО ЗАХОПЛИЛИСЯ ЗУДЛІВНИМ
КОРОПА І ЗУПИНИЛИ СІВ ВІСТР
НА СУДЬ-ЯКІЙ МОДЕЛІ 'YAD',
МОЖЕТЕ БУТИ УПЕВНЕНІ — ЦЕ ВАШ
НАДІЙНИЙ СУПУТНИК НА ДОБРІ РОКИ!



Springhill Carp	3,6 m	2,5 lbs
Springhill Carp	3,6 m	2,75 lbs
Springhill Carp	3,6 m	3,0 lbs
Springhill Carp	3,9 m	3,25 lbs

Бланк — двоскладовий, матеріал — Kevlar-Carbon,
кільця — SiC, ручка — EVA, катушкоутримувач — вставний

Essex	625	3,6 m	2,5 lbs
Essex	630	3,6 m	3,0 lbs
Essex	932	3,9 m	3,25 lbs

Бланк — двоскладовий, форма — Bolie, матеріал — IM8 Carbon
кільця — SiC, катушкоутримувач — вставний

Ashford	625	3,6 m	2,5 lbs
Ashford	630	3,6 m	3,0 lbs

Бланк — двоскладовий, форма — Bolie, матеріал — Carbon
кільця — SiC, ручка — EVA, катушкоутримувач — вставний

Yorkshire	625	3,6 m	2,5 lbs
Yorkshire	630	3,6 m	3,0 lbs
Yorkshire	932	3,9 m	3,25 lbs

Бланк — двоскладовий, форма — Bolie, матеріал — IM8 Carbon
кільця — SiC, ручка — пробка, катушкоутримувач — вставний

Yorkshire	317	3,3 m	2,75 lbs
Yorkshire	627	3,6 m	2,75 lbs

Бланк — двоскладовий, матеріал — IM8 Carbon
кільця — SiC, катушкоутримувач — вставний

Gotland	351	3,6 m	20-50g
Gotland	350	3,6 m	40-80g

Бланк — двоскладовий, матеріал — Carbon
кільця — SiC, катушкоутримувач — вставний

Westminster	625	3,6 m	2,5 lbs
Westminster	630	3,6 m	3,0 lbs

Бланк — двоскладовий, форма — Bolie, матеріал — Hi-Carbon
кільця — SiC, ручка — EVA, катушкоутримувач — вставний

Ексклюзивний дистрибутор в Україні

'YAD Depot Ukraine'

тел./факс: 8-031-261-75-20 (261-75-38)

e-mail: depot@yad.com.ua

ПІСЛЯ ВДАЛОЇ РИБАЛКИ
БААЛА
 КУХНЯ

РЫБА

«ХЕ!»



Есть блюда (да и не только блюда), которые в силу определенных обстоятельств непременно ассоциируются с каким-то событием, путешествием или людьми.

Вот и в моей взбудораженной карельским походом душе возникла подобная ассоциация... Название этого блюда — «ХЕ!» Впервые, наблюдая за процессом его приготовления, по моему желудку пробежал легкий спазм, а при попытке попробовать этот таежный мужской деликатес — свело скулы.

В первоначальном карельском варианте свежепойманную щуку (окуня, жереха, судака, язя, хариуса, в общем, что поймали, то и сойдет) разделявают на филе, солят, пересыпают луком и заливают уксусом. Если сказать, что уксусом поливают обильно, — это ничего не сказать, так как за раз уходит до литра уксуса! Когда же карельские рыбаки и охотники (промокшие и продрогшие) по традиции пытаются согреться, причем процедура эта проводится исключительно спиртом, то к такому «изысканному» напитку закуска в виде рыбы «ХЕ!» подходит в самый раз... сразу же после выдоха: «хе...». Осо-

бенно для любителей остренького или, скорее, кисленького...

Осознав, что моему женскому организму с такой «термоядерной» закуской не справиться, я решила внести свою лепту и слегка облагородить карельское «ХЕ!». Кроме того, и в наших, скажу прямо, тепличных городских условиях это блюдо можно приспокойненько употреблять в пищу.

Итак, филе без кожи со свежей рыбы хорошенько посыпать солью, сахаром и черным молотым перцем. Добавить порезанный полукольцами лук, выдавить сок лимона, добавить несколько горошин душистого перца и лавровый листик и полить все это подсолнечным маслом. Поставить на сутки в холодильник. Можете для верности попробовать маринад: он должен получиться и кислый, и сладкий, и соленый. Дабы ускорить процесс, можно поставить блюдо под гнет. Но, в любом случае, хотя бы ночь все это должно постоять!

В Карелии (да и сейчас на днепровских рыбалках) такой выдержкой никто из мужчин не обладал, поэтому «ХЕ!» съедалось в тот же вечер, что и готовилось... Лишь однажды мне удалось надежно спрятать и уберечь селедку от посягательств (блюдо простояло почти сутки!), и ребята смогли оценить его замечательный вкус по достоинству! Попробуйте и Вы!

**Оксана Никольская,
г. Киев**

ВДАЛОЇ РИБАЛКИ!



ПРИЯТНОГО АППЕТИТА!

