

РЫБАЛКА

РУСИ

ISSN 1726-095-7

№ 9 (84)

сентябрь • 2009



**Школа
мастерства**
Добросить
до окуня

Туризм
На реках
Камчатки

**Теория
и практика**
На осенних
прудах

Тема номера: ЯЗЬ
СПИННИНГ

СОДЕРЖАНИЕ

4 Новости рыболовного мира

ТЕМА НОМЕРА

Язь среднего течения Оки

Среднее течение реки Оки — это место, где обитают самые крупные язи. Здесь они достигают длины до 1,5 м и веса до 10 кг. Рыболовы, желающие поймать такого трофея, должны знать особенности поведения этой рыбы. В статье мы расскажем, как и где ловить язя на Оке.



Важно помнить, что язь — это хищная рыба, которая питается мелкой рыбой, насекомыми и их личинками. Поэтому при выборе приманки стоит ориентироваться на эти виды корма. Также стоит учитывать, что язь может быть очень осторожным, поэтому нужно быть внимательным и терпеливым.

Среднее течение реки Оки — это место, где обитают самые крупные язи. Здесь они достигают длины до 1,5 м и веса до 10 кг. Рыболовы, желающие поймать такого трофея, должны знать особенности поведения этой рыбы. В статье мы расскажем, как и где ловить язя на Оке.

10 Тема номера

Язь среднего течения Оки

Язь — желанная добыча многих рыболовов. Однако чаще всего эта рыба попадает как прилов. Автор статьи — опытный язятник — делится с читателями секретами ловли этой рыбы.

ТЕМА НОМЕРА

Приманки для язя

Важно помнить, что язь — это хищная рыба, которая питается мелкой рыбой, насекомыми и их личинками. Поэтому при выборе приманки стоит ориентироваться на эти виды корма. Также стоит учитывать, что язь может быть очень осторожным, поэтому нужно быть внимательным и терпеливым.



Важно помнить, что язь — это хищная рыба, которая питается мелкой рыбой, насекомыми и их личинками. Поэтому при выборе приманки стоит ориентироваться на эти виды корма. Также стоит учитывать, что язь может быть очень осторожным, поэтому нужно быть внимательным и терпеливым.

Приманки для язя

Язя ловят на приманки различных типов: воблеры, блесны, джиг. Об особенностях применения этих приманок читайте в представленном материале.

Опрос рыболовов

Вопросы по теме номера

На вопросы журнала отвечают известные российские рыболовы.



Вопросы по теме номера

На вопросы журнала отвечают известные российские рыболовы.

ШКОЛА МАСТЕРСТВА

Дальнобойные минноу

Часть 1. Добросить до окуня

Важно помнить, что язь — это хищная рыба, которая питается мелкой рыбой, насекомыми и их личинками. Поэтому при выборе приманки стоит ориентироваться на эти виды корма. Также стоит учитывать, что язь может быть очень осторожным, поэтому нужно быть внимательным и терпеливым.



Важно помнить, что язь — это хищная рыба, которая питается мелкой рыбой, насекомыми и их личинками. Поэтому при выборе приманки стоит ориентироваться на эти виды корма. Также стоит учитывать, что язь может быть очень осторожным, поэтому нужно быть внимательным и терпеливым.

28 Школа мастерства

Дальнобойные минноу

Часть 1. Добросить до окуня

Тема дальнобойности приманок является одной из самых обсуждаемых в кругу рыболовов. Материал посвящен окуневым минноу.

ШКОЛА МАСТЕРСТВА

Джеркбейтовые тонкости

Часть 2

Важно помнить, что язь — это хищная рыба, которая питается мелкой рыбой, насекомыми и их личинками. Поэтому при выборе приманки стоит ориентироваться на эти виды корма. Также стоит учитывать, что язь может быть очень осторожным, поэтому нужно быть внимательным и терпеливым.



Важно помнить, что язь — это хищная рыба, которая питается мелкой рыбой, насекомыми и их личинками. Поэтому при выборе приманки стоит ориентироваться на эти виды корма. Также стоит учитывать, что язь может быть очень осторожным, поэтому нужно быть внимательным и терпеливым.

Джеркбейтовые тонкости. Часть 2

Окончание статьи, посвященной нюансам ловли на становящиеся все более популярными в нашей стране джеркбейты.

ШКОЛА МАСТЕРСТВА

Rockfish

Удилища с японским мотивом

Важно помнить, что язь — это хищная рыба, которая питается мелкой рыбой, насекомыми и их личинками. Поэтому при выборе приманки стоит ориентироваться на эти виды корма. Также стоит учитывать, что язь может быть очень осторожным, поэтому нужно быть внимательным и терпеливым.



Важно помнить, что язь — это хищная рыба, которая питается мелкой рыбой, насекомыми и их личинками. Поэтому при выборе приманки стоит ориентироваться на эти виды корма. Также стоит учитывать, что язь может быть очень осторожным, поэтому нужно быть внимательным и терпеливым.

Rockfish – удилища с японским мотивом

С недавнего времени в нашей стране в продаже стали появляться японские спиннинги, объединенные общим термином «rockfish». Что это за удилища, и для чего предназначены? Ответы вы найдете в этой статье.



84 Теория и практика
Осенние пруды
 Осенью в прудах отлично ловится самая разная рыба. В статье говорится о тонкостях и нюансах ловли на прудах, как технических, так и тактических.



96 Жерех средних рек
 Воронеж, Медведица, Хопер... Список притоков Дона можно еще долго продолжать. Во все эти реки из Дона заходит жерех, чтобы продолжить свой род, отбывать на зиму, а то и перезимовать. Об особенностях ловли жереха на небольших реках рассказывает автор статьи.



108 Особое мнение
Аквариумистика и щука
 Интересные наблюдения, связанные с цихлидами, автор статьи переводит на поведение наиболее популярного хищника наших вод — щуку.



118 Арсенал
Вращалка. Обманчивая простота
 Статья посвящена элементам вращающейся блесны: лепестку, дужке, стрелке и т.д.

130 Своими руками
Наряд для воблера



134 Туризм
Камчатка
 Собираетесь на Камчатку — стоит посетить малые реки этого региона. Рыбалка на них очень увлекательна, а уловы ничуть не меньше, чем на больших водоемах.



152 Кулинария
Салат с копченой зубаткой

ЯЗЬ

среднего течения
ОКИ

Своего первого язя на спиннинг я поймал в далеком 1984 году. Сама поимка вызвала у меня большое удивление, так как в качестве приманки использовалась довольно крупная колеблющаяся блесна. Как он умудрился заглотить огромный щучий тройник, было непостижимо. Даже крупные окуни, которые в то время в изобилии водились на небольшой мешерской реке, не позволяли себе такой наглости!

Сергей Беляев

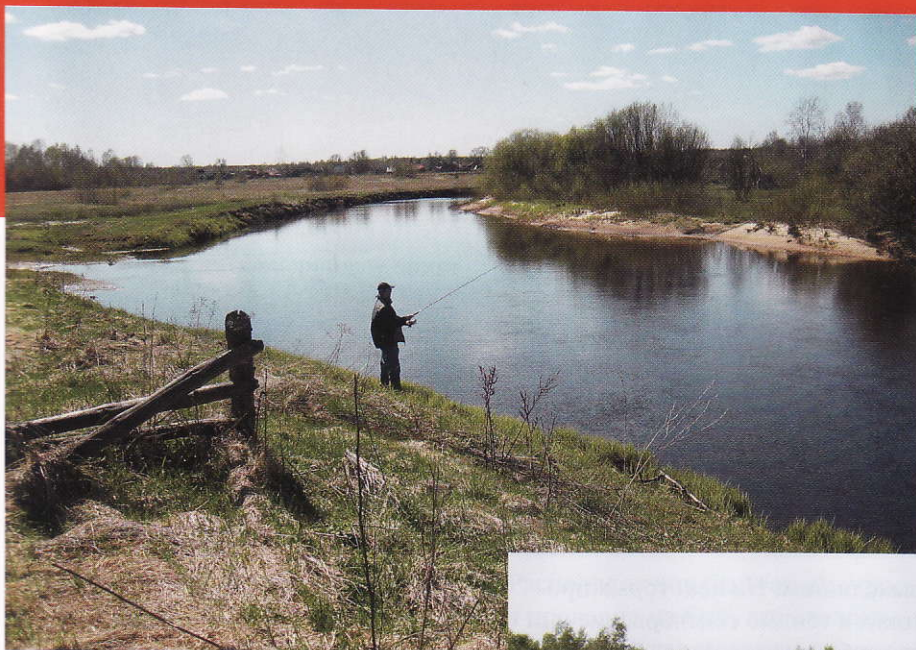


Позднее, когда в моем арсенале появились вращающиеся блесны, язь стал частым гостем в уловах, но до целенаправленной ловли этой рыбы было еще далеко. С тех пор немало воды утекло, посчастливилось половить язя в различных регионах нашей страны, на озерах и реках, но основным язевым полигоном

для меня стало среднее течение Оки, от Рязани до Муром, а также небольшие реки Мещерской низменности.

Такие рыбы, как жерех, голавль, язь, всегда считались престижными трофеями для спиннингиста, особенно в те времена, когда достать хорошую снасть было серьезной проблемой. Согласитесь, пой-

мать голавля или язя на дубовое удилище, оснащенное «Невской» катушкой и леской диаметром 0,4–0,6 мм, было довольно проблематично. Сейчас, когда оснащение среднестатистического российского спиннингиста мало чем уступает оснащению зарубежных коллег, ловля «белого» хищника вышла на совершенно иной уровень.



Резкий всплеск интереса к такому виду спиннинговой рыбалки начался в конце девяностых годов и продолжается до сих пор. Среди моих знакомых есть спиннингисты, с гордостью называющие себя «голавлятниками», все свободное время проводящие на реках донского бассейна или на небольших речушках Тверской области. Надо признать: узкая специализация позволила им далеко продвинуться в понимании ловли голавля, у каждого



в послужном списке присутствуют рыбы весом более 2,5 кг, что по меркам средней полосы России очень даже неплохо.

Так уж получилось, что азы ловли на спиннинг я постигал на небольших реках Мещеры, где ни голавля, ни жереха практически не было, зато язь водился

в серьезном количестве и был для меня самым престижным трофеем. Тогда каждая поимка язя спиннингом была запоминающимся событием. В декабре 1985-го я приобрел безынерционную катушку «ЛЭМЗ». Всю долгую зиму мастерил вращающиеся блесны, проверяя их работу в ванной, и летом, приехав на отдых в глухую мещерскую деревеньку, вышел на берег реки с полной уверенностью, что уж теперь местные язи никуда от меня не денутся. Но все оказалось не так просто — за летний сезон удалось выловить



всего 5–6 средних подъязков, что, конечно, было определенным прорывом, но до стабильной ловли язя было еще очень далеко.

Среди знакомых спиннингистов я знаю только двоих, для которых язь является основным трофеем, оба ярко выраженные индивидуалисты, предпочитающие ловить на Пре, Ялме, Буже и других мещерских реках. Их не пугают плохие дороги и огромное количество кровососущих насекомых, которых в Мещере не меньше чем в сибирской тайге. Ловят они, как правило, с небольших резиновых лодок, так как на многих участках этих рек береговая ловля на спиннинг практически невозможна. Но эти спиннингисты все-таки исключение из правил, для остальных язь остается приловом.

В то же время на средней Волге и на Урале эту рыбу ловят специально и в серьезном количестве. Под Саратовом поимка десятка крупных язев за рыбалку не является чем-то из ряда вон

выходящим. На некоторых протоках в теплые сентябрьские дни язь собирается в очень больших количествах и неплохо ловится на различные приманки. В среднем течении Оки этой рыбы тоже в изобилии, но подхода к себе окский язь требует более деликатного.

Если голавль больше предпочитает верхнее течение Оки, то язь лучше себя чувствует в среднем и нижнем течении. По моим наблюдениям в верховьях Оки в Тульской и Калужской областях голавль значительно преобладает в численности над язев, но чем ниже по течению, тем больше язь выравнивает положение. Ока ниже Рязани уже больше язевая река, а ниже впадения Пры он доминирует с серьезным отрывом.

Возможно, это связано с химическим составом воды: голавль не очень любит торфяную воду мещерских рек, заходя в них обычно по весне, да и то лишь в нижнем течении. Для язя же

такие условия очень комфортны, он поднимается по Пре и другим рекам очень высоко на нерест и остается в них продолжительное время в большом количестве. После нереста основная масса язя постепенно скатывается обратно в Оку, но часть зашедшей рыбы и язи-аборигены остаются в малых реках Мещеры. Все зависит от наличия удобных мест для кормежки и уровня воды. В маловодные годы язя в небольших реках остается очень мало, зато на Оке эта рыба в жаркие годы с низким уровнем воды иногда ловится очень активно.

Примером может служить очень жаркий и засушливый 2002 год. В Мещере бушевали лесные пожары, уровень воды в малых реках был рекордно низким, на Оке в июле-августе навигация была приостановлена, рыба клевала на спиннинг очень слабо. Щука и окунь практически не ловились, выручала лишь ночная ловля судака. Язь же в это лето ловился очень неплохо, причем часто попадались хорошие экземпляры.

Максимальная активность язя на небольших реках при ловле спиннингом наблюдается с начала июня по конец июля, позже язь скатывается в Оку, количество рыбы быстро сокращается и ловля бывает менее добычливой. Зато на самой Оке язь



становится менее привередливым и все лучше начинает отзываться на спиннинговые приманки. Пик клева приходится на конец августа — начало сентября. Но это не говорит о том, что в начале лета на Оке язь не берет, просто в это время его проще поймать на естественные насадки. Бывает, за целый день ловли спиннингом берешь одного-двух подъязков, а рядом местные рыболовы добывают язя десятками на горох. Да и нет особого смысла упорствовать — на Оке в июне хорошо берет судак, щука, еще активен жерех.

О размерах язя

Еще Сабанеев отмечал, что наиболее крупные язи встречаются в озере Воже и на Оке в районе Касимова. Конечно, гигантов по 6–8 кг теперь вряд ли встретишь, но язь весом около 3 кг под Касимовым не такая уж редкость. Жаль, что такие рыбы попадают в основном на естественные насадки, спиннингисты больше довольствуются язями весом до 1,5 кг.

На малых реках средний размер рыбы, как правило, не превышает 900 г, но бывают приятные сюрпризы. В июне 2007-го после аномально жаркого мая мне довелось провести неделю на одной из малых рек.

Распорядок дня был такой: утро я проводил на Оке, где неплохо ловились судак и щука, а вечерами на небольшой речке охотился за местными язями. Размер рыбы радовал, подъязков практически не было, в основном попадались язи от 1 до 1,2 кг, что для той реки большая редкость.



Обратите внимание!

Язь — очень привередливая рыба, если к тому же речь идет о крупных экземплярах, то, как правило, когда он не решился взять приманку на первом забросе, шансы поймать его на последующих уменьшаются в геометрической прогрессии. Иногда помогает смена приманки, допустим, воблера на вертушку, но лучше не действовать ему на нервы, а уйти и вернуться через некоторое время.

В один из теплых вечеров у меня был выход очень крупного язя, рыба не решилась взять небольшой крэнк, но я заметил, куда ушел язь. Место было очень интересным: одиночная коряга на середине реки, глубина около метра. Смена приманок не принесла результата. Но язя я успел рассмотреть хорошо, это был выдающийся экземпляр, существенно крупнее тех, которых я когда-либо ловил.

Шанс побить личный рекорд заставил меня изменить планы на дальнейшую рыбалку — судаки и щуки отошли на второй план. Следующим утром гигант

снова проявил себя: я видел, как он вышел за приманкой, но как-то нерешительно проплыл около метра и снова вернулся в свои коряги. Последующие забросы результата не принесли, и мне пришлось переместиться на другие места. На следующий день я поехал на Оку, но даже поимка щуки на 5 кг не принесла удовлетворения, все мысли были о крупном язе, который никак не хотел «идти на контакт».

В последние дни отпуска установилась жаркая погода, язь больше себя не проявлял, и я подумал, что он покинул свое убежище. Наступил последний день перед отъездом; уже не веря

в успех, я решил в последний раз проверить заветное место. Первые пять забросов оказались пустыми, и я собирался закончить ловлю, но тут, как это часто бывает, на последнем забросе из-под коряги вылез мой старый знакомый и уверенно проглотил воблер. После минуты ожесточенной борьбы язь сдался, оставалось поднять обессиленную рыбу на небольшой уступ, но тут я совершил роковую ошибку. Понадеявшись на надежность удилища и свежую плетенку, решил одним рывком поднять рыбу на берег. Спиннинг и леска выдержали нагрузку, но слабые



Mosca



Blue Fox



Myran

крючки небольшого воблера разогнулись, и язь с шумом вернулся в родную стихию. Он еще полежал несколько мгновений возле берега и спокойно удалился в свои коряги. Моему разочарованию не было предела, в кои-то веки представилась возможность поймать язя весом более 3 кг, а я так бездарно распорядился уникальным шансом!

В отличие от малых рек и озер, где язь часто поднимается в верхние слои воды, на Оке эта рыба кормится вблизи дна. Глубина проводки приманки играет определяющую роль в успехе рыбалки. Неоднократно бывали случаи, когда смена вертушки на более тяжелую изменяла расклад ловли — единичные поклевки до и очень активный клев после. То же самое относится и к воблерам, на малых реках в основном пользуюсь мелководниками, а на Оке в ходу модели с заглублением 2–3 м.

В сентябре язь попадает на джиговые приманки, но в основном в качестве прилова к обычным хищникам. Попытки целенаправленной ловли язя

джиг-спиннингом на Оке оканчивались полным провалом.

Не помогали даже новомодные поводковые оснастки. Теперь давайте рассмотрим более подробно приманки для ловли язя.