НАХЛЫСТОВЫЙ ЗАБРОС: КРУТИМ КОЛЬЦА

То, о чем мы писали в прошлом номере — заброс поверх головы — это классика жанра. Вспомните фильм, который, я думаю, каждый влюбленный в нахлыст должен увидеть хотя бы раз, — «Там, где течет река». Помните, герой Брэда Питта, стоя на валуне, разыгрывает шнур? Завораживающее зрелище. Необходимость этого заброса несомненна. Посудите сами: как иначе подать сухую мушку (это та, что все время должна оставаться сверху водной поверхности) на большое расстояние? Как обеспечить нежное ее падение на воду перед носом рыбы в месте, где глубина 20 см и чис-

тейшая вода, и от кругов на воде тени падают на дно, да так, чтобы у нее не возникло подозрений? Как прицелиться, чтобы попасть точно в свободное от водорослей или нависающих веток место? Как просушить мушку? Как, вместо сматывания снасти, просто держать шнур в воздухе, переходя недалеко с места на место?

Но часто случается, что применить такое эффективное средство невозможно по причине отсутствия пространства за спиной. И тогда появляется необходимость в принципиально другом забросе. И такой заброс есть. Мы уже упоминали о нем. Это...

Кольцевой заброс

В том же фильме вспомните сцену первой рыбалки братьев после возвращения старшего с учебы, там где Пол говорит: «Рыба ушла на середине. Чуть подальше.» А Норман ог-

лядывается за спину, где стоит плотная стена ивняка, и первый заброс явно неудачен. Затем, настроившись и разглядев цель, Норман выполняет классический кольцевой заброс. Затем

еще и еще один. Вот оно! Так это и делается! Удилище взмахом вперед сообщает шнуру импульс энергии, который поднимает с воды в кольцо более удаленную часть шнура, кольцо перекаты-

вается по воде, все более удаляясь от удилища, так что все заканчивается отрывом мушки от воды, описанием ею окружности в вертикальной плоскости и падением на воду.

Итак, ваши действия: шнур перед вами на воде; поднимайте удилище, чуть подняв локоть, однако не уводя его далеко от вашего бока. Кончик удилища также не должен быть далеко от вас — не далее половины длины удилища. Не останавливая движение, заведите кончик удилища за спину под углом около 45° (чем жестче удилище, тем ближе к вертикали), чтобы часть шнура из тюльпана свисала вертикально к шнуру, лежащему на воде, чуть сбоку-сзади за плечом образуя латинскую букву «D» (это называют «D-образной петлей» или «D»-loop). Ладонь напротив уха в двадцати-тридцати сантиметрах от него. Остановите уди-

лище. Конец шнура должен остановиться на воде, обеспечивая загрузку удилища. И тут же сделайте энергичный мах вперед с последующей резкой остановкой удилища недалеко за точкой прохождения через вертикаль. Вес D-образной петли, конец которой «придерживается» сцеплением с поверхностью воды, загружает удилище, и бросив петлю, вы должны почувствовать толчок освобожденной пружины — это удилище возвращает накопленную в нем упругую энергию.



Кончик удилища должен двигаться по прямой. Тогда петля сформируется в узкий эллипс.

В случае движения по выпуклой вверх кривой это будет окружность, и, если она при этом окажется еще и большая в диаметре, то, поднявшись в воздух, подлесок с мушкой затем упадут на воду в одну компактную кучку.

Итак, в результате взмаха удилищем, D-образная петля преобразуется в кольцо, которое, перемещаясь вперед по шнуру, будет поднимать шнур с воды, пока не дойдет до подлеска с мушкой. Движение удаляющегося кольца нужно сопровож-

дать концом удилища, медленно опуская его к воде. Мушка опшет эллипс и ляжет на воду.

Ошибки кольцевого заброса

Кольцо не сформировалось. Причина — слишком маленькая D-образная петля и/или вялый мах удочкой

Кольцо сформировалось, но не достигло конца шнура, шнур не распрямился. Причин может быть много: слишком много шнура лежит на воде; слишком маленькая D-образная петля; шнур в D-образной петле свисает к воде не вертикально, т.е. подъем удилища и мах вперед совершаются при разном удалении его вершины от вас; вялый мах удочкой; все вместе. Чем больше шнура вы используете в D-образной петле, тем меньшая сила маха потребуется для эффективного заброса. Можно да-

же, поднимая руку, выпрямлять ее, увеличивая тем самым эффективную длину удилища, но затем непременно опустить ладонь до уровня уха, так как мах вытянутой рукой не получится.

Шнур уходит большим круглым кольцом и падает в кучу, не распрямившись. Причина — размашистый мах по широкой круговой траектории без ускорения и остановки, как требуется при любом махе вперед. Старайтесь обеспечить максимально прямолинейное, с заметным ускорением, движение вершинки удочки. Затем эффективная остановка. И уж затем медленное сопровождение кольца вершинкой до воды.

Зацеп шнуром помех за спиной. Причина — слишком малая пауза между формированием D-образной петли и махом вперед. Конец шнура, взлетев, не успев лечь на воду и улетел за спину.