Вращающиеся блесны

Конечно, популярность вертушек уже не та, что была 10–20 лет назад, но в некоторых случаях вращающиеся блесны дают фору модным нынче воблерам. Особенно это проявляется, когда требуется дальний заброс, даже тонущие воблеры не могут конкурировать с компактными вертушками с тяжелыми сердечниками.

Myran

Блесны этого шведского производителя являются ярким подтверждением вышесказанного, практически все модели (Panter, Wipp, Agat, Tony) весом от 5 до 10 г очень уловисты при охоте на язя на Оке и малых реках Мещеры. В упомянутый мной засушливый 2002 год Myran Panter серебристого цвета весом 7 г просто творила чудеса при ловле язя на Оке в устье небольшого притока, оставив

позади все остальные приманки. Проводка была очень медленной, на грани вращения лепестка возле самого дна, поклевки следовали почти на каждом забросе. Как-то я начал ловлю такой же моделью, но весом 5 г, поклевки были очень редкие, и я понял, что блесна не доходит до нужного горизонта, и сменил ее на более тяжелую. Казалось бы, 2 г разницы в весе, но все кардинально поменялось, язь начал клевать очень активно.

Проводка возле самого дна черевата частыми зацепами, за три часа я потерял три вертушки, но улов был впечатляющим. После рыбалки я решил нырнуть и посмотреть, чем это место так привлекало язя, на дне оказалось несколько крупных бревен. Две из трех оторванных вертушек удалось отыскать, и это место еще не раз радовало меня хорошими уловами.

Mepps

Ну, это вообще классика жанра, в восьмидесятые годы обладание даже одной вертушкой этой французской фирмы считалось большой удачей. Обладатели драгоценных блесен старались не использовать их в крепких местах, потому что цена такой вертушки на старом «Птичьем рынке» была просто астрономической.

Из всего ряда французских блесен у меня по язю лучше работала Mepps Comet № 1 и № 2, при



На заметку

Язь в основном кормится в светлое время суток, но, начиная с конца июня, частенько случаются поимки этой рыбы при ночной ловле судака, причем ловятся ночью экземпляры от 1 кг и выше. В качестве приманок для ночной охоты за язем на Оке применяются мелководные воблеры, посоветую не мельчить с размером, 7–9 сантиметровые модели будут в самый раз.



Mepps

ловле крупного язя — № 3. Мой личный рекорд по язю был установлен в 1993 году с помощью Mepps Comet № 2. Рыба весила без малого 2 кг.

На второе место я бы поставил Mepps Aglia Long № 1, № 1+, № 2.

Блесна очень хорошо работает в местах с сильным течением, неплохо держит нужный горизонт проводки. Из остальных моделей фирмы Mepps можно отметить Aglia и XD. Aglia размером № 1 и № 2 приносила успех при ловле озераго язя на Плещеевом озере при медленной проводке над подводной растительностью.

Forest Rondo

Сравнительно новая вращающаяся блесна, недавно появившаяся на нашем рынке. Японская фирма Forest известна своим обширным ассортиментом колеблющихся блесен, предназначенных для ловли лосося и форели. Rondo выпускается в двух размерах — 3 и 5 г. Обладает отличными полетными характеристиками. Оснащена съемным одинарным крючком, имеет около десяти вариантов расцветки. Я переоснастил некоторые имевшиеся у меня блесны тройниками. Rondo начала ловить рыбу с первых же рыбалок, в числе трофеев оказались не только язь,



Myran

но и голавль, окунь, некрупная щука. В июне этого года на одном Мещерском озере Rondo с черным лепестком явно превосходила по уловистости другие вертушки.

Помимо вышеназванных вращающихся блесен существует еще ряд уловистых приманок различных фирм, на которые приходилось неплохо ловить язя, позволю себе отметить некоторые из них: Abu Garcia (Droppen), Daiwa (Silver Creek), Blue Fox (Super Vibrax), Mosca (Longet).



РЫБОЛОВНО-ОХОТНИЧЬЯ БАЗА «РОБИНЗОН»

Астраханская область, Енотаевский район, остров Гусиный
ЛУЧШАЯ ОХОТА И РЫБАЛКА В АСТРАХАНИ!

ПОДАРИТЕ СЕБЕ ДОЛГОЖДАННЫЙ ОТДЫХ

- Комфортабельное размещение •
- в двухэтажных коттеджах
- Катера с мотором «Honda» 30 л.с. •
- 3-х разовое питание •
- Баня •
- Бар •
- Бильярд •
- Прокат снастей, эхолотов •
- Заготовка наживки, обработка трофеев •
- Трансфер/автостоянка •



Телефон: (495) 543-82-43
933-95-41

Web-сайт: www.robinzonoff.net
www.robi-r.ru

www.ShituENet.Ua - Свежие журналы в электронном виде Бесплатно!!!

реклама

Jackall Bros.



Forest



Воблеры

Мои первые попытки ловли язя на воблер относятся к середине девяностых годов, тогда в рыболовных магазинах появился приличный ассортимент воблеров финской фирмы Rapala. В то время я часто после работы заезжал на пару часиков половить спиннингом на известной многим «Амазонке», что на Москвереке недалеко от Чулковского моста. К сбросу очищенных сточных вод подтягивалось огромное количество рыбы, бой жереха иногда был такой, что и на нижней Волге что не часто увидишь. Тучи малька привлекали различных хищников — судака, окуня, голавля, но были такие периоды, когда к коллектору подходили многочисленные стаи московского язя, который неплохо ловился на спиннинг. Так в моем дневнике я нашел такую запись: «Вечером 17 июня 1994 года за два

часа ловли на тонущий воблер Rapala Jointed 7 см мне удалось выловить 12 язей весом от 0,5 до 1 кг. Поклевки следовали почти на каждом забросе, техника ловли была следующей. Я стоял на краю коллектора и после заброса держал воблер на струе, совершая несильные потяжки. Вместе с язями попался один некрупный жерех и пара окуней. Вся рыба отпущена».

Сейчас, когда ассортимент воблеров поистине огромный, я упомяну лишь те модели, которые применяю для ловли язя наиболее часто.

Jackall Bros. Chubby 38 мм

Если провести опрос главлятников на тему самого популярного воблера последних трех лет, то я не сомневаюсь, что «чабик» попадет в первую тройку, а может, займет даже первую строчку рейтинга. Воблер обладает отличными полетными харак-

теристиками, великолепно держит любую струю и очень привлекателен для рыбы. Язь тоже неравнодушен к «чабику», особенно на малых реках. Даже совсем мелкие подвязки весом 100—150 г проявляют к этому воблеру повышенный интерес. Для Оки заглубление данной модели не всегда достаточно, но у фирмы Jackall есть модель Chabby Diving, способная заглубляться на 1,5—2,0 м.

Forest I Fish 5 S

Этот воблерок японской фирмы Forest очень хорошо зарекомендовал себя на плесах Оки теплыми сентябрьскими вечерами. Модель тонущая, я бы даже сказал быстро тонущая, с хорошими полетными качествами. Проводка равномерная с периодическими остановками и несильными рывками. Помимо язя на I Fish неплохо попадается хороший окунь и жерех.

Приглашаем в магазины
«Рыболов-Эксперт» в Москве:

м. «Кожуховская», ул. Южнопортовая, 18/40, тел.: (495) 600-94-89
м. «Бауманская», ул. Старая Басманная, 33, тел.: (499) 261-23-96
ул. Академика Волгина, д. 15, к. 3, тел.: (495) 330-00-56
3-й Нижнелихоборский пр.-д, д. 16, к. 1, тел.: (495) 488-71-43

Оптовая торговля:

www.moscanella.ru

Компания «Москанелла»
Москва: тел./факс: (495) 335-97-25
(495) 691-35-54
e-mail: office@moscanella.ru



Imakatsu Riprizer 60 F

В России достать этот воблер проблематично, у меня эта модель появилась в июле прошлого года и сразу произвела фурор в ночной ловле судака. Но самое интересное, что вместе с судаками на Riprizer стали попадаться приличные язи. Заглубляется этот воблер до 1 м и имеет очень выраженную собственную игру, проводка равномерная с небольшими потяжками. Я использовал эту приманку в основном на зорях и ночью, причем перед воблером устанавливал поводок из поводкового материала, уж больно не хотелось, чтобы шальная щука откусила единственный мой Riprizer.

Zip Baits Khamsin Jr.SP

Этот суспендер с заглублением до 1 м показал очень неплохие результаты при ловле на малых реках Мещеры в период с июня по конец июля. Отмечено

несколько поимок язей весом за килограмм, при использовании этого воблера рекомендую использовать поводок, так как щука к нему очень неравнодушна.

Rapala Glass Shad Rap SP 5 см

Как заявляет производитель, эта модель заглубляется до 3,3 м, но по моим ощущениям на течении при использовании тонкой лески этот воблер можно «загнать» еще глубже. Помимо язя к нему питает повышенный интерес окский судак, в августе 2007 года у меня была поклевка сома, но легкая снасть и наличие большого количества коряг не оставили никаких шансов на успех.

Если вы обратили внимание, средний размер наиболее часто используемых мной воблеров для ловли язя от 4 до 6 см, причем при ночной ловле я часто применяю еще более крупные приманки.

Особенности язевой рыбалки на Оке и малых реках Мещеры таковы, что часто приходится ловить в сильно закоряженных и заросших водной растительностью местах, поэтому спиннинговая снасть должна иметь приличный сдерживающий ресурс. Крупный язь — очень серьезный боец, хоть он и не совершает таких мощных рывков, как голавль, в его арсенале множество всевозможных трюков, это в основном кувьрки и перевороты, и часто ему удается освободиться от крючка. Поклевка язя очень аккуратная, часто рыба идет за приманкой и как бы пощипывает ее, при этом зацепляясь за самый край губы, этим объясняется приличный процент сходов и пустых поклевков. И только в дни активного клева язь берет очень уверенно, в такие моменты шансы сойти у него практически равны нулю.

реклама

Lamiglas
FISH WITH CONFIDENCE

Salmon Moolcher
Line 12-25lb Lure 1/2-1 3/4oz
Handcrafted in Woodland, WA

X 10 MHS
Line 10 - 20lb Lure 1/2 - 1 1/2oz

Всё
СЛОЖИТСЯ!

Спиннинг

Для охоты за язем я применяю те же спиннинги, что и для ловли голавля, все зависит от водоема, на который намен выезд. При ловле на маленьких речушках с сильно заросшими берегами уже несколько лет использую Talon VIPlus 7' LF с тестом от 3 до 10,5 г. Не самый высокий модуль этого спиннинга с лихвой компенсируется его высочайшей надежностью и отличными бросковыми качествами. Мне случалось этим удилищем поднимать из воды щук весом до 2,5 кг, и никаких сомнений в том, что спиннинг не выдержит, я не испытывал. На какие бы водоемы я ни выезжал за язем или голавлем, этот спиннинг постоянно лежит у меня в багажнике и ждет своего часа.

Talon ITM 8'3 MLXF 5–14 г

Я как-то подсчитал, что в 70% всех летних рыбалок я пользуюсь именно этим спиннингом. Это удилище у меня в работе уже 7 лет и по праву считается основным при ловле язя и голавля на различных водоемах. Спиннинг великолепно работает почти со всеми видами приманок, на его счету многочисленные рекорды по размеру и количеству пойманной рыбы. Пожалуй, только сома в его послужном списке пока нет, но для ловли усатого он и не предназначен.



Major Craft Hantaway 852 LI 6–20 г

Этот спиннинг у меня в работе недавно, с весны текущего года. Основное его предназначение —

ловля на больших реках на средние кренки и тяжелые вертушки. Неплохо себя зарекомендовало это удилище при ловле судака, язя и голавля.





Для ловли язя предпочтительней плетенка, Разрывная нагрузка находится в пределах 4–6 Lb. Не мешает и тонкий металлический поводок с миниатюрной фурнитурой для защиты от щучьих зубов. В противном случае не избежать досадных потерь дорогих воблеров и блесен.

Леска и поводки

Леску для ловли язя в большинстве случаев использую плетеную, предпочитаю шнуры с разрывной нагрузкой 4–6 Lb. На Оке и малых реках Мещеры щука водится в изобилии, поэтому не мешает тонкий поводок из современного поводкового материала с миниатюрной застежкой и маленьким вертлюжком. Возможно, с поводком количество поклевки язя уменьшается, но если совсем отказаться от него, потери дорогих воблеров и вертушек могут быть просто ужасающими.

В конце июня 2005 года за один день ловли зубастые оттапали у меня 5 лучших воблеров. Язь в тот день вышел на небольшой перекарт и ловился очень неплохо, но к вечеру на это место подтянулись некрупные щуки и раз

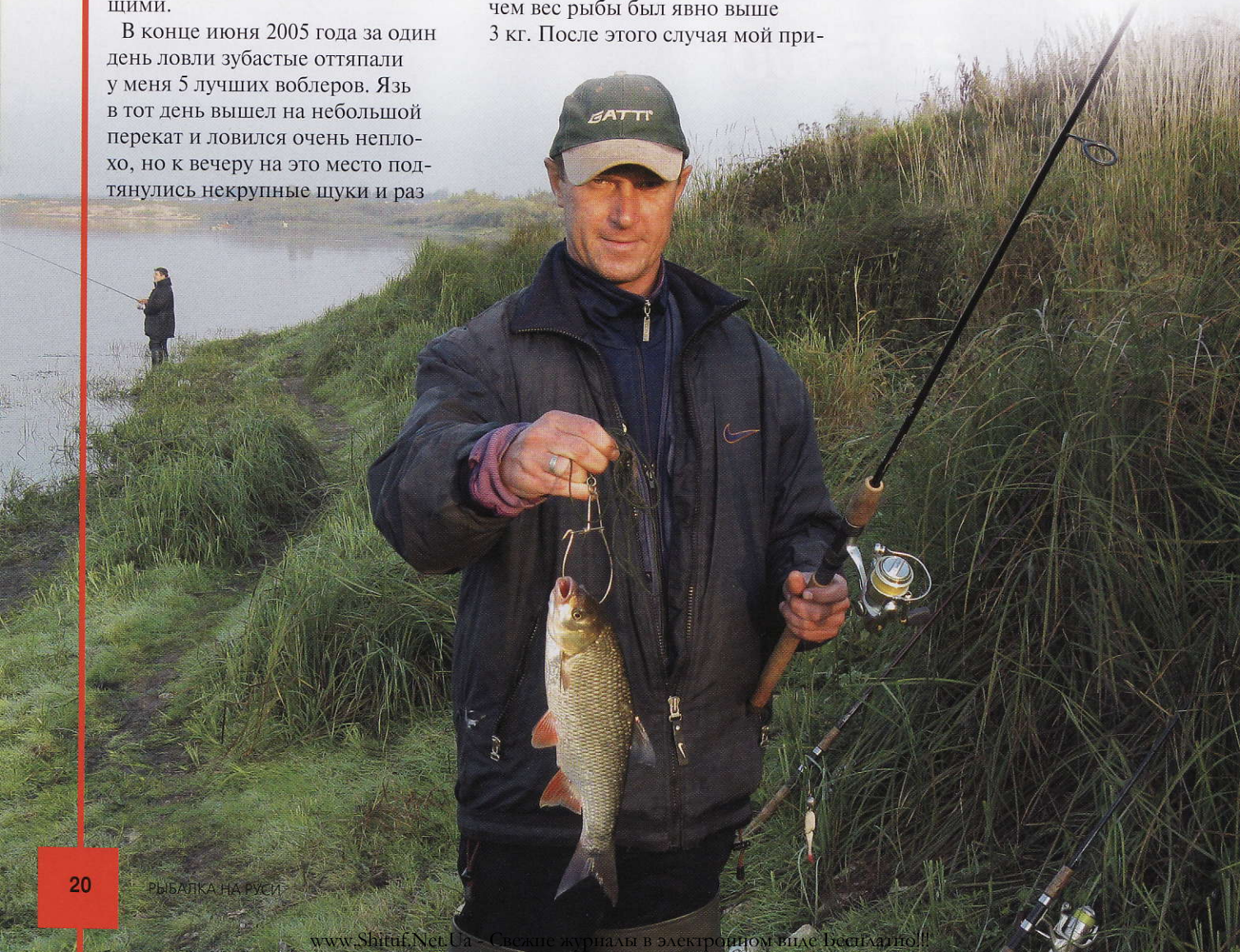
за разом начали откусывать мои приманки. Как назло, поводки остались в машине за 3 км от места ловли, и пока я понял, что пора остановиться, в списки «погибших» попали самые уловистые воблеры.