Зацеп шнуром себя самого. Причина — подъем шнура в плоскости, слишком близкой к вашему телу. Вершинку нужно чуть отклонять от себя на расстояние до полудлины удилища. Такая ошибка не имеет серьезных травматических последствий, пока вы не начали ловить с тяжелыми мухами и стримерами на крупных крючках.

Варианты кольцевого заброса

Столетия использования кольцевого заброса сформировали опыт его оптимизации. Первая причина — дальность заброса. Разумеется,

хочется подальше. Как? Есть различные подходы.

Во-первых, сама техника кольцевого заброса предъявляет определенные требования к

снасти. Удилище не должно быть очень жестким. Лучше — полужестким или среднего строя. Чем жестче удилище, тем быстрее должен быть взмах. Далее,

И такой заброс есть...

НАХЛЫСТ

удилище не должно быть очень коротким по понятным причинам — большая D-образная петля означает эффективный кольцевой заброс, а большую петлю легче сформировать более длинным удильцем. Вот почему для хорошего спей-заброса, ближайшего родственника кольцевого (об этом несколько позже), существуют специальные длинные 4–5-метровые двуручные удильща. Лучший шнур — это двухконусный, и вот почему. Чтобы D-образная петля смогла поднять с воды лежащий на ней шнур, шнур в ней не должен быть легче, чем поднимаемый в кольцо. Двухконусный в этом смысле безупречен, так как в своей рабочей части имеет постоянное сечение. Торпедообразный же шнур лучше использовать для заброса поверх головы. Но если уж вы ловите с ним, а потребность в кольцевом забросе имеется, то перед забросом нельзя выпускать за тюльпан удильща более полуметра «раннинга» — тонкого бегущего шнура, следующего за рабочей торпедой, — в силу вышеупомянутого правила. Из торпедообразных шнуров предпочтение нужно отдавать шнурам с удлиненной торпедой, а также специально сконструированным для хорошего кольцевого заброса шнурам серии «ТТ» от фирмы «Royal Wulff» с треугольным профилем торпеды. Там чем ближе к концу шнура, тем тоньше становится шнур. Это означает, что в D-образной

петле находится часть шнура с максимальным погонным весом, и что более тяжелое кольцо легко поднимет в воздух более легкий удаленный отрезок шнура.

Во-вторых (вернемся к физике: импульс — это масса, умноженная на скорость), изменив одну из характеристик заброса, мы можем сделать его дальним. Естественно, скорость движения кольца по шнуру будет выше, если более быстрым будет движение удильцем. Но это еще не все. Масса кольца выше, чем больше шнура в нем, а изначально — в D-образной петле. Поэтому есть техники, увеличивающие размер и форму D-образной петли. Главное — движение удильща назад за спину должно быть с ускорением, коротким тычком вверх-назад и последующей резкой остановкой вершинки удильща. Это приводит к тому, что образуется большая и вытянутая назад за спину и чуть вверх петля, на воде лежит меньше шнура, а его конец составляет эффективный «якорь» для загрузки удильща. Последующий мах вперед сообщает скорость этой большой петле, что обеспечивает большой импульс и не просто полет, а выстреливание шнура вперед.

Здесь уже пролегает граница между двумя стилями выполнения кольцевого заброса, первым — классическим, когда шнур перекачивается по воде, и вторым, которому обучают в Британии — когда петля взле-

тает в воздух, и уже в воздухе происходит ее развертывание, и затем шнур падает на воду.

Для формирования очень узкой петли, полезной в условиях встречного ветра или нависания зарослей над водой, прибегают к боковому кольцевому забросу. В этом случае рука изгибается в запястье ладонью кверху так, что удильще расположено почти горизонтально. При этом нужно обеспечить расположение D-образной петли в вертикальной, а не наклонной плоскости.

При забросах по ветру можно немного раскрыть кольцо, сделав мах по выпуклой дуге и удлинив завершающее движение удильцем. В этом случае ветер помогает забросу за счет увеличения парусности кольца.

Скорость посылы D-образной петли можно увеличить, используя потяжку шнура в момент ускорения при махе вперед. Хотя об этом, возможно, говорить еще рановато, и лучше обсудить технику потяжки отдельно, в применении как к забросу поверх головы, так и к кольцевому.

И наконец, ближайшей производной кольцевого заброса являются все разновидности заброса «спей», широко используемого при ловле лосося двуручными удильщами на больших северных реках, да и не только. Этому забросу я посвятил бы отдельную публикацию, так как сам стал большим его поклонником.



Для чего?

Теперь, когда мы знаем много о том, как выполнять кольцевой заброс, мы скажем, что же можно делать с его помощью. На самом деле немало.

Первое и главное: это заброс в условиях отсутствия места за спиной, когда не представляется возможным осуществить заброс поверх головы.

Второе. Кольцевой заброс выручает в условиях сильного ветра, когда невозможно поднять и разыграть шнур для заброса поверх головы.

Третье. При необходимости распрямить лежащий на воде в беспорядке шнур после неудачного заброса также используют кольцевой заброс.

Далее. Он является практически единственным средством, чтобы поднять на поверхность огруженную мушку или тонущий шнур для дальнейшего перебрашивания снасти.

Еще. Как стартовый элемент последовательности движений, чтобы выполнить заброс поверх головы. Сначала кольцевым забросом мушка поднимается в воздух, затем делается мах назад и, наконец, мушка посылается в нужное место.