В начале сентября прошлого года мы с приятелем неплохо ловили довольно крупных язей и судаков ночью на Оке выше Касимова. Среди воблеров лидировал Rapala Shad Rap SR 7 см, где-то после полуночи у нас с промежутком 20 минут щуки откусили два воблера, причем вес рыбы был явно выше 3 кг. После этого случая мой при-

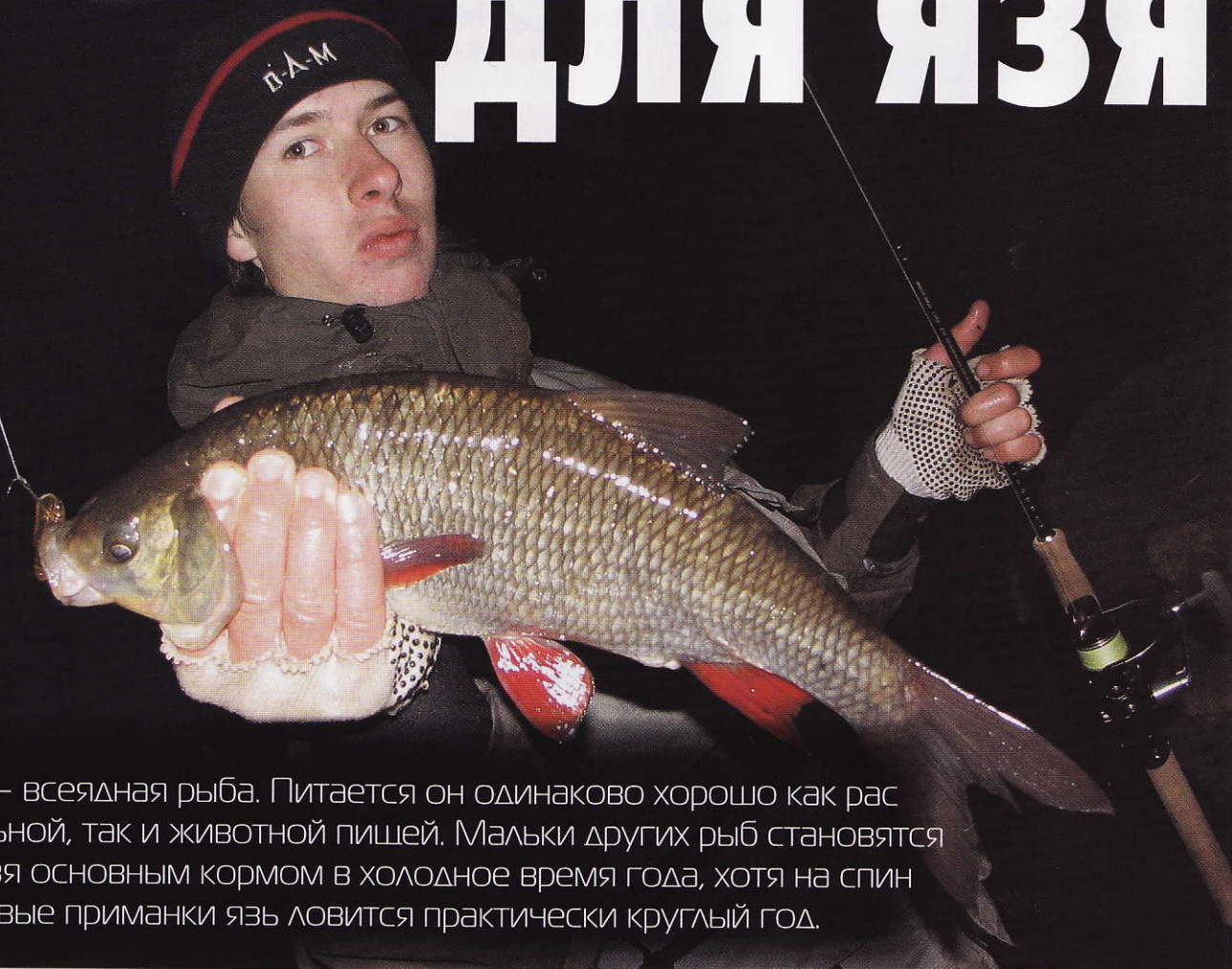
ятель поводок использует практически всегда.

В кулинарном отношении язь не представляет особой ценности, поэтому всех рыб, не получивших повреждений, не совместимых с жизнью, я отпускаю, чего и вам советую.

Помимо рек, в Мещере множество озер, в которых язя много, и ловится он в них на спиннинг иногда в очень больших количествах, но это тема для отдельного разговора, в следующий раз мы обязательно ее коснемся.



Приманки для язя



Язь — всеядная рыба. Питается он одинаково хорошо как растительной, так и животной пищей. Мальки других рыб становятся для язя основным кормом в холодное время года, хотя на спиннинговые приманки язь ловится практически круглый год.

Вращающиеся блесны

Вертушки — пожалуй, самые популярные язевые приманки. На них ловили и 20 лет назад, ловят и сейчас. А это говорит о большой универсальности этих приманок.

При ловле язя бывают ситуации, когда рыбу можно поймать только с помощью вертушки — например, приманку необходимо опустить на заданную глубину и сделать это можно лишь с помощью

вращалки с тяжелым сердечником или вынесенным вперед грузилом (джиг-спиннер).

Наиболее часто используемые размеры вертушек для ловли язя — № 0–2 (по «меппсовской» классификации, например, Aglia № 2 или Comet № 1) или весом от 5 до 10 г, если говорить о популярных блеснах Муган (модели Agat, Tony и т. п.).

Если говорить о компактных тяжелых блеснах (используются для ловли на значительных глубинах)





нах), то здесь хорошо зарекомендовали себя модели с тяжелым сердечником (Merpps XD и т. п.).

Нельзя не коснуться темы крючков блесен. А точнее их размера. У язя маленький рот, и далеко не каждый тройник крупной вертушки легко и просто поместится туда (хотя, конечно, бывают и исключения). Поэтому лучше заменить крупные тройники, поставив на 1–2 размера меньше.

Многие рыболовы считают, что опушка или яркие шерстинки на тройничке вертушки дополнительно «стимулируют» язевый аппетит.



Колеблющиеся блесны

Колебалки, несомненно, тоже заслуживают внимания при ловле язя. Небольшие размеры (до 10 г) известных колебалок Wob-L-Rite и Kastmaster ловят язя практически всегда и везде. Иногда язь попадает на «Трехгранку», особенно при ловле в жереховом котле, что является характерным явлением на средней Волге. Язя вообще в тех краях очень много, и нередко при ловле жереха он преобладает в уловах над последним.

Джиг

На больших реках джиг-овые приманки (поролон, твистеры) наиболее эффективны при ловле язя в холодной воде, особенно ранней весной. Держится язь в это время на значительных глубинах (порой глубже 6 м), предпочитая участки с течением и твердым дном.

«Язевая» проводка джига ничем не отличается от классической донной ступеньки. Вес груза выбирается в зависимости от условий ловли, приманка должна парить на паузе 1–2 сек.



На малых реках при ловле подъязков хорошо себя зарекомендовали небольшие минноу (например, Zip Baits Rigge 35 F), проводимые «мягким» твичингом или «стоп энд гоу». Также хороши мелководные крэнки длиной 3–5 см.

Воблеры

На сегодняшний день воблеры в ловле язя составляют достойную конкуренцию вертушкам. И связано это со все большим увлечением рыболовов ультралайтом.

Успехом пользуются небольшие воблеры длиной 3–7 см, как тонущие, так и плавающие.



Но если язь держится на глубине 1,5–2 м (глубокие старицы, омуты), успех принесут воблеры класса «дип» (deep), такие как Pontoon21 Cheerful 40 SP или Duel Hardcore 50 SP.

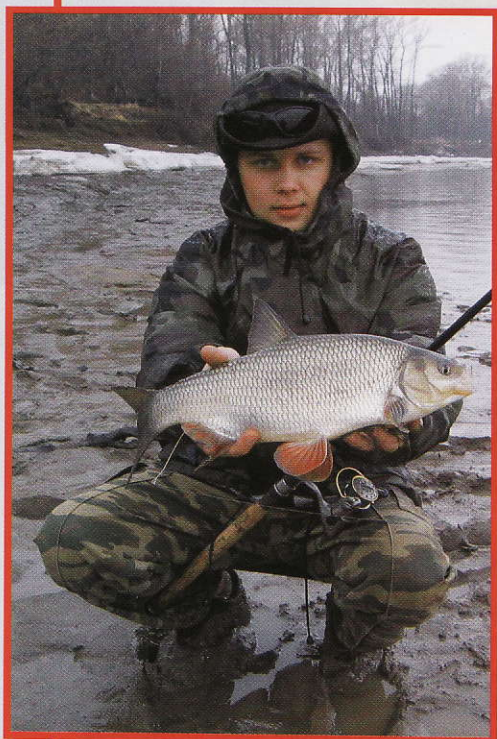


Опрос

рыболовов

На вопросы по теме номера отвечают известные российские рыболовы Константин Кудинов из Балаково и Дмитрий Соколов из Нижнего Новгорода.

1. Как часто вы ловите язя? Попадается ли он случайно или вы занимаетесь его целенаправленной ловлей?
2. Какие приманки для охоты за язем предпочитаете?
3. Имеет ли, на ваш взгляд, принципиальное значение цвет приманки? Можете привести конкретный пример?



Константин Кудинов

1. Целенаправленно язя не ловил уже давно — банально не хватает времени. Но зато регулярно удается ловить красноперого красавца при ловле другой рыбы. У нас на Средней Волге язя очень много, и ведет он себя довольно хищно. Даже на малых реках и ручьях воблеры постоянно атакуются некрупными подязками. Про саму коренную и говорить нечего — на иной жереховой рыбалке язей получается поймать даже больше, чем жерехов!

2. На специализированной язевой рыбалке безусловными фаворитами являются некрупные крэнки и нестареющие вращающиеся блесны. Хороши бывают утяжеленные вертушки с размером лепестка № 1–2. Один мой знакомый успешно ловит язя на

крупные вертушки, № 3–4. Очень много язей попадается во время джиговой ловли. «Кушает» он и поролон, и твистеры, и виброхвосты, порой на весьма крупных джиг-головках. Всегда работают кастмастеры.

3. На мой взгляд, не имеет. Во всяком случае, я вообще никогда, даже на рыболовных соревнованиях, не выбираю и не сортирую приманки по цветам, а положительного результата добиваюсь практически всегда. Была бы рыба, а уж поймать ее — дело техники. Убеждения мои только подтверждаются собираемой статистикой: одни спиннингисты ловят только на одни цвета, другие — на совершенно другие. И все ловят. Хорошо ловят. Вот оперению тройничка стоит уделить чуть больше внимания.



Дмитрий Соколов

1. В Нижегородской области есть реки, на которых вполне возможна целенаправлен-

ная охота за язем со спиннингом. Это северные притоки Волги: Ветлуга, Керженец, Линда. Здесь язя намного больше, чем голавля, и вырастает он до двух килограммов. В южных волжских притоках: Пьяне, Оке, Суре ситуация обратная — голавль превалирует. На Волге крупный язь и голавль живут часто вместе и ловятся «вперемешку».

2. Десять лет назад ловил крупного язя на вертушки третьего и даже четвертого номеров. Сейчас размер применяемых вертушек, конечно, меньше, но сильно мельчить все же не стоит:

первый-второй номер будут как раз. Ловлю и на воблеры. На малых реках это малыши типа Rigge-35, на больших — голавлиные крэнки, о которых журнал рассказывал не раз.

3. В основном применяю воблеры естественного цвета и вертушки скромной окраски без ярких наклеек. Но вот мой земляк, опытный язятник Валерий Новосадов часто делает выбор в пользу провоцирующих окрасок. А его любимая приманка для язя — яркий зелено-желтый «тигровик» Chabby. В общем, здесь еще есть поле для экспериментов.



реклама

XXVI МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА

ОХОТА И РЫБОЛОВСТВО НА РУСИ



ПОД
ПАТРОНАЖЕМ
ТПП РФ



ОРГАНИЗАТОР:

Русская выставочная компания «ЭКСПОДИЗАЙН»

Тел./факс: +7 (499) 181-44-74; +7 (495) 258-87-66

E-mail: hunter@expo-design.ru; http://www.hunting-expo.ru



МОСКВА, ВВЦ
11-14 СЕНТЯБРЯ 2009 ГОДА
ПАВИЛЬОН № 69

Язь



Наиболее распространенной приманкой в ловле язя является вращающаяся блесна. Вертушки очень универсальны и позволяют ловить язя в самых разных условиях – от малых рек до больших озер.



Язь – отчаянный боец!



Отличный трофей!



Иногда мушка на крючке блесны увеличивает количество поклевков.



Излучина реки – характерное место ловли язя.



*Подбязок соблазнился
небольшим окуневым
минноу.*



Для многих рыболовов язь — желанная добыча. К сожалению, действительно специалистов по ловле язя в нашей стране можно пересчитать по пальцам. Чаше всего эта рыба попадает спиннингистам как прилов при охоте за жерехом или ловле голавля. Между тем в водах европейской части России и Сибири язь распространен и много числен. Язя ловят спиннингом практически круглый год (включая зимний спиннинг) на самые разные приманки и оснастки. Наиболее популярные: вращающиеся и колеблющиеся блесны, воблеры, джиг.

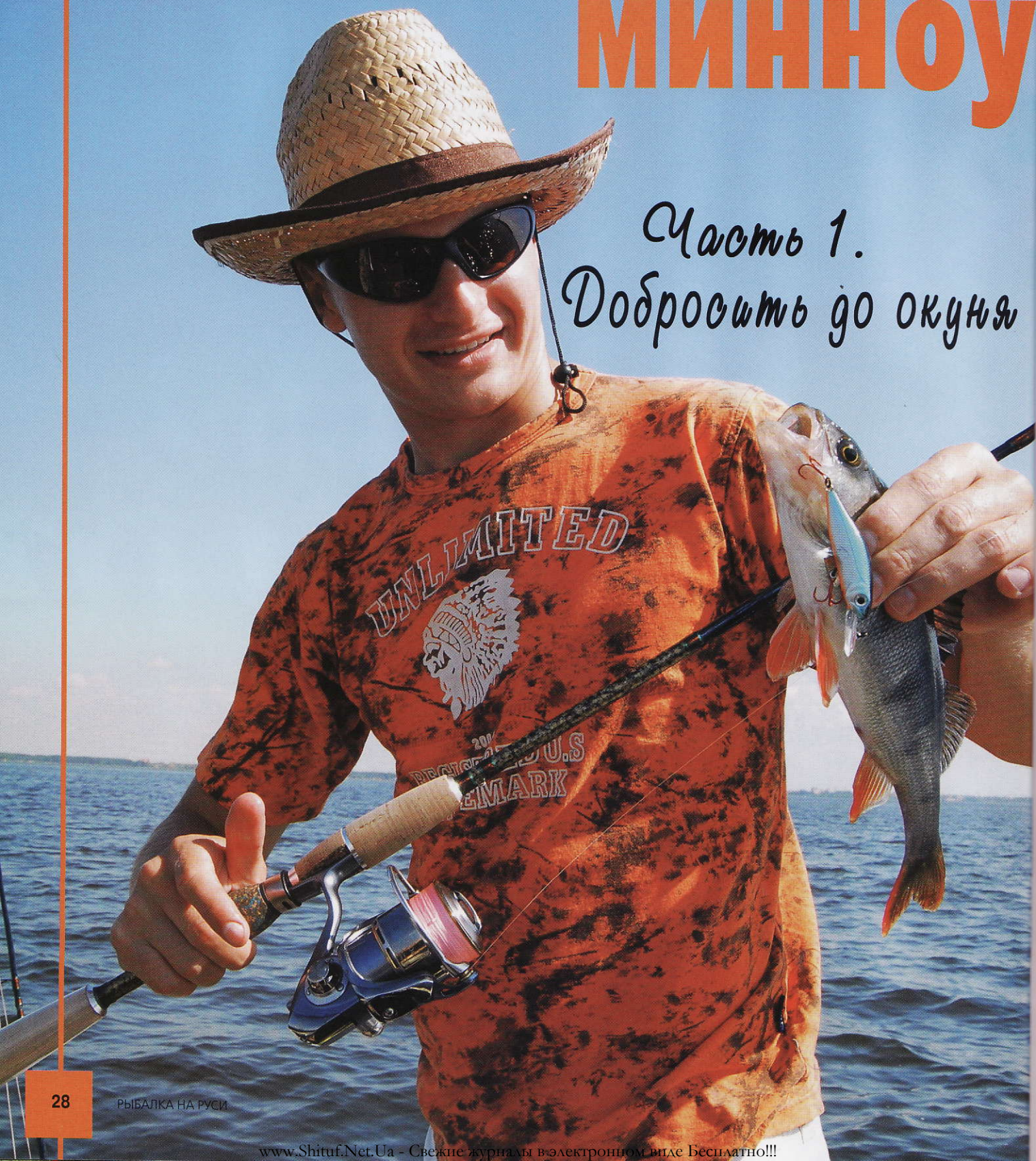


Многие реки центральной части и севера России богаты язем. Здесь поймать его — совсем не проблема!



Дальнобойные минноу

Часть 1.
Добросить до окуня



Наряду с уловистостью и стабильностью работы в оценке абсолютно любого воблера присутствует еще один важнейший критерий — дальность. И насколько бы абстрактно ни обсуждали два спиннингиста какую-то модель воблера, всегда словосочетание «дальность заброса» промелькнет в их беседе.

Андрей Питерцов

Как мне, так и вам приходилось не раз слышать то, как у одного спиннингиста микровоблер с легкостью улетает за 30 м, у другого — 20-граммовая чебурашка за 100... Вот и мне захотелось если и не поставить точку в вопросе дальности тех или иных приманок, то обсудить его, имея конкретные факты и цифры.

Критерий отбора

Изначально мысль заключалась в том, чтобы совместить в одном материале три основных направления воблерной (с акцентом на дальность) индустрии в нашей стране: окуневое, щучье, жереховое. Но практически сразу, при первоначальной проработке материала, стало понятно, что такое количество информации в одну статью не уместить. Тут же родилась идея о трех последовательных статьях. И начать я предлагаю именно с окуневой темы.

Само понятие «окуневый воблер» весьма относительное. Мы ведь ловим окуня и на 3 х, и на 7 сантиметровые минноу. Именно поэтому в данный обзор вошли и те, и другие. Испытываемые воблеры — те, которые отлично ловят в конкретных ситуациях и при этом хорошо летят, но в то же время не выходят за рамки «идеального окуневого размера».

Не исключаю тот факт, что многие назовут некорректным сравнение дальности заброса, допустим Liberty Pitty 65 SP и ZipBaits Rigge 35 F. С учетом того, что Pitty и по массе, и по размеру в два раза превосходит Rigge. Конечно, он и полетит дальше. Но все же я не стал разграничивать воблеры по длине или по весу. Что в том, что в другом случае многие моде-

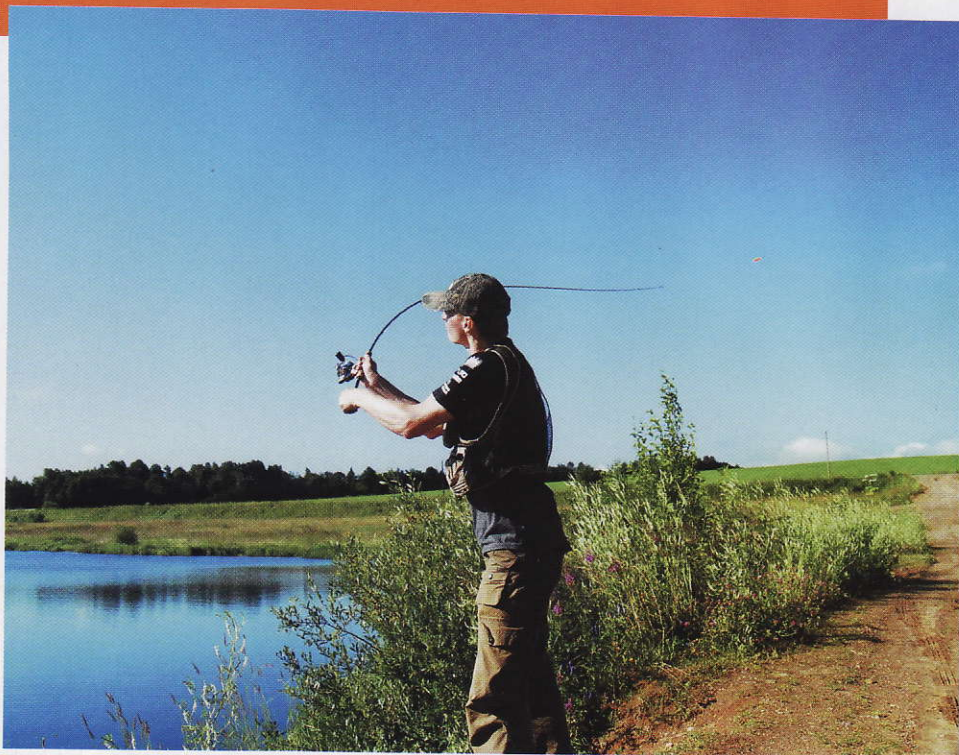
ли оказались бы некими переходными формами из одной группы в другую. При этом было бы не избежать путаницы в голове и рациональности самого тестирования в целом.

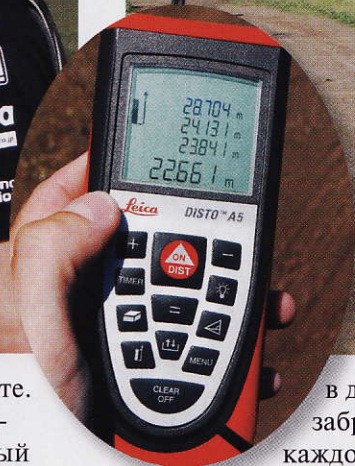
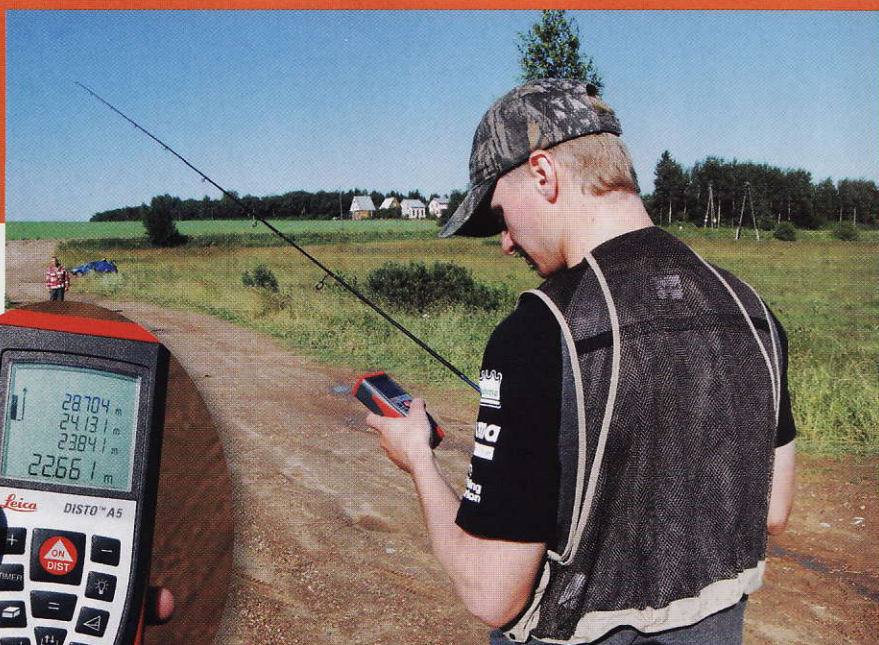
В нашем случае я предлагаю вам самим (на основе сводной таблицы) сравнить интересные вас воблеры. Именно для этого и присутствуют два дополнительных столбца — длина воблера и его вес. А отталкиваясь я решил немного от другого — у каждого хищника есть свое понятие «максимально съедобного» воблера. То есть

я включил только те модели, которые в отдельно взятой ситуации отлично ловят, при этом отменно летят (для своего размера и массы), в то же время не выходя за рамки так называемого «идеального окуневого размера». Таким образом, в первоначальный список вошло ровно 40 приманок.

Однако вы же сами прекрасно понимаете, что понятие «окуневый воблер» весьма относительное. Именно поэтому в обзор попали и 7-сантиметровые модели.

Чтобы несколько сузить и так внушительное количество претендентов на звание самого дальнего окуневого минноу, я решил ограничиться лишь мелководными версиями (исключив дипы), ввиду их пока еще небольшой популярности у российских спиннингистов.



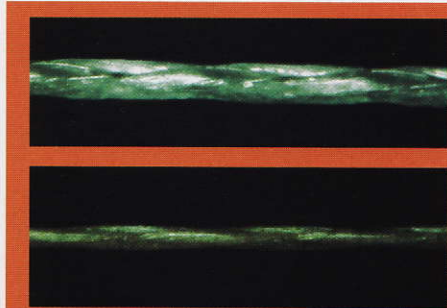


Поподробнее о самом тесте. За основу среди спиннингов я взял широко известный и не нуждающийся в лишнем представлении Black Hole Hi-Light 7' 3–12 г. Спиннинг зарекомендовал себя, как универсальный, и нет сомнения в его максимально эффективной работе с каждым воблером.

В дальности заброса. Для каждого удилища были подобраны два шнура, очень близких по структуре и различающихся лишь в диаметре (соответственно и в разрывной нагрузке). Это YGK Ultra Surf WX40.4 (1,99 кг) и Sunline Cast Away 0.6 (3,24 кг).

оказывалась меньше 1,5 м. Что в принципе дает основания сделать вывод о минимальном воздействии разницы строя спиннингов на дальность заброса. Именно поэтому результаты с AIRock 7'0" вы не найдете в таблице. Отсюда так же можно сделать вывод о том, что «своеобразный» строй AIRock'a дает колоссальное преимущество при проводке воблеров deer (об этом читайте в «РиР» № 1/2009), при этом, не проигрывая в дальности заброса.

Многим из вас хотя бы раз в жизни приходилось слышать, что в том числе и в ультралайте/лайте (если хотите далеко забрасывать) не обойтись без длинного спиннинга. Именно поэтому был привлечен третий комплект, полностью отражающий смысл вышестоящей фразы — Major Craft AIRock 8'6" 0,5–7 г (Tubular Version) + YGK Ultra Surf WX40.4. В сочетании с наитончайшей плетенкой, я думаю, было бы очень интересно взглянуть на разницу в дальности. Стоит оговориться, что выбор был совсем не случайный. AIRock 8'6" — один из лучших и легчайших представителей «УЛ-класса».



На фото два плетеных шнура под микроскопом: Sunline Cast Away 0.6 (вверху) и YGK Ultra Surf WX40.4 (внизу). Оба шнура имеют примерно одинаковую структуру и отличаются лишь диаметром.

Для сравнения была выбрана еще одна модель, в корне отличающаяся от Hi-Light — Major Craft AIRock 7'0" 0,5–5 г (Solid Tip Version), который я чаще всего использую при ловле жестким твичингом с воблерами deer (правда на этом его сфера применения далеко не заканчивается).

Мне показалось, что при такой колоссальной разнице в работе спиннингов было бы интересно посмотреть и на разницу

В скобках указана их реальная разрывная нагрузка, полученная путем среднего значения из пяти тестов на разрыв на электронном динамометре. А по фотографиям под микроскопом можно судить об их разнице в диаметре.

Забегая немного вперед, скажу, что результаты тестов с AIRock 7'0" 0,5–5 г оказались очень близки с Hi-Light 7' 3–12 г. Даже статистическая вероятность не смогла здесь повлиять — разница в забросах, как правило,

Таблица №1

№	Название воблера	Дли- на, мм	Вес, г	Комплекты снастей						Ито- говое ме- сто	Итоговая усреднен- ная даль- ность, м
				Black Hole Hi-Light 7' 3-12 г + YGK Ultra Surf WX4 0.4		Black Hole Hi-Light 7' 3-12 г + Sunline Cast Away 0.6		Major Craft AlRock 8'6" 0,5-7 г. (Tubular Version) + YGK Ultra Surf WX4 0.4			
				Место в под- группе	Даль- ность, м	Место в под- группе	Даль- ность, м	Место в под- группе	Дальность, м		
1	ZipBaits Rigge 70S	70	5,44	1	40,84	2	40,16	2	39,49	1	40,16
2	Jackson Trout Tune 55S	55	5,49	3	38,81	8	33,75	1	41,17	2	37,91
3	Liberty Pitty 65SP	65	5,54	4	37,46	3	37,12	3	39,15	3	37,91
4	ZipBaits Orbit 65SP	65	4,98	7	34,42	1	43,54	10	33,41	4	37,12
5	ZipBaits Rigge 56S	56	3,67	2	39,15	5	35,1	6	36,45	5	36,9
6	Forest iFish 50S	50	5,3	5	37,46	7	34,42	4	37,8	6	36,56
7	Pontoon 21 GagaGoon 55S	55	4,73	9	34,09	6	35,1	8	35,44	7	34,87
8	Pontoon 21 Crackjack 58SP-SR	58	4,96	12	31,72	10	33,75	5	36,79	8	34,09
9	Smith D-contact 50S	50	4,31	6	34,76	9	33,75	11	33,41	9	33,97
10	Liberty Mini Shad 45SP	45	4,24	8	34,09	15	31,05	7	35,77	10	33,64
11	Pontoon 21 Greedy Guts 55SP-SR	55	3,95	10	32,74	11	32,06	9	34,09	11	32,96
12	Megabass Stepcat 68SP	68	6,22	19	29,36	4	35,44	12	32,74	12	32,51
13	ZipBaits Rigge 46S	46	2,96	11	32,4	17	30,04	13	32,06	13	31,5
14	ZipBaits Rigge Slim 60SS	60	3,19	13	31,72	12	31,39	14	31,39	14	31,5
15	Megabass X-70 SP	70	4,5	15	31,05	13	31,39	15	31,38	15	31,27
16	Liberty L.B.minnow 60SP	60	3,47	18	29,36	14	31,39	18	29,7	16	30,15
17	Anglers Republic Alexandra 50S	50	3,23	17	29,36	18	29,7	16	30,71	17	29,92
18	Smith WAVY 50S	50	2,9	14	31,05	20	28,35	17	30,04	18	29,81
19	Pontoon 21 Crackjack 48SP-SR	48	3,15	22	28,69	16	31,05	20	28,69	19	29,47
20	Tackle House Papoose 42S	42	3,77	20	29,02	24	25,99	19	29,02	20	28,01
21	T.D.Minnow 60SP	60	3,29	24	28,01	19	29,36	26	25,65	21	27,67
22	Forest First minnow 45	45	2,68	21	28,69	22	27,67	24	26,32	22	27,56
23	Pontoon21 Cheerful 40SP-SR	40	2,62	23	28,01	23	27,67	23	26,66	23	27,45
24	Jackson Komachi 45S	45	2,86	16	30,37	28	24,97	28	25,31	24	26,89
25	Megabass X-55 SP	55	2,66	28	25,99	21	28,35	27	25,65	25	26,66
26	Liberty Piccolino 40SP	40	2,36	31	25,31	27	25,31	21	28,35	26	26,32
27	Yo-zuri Magnet system 50F	50	2,26	27	27	25	25,99	25	25,99	27	26,32
28	Bassday Sugar minnow 50S	50	2,69	32	24,98	29	24,64	22	27,67	28	25,76
29	M.M.minnow 58S	58	3,45	26	27,34	26	25,31	30	24,64	29	25,76
30	Smith Luna 47S	47	2,26	25	27,67	33	21,26	33	23,62	30	24,19
31	Smith Shirasu minnow 48S	48	2,37	30	25,31	34	20,59	29	25,31	31	23,74
32	Pontoon 21 Crackjack 38SP	38	2,39	33	24,64	32	22,61	31	23,96	32	23,74
33	M.M.minnow 38S	38	1,8	29	25,65	30	23,29	36	21,26	33	23,4
34	Tackle House Buffet 43S	43	2,46	35	23,96	31	22,95	35	22,61	34	23,17
35	ZipBaits Rigge 35F	35	1,93	34	24,3	35	20,25	32	23,96	35	22,84
36	Bassday Sugar minnow 40S	40	1,69	36	23,29	36	20,25	37	20,92	36	21,49
37	Jackall Bros Flat Fly 50SP	50	2,2	37	21,6	37	19,57	34	22,95	37	21,37
38	Jackall Bros Tiny Fry 38S	38	1,76	38	19,57	38	19,57	38	20,59	38	19,91
39	Smith Jade 43F	43	2,14	39	19,24	39	19,57	39	19,91	39	19,57
40	Smith Still 40F	40	1,41	40	18,56	40	14,17	40	18,9	40	17,21



**Обратите
внимание!**

Все воблеры были взвешены на высокоточных электронных весах. В таблице №1 есть соответствующий столбец, где можно узнать массу каждой приманки.

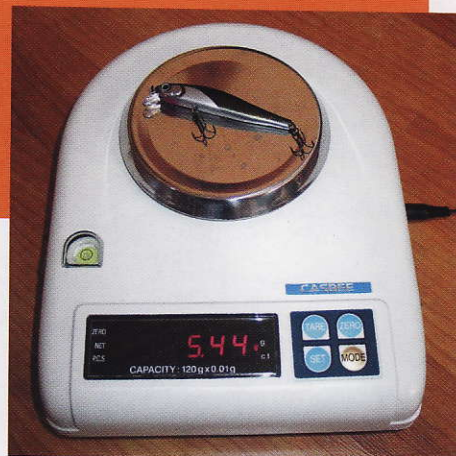
Измерение дальности

В целях минимизации погрешности при измерении был выбран следующий способ. Произвольным воблером из этого списка я делал броски вдоль грунтовой дороги. Второй человек становился рядом с упавшей приманкой. С помощью лазерного дальномера я замерял расстояние до него. После выбора слабины лески я начинал считать количество оборотов ручки катушки. Далее все просто — дистанцию в метрах делил на количество оборотов. И так три раза, после чего получал среднюю величину. В итоге один оборот Daiwa Exist 2506 с

заполненной до бортика леской равен 67,5 см.

Ввиду увеличения скорости тестирования, остальные испытания производились на воде; количество оборотов после каждого заброса вносилось в таблицу. Производилось по три заброса каждым воблером с каждым комплектом снастей. Всего 600 забросов... с суммарной дистанцией подмотки около 18 км...

Для тестирования была выбрана максимально комфортная погода. Практически полное отсутствие ветра, водоем, закрытый с двух берегов высокими деревьями. Все броски производились в один день, соответственно с одинаковой моей физической подгото-



товкой, настроением, настроением... Настрой я пытался держать на должном уровне до самого конца этого «марафона» — иначе для чего он собственно нужен, если, допустим, после двух часов работы я начал бы бросать вполсилы.

Таблица № 1

В шапке таблицы вы видите три комплекта снастей. Я специально не стал убирать про-



Радикальное средство против бесклёвья*

::imatetra



*** Достаточно одной... imatetra**



реклама

Приглашаем в магазины "Рыболов-Эксперт" в Москве:

www.moscanella.ru

м. "Кожуховская", ул. Южнопортовая, 18/40, тел.: (495) 600-94-89

м. "Бауманская", ул. Старая Басманная, 33, тел.: (499) 261-23-96

ул. Академика Волгина, д. 15, к. 3, тел.: (495) 330-00-56

3-й Нижнелихоборский пр-д, д. 16, к. 1, тел.: (495) 488-71-43

Оптовая торговля:

Компания "Москанелла"

Москва: тел./факс: (495) 335-97-25,

(495) 691-35-54

e-mail: office@moscanella.ru

www.Shituf.Net.Ua - Свежие журналы в электронном виде Бесплатно!!!



межуточные расчеты, чтобы вы сами смогли найти то, что нужно и интереснее всего именно вам. Так же для каждого комплекта снастей существует графа «Место в подгруппе». Именно она наглядно отражает динамику изменения зависимости дальности от одного комплекта к другому.

Последняя графа «Итоговая усредненная дальность» и является той отправной точкой для формирования рейтинга. При определении десятки финалистов я использовал как раз критерий «средней дистанции». Так же можно было выполнить подсчет и по сумме мест, но тогда мы бы получили не десятку самых дальнотойных, а десятку самых стабильных. Правда, стоит признать, что каким бы ни был расчет, кардинальных изменений в «расстановке сил» не произошло.

Итак, какие выводы нам позволяет сделать эта таблица.