И, возможно, самое неожиданное. Многие из нас, имея опыт спиннинговой рыбалки, знают, что блесну или воблер не нужно спешить поднимать из

воды. Часто рыба берет у самых ног или у борта лодки. То же самое и здесь. Часто при вытравливании шнура с мушкой используется метод подъема удильща. Забавно, что, когда удильще уже над головой или даже за головой, рыба может взять. В этот момент нужна подсечка. В таком случае остается только один вариант — кольцевой заброс. Короткий посыл удильща вперед обеспечивает резкую подтяжку лежащего на воде шнура, и рыба засекается.

В этом месте нужно поставить точку. Потому что в преды-

дущем и нынешнем номерах нашего журнала мы рассказали о двух главных забросах в нахлысте. Все остальные забросы и их комбинации — это производные от них. Мы еще расскажем о вариациях заброса поверх головы, о сервисных забросах, о вариантах кольцевого и спей-заброса. Все это техники, интересные не только с точки зрения истории и традиций нахлыста, но и действительно очень нужные в его каждодневной практике. До встречи.

При подготовке статьи использовались материалы интернет-сайтов: www.flyanglersonline.com и www.sexyloops.com

Андрей Соколов,
г. Киев.

Самый широкий выбор аксессуаров и материалов для вязания мушек

Любителям элитной рыбалки!

02090, г. Киев, ул. Новаторов, 4 (рядом с ул. Алматынская)
тел./факс: (044) 574-17-97, 574-14-00
e-mail: c.dams@nbi.com.ua

ADAMS

ADAMS



Все началось больше года назад, когда друзья рассказали мне о Карелии. Я и раньше слышала о ней, но горящие глаза сказчиков зажгли теперь и мою душу.

Нужно признаться, что я не отношусь к фанаткам, готовым бродить с тяжеленным рюкзаком по горам в дождь и снег и терпеть всяческие лишения. Тем не менее, практически каждые выходные мы с мужем и сыном ездим на рыбалку, а в прошлом году сплавливались по Днестру на байдарках. Было три довольно серьезных причины, ради которых я была готова на любые трудности: во-первых, я очень люблю собирать грибы, особенно белые, когда их много и они еще совсем маленькие; во-вторых, очень хотелось поймать экзотическую рыбу — огромная семга или громадный лосось вполне бы подошли; и, наконец, дикие живописнейшие места, буйство красок природы, контрасты, глубокие тени так же глубоко врезаются в память и дарят ощущение душевного покоя еще многие годы...

До отъезда организаторы-руководители (они же «отцы-командиры») успокоили нас тем, что в прошлом году они шли на неделю позже и на их долю выпало всего лишь четыре солнечных дня без дождя, поэтому непременно должно повезти... На киевский вокзал нас пришли провожать друзья. Провожали душевно. Чудом никого не забыли и не взяли лишних.

На первой же таможне меня пытались высадить с поезда. В 25 лет я не переклеила фотографию в паспорте... Но и перспектива остаться на каком-то там вокзале меня совершенно не устраивала. Серж (мой муж) пошел на переговоры с пограничниками. Быстро все уладил. Бесплатно... Его наглость и оскорбительная сумма в пять баксов убедили земляков проявить широту души украинской.

... Всю ночь Ищенко храпел на соседней полке. Пришлось пересчитать не одну сотню слоников, пока мерный стук колес не убаюкал меня.

В Питере нас встретил дождь... и экскурсовод Оксана. Кроме всех исторических памятников, которые включала наша обзорная экскурсия, Оксана нам по-



ведала, что с дождем нам жутко повезло, поскольку есть группы, которые плачут, уезжая из Питера, так и не увидев его низко плывущие облака и морозящий дождь, столь характерные для их сурового города...

Еще одна ночь в поезде с храпящим Ищенко, и мы на станции Энгозеро. Опять дождь. Понимая, что дальше пива не достать, мы совершили последний набег на местный магазин. Взяли все, что смогли унести.

До места первой стоянки нас должен был забросить пожарный грузовичок. Не знаю, чем он отличается от обычного грузовика, но эту картину стоит себе представить. Ехали мы двумя группами по 16 человек. У каждого с собой, как минимум, один громадный рюкзак плюс баулы с разобранными катамаранами, плюс хозяйственные принадлежности, плюс питание. Все это представляло огромную кучу, на фоне которой терялся этот самый грузовичок. И даже если удавалось представить себе, что вещи в него поместятся, куда съедет столько народу, воображение рисовать отказы-

валось. Тем не менее, восемь человек сели в кабину (ну, не то, чтобы сели...), остальным пришлось впрысываться в кузов. Кому повезло, даже могли стоять на обеих ногах.