Выводы:

— Далеко не для всех воблеров хороша максимально тонкая плетенка. ZipBaits Orbit 65 SP, Megabass Stepcat 68 SP, Liberty L.V.minnow 60 SP проявили явную симпатию к более толстой леске, значительно улучшив свою дальность по сравнению с первым комплектом. Основная же масса воблеров подтвердила тот факт, что увеличение диаметра

плетенки практически не сказывается на дальности заброса. А, как говорится, если разрывная нагрузка больше, дальность та же, то какой смысл в тонкой плетенке? А смысл прямой, но связан он не с забросом, а с проводкой. Если вы ловите на течении или вам нужно, чтобы ваш воблер шел глубже, без тонкой плетенки не обойтись.

— А вот Jackson Trout Tune 55 S, ZipBaits Rigge 56 S, Liberty Mini Shad 45 SP, Jackson Komachi 45 S, Smith Luna 47 S, Smith Shirasu minnow 48 S и т. д. явно тяготеют к тонкой плетенке. В данном случае мне кажется, что те приманки, при производстве которых изначально во главу угла ставилась задача дальнего броска, и летят лучше всего на тонкой леске, у которой минимальное сопротивление во время заброса. Они и так сами по себе (благодаря балансу) во время заброса четко ориентированы хвостовой частью вперед. Немного по-другому обстоит дело с приманками, у которых и удельный вес другой, соответственно и другая аэродинамика. Как раз таки сопротивление более толстой лески четко ориентирует их во время заброса. Именно поэтому и возрастает дальность. Так что не переусердствуйте с тонкой леской в погоне за максимальной дальностью.

С некоторыми приманками нужно действовать от обратного. Немного опережая события, могу сказать, что и с шучьими воблерами эта зависимость проявляется еще острее (но об этом читайте уже в следующем спиннинговом номере «РНР»).

— С третьим комплектом (Major Craft AIRock 8'6" 0,5–7 г (Tubular Version) + YGK Ultra Surf WX40.4), как мы ни ожидали, но разительных перемен не произошло. В номинации максимальное увеличение дальности при использовании более длинного удилища победил Pontoon 21 Crackjack 58 SP-SR, улетев дальше более чем на 5 м. Так же отличились Megabass Stepcat 68 SP (дальше на 3,37 м), Liberty Piccolino 40 SP (дальше на 3,04 м). У некоторых, наоборот, был сильный проигрыш: Jackson Komachi 45 S (— 5,06 м), M.M.minnow 38 S (— 4,39 м). При том, что если цифры сильно отличались, я, как правило, перебрывал, и, стоит признать, закономерность сохранялась. Те данные, в которые вмешался случай, я попросту перепроверял. Так что вы можете быть уверены в закономерности результатов на все сто. Обобщая этот пункт, стоит заметить, что далеко не всегда длинное удилище является панацеей от «всех болезней». Нужно подходить к вопросу рационально: в ряде случаев действительно более длинный спиннинг может помочь, а иногда намного полезнее сменить одну леску на другую... Не забывайте также о прямом влиянии степени заполнения шпули леской, о самом диаметре шпули — чем он больше (в разумных пределах), тем лучше.

Таблица № 2

№	Название воблера	Монолеска диаметром 0,31 мм	FireLine диаметром 0,19 мм	Итоговая усредненная дальность, м	Место
		Дальность, м	Дальность, м		
1	ZipBaits Rigge 70S	27,09	27,41	27,25	1
2	Jackson TROUT TUNE 55S	27,41	26,77	27,09	2
3	Liberty Pitty 65SP	26,77	26,77	26,77	3
4	Megabass Stepcat 68SP	26,44	25,8	26,12	4
5	Forest iFish 50S	25,15	25,48	25,32	5
6	ZipBaits Rigge 56S	24,51	25,15	24,83	6
7	Pontoon 21 GagaGoon 55S	24,19	23,86	24,03	7
8	ZipBaits Orbit 65SP	25,48	22,57	24,03	8
9	Liberty Mini Shad 45SP	20,96	20,96	20,96	9
10	Pontoon 21 Crackjack 58SP-SR	20,64	20,32	20,48	10
11	Megabass X-70 SP	19,67	20,96	20,32	11
12	Smith D-contact 50S	19,99	19,35	19,67	12
13	Liberty L.B.minnow 60SP	19,03	19,03	19,03	13

Таблица № 2

Но это тестирование было бы неполным, не протестирую я самые дальноточные воблеры с мультипликаторной снастью. Собственно после этой идеи и родилась таблица № 2.

Хронология теста та же, что и для первой таблицы. Здесь я остановился на своем одном из самых любимых комплектов для ловли на воблеры — Major Craft Corkish 6'6" 7—21 г + Shimano Metanium Mg DC. Один оборот ручки катушки в этом случае оказался равным 64,5 см. В этом тесте приняла участие десятка лучших по итогам первого «заезда» и еще три воблера, которыми я достаточно часто ловлю с мульти. В этом случае решено было для большей статистики протестировать с двумя принципиально разными видами лесок — монолеской диаметром 0,31 мм и плетенкой диаметром 0,19 мм. Дело в том, что на дальность заброса с мультипликатора диаметр лески практически не влияет. Поэтому я взял самое популярное сечение плетенки (для ловли на джиг, воблеры) и моно (целенаправленно для ловли на воблеры).

Выводы:

В итоге сильных перестановок здесь не произошло. ZipBaits Rigge 70 S сохранил за собой свое непререкаемое звание лидера. Да и вся тройка лидеров сохранилась в «первозданном виде» — ZipBaits Rigge 70 S, Jackson Trout Tune 55 S, Liberty Pitty 65 SP. Правда, за одним исключением — Megabass Stepcat 68 SP уверенно поднялся на 4-е место, сместив большинство воблеров строчкой вниз. Что ж, закономерность сохранилась, абсолютно все

воблеры потеряли в дальности. Причем потери эти строго пропорциональны. Думаю, с щучьими воблерами перемены будут не столь разительны, а может и вообще — получим положительные значения. Тем не менее, в этом вопросе каждый для себя решает сам — использование моно в твичинге открывает целый ряд преимуществ. И ловить, не теряя в дальности, но с мясорубкой и плетенкой, или открывать для себя что-то новое — «личные тараканы» в голове у каждого.



Zip Baits Rigge 70 S — поистине легендарный воблер! Он отличается феноменальной уловистостью, при чем не только окуня (стайного и одиночного), но отлично работает по щуке и жереху. Все Rigge имеют магнитную систему Mag Drive Super High Balanced System, благодаря чему они всегда летят четко хвостом вперед, чего лишены многие другие воблеры.



Призовая десятка

ZipBaits Rigge 70 S

Феноменальная уловистость подкрепляется лучшей дальностью. Только ленивый рыбовод (не то, что спортсмен) не знает и не обладает Rigge 70 S. Он хорош во многих ситуациях. Думаю, только по нему одному можно написать целую статью. И ловля стайного окуня, и крупного разрозненного, и ловля щуки, прицельная охота на жереха — все это его «коньки». Кстати, скорее всего, именно благодаря магнитной системе Mag Drive Super High Balanced System абсолютно все Rigge способны даже на самой тонкой леске лететь четко хвостом вперед, чего лишены многие другие воблеры.

Jackson Trout Tune 55 S

Порой выручает, когда до окуня или до форели попросту не достать другими воблерами, а он долетает. Хорошо работает, когда рыба обращает пристальное внимание на излишний размер приманки. Очень быстро тонет, поэтому в стоячей воде, как правило, требует скоростного монотонного твичинга.

Liberty Pitty 65 SP

На российском рынке меньше года. Именно поэтому еще, что называется, не на слуху. Но с его потенциалом — ему недолго оставаться в тени. Отлично

ловит и стайного, и разрозненного окуня, также хорош и по щуке. Соразмерно с колоссальной дальностью, обладает возможностью разворачиваться на 180 градусов практически на месте, что ценится, в первую очередь, щукой, во вторую — крупным окунем.

ZipBaits Orbit 65 SP

О модельном ряде ZipBaits говорить можно вечно... Нет ни одной второй такой компании, чьи воблеры пользовались бы таким успехом в российском рыболовном спорте. Этот воблер одинаково хорошо ловит как окуня, так и щуку. Для окуня, как правило, лучшие результаты приносит монотонный твичинг, для щуки — хаотичный.

ZipBaits Rigge 56 S

И снова Rigge. Именно эту модель как я, так и многие другие спортсмены несколько лет «хранили в тайне». Сейчас «этой тайной» уже никого не удивить. Сколько соревнований я выиграл, ловя только лишь на него! Основной его конек — стайный окунь, а лучшая проводка — четыре, пять резких рывков — пауза, и цикл повторяется снова.

Forest iFish 50 S

Тоже относительная новинка, на рынке около года. Отлично летит, отлично ловит стайного

окуня. Тяжело добавить что-то еще. В каждой конкретной ситуации необходимо пробовать разные воблеры. Порой под условия идеально подходят 3–4 модели, а ловит лучше всего одна. Вот и iFish то выстреливает так, что дает прикурить многим, то держится середнячком. На мой взгляд, лучшая проводка — жесткий монотонный твичинг (ред. Статью А. Питерцова про виды и варианты твичинга читайте в «РнР» № 5/2009).

Pontoon 21 GagoGoon 55 S

На момент выхода материала, я надеюсь, эта приманка уже займет достойное место на прилавках рыболовных магазинов. Пока что-то определенное говорить слишком рано, но предсерийный образец стайного окуня на Ивановском водохранилище ловит на «пять с плюсом».

Pontoon 21 Crackjack 58 SP-SR

Очень интересный воблер, впрочем, как и вся линейка Pontoon 21. И окунь, и голавль, и щука — у всех этих рыб он пользуется спросом. Пока еще мне тяжело дать ему точную характеристику. Поживем, половим, увидим.

Smith D-contact 50 S

Секретное оружие не только форелятников, но и окунятников. Его отличительная особенность — в стоячей воде при монотонном окуневом твичинге держит гори-



Название воблера	Сумма баллов	Место
ZipBaits Rigge 35F	45	1
ZipBaits Rigge 56S	43	2
Smith D-contact	33	3
ZipBaits Rigge 70S	22	4
Forest iFish 50S	20	5–6
Tackle House Buffet 43S	20	5–6
M.M.minnow 38S	19	7
Liberty Pitty 65SP	17	8–9
Pontoon21 Cheerful 40SP-SR	17	8–9
Megabass X-55 SP	16	10–11
T.D.Minnow 60SP	16	10–11
Jackson Komachi S	15	
ZipBaits Rigge 46S	14	
Liberty Mini Shad	13	
Liberty L.B.minnow 60SP	13	
Bassday Sugar minnow 40S	11	
Pontoon 21 Crackjack 48SP-SR	11	
Pontoon 21 GagaGoon 55S	10	
Megabass X-70 SP	10	
Megabass Stepcat	10	
Smith WAVY 50S	9	
ZipBaits Orbit 65SP	8	
Smith Still	8	
Jackall Bros Tiny Fry S	7	
ZipBaits Rigge Slim 60SS	6	
Jackall Bros Flat Fly 50SP	6	
Liberty Piccolino 40SP	6	
M.M.minnow 58S	6	
Smith Luna 47S	5	
Smith Shirasu minnow 48	2	
Smith Jade 43F	2	
Jackson Trout Tune 55S	0	
Pontoon 21 Greedy Guts 55SP-SR	0	
Pontoon 21 Crackjack 58SP-SR	0	
Anglers Republic Alexandra 50S	0	
Tackle House Papoose 42S	0	
Pontoon 21 Crackjack 38SP	0	
Forest First minnow 45S	0	
Bassday Sugar minnow 50S	0	
Yo-zuri Magnet system 50F	0	

Таблица №3

зонт около 2,3–2,4 м. Отлично сочетает в себе качества поисковика и «ликвидатора» окуня.

Liberty Mini Shad 45 SP

Когда окунь пристальное внимание уделяет размеру, но при этом воблер должен хорошо лететь — есть прямой стимул поставить Mini Shad. Лидером в ловле окуня он у меня еще не выступал, зато стабильно ловит во всем многообразии российских условий. Причем не только окуня, но и голавля.

Но и опять же это тестирование было бы неполным, если бы я не попросил уважаемых и широко известных российских рыболовов (Дениса Вихрова, Александра Киберева, Сергея Балашова, Артема Мишина, Алексея Штерна, Анатолия Назаркина и Алексея Железкина) ответить на один простой вопрос. Точнее, не совсем ответить, а выбрать из всего списка 10 самых уловистых и любимых ими воблеров для ловли окуня. Не считите за наглость, но и я решил вставить в этот рейтинг свои «три копейки»). Соответственно воблерам с 1 по 10 место присваиваются баллы. За 1 место — 10 баллов, за 10 — наоборот, 1 балл. Оставшиеся 30 получают нули. После чего я сформировал все восемь мнений в одну таблицу и сложил баллы по каждому воблеру. Получился некий своеобразный рейтинг уловистости, который можно, например, сравнить с рейтингом дальнобойности.

Таблица № 3

Всего восемь мнений. Возможных вариантов выбора: $8 \text{ (количество опрашиваемых)} \times 40 \text{ (количество воблеров)} = 320 \text{ позиций}$. Из них только 80 оказались заполненными (8×10). Так вот, к чему я все это... В итоге всего лишь 9 воблеров остались не упомянутыми ни разу. Отсюда можно сделать прямой вывод, что выбор спортсменов был непросто. Не было одного единого мнения. Что говорит о состоятельности теста в целом и «актуальности» уж точно 31 воблера... шучу.

Стоит учесть, что в этом списке много новинок, которые еще не успели разойтись по спортсменам. Рискну выразить мнение, что абсолютно каждый воблер из «сороковки» уникален и неповторим, что опять же подтверждает его присутствие, скажем так, «в сороковке лучших».

Изложив этот материал, я не претендую на истину в последней инстанции. Сам тест можно было бы сделать по-другому, может, и в этих подсчетах еще два–три дополнительных столбца были бы совсем не лишними (например, Major Craft AIRock 8'6" 0,5–7 г (Tubular Version) + Sunline Cast Away 0.6). Но как говорится — сложно все предусмотреть заранее. Но даже эти цифры заставляют задуматься над, казалось бы, простыми вещами, работу которых мы с вами до этого если и понимали, то не совсем правильно.



Джеркбейтовые

ТОНКОСТИ

Часть 2

Окончание статьи
Алексея Соглаева
и **Александра Киберева**
(начало в № 7/2009).

Размер приманки

Что еще хотелось бы отметить, так это подход к выбору размеров приманок. И хоть мы априори считаем, что джеркбейт — это все «большое и тяжелое», все-таки большим оно может быть очень по-разному.

Более того, просматривая современную литературу, видеосюжеты из «джерковых» стран и просто обращая внимание на ассортимент фирм-производителей, невольно складывается мнение о тенденции к облегчению снастей и созданию меньших вариантов самих приманок. Таким путем идут многие фирмы — и Salmo, и ACE, и Strike Pro (CWC).

И суть тут даже не в привлечении покупателей из более «легкой» категории или в стремлении завоевать рынок и разбавить модельный ряд.

Наверное, лучше всего идею применения «условно» небольших джерков сформулировал в одной из своих статей Бертус Роземейер. Суть его высказывания, которое касалось Suick-a, можно свести к следующей идее: лучше использовать меньшие приманки — порядка 7 дюймов, они легче забрасываются, чем большего размера, ими легче управлять, и трофеи на них клюют не реже, чем на монстроподобные приманки. И по нашему мнению, в большинстве случаев это действительно так.

К этому высказыванию стоит добавить еще такой важный, но часто упускаемый из виду момент, как некоторые сложности с подсечкой даже двухкиллограммовой щуки на крупные приманки. И если штатные, достаточно грубые крючки можно заменить на более качественные — напри-

мер Owner 36-й серии, то все равно из-за размера самой приманки при поклевке требуется очень мощная подсечка — крупная щука с большой силой сжимает крупную приманку, и сдвинуть джеркбейт в пасти хищника достаточно сложно. С подсечкой же при ловле на мелкие и уплощенные с боков, как Salmo Slider или сверху, как Suick, приманки обычно возникает гораздо меньше проблем — сам джеркбейт «укладывается» в щучей пасти должным образом. Да и при вываживании с большого и тяжелого глайдера часто бывает неоправданное количество сходов — видимо, из-за того, что приманка в этот момент действует словно болтающийся 100-граммовый отцеп.

Лучше медленнее

Но не нужно и полностью отказываться от применения таких джеркбейтов. У «цилиндрических», правильно огруженных и тяжелых глайдеров есть все-таки ряд преимуществ — летят такие «снарядоподобные» приманки очень часто дальше и точнее, чем плоские. Вдобавок при проводке многие из них движутся медленно, широким зигзагом, что в основном бывает весьма востребованно в холодной осенней воде, когда «медленные» глайдеры с плавучестью, близкой к нейтральной, а также медленно всплывающие или даже тонущие дайверы и пуллбэйты могут показывать системно более высокие





результаты, чем агрессивные небольшие приманки типа Salmo Slider. Причем при всей универсальности последнего и возможности заставить его тоже играть медленно, с широким зигзагом, все-таки гораздо проще и предсказуемее будет даваться анимация тяжелого, медленно движущегося глайдера.

И очень часто бывает так, что при медленной проводке, когда джеркбейт отклоняется в разные стороны с большой амплитудой, следует поклевка за поклевкой, в то время как все ухищрения поймать что-то на джеркбейты других типов не дают практически никаких результатов. Так что выбирать из приманок с хорошей засекаемостью или тяжелых брусковатых «болванок», как говорится, приходится рыболову.

При этом стоит попробовать научиться осуществлять анимацию, которая немного отличается от уже ставшего многим из нас привычного резкого джеркинга, при котором, как метко выразился голландский специалист Ян Эггерс, удилище действует словно барабанная палочка в руках опытного барабанщика. Суть же «альтернативной» анимации в том, что во время проводки кончик удилища неподвижен или

совершает коротенькие рывки, придавая небольшое ускорение приманке, а вся основная работа ложится на катушку.

Подмотка получается прерывистой и чем-то схожая с «русской джиговой», с той лишь разницей, что в данном случае мы делаем не три-пять оборотов в среднем темпе, а полоборота или около того, в зависимости от того, сколько лески выбирает за один оборот катушка. И следует сказать, что такая техника в последнее время стремительно набирает популярность, в основном это касается ловли пуллбейтами типа Salmo Fatso или дайверами типа

Suick Thriller в ветреную погоду и в дрейфе. Но и «медленные» крупные глайдеры проводить таким образом иногда гораздо удобнее. В этом случае кончик удилища опускается к самой воде или даже слегка погружается в воду, при этом контроль над приманкой несомненно лучше, чем если мы чередуем рывок и подмотку, как в «классическом» варианте.

При этом, как и в ловле на джеркбейты вообще, следует обязательно вносить определенную «аритмию» в проводку — не следует забывать периодически делать серию более резких и частых рывков, иногда одновременно делая короткий рывок удилищем и резко подматывая ручку катушки. И пусть джеркбейт при этом движется немного хаотично, даже выскакивает на поверхность — но на практике такая смена техники анимации и общей скорости проводки очень часто приносит долгожданную поклевку!

Еще один вопрос, который часто не дает покоя рыболовам: как держать удилище при проводке. В принципе можно порекомендовать в начале освоения держать так, как вам удобнее. То есть





кончик может быть направлен вверх, вниз, вниз и в сторону и так далее. Во многих случаях приманка движется более агрессивно и ближе к поверхности тогда, когда вершинка удилища поднята вверх. Если же мы хотим заглубить, к примеру, пуллбейт на пару метров, то однозначно нужно стараться держать удилище тюльпаном максимально ближе к воде, а то и погружая вершинку в воду.

Проводка в последнем случае должна осуществляться в основном катушкой, а удилищем же можно немного «добавить жизни» приманке, делая короткие рывки. И нужно сказать, что такое положение даст определенную фору при ловле в ветреную погоду — петля из шнура, выдуваемая ветром, часто не дает возможности осуществлять полноценную проводку. В этом же случае влияние ветра сведено к минимуму.

Единственный совет — все-таки, прежде чем активно использовать этот, да и любой другой технический прием в непогоду, да и просто освоить новую модель или тип крупных рывковых приманок, лучше потренироваться в условиях, гораздо более благоприятных — на мелководье в прозрачной тихой воде. А уж потом, доведя движения до определенной степени автоматизма, можно проверить свои знания и умения на практике.

Компоуем снасть

Помимо обсуждения приманок и их применения, хотелось бы немного коснуться и вопросов компоновки снасти.

Начнем все-таки с удилища как основы джербейтовой снасти. В принципе наиболее универсальная длина — это порядка 1,8 м или 6 футов. Если же активно ловить крупными приманками агрессивной проводкой, то можно взять и удилище покороче. Им очень удобно управлять, стоя в небольшой надувной лодке — можно в ветреную погоду без проблем опустить кончик к самой воде и применять разные приемы анимации. Что касается выбора между одно- и двухчастными удилищами, то при прочих равных

но высоким тестом, но при этом по массе и вообще по ощущениям такие одночастники соответствуют привычным нам двухчастникам с гораздо более низким тестом по приманкам. А при столь активной ловле экономия в десятков-другой граммов в массе очень быстро дает о себе знать. Достаточно взять два практически одинаковых удилища, например от BROMANO DELL — одно- и двухчастное из одной серии — и понять стремление профи от рыбалки к одночастникам становится понятным.

Вдобавок, хотя это и мелочь на первый взгляд, но многим рыбакам не очень нравится, когда при активной ловле на крупные приманки двухчастником стык все-таки время от времени проворачивается и его приходится несколько раз за рыбалку подправлять, выставляя кольца соосно. Возможно, промежуточным вариантом являются так называемые «полуторачастные» удилища, у которых стык распо-

Наиболее универсальным джеркбейтовым удилищем можно назвать удилище длиной около 6 футов (183 см) и тестом где то до 4 унций (112 г). Но если вы не сторонник ловли на крупные джерки и ограничиваетесь приманками весом граммов до 60, то вам вполне будет достаточно удилища примерно с такой верхней границей теста. Вес такого удилища заметно меньше, что положительно сказывается на комфорте при рыбалке.

все-таки, если имеется возможность транспортировки, предпочтительнее первые.

И тут дело не столько в большем резерве прочности, немного большей общей чувствительности, сколько в том, что отсутствие дополнительного стыка позволяет делать удилища с достаточ-

ложен прямо у рукоятки (например, Zalt 6'1" J. Naese). Такая компоновка позволяет, что называется, убить двух зайцев — удилище по стыку практически не проворачивается по причине большей «серьезности» исполнения узла: в данном случае больший диаметр бланка в комлевой части обеспечи-



Это интересно!

их словам, такие удилища наиболее востребованы при ловле на заросшем мелко водье, когда лишний фут-полтора позволяет обводить приманкой траву.

В США у специалистов по ловле маски нонга весьма популярны довольно длинные удилища – длиной до 7'6" (2,3 м). По

вает большую поверхность соприкосновения в месте стыка, да и на расположенный близко к рукоятке стык нагрузка ложится немного по-другому. При всем этом укладывается в некую приемлемую величину и транспортировочная длина всего удилища. В общем, разумный компромисс.

Среди удилищ для ловли джеркбейтами немного особняком стоят относительно длинные, порядка 2,0–2,3 м. Некоторые американские специалисты позиционируют их для ловли на приманки, не требующие агрессивной анимации — например пулбэйты или «медленные» глайдеры. При этом внимание акцентируется на том, что лучше всего такие относительно длинные удилища проявляют себя при ловле среди обширных зарослей водной растительности, в этом случае лишний фут бланка дает нам возможность маневрировать при проводке и, что особенно важно, — при вываживании. Причем особенно при вываживании рыбы, клюнувшей практически «на выбросе». Да и заброс в целом получается с такими удилищами немного дальше. Так что определенно длинные джеркбейтовые удилища достойны внимания.

Однако удлинение «рычага» все-таки негативно сказывается на легкости заброса крупных приманок. Образно говоря, стограммовую «чурку» гораздо проще весь день швырять, используя удилище длиной 1,7 м, чем 2,3 м. Разница в два фута скажется буквально через час ловли, да и сами такие удилища весят побольше коротких аналогов. Так что при выборе имейте это в виду.

Помимо длины удилища необходимо сказать и несколько



Если вы хотите «закрыть» максимально широкий диапазон весов приманок – стоит приобрести удилище от европейских брендов подороже с высоким тестом. Такое удилище позволит при необходимости бросать увесистые джерки, а также неплохо будет работать с легкими (30–40 г) приманками.

слов о его тесте. В принципе большинство джерков имеет вес до 120 г, и большого резона брать удилище с запасом нет. Но как отмечалось выше, в Европе в последнее время наметилась тенденция к общему облегчению джеркбейтовой снасти. И если ранее в огромном большинстве случаев на рынке были представлены удилища с тестом до 4–5 унций, то теперь тест до 2,5 — не редкость. Но при этом можно обратить внимание на несколько моментов.

Во-первых, короткие джерковые удилища часто допускают перегруз — например, удилище с номинальным тестом до 70 г позволяет плавно забрасывать приманки под сотню граммов. Этим, конечно, лучше не злоупотреблять, но все же следует иметь в виду.

Во-вторых, современные достаточно дорогие удилища с высокими тестами, проходящие под европейскими брендами, такие как BROMANoDELL, Fox, — посылисты, чувствительны и, если можно так сказать, «элегант-

ны и деликатны» в работе, несмотря на высокий тест. При этом дискомфорта от работы удилищем с тестом до 140 г даже с небольшими джерками весом чуть более 30 г не возникает. Так что можно посоветовать, если вы хотите «закрыть» максимально широкий диапазон весов приманок — приобрести удилище подороже, с высоким тестом.

Если же ограничены в бюджете — определиться с весами приманок и купить недорогое удилище с максимально точно соответ-

реклама

Туристический комплекс «Лариса»

Дельта Волги. Главный Банк. Раскаты

Трофейная рыбалка и охота!



Астрахань
«Лариса»

тел: 8 (937) 126 7155, 8 (8512) 54 94 20
www.bazalarisa.ru



Если раньше в джерковой ловле использовали довольно крупные мультипликаторы, то сейчас наблюдается тенденция в пользу «облегчения» снасти в целом. Кроме того, мыльницы потихоньку теснят классические бочонки.

ствующим применяемым приманкам тестом. Ну а если хотите снасть деликатную и не очень дорогую — можно приобрести что-то с тестом до 70–80 г от европейских брендов, например достаточно неплохую в целом серию Team Dragon.

Выбор катушки тоже имеет свои особенности. И хотя сегодня прослеживается некоторая тенденция применения крупных безынерционных размера 3500 по дайвовской классификации, и многие европейские производители выпускают в своих линейках джерковых удилищ в том числе и модели под мясорубку, например, такие есть у BROMANoDELL, Dragon и многих других, но все-таки приоритет мульты в этой ловле определенно имеется. И тут выбор конкретной модели, что называется, остается за рыболовом.

Раньше основной катушкой был классический бочонок со шпулей большой лесоемкости — будь то 400-я Shimano Calcutta или Abu Garcia Ambassadeur размера 6000. Однако в последнее время, особенно в Старом Свете, в связи с общей направленностью

на повышение изящества и легкости снасти в целом, большую популярность приобретают меньшие размеры — например 5000-е по классификации Abu Garcia. Не случайно модель Abu Garcia Jerkbait Special, имеющая усиленную конструкцию и передачу из нержавеющей стали, исполняется именно в «пятитысячном» размере. И в этом есть определенный резон.

Во-первых, применение более тонких шнуров, например с тестом порядка 30–50 Lb при ловле на некрупные, менее 100 г приманки, позволяет использовать катушки со шпулями меньшей лесоемкости, чем того требует ловля с 80–100-фунтовыми шнурами. При этом достигается необходимая дальность заброса — тонкий шнур медленнее освобождает шпулю.

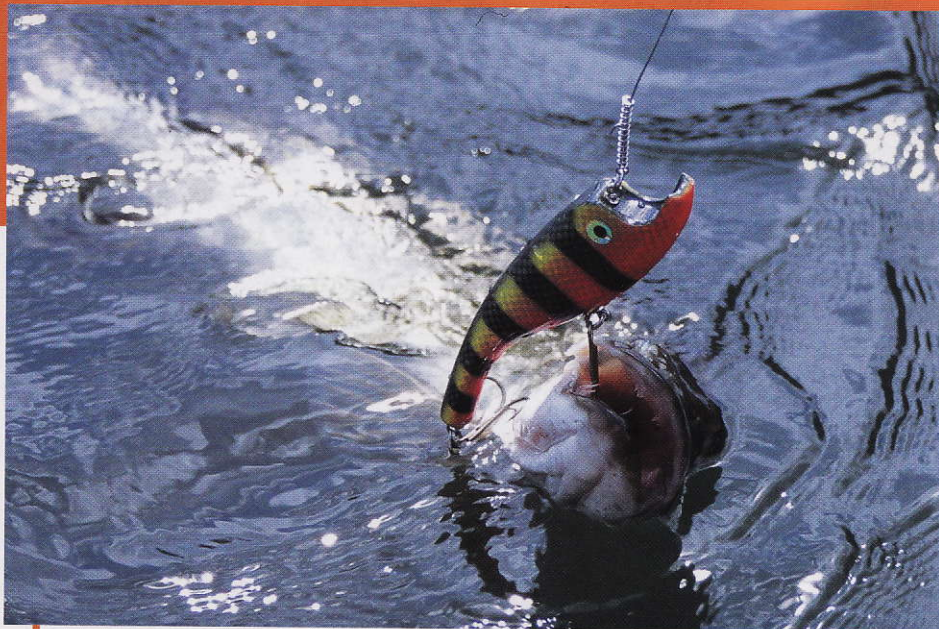
Во-вторых, меньшая катушка гораздо удобнее укладывается в руке: при ловле с мультипликатором, имеющим узкую «раму», можно держать снасть,

обхватывая и удилище, и катушку. Так легче дается проводка.

В-третьих, при ловле с относительно нетолстыми шнурами не так остро стоит проблема выбора компактной катушки, имеющей неотключаемый при забросе лесоукладыватель. При использовании толстых шнуров все-таки дальность заброса значительно падает, если лесоукладыватель в это время отключается. А многие производители, в особенности азиатские, предлагают модели с «бегающим» при забросе водилом только достаточно большие и громоздкие. К тому же сейчас на рынок «прорываются» катушки, которые можно охарактеризовать как «силовые мыльницы».

Этот тип в первую очередь рассчитан на применение при ловле на громоздкие новомодные свимбейты, но и для ловли на увесистые джерки он более чем оправдан. Среди таких катушек в первую очередь хотелось бы обратить внимание на Shimano SpeedMaster и Abu Garcia Revo Toro. Причем в последней катушке лесоукладыватель при забросе не отключается, да и лесоемкость и диаметр шпули весьма значительны, что допускает применение толстых шнуров. Ну а эргономика мыльницы определенно лучше, чем у бочонка. Так что такие катушки можно смело рекомендовать.

Что касается шнура, то в зависимости от ситуации разумно



применять различные по тесту. Причем тонкими, с тестом менее 35 Lb, шнурами лучше не увлекаться. И дело тут совсем не в опасении, что севший крупный хищник внезапно оборвет снасть. Основная проблема в том, что при ловле на тяжелые приманки при забросе с мультипликаторной снастью даже у опытных рыболовов бывают определенные огрехи. К тому же крупные джерки зачастую оснащаются тройниками из толстой проволоки, и чтоб их разогнуть, тоже нужно приложить весьма существенное усилие. При всем этом толстая плетенка может существенно продлить жизнь вашему джерковому арсеналу.

В общем, как ориентир можно предложить следующее: при ловле на относительно легкие, до 60–70 г, джерки следует применять плетенку с тестом от 35 до 50 Lb. Если же вы планируете ловить и на приманки весом порядка 100 и более граммов, то в этом случае вполне будут уместны и «канат» с тестом от 50 и более фунтов.

Несколько слов о поводках и фурнитуре. С фурнитурой все более-менее ясно — все должно быть исполнено с двукратным запасом прочности относительно

разрывной нагрузки шнура. По поводу крючков можно сказать следующее. Как говорится, не будет откровением утверждение, что крючок и вообще фурнитура должны соответствовать как размеру и конструктивным особенностям приманки, так и размеру предполагаемой добычи.

И тут мы часто встречаем два варианта несоответствий: очень мелкие и откровенно низкого качества крючки, или же монстроподобные, из толстенной проволоки, с огромными бородами крючки для маскинонга. И если в первом случае выход один — заменить крючки (да и заводные кольца тоже подвергнуть тщательной «инспекции») на тройники побольше и получше, то во втором замена на более «деликатные» может повлечь за собой и необходимость дополнительного утяжеления. В принципе европейские эксперты, заботясь о соблюдении принципа «поймал-отпусти», советуют на больших крючках подгибать или подпиливать бородавки. Но все-таки лучше приобрести те крючки, которые по вашему мнению больше подходят к приманке, ну а изменится или нет игра — это необходимо будет проверить в «полевых условиях».

В джеркбейтовом поводке нежелательно наличие застежек, вертлюжков и т.п. Меньше элементов — выше гарантия, что ни один из них не подведет.

То же можно сказать и по поводу заводных колец. Некоторые недорогие модели оснащаются откровенно слабыми кольцами, и бывает так, что при мощной поклевке такое кольцо просто-напросто деформируется. Вывод: этому важному элементу тоже следует уделить особое внимание и, возможно, раскошелиться на добротные изделия от зарекомендовавших себя фирм.

Вопрос с «правильным» джеркбейтовым поводком тоже то и дело поднимается при обсуждении «джерковой» темы. Наше мнение: все-таки желательны поводки без вертлюжков, пусть и мощных, а с глухим кольцом — с той стороны, к которой привязывается плетенка. Или даже вообще без каких-либо дополнительных элементов, когда шнур привязывается напрямую к петле поводка. Но вот сам материал поводка сегодня вызывает некоторые споры. От него требуется большая прочность на разрыв, достаточная устойчивость к многократному сгибанию и разгибанию, определенная жесткость — для того, чтобы свести к минимуму возможные захлесты за тройники приманки. В случае если это все-таки происходит при забросе, всегда есть очень большой шанс привести приманку и поводок в рабочее положение, сделав несколько очень резких рывков удилищем. При этом если поводок обладает минимальной «памятью формы», то дальнейшая проводка проходит как ни в чем не бывало.

В дополнение хотелось бы назвать еще одно качество — легкость. Ведь масса поводка влияет не только на баланс приманки

и ее поведение в воде — зачастую те же джеркбейты типа Suick можно заставить идти глубже, поставив более тяжелый и длинный поводок, который сильно увеличивает «дифферент на нос». Но также при проводке с паузами поводок большей массы может занимать не совсем оптимальное для подсечки положение. И вообще крайне желательно при паузах ста-

раться держать шнур максимально натянутым.