Шел дождь... Ехать было не далеко — 40 км. Часа за три с половиной добрались. Стали лагерем. Рядом разместились вторая группа — туристическая. У одного из «туристов» была весьма экзотическая стрижка под «ирокеза», за что всю группу тут же окрестили «зусулами», а их руководителя, соответственно, — зусульским вождем. Сереже (моему 10-летнему сыну) в Питере в память о городе купили... бумеранг... Ну, что сам себе выбрал, то и купили. Пока все занимались своими делами — ставили палатки, собирали катамараны, готовили ужин, шел дождь, — ребенок осваивал сложную технику. Вскоре начало получаться, но никакие уговоры не могли заставить его бросать бумеранг в поле. Единственной его целью были зусулы, а точнее — их вождь. Большинство, конечно, успевали

пригнуть головы в последний момент... пока бумеранг не попал в зусульский плен. Вообще, Сережа почему-то был явно неравнодушен к соседям. Весь поход он натягивал веревки и ставил капканы на зусулов. А на «своих»... он их отрабатывал. К сожалению (или к счастью), ни один зусул до конца похода так и не попался... а я пару раз едва не загремела...

С погодой нам повезло меньше, чем прошлогодней группе. За весь поход не было ни одного дня без дождя. Правда, выдалось пару дней хорошей погоды, но даже в эти дни нас окропил небольшой дождик. Большая часть похода запомнилась как по-осеннему холодный, морозящий дождь, серое, очень низкое небо. Вещи не успевали сохнуть, многие так и ходили в мокром. Было две теплые ночи: первая и последняя. Все остальные вспоминаются с крупной дрожью в теле. Не помогало ни термобелье, ни три флисовых свитера, ни спальник до -2°C ...

Зато радовала рыбалка: поймать окуня или щуку не составляло никакого труда. Особый интерес представляла собой рыбалка на перекатах на поппер. Воды — по колено. Становишься на камень и выманиваешь щуку из заводи. Один-два заброса, и замечаешь, что из угла заводи «стрелой» показывается ее верхний плавник, догоняет приманку, бьет — промахивается... Продолжаешь проводку — она опять атакует... Есть!!! Теперь самое интересное: как ее взять? Стоишь на камне. Без подсачки. Щука очень даже бойкая. Приходилось заводить в камни и брать руками. Очень зрелищная рыбалка! Масса удовольствия!

Пробовала нахлыст... Вот уж, думала, где будет раздолье для закрепления приобретенных за весну навыков, так это в Карелии! Оступилась на камне... Упала в воду... Сломала катушку... Свалилась с тухлявого дерева в овраг... Короче, с нахлыстом как-то не сложилось.



КАРЕЛЬСКИЙ ЭКСТРИМ





Об одном дне хочется рассказать отдельно и подробнее. Наш экипаж: Серж (мой муж), Женя из Днепропетровска, Макс из Запорожья и Ищенко сидят на веслах, Сережа (мой сын) на руле, а я сверху на вещах ловлю рыбу и снимаю на камеру. После дневки на Мурамосере предостоял довольно длинный и сложный переход до озера Гагарино. На интересных с точки зрения рыбалки перекатах останавливались половить рыбку. На очередном перекате, пока все рыбачили, Сережа падает в воду. Ну, что делать, бывает... Снимаю с него все мокрое, с себя часть сухого — одеваю на него и усаживаю на катамаран, радуясь, что без обуви он уже точно никуда не «влезет» и можно чувствовать себя спокойнее. Как всегда, малость отстали от остальных. Пошел дождь...

Отцы-командиры начали подгонять нас по рации (ну, не положено ходить порознь, мало ли чего...), и нашим рыбакам пришлось подналечь на весла. Еще пару перекатов, и невдалеке показались остальные катамараны и... мост. Мост старый и гнилой, состоит из двух пролетов, один из которых снесен, — в него и нужно проходить. Второй пролет в метре от воды — чисто теоретически, если лечь на баллоны, то и под ним можно бы пройти, но кое-какие вещи точно снесет. Перед мостом налетели на камни. Пока пытались слезть с камней, у Макса унесло весло. Пришлось идти за ним. Течение жуткое, норовит вот-вот сбить с ног, но и без весла на катамаране делать нечего. Обошлось без осложнений... К тому времени, как мокрое по пояс ребята стянули катамаран с камней, поняли, что попасть в нужный пролет у нас шанса не большой. На всякий случай убрали спиннинги, обсудили свои действия и тронулись.

Течение выбросило нас на центральный «бык» моста, отбиться от него своим весом Макс не удалось, и нас боком затянуло под навесной пролет. Для полной ясности стоит уточнить: у тех, кто сидел на баллонах, был шанс лечь и пройти под мостом, но мы с Сережей сидели на вещах, и нам хоть пригибайся, хоть не пригибайся: пролет прошел бы прямо по нам... то ли раздавило бы... то ли сбросило бы с катамарана... К счастью, когда нас развернуло, Серж успел (и когда только успел ??? доли секунд были...) упереться ногами в перекрытия моста, и мы остановились. Уже потом делился впечатлениями: «Успел только подумать: или ноги поломаю, или вас...»

Спустившись еще несколько км вниз по течению, остановились порыбачить. И тут Серж вспоминает, что забыл коробку со снастями на том перекате, где Сережа упал в воду. Это была катастрофа! Ехал сюда

ради рыбалки! Скупил «море» снастей! Еще неделя похода, и остаться без снастей!!! Идти против течения на катамаране, да еще через мост — немислимо. Решают идти с Женей пешком — через топи, болота, леса и буреломы! Да еще и снасти на другом берегу — переходить вброд. Пока их ждали, Макс поймал на вертушку щуку под 3 кг.