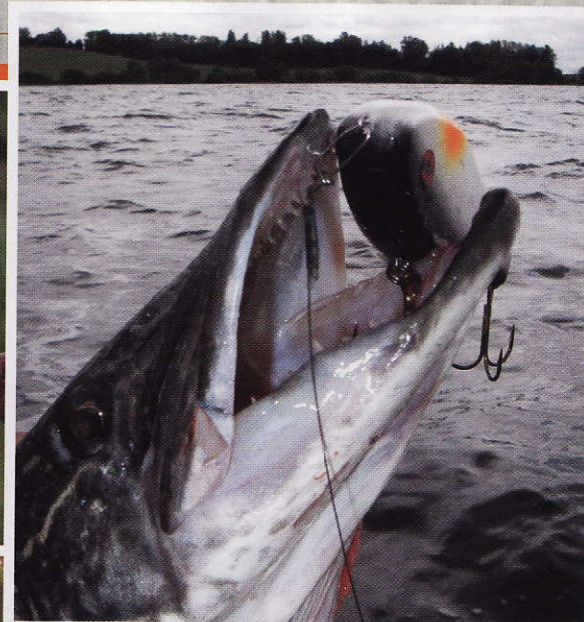
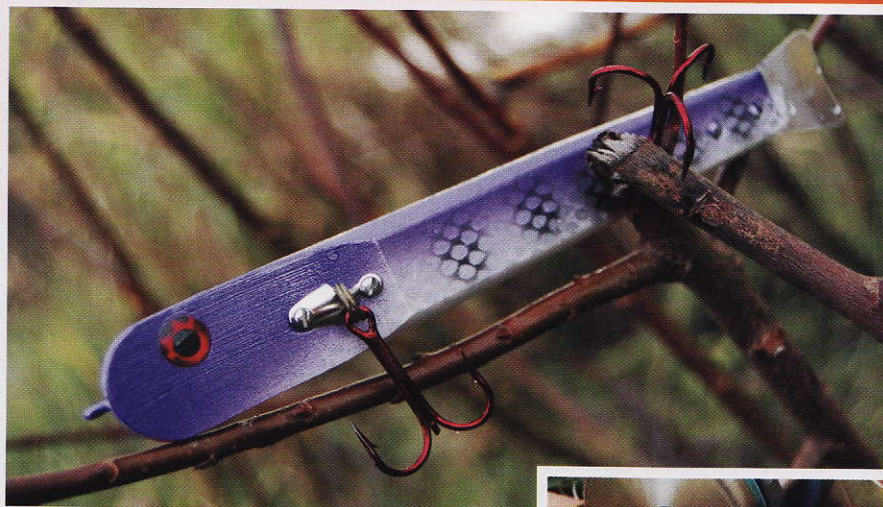
Из всех сегодняшних поводков оптимальными, на наш взгляд, являются изготовленные из титана — причем как одножильные, так и достаточно толстые многожильные. Они обладают всеми нужными нам свойствами — легкие, упругие, прекрасно держат и восстанавливают форму, достаточно прочные на разрыв. При этом есть у таких изделий и существенный недостаток — цена. Выложить от десяти до двадцати долларов за поводочек психологически готов далеко не каждый из нас. Но тут следует учитывать, что джеркбейты теряются все-таки крайне редко, и если вы научились уверенно управляться с мультипликаторной снастью, то можно один раз и пожертвовать своими кровными.

Однако на рынке в последнее время стали появляться и откровенно недорогие одножильные титановые поводки. Но есть и у них свои минусы. Например, недостаточно высокая разрывная нагрузка — держат они менее 20 кг. Да и фурнитура оставляет желать лучшего, вертлюжки и застежки стоят откровенно слабые. И если застежки Duo-lock, которые все-таки для нашей

ловли недостаточно надежны, легко можно заменить на мощные Crosslock от известных производителей, то, сняв вертлюжок и попытавшись привязать толстый шнур «напрямую», мы столкнемся с известной проблемой: диаметр поводкового материала существенно тоньше диаметра даже 35-фунтовой плетенки. Результат известен — ощутимое снижение прочности на таком узле. Как вариант решения такой проблемы — установить мощное заводное кольцо и впоследствии запаять его, что называется, наглухо. В противном случае тонкий поводковый материал достаточно быстро может пройти весь «путь по заводному кольцу» и вы просто-напросто лишитесь и поводка, и приманки.

Другой вариант — использование поводков из толстого поводкового флюорокарбона. Они легче стальных, их можно изготовить самостоятельно, приобретя материал, фурнитуру и обжимные трубочки, и при длительной ловле они не ломаются. Но тут, правда, нужно обходиться без излишних иллюзий, приобретать поводок максимально толстый и менять его после того, как на материале появятся заметные следы от щучьих зубов. В большинстве своем он служит долго, да и щуки не так часто глубоко глотают джеркбейты, доставая зубами до поводка. Но все-таки следует





признать, что флюорокарбон иногда значительно «сечется» щучьими зубами, особенно если увесистая хищница атакует приманку «в лоб». Поэтому как минимум следует всегда иметь с собой в кармане жилета еще один-два таких поводка, а выбирая в магазине, ориентироваться на изделия с максимальным, превышающим разрывную нагрузку применяемой плетенки минимум в полтора раза, тестом.

Стальные же поводки — классика жанра. Несмотря на определенные минусы, а это возможность поломки в ответственный момент и достаточно большая масса у длинного поводка, у них есть и ряд плюсов. Первый — возможность изготовления своими руками. Действительно — вдали от крупных городов джеркбейтовые аксессуары, мягко говоря, товар не ходовой. Второй — возможность отказаться от «лишних деталей» вообще — в частности, существуют конструкции таких поводков, в которых застежка является их неотъемлемой частью, да и от вертлюжка можно легко отказаться — обычный диаметр проволоки в этом случае с запасом перекрывает диаметр чаще всего используемой плетенки. При этом отсутствие лишних элементов весьма положительно сказывается на надежности всей снасти в целом.

Цвет приманки

Пожалуй, нужно все-таки сказать несколько слов о цвете приманок. Тема эта очень «скользящая», здесь у каждого рыболова есть, наверное, свое собственное мнение. Как сказал известный голландский специалист по ловле щуки Ян Эггерс: «Я вот уже около полувека ловлю щуку, но если вы меня спросите, как влияет цвет приманки на клев, я отвечу: не знаю!»

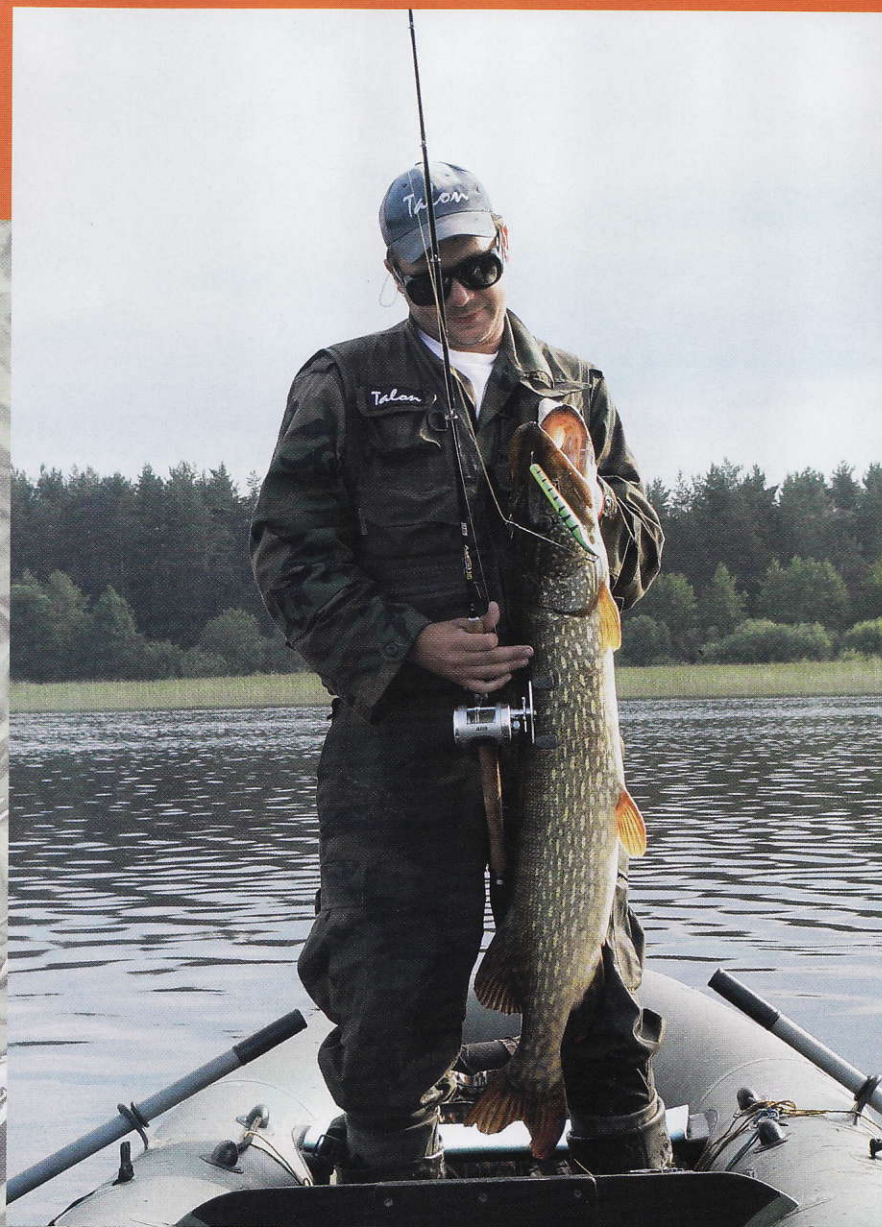
И действительно — в большинстве своем наши доводы о влиянии цвета на удивительность тех или иных приманок совершенно не подтверждаются статистикой. Но тем не менее есть очень популярные среди профи цветовые схемы. Причем давайте будем их рассматривать изначально не только с точки зрения воздействия на наш объект ловли, но и с точки зрения контроля проводки.

И если с яркими приманками все более-менее ясно, и те же Firetiger, Clown и Red Head заметны нашему взгляду издали, то «натуральные» окраски все-таки достаточно малозаметны. Ну а приманки чисто черного, очень популярного за океаном цвета, заметны только на относительно светлом фоне — например, при ловле на песчаных отмелях или над светлой водной растительностью.

Однако и тут есть несколько вариантов решения проблемы «малозаметности» таких приманок. Первый и, наверное, самый простой и быстрый — наклеить на спинку приманки полоску-другую флюоресцентного скотча, благо в хозяйственных или канцелярских магазинах его нетрудно приобрести. А вот два других способа уже зависят от того, как производитель позаботился

об этом. Некоторые джеркбейты, при общем очень темном или «натуральном» тоне окраски, имеют яркие, заметные издалека «пятна» — например хвостовая часть или спинка черной приманки уже окрашена в лимонный или оранжевый цвета.

В другом случае же убивается «несколько зайцев» одновременно. Речь идет о схеме окраски «наоборот», в английской терминологии часто имеющей название «Upside down». Многим любителям спиннинговой ловли такая окраска знакома по оригинальной и популярной приманке Megabass Anthrax. И действительно — приманка, окрашенная таким образом, может быть предельно «натуральной» и имитирующей рыбку, при этом из-за светлой верхней части и боков ее поведение очень легко контролировать. Другой схемой окраски является достаточно оригинальная, уже известная по приманке Suick, в модельном ряду которой появилась целая серия Red Hot Thriller. Идея — в ими-



тации плывущей на боку раненой рыбки. Такая схема окраски одновременно и достаточно «натуральна», и заметна нам издалека — светлые бока такой «рыбешки» очень хорошо выделяются на фоне темной

воды. Как говорится, и нашим, и вашим. Единственный минус — на сегодня далеко не все производители включают в цветовую гамму своих приманок такие «оригинальные» окраски.

В заключение хотелось бы сказать пару слов, адресуясь в большей степени к начинающим рыболовам. Ловля на джеркбейты, особенно на мелководные, — занятие очень увлекательное. И учиться анимировать такие приманки — уже само по себе удовольствие. Но при этом стоит помнить, что даже внешне не очень привлекательная игра

проверенного годами джеркбейта, заложенная в него серьезным производителем, способна спровоцировать поклевку хищника. Так что главное в нашем деле — вера в приманку. Тем-то и хороши увесистые джерки, что, «поймав» игру, которую чаще всего именно рыболов им и навязывает, и вскоре ощутив долгожданную поклевку, есть осознание самого непосредственного собственного участия в ловле. Так что пробуйте и еще раз пробуйте, ведь новые ощущения на рыбалке — чаще всего плод наших нестандартных экспериментов!



Rockfish

УДИЛИЩА
С ЯПОНСКИМ МОТИВОМ

В последнее время спиннинговая общественность, имеющая подпитку из Интернета и рыболовных журналов, переживает сильное увлечение ловлей снастями класса ультралайт. Причем вокруг удилища, его типа и его применения для разнообразных приманок ведутся, наверное, наиболее жаркие дебаты.

Александр Киберев

Следует отметить, что если раньше в подавляющем большинстве выбор ультралайтового удилища рыболовом лежал среди спиннингов, подходящих под определение «форелевый», например типичным был Daiwa Spinmatic, то в последние несколько лет на прилавки наших магазинов как-то резко стали «прорываться» спиннинги, созданные для японского рынка. Иногда просто дух захватывает от огромного разнообразия типов и моделей удилищ с тестом до 7 г, имеющихся в ассортименте более-менее крупной фирмы, будь то Graphiteleader, MajorCraft, Daiko, Tenryu и других.

Причем зачастую значительную часть ассортимента, вернее, целую отдельную категорию, сопоставимую по ширине модельного ряда с таковым для ловли басса, занимают особые удилища, проходящие в каталогах в особой категории «rockfish».

ных деликатных спиннингов. Вот о них-то, а вернее, об их общем типаже и применимости в наших условиях мы и поговорим. Забегая вперед, можно сказать, что такие оригинальные и вроде бы предназначенные для морской рыбалки удилища очень хорошо проявили себя в ловле нашей рыбы — прежде всего окуня, щуки и мелких лососевых. И порой складывается впечатление, что они просто специально созданы для некоторых ситуаций в пресноводной ловле.

Но для начала давайте все-таки разберемся, что же такое скрывается под собирательным образом «rockfish» и каковы наиболее популярные методы в этой ловле.

Знакомимся ближе

Следует сказать, что прибрежная морская рыбалка и в Японии в последнее время становится все более популярной. Причем это именно спиннинговая ловля, зачастую легкой или

ленный спрос на отдельную категорию удилищ. Видимо, поэтому японские производители пошли, как обычно, своим путем: со свойственной только им дотошностью, скрупулезностью и вниманием к мелочам они создали целые линейки удилищ rockfish. И действительно, достаточно взять в руки одно из таких удилищ, и становится очевидно, что они имеют ни с чем не сравнимый типаж.

Среди различных видов ловли всего «скорпенового многообразия» в Японии достаточно четко выделяется ловля с берега и лодки легкими снастями, когда основная приманка — небольшой твистер, червь или силиконовая рыбка на джиг-головке, различные поводковые оснастки с офсетными крючками, небольшие воблеры или же те маленькие пилькероподобные блесны, которые в англоязычной литературе часто называют metal minnow-style jigs.

Не правда ли, по применяемым типам приманок морская ловля со снастями класса лайт и ультралайт очень напоминает ловлю нашего речного окуня или щучки. А если учесть, что и традиционные веса джиг-головок попадают в уже сложившееся у нас представление о микроджиге — то есть от 0,5 до 4 г, — то трудно удержаться от соблазна опробовать сие «заморское чудо» в ловле на небольшом прудике тех же окуньков.

Но в принципе сверхлегкими тестами здесь все не ограничивается. Например, у Graphiteleader совсем недавно появился ряд моделей Trenta — Finezza Trenta30, Finezza Prototype Trenta30. И верхние тесты



Это интересно!

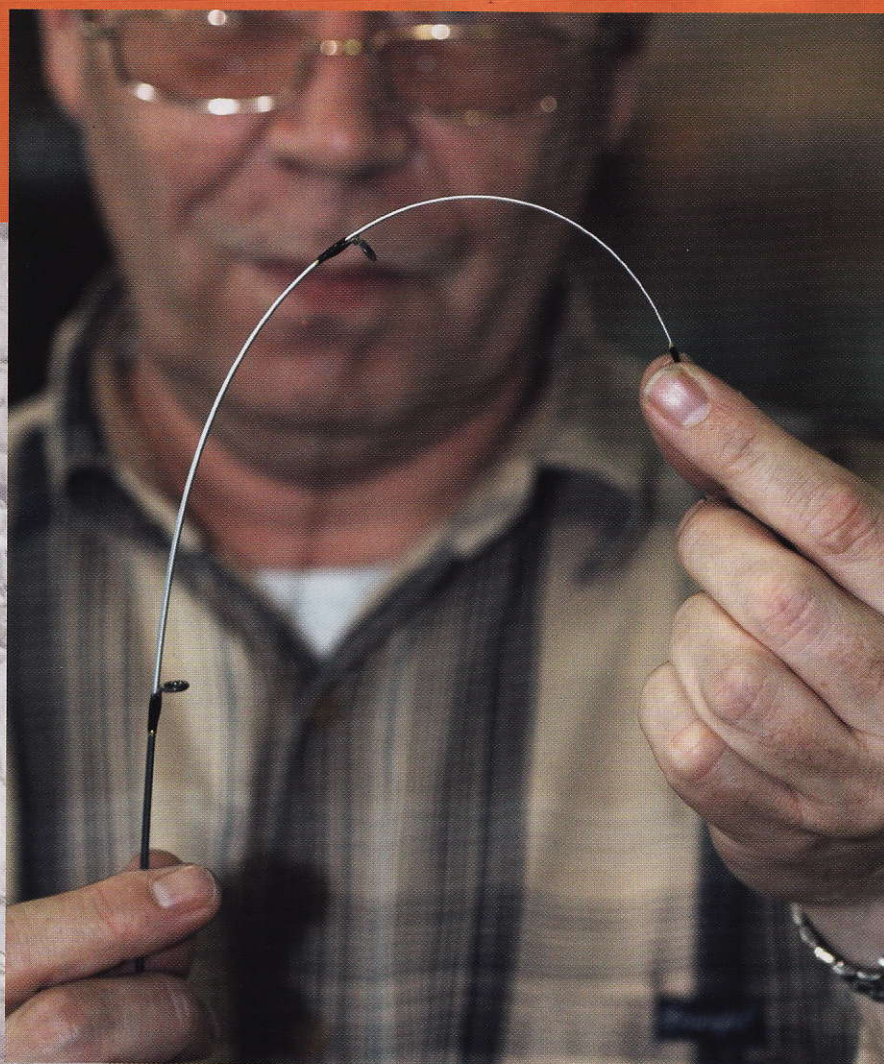
Rockfish — под этим термином в японском рыболовном

сленге (но не в ихтиологической литературе) чаще всего понимается собирательный образ, под которым проходит разнообразная морская придонная и пелагическая «колючая мелочь», чаще всего имеющая отношение к отряду Скорпенообразные. Но «мелочь» она, правда, по морским меркам — длина отдельных экземпляров может достигать полуметра.