По тайге... Под дождем... Провалившись в болото, перейдя брод, мокрые изнутри и снаружи, ребята через час вернулись жутко уставшие, но довольные. Пошли дальше. Оставшийся сложный порог прошли без особых проблем. В конце порога на остановке из соседнего катамарана выпала Таня. Даже не хочу представлять себе ее ощущения! Отнесли ей спирт. Довольно быстро ей потеплело, но вот только грести так хорошо, как прежде, ей уже не удавалось...

Наконец-то выдался чудесный, теплый, солнечный денечек. Мы сели на катамаран и отправились рыбачить по заливам озера Гагарино. Когда на катамаране сидит больше трех человек, при ловле в заброс всегда рискуешь поймать позади сидящего. А водичка-то прозрачная: прямо под нами гуляет малек, иногда окуnek прошмыгнет... Очень мне нравилось, пока все машут прутами в разные стороны, отпустить буквально метр шнура и дразнить мальков вертушкой с красным хвостиком. Время от времени таким способом ловились окуньки. Если отпустить шнура побольше, окунь ловился чаще, но ничего не было видно. Мне же нравилось наблюдать, как играет хвостик, как на него сбегается малек, долбит и щиплет его... И вдруг, откуда ни возьмись, вылетает огромная пасть, хватает мой хвостик и сваливает! А я все это ВИЖУ!!! Такое зрелище

дорогого стоит! Еще ни одна рыбалка не доставляла мне столько удовольствия, восторга и умиления! Но...

Я хорошо знаю, что и как делать, когда клюет щука где-то «на горизонте», например, при троллинге. Есть время, пока она устанет, спокойнонее вымотать шнур, приготовить подсаку, в общем, все, как по маслу. А тут: в метре от катамарана мечется бешенная щука, фрикцион визжит, сын Сережа (который перед этим ловил в заброс на воблер) открыл рот от изумления и напрочь забыл о своем воблере, тут же зацепившемся за мой шнур... и вся эта конструкция так и норовит дать щуче тот самый единственный шанс удрасть... Но Серж с подсаккой расставил все точки над «!»! Со знанием дела втянул щуку на катамаран, отцепил мою вертушку, профессиональным жестом взял щуку за глаза, чтобы вынуть из подсакки и... Она как дернется! Угадывайте с трех раз, что было дальше... ОН ЕЕ УПУСТИЛ!!! Щука упала между баллонами катамарана, но запуталась в Сережиной леске и еще какое-то время металась там, Серж отчаянно пытался схватить ее руками, но рыба махнула хвостом и ушла...

Для этих мест щука в 3 кг — это определенно трофей. Рыбы много, но ловится преимущественно щука 1–1,5 кг. Наступил стопор...

Я не могла поверить, что муж упустил рыбу, он вообще, кажется, не верил во все происходящее... В его глазах была такая смесь изумления и отчаяния, что я тут же поспешила его заверить, что ничего в этом страшного нет, что никакая рыба не стоит восторга, пережитого мною при вываживании, и уж точно ни од-

на из них не стоит того, чтобы мой Серж расстраивался! А в качестве окончательного аргумента пришлось сказать, что я и так ее собиралась отпустить, так что он просто помог мне в этом нелегком деле... Едва мы успели вернуться в лагерь, снова ливанул дождь...

На следующий вечер мы выехали на рыбалку с Флаером. Только стали на место, я, отпуская свой любимый хвостик на полметра в воду, еще даже дужку катушки не успела закрыть, а он и спрашивает: «Это так ты свою щуку поймала?» — и тут удар — щука!!! Незакрытая дужка... и щука, не засекившись, выплевывает мой хвостик... Да, — говорю, — Флаер, именно так и поймала! После этого случая и он стал поклонником ловли в отвес и в тот же вечер поймал язя и несколько окуней.

Потом многие начали пробовать ловить «по-моему»... и ведь ловили! Иногда это выглядело весьма забавно: вроде бы все ловят в заброс... оборачиваюсь — все сидят «отвесничают». А Женя даже поймал сига — единственную лососевую рыбу за весь поход!

Продрогшая от дождей Карелия произвела на меня такое СИЛЬНОЕ впечатление, что последние пару дней, сжав волю в кулак, я жила только одной мыслью: «домой, хочу домой!». К счастью, народ с юмором смотрел на мое состояние, иногда только советую друг другу: «тише-тише, лучше молчи!», поскольку юмор я уже тоже плохо воспринимала. В последний день решили сделать «королевскую ночь», а мне «дембельский поезд»... Для королевской ночи нашлась дохлая гадюка, и всех заинтриговали вопросом: «В чем же спальнике она обнаружится утром?» Сон как рукой сняло... Особенно когда гадюка пропала...

В общем, всем Карелия очень понравилась. А чем больше времени проходит с момента нашего возвращения, тем больше она начинает нравиться и мне. Я открыла для себя ловлю на вертушки, на поппер и, конечно же, в отвес. Серж научился чистить окуней (и не только), более того, он делает это с удовольствием. Мы видели белые ночи, попробовали морошку, бруснику и голубику, научились коптить окуней, понюхали багульник, познакомились с интересными людьми и обрели новых друзей. И если когда-нибудь вы соберетесь в Карелию, желаю вам только одного: хотя бы парочку солнечных дней и хорошей компании. И тогда можете быть уверены, что яркие красочные воспоминанияй хватит, чтобы забыть обо всех трудностях, которые встречаются вам на пути.

Оксана Никольская, г. Киев



СИНЮХА

Серебристый фольксваген быстро преодолевает километры пути, не особо напрягаясь по поводу качества дорожного покрытия. Дима (Доктор) оживленно жестикулирует, глаза блестят, да и я болтаю без умолку — сказывается предвкушение общения с хорошими людьми. Чуть заблудились в Томаковке, но дальше все идет как по маслу. Пятихатки, Александрия, Знаменка и, наконец, Кировоград. Долгожданная передышка в марафоне Запорожье — Новоархангельск. Как всегда — радушный прием: нас встречает Александр Татарченко (Татар).

Короткий сон, ранний подъем и снова дорога — всего-то 120 км. BMW Игоря Дергачева (Братка) уверенно ведет за собой, а наш тыл прикрывает новенькая «Нива» Татара. На съезде с трассы уже томится Игорь Яблоновский (Флаер) из Киева — такой же любитель дальних странствий, как и все мы. Осталось совсем чуть-чуть по проселку, и вот она — цель поездки — река Синюха.

Данні Географічної Енциклопедії України (ГЕУ)

СИНЮХА — річка у Новоархангельському і Вільшанському р-нах Кіровоград. обл. та Первомайському р-ні Микол. обл., ліва прит. Південного Бугу. Довж. 111 км, пл. бас. 16,7 тис. кв.км. Утворюється злиттям річок Великої Висі і Тікичу, тече Придніпровською височиною. Долина трапецеївидна, часто асиметрична, схили розчленовані ярами, характерні виходи скельних порід; шир. долини до 2,5 км, глиб. до 60 м. Заплава у верхній і серед. течії суха, вкрита лучною рослинністю. Річище звивисте, на окремих ділянках порожисте; шир. 40–50 м (у пониззі — до 90–120 м). Похил річки 0,46 м/км. Осн. притоки: Тікич, Ятрань (праві), Велика Вись, Кагарлик, Сухий Ташлик, Чорний Ташлик (ліві). Живлення переважно снігове. Замерзає у грудні, скресає у березні. Льодостав нестійкий. Є невеликі ГЕС, створено три водосховища та ставки. Воду використовують для тех. і с.-г. водопостачання та зрошування. При впадінні С. у Пд. Буг — м. Первомайськ. Здійснюють залісення і залуження прибережних смуг річки.

Виктор Дементьев, г. Запорожье
Игорь Дергачев, г. Кировоград

Фотографии — Игорь Яблоновский, г. Киев

Кто-то наверняка покрутит пальцем у виска — почти полтысячи км ради небольшой речки. Но, выйдя из машины, я сразу понял: не зря проделан такой долгий путь! Это трудно описать словами... Может быть лирическое настроение, может подсознательное желание оправдать дальнюю поездку, а может действительно здесь так хорошо, особенно после душливого воздуха Запорожья. Хочется дышать всей грудью, бегать по лесу и кричать...

Моросящий дождь несколько не смущает. Братка потирает руки — он как самый опытный «Синюшатник» знает: если пасмурно и дождь, клевать будет точно! Несмотря на небольшую ширину речки, глубина достигает 6–7 м, что в совокупности с чистой проточной водой создает благоприятные условия для судака. Уже известны перспективные точки, хотя можно пробовать ловить на любом участке, где есть выход скальных пород на берегу.

Быстро накачиваем лодки, собираем снасти, ставим моторы. Традиционные «пять капель» за встречу, за рыбалку, за прекрасных дам — и на воду!

Не часто приходится рыбачить в одной лодке с мастером спорта международного класса по авиамоделизму — он по воде ходить не может и все время норовит взлететь, поэтому на всякий случай пристегиваюсь. Не успели как следует разогнаться, как тут же отмашка — пробуем!

В ход идет всевозможный силикон и поролон. С первых забросов осязаемые тычки рыбы, и через несколько минут уже есть первый сбитый! Размер, конечно, не сильно впечатляет, но судак вполне товарный — около кила. Мелких, естественно, отпускаем подрастать.

Очень неудобно нам, привыкшим к огромным просторам Днепровских водохранилищ: силу заброса все время приходится сдерживать, несмотря на это приманка периодически зависает на прибрежных камышах и кустах. Вот опять моя поролонка засела на невысоком деревце. Сдернуть никак не удается. Выходим на берег и, пока я вожусь с запутавшейся приманкой, Флаер делает заброс. Пробуксовка фрикциона при подсечке, удивленное «О!!!», и очередной вполне приемлемый судачок позирует перед фотообъективом.

Меняем точки, постепенно поднимаясь вверх по течению. Дождик моросит, то слегка усиливаясь, то ненадолго затихая. И вот на очередной точке удар и долгожданная тяжесть на той стороне шнура. Плавные и мощные потяжки обещают неплохой экземпляр. Флаер не подвел с подсакком, и трофей гулко застучал по деревянным настилам лодки. Электронный кантер показывает 1,8 кг — это рекорд сегодняшнего дня!

День заканчивается, и мы, на всю катушку набравшись впечатлений, направляемся в лагерь. Гос-

теприимный и радушный егерь Дима притащил целый казан жареных карасей. Приятные хлопоты по заготовке дров, и вот уже вовсю пылают костер, пробуждая в памяти самые приятные моменты жизни. Александр Демиденко (Макаревич) занимается мясом — неспроста к нему прицепилось это прозвище. Нас ожидает настоящий шашлык — без всякого маринования!



Полный штиль, и сквозь дымку отчетливо виден шарик закатного солнца. С небольшой грустью провожаю заканчивающийся день, и почему-то всплывают непонятные ассоциации с известной комедией «Особенности национальной охоты» — и вот уже почти слышится: «Черный во-рон... Что ж ты вье-о-о-шься... Над мо-е-ю го-ло-вой»...

К омаров нет, поэтому ничто не мешает ужину. Процесс, как всегда, разбавлен шутками, дружескими подколками и рыбацкими байками. Игорь Дергачев, хитро улыбаясь, рассказывает нам, как с другом спасали реку несколько лет назад от засилия браконьеров, изображая из себя рыбинспекцию...

В Кировоградской области Синюха считается самой чистой речкой. В былые времена, приезжая отдыхать на Синюху, для всего, что готовилось на кухне, мы брали воду из речки, поскольку в этом районе нет никакого производства. Население близлежащих сел занималось в основном промыслом рыбы — ловили сетками. Особенно процветало браконьерство в период нереста. Сетки ставили и стар и млад, рыбинспекция же мало времени уделяла этой речке, и мы с товарищем решили сами стать рыбинспекторами.

Приехали в Кировоградскую инспекцию, встретили друзей из этой «конторы», одолжили у них удостоверения, шевроны — и вперед, в рейд. Сетки мы не собирали, а резали на глазах у бракош, которые прятались на берегу и наблюдали за нашими «фашистскими» действиями. Порезанные



«тряпки» развешивали на деревьях, чтобы другим не повадно было. За два месяца выезжали раз десять и раза три выбиралась на Синюху кировоградская инспекция с автоматами и с протоколами. Результат дал о себе знать сразу: рыбы ощутимо прибавилось, а летом она ловилась даже на вишню! Вот только местная щука наотрез отказывалась ловиться...



Приезжаем мы осенью. Погода — супер, бабье лето. Три часа троллинга и джига, а в результате — полный ноль. Перепробовали два чемодана приманок. Лодка надувная, мотор тихоходный, даже курум не взятяжку, чтобы губами не плямкать, рыбу не испугать... Где щука???

Вдруг за поворотом слышим «грохот гусениц и раскаты грома». Через некоторое время появляется видавший виды водный велосипед. На нем сидит дедушка лет 70, а в ногах два «ленинградских» спиннинга лежат. Леска — 0,5 мм, приманки — старые ложки из нержавейки, улов — 8 щук. Дедушку мы сразу атаковали вопросами: «КАК? ОТКУДА?». А он себе вальяжно крутит педали, курит самокрутку из венника, глядит на нас снисходительно и, ничего не отвечая, уплывает в сторону ГЭС...

Расстояние, которое он проходил в одну сторону, составляло около 20 км, затем он разворачивался возле ГЭС и шел обратно, вернее не шел, а громыхал под вторым берегом. Вечером снова встречаем дедушку, возвращающегося обратно, подплываем к нему и обнаруживаем на кукане 15 щук. Немая сцена...

Теперь мы приезжаем на Синюху с ложками и вилками, которые по странному стечению обстоятельств пропадают из кухонного арсенала наших жен. Некоторые из них уверены, что ложки таскает «барабашка», а самой большой популярностью у него пользуется кухонная утварь из мельхиора... Зато щука от таких блесен в восторге, и мы тоже!

Приятно сидеть в этой тихой ночи и вести непринужденные разговоры, посматривая то на костер, то на огромное звездное небо. Все-таки есть своя непередаваемая прелесть в этих вечерах у рыбацкого костра: тишина, темнота и пляшущие языки пламени, которые притягивают к себе, заставляя на время забыть многие заботы нашей повседневной жизни.

Лирический настрой нарушает появление егеря Димы с двумя ведрами раков. Уже и не лезет никакой еды, но народ, воодушевившись, снова идет за дровами. Опять пылает пионерский костер, и немало повидавший за свой век здоровый чан наполнен родниковой водой...

Утро встречает бодрящей свежестью и новыми «Синюшатниками»: ночью подтянулись киевляне Олег Верховский и мой тезка — Виктор Бача, подехали Сергей и Оксана Никольские. Новый день обещает новые приключения, но это уже другая история...

*Вода кристально чистая, прозрачны родники.
Словно стальная лента протянута в степи.
Гранитные утесы сердито хмурят бровь,
Из мха местами бурого, запекшегося в кровь...
На скалах неподвижно застыли рыбаки,
И дымка светло-серая нависла вдоль реки...
Два лебедя на плесе воркуют про любовь,
В душе одно желание — сюда вернуться вновь...*