Интерес к подобным удилищам в последнее время неуклонно возрастает, о чем говорят и увеличивающиеся их продажи, и интерес на рыболовных выставках. А очень многие спортсмены и продвинутые любители давно по достоинству оценили ряд моделей этих весьма оригиналь-

сверхлегкой снастью, а не троллинг и ловля на полукилограммовые пилькеры.

И хотя на первый взгляд при береговой ловле можно было бы обойтись и обычным спиннингом класса от ультралайта до медиум-хэви, все-таки есть в ней свои особенности, диктующие опреде-



в некоторых моделях там уже не совсем ультралайтовые; например, для GOFTS-832 L-T и GOFTS-762 L-T указан диапазон забрасываемых приманок 0,6–10 г. А заложенный потенциал мощности для таких удилищ гораздо выше, чем у привычных многим ультралайтовых форелевых «прутиков».

Итак, при проектировании таких удилищ, помимо заложенной в них изначально большой мощности при низком тесте, ставится три задачи: создать спиннинг, который может при относительно небольшой длине максимально далеко послать небольшую приманку; удилище, показывающее даже самое легкое прикосновение рыбы к приманке; удилище должно максимально

«липнуть» к рыбе, так как на вываживании часты сходы именно из-за «нервного» поведения добычи.

Скорпенообразные отличаются «пошипывающей» поклевкой при ловле на искусственную приманку, да и характер грунта при донной ловле этих рыб знать очень важно. А если учесть, что зачастую стайные виды бывают рассредоточены в толще воды и искать их приходится пелagическим джиггингом, да еще и при ветре, то значение чувствительности трудно переоценить.

Многие спиннинговые удилища rockfish исполнены в следующем ключе: нижняя половина достаточно мощная, верхняя, особенно в верхней трети, исполнена очень похожей на удилище типа

Winklepicker — то есть с очень гибким, окрашенным кончиком. В этом и есть основное отличие от европейских спиннингов с вклеенным кончиком: в Европе типаж их обычно ближе к фидерам, то есть большая длина, мощный комель и очень короткая гнущаяся часть — эдакая «швабра с кивком».

Удилища rockfish же гнутся на гораздо большей длине. При этом кончик таких спиннингов или же все удилище до комля окрашивается в белый цвет как для большей заметности, в том числе при ловле в сумерках и в ночное время, так и с целью снизить усталость глаз. Последнее объясняется тем, что на белый или светло-зеленый цвет гораздо менее утомительно смотреть долгое время, чем на флюоресцентно-оранжевый или ярко-красный.

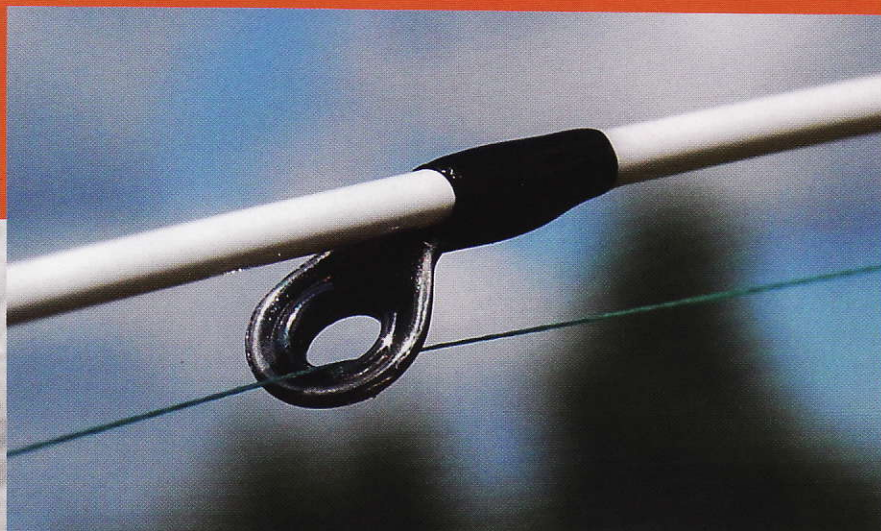
Конструкция чувствительного кончика таких спиннингов также требует некоторых разъяснений. Японцы практически во всех сериях удилищ rockfish исполняют кончик или полым — tubular, или монолитным вклеенным — solid, в индексном обозначении обычно имеется буква T или S соответственно, например у MajorCraft в серии AIRock это AR-T762 M и AR-S762 M.

Причем это не столько маркетинговый ход для расширения ассортимента, сколько осознанная необходимость. Сами производители позиционируют такие удилища по-разному — даже в пределах одной серии и одинаковой длины, но отличающиеся исполнением концевой части. Кончик, исполненный по типу «solid», призван

максимально четко визуально показывать малейшее прикосновение рыбы к приманке и касание дна того же легкого джига. В то время как удилища с надписью «tubular» — это уже рассчитанные на более дальний заброс и чувствительность прежде всего «в руку» спиннинги.

К сожалению, у многих из нас сложился определенный стереотип, в рамках которого удилище с клееным монолитным кончиком — удешевленный аналог высокочувствительного спиннинга, применимый в джиговой ловле. К тому же априори принято считать, что удилища с клееным монолитным кончиком — это прежде всего микроджиг и ступенька, а «полноценный» спиннинг — воблер с агрессивными приемами анимации в том числе.

Действительно, во времена «джиговой революции» такой подход был широко распространен — многие даже прикручивали скотчем фидерные кончики, чтобы была возможность ловить на микроджиг «эпохальным» спиннингом того времени — St.Croix Wild River WS86MF2. Потом была серия удилищ с «фидерными» кончиками от европейских производителей, в большинстве своем такие удилища стоили порядка полусотни долларов, в то время как легкий St.Croix Avid — около двух сотен. Все это и обусловило некоторую негативную реакцию и пренебрежительное отношение к появившемуся в последнее время удилищами японского рынка с характерными, окрашенными в яркие цвета гибкими кончиками.



Для чего они нужны

Так в чем же наиболее сильные стороны таких удилищ и какова их оптимальная область применения?

Одним из основных качеств таких спиннингов является прежде всего их высочайшая чувствительность — как визуальная, то есть «по кончику», так и тактильная, «в руку». Сильнее всего она проявляется при ловле на микроджиг, при твичинге мелких воблеров, ловле на минипильеры, проводке мелких вертушек и при ловле на микроколебалки. Причем чувствительность таких удилищ определяется не только бланком, но и особой, зачастую хитроумной конструкцией рукоятки с катушкодержателем, максимально облегченными кольцами — на них часто ставятся SiC в титановой рамке. В верхней части спиннинга кольца часто располагаются под углом около 45 градусов (фото сверху), имеют очень малую высоту и небольшой диаметр — так называемая расстановка PE concept, повышающая общую чувствительность снасти и уменьшающая вероятность запутывания за кольца тонких мягких плетеных шнуров.

Не последним в плане повышения общей чувствительности при ловле деликатной снастью является и тенденция сни-

жения общего веса удилища. В этом аспекте производители соревнуются между собой, и новые модели, например, такие как Graphiteleader Finezza GOF 732 UL-S, с тестом 0,5–6 г и длиной 2,13 м, весят всего порядка 75 г, в то время как аналоги, выпущенные несколькими годами ранее, имеют массу более ста — например, очень популярная модель Tenryu Lunakia LKT68 M даже при немного меньшей длине весит 102 г.

Второе основное качество — возможность выполнения таким удилищем дальнего и сверхточного заброса легких приманок. Такой заброс часто очень необходим при береговой ловле с легкими приманками окуня на прудах, радужной форели на платниках и ручьевой форели на малых речках. В последнем случае от качества заброса очень сильно зависит, вернетесь ли вы домой не только с уловом, но и с теми приманками, которые взяли с собой, или же оставите на прибрежных кустах «украшения» в виде воблеров и блесен.

Третьей достаточно важной чертой таких спиннингов является их поведение при вываживании: помимо очень хорошей для удилищ с таким тестом сдерживающей способности, они отлично обрабатывают и все рывки

«нервной» на вываживании рыбы — будь то окунь или мелкие лососевые. Причем в ловле окуня с его тонкими губами, наверное, и проявляется способность легких удилищ rockfish буквально «липнуть» к рыбе, сводя к минимуму процент сходов. Да и если сядет приличная щучка — тоже можно быть уверенным, что такой спиннинг не подведет. Иногда просто удивляешься, как можно изгибать кончики некоторых моделей — чуть ли не узлом завязывать, ожидая, что вот-вот раздастся треск ломающегося бланка, но почему-то спиннинг выдерживает.

И тут следует отметить один немаловажный момент. Как часто бывает в модельных рядах удилищ от разных фирм, при их сопоставлении оказывается, что удилища из низкомолекулярного графита или удилища мощности медиум или медиум-хэви получаются достаточно хорошими и у весьма бюджетных производителей. А вот спиннинговая программа лайт-ультралайт уже откровенно «хромает» по качеству, надежности или

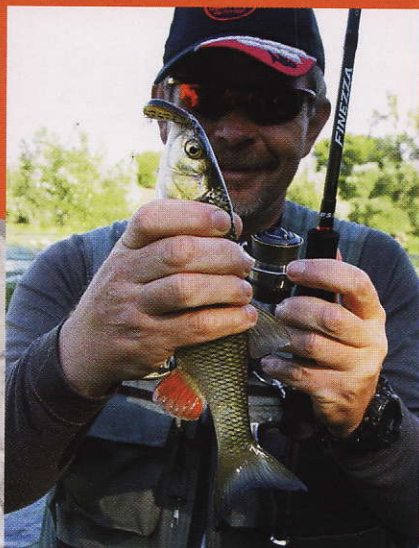


массе и соответствию заявленным параметрам. И тут не будет преувеличением сказать, что на сегодня, кроме крупных японских производителей, удилища с таким весом и техническими параметрами качественно не представлены ни у кого. Конечно, в этом сказывается и достаточно узкая специфика и область применения таких снастей, и их популярность в Стране восходящего солнца, и серьезность подхода к проектированию — как инвестиционного, так и чисто технологического, который как раз и обусловлен большим спросом на них и огромной конкуренцией среди производителей на внутреннем японском рынке.

Совокупностью и определенной уникальностью параметров, очевидно, в немалой степени и обуславливается выбор удилищ Rockfish специалистами по ловле окуня и форели (как радужной, так и «пеструшки»). Тут, конечно, еще рано говорить о буме на такие удилища, и вряд ли их популярность достигнет той, которая была у мощных береговых джиговых спиннингов в начале этого столетия, но спиннинги rockfish — это определенно «находка» последнего времени для любителей ловли легкой и сверхлегкой снастью.

И тут необходимо указать одно обстоятельство. Как во всех других спиннинговых сериях, у rockfish есть модели как весьма недешевые, в которых заложены все передовые технологические решения, как, например, Graphiteleader Finezza и Finezza Prototype, так и модели, стоимость которых составляет от полутора до двух сотен долларов. Такие модели есть, например в серии Crostage от MajorCraft — причем как с кончиком solid, так и tubular — определенно очень удачная модель, особенно в этом ценовом диапазоне. Помимо основного, «микроджигового» приоритета, короткие удилища серии оказались весьма универсальны. Например, модель Crostage CRS-S702 отлично проявила себя при ловле окуня и щуки на легкий джиг, причем формат этого джига был иногда отнюдь не «микро». Средний твистер + пуля весом 4–5 г — даже такое сочетание этой деликатной «палочки» пришлось впору. Помимо этого, очень удачно такая модель сочетается с различными рывковыми приманками — от маленьких и не очень попперов до минноу. Модель CRS 702 также очень хорошо показала себя и в ловле форели, причем как дикой на небольших речках, не слишком захламленных, так





и прудовой — в ловле на микровертушки и микроколебалки на платниках.

Чтобы освещенные темы не вышли слегка односторонними, я попросил трех авторитетных рыболовов высказать свое мнение по поводу удилищ класса «rockfish», дать своего рода «экспертную оценку» рабочим качествам некоторых моделей и особенностям их применения.

Причем пригласил я поучаствовать в обсуждении не только москвичей, но и известного украинского спортсмена А. Криштопова, который, помимо своего мнения об обсуждаемых сегодня удилищах, еще и рассказал о культуре микроджиговой ловли на Украине.

К. Кузьмин:

«Всегда любопытно бывает оценивать применимость в наших российских условиях спиннингов, созданных для решения принципиально иных задач, и спиннингов японского рынка — в первую очередь. В большинстве таких случаев вердикт бывает очень сдержанным: ну, вроде как инструмент годится для того-то и того-то, но без особых восторгов. Однако из этого общего правила бывают исключения, и пожалуй, самое яркое из тех, что мне известны, это Graphiteleader Finezza GOFS 862 UL-T тестом 0,6–8 г. Подо что

конкретно разрабатывалась данная модель — меня интересует мало. Но вот то, что она прекрасно подходит под нашу ловлю в номинации «универсальное удилище класса UL+» — неоспоримо.

Что впечатляет сразу — идеальная сбалансированность спиннинга при подчеркнуто короткой рукоятке. Это комфортно само по себе и оставляет большую свободу выбора катушки: Finezza хорошо сочетается и с легчайшими дорогими «тысячниками», и со среднебюджетными лайтовыми моделями.

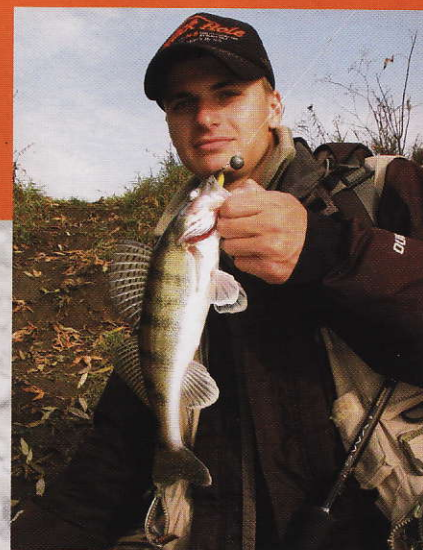
Обычно сочетание длины и теста, как у Finezza, не оставляет шансов для нормальной твичинговой проводки, здесь же — все очень хорошо. И самые мелкие окуневые минноу, уокеры, и те, что побольше, твичатся почти идеально.

Про джиговое применение и говорить не приходится. По мне, Finezza — оптимальный выбор спиннинга для окуневого джига и поводковых оснасток в рамках своего теста.

Наконец, вертушки с кренками — здесь тоже никаких проблем, а потому удилище должны оценить, например, любители ловли голавля.

Рыбу Finezza держит надежно, сходы случаются редко. У меня, правда, максимальный взвешенный с ее помощью «хвост» — это пока слегка за килограмм, но вот на Украине, где эта модель получила известность несколько раньше, в списке трофеев есть несколько шук размером сильно за 5 кг.

Единственный недостаток, обнаруженный мною у Finezza, это миниатюрные пропускные кольца PE-типа. С ними не очень комфортно ловить в мороз. Впрочем,



именно ведь таким колечкам удилище во много обязано своему строю и балансу, не так ли?»

А. Питерцов:

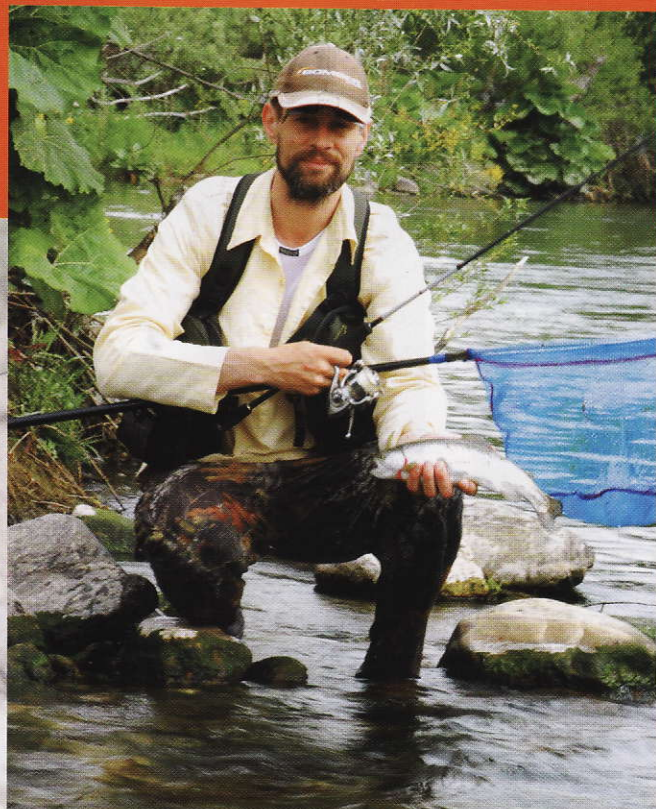
«Сначала перечислю те преимущества, которые открывают нам использование спиннингов, объединенных общим термином «rockfish».

Их, на мой взгляд, два:

1) ловля длинными версиями (от 8 футов) на течении. При «замедленной» проводке в обратке под противоположным берегом и при удержании приманки на месте под «своим» берегом нам не обойтись без такого удилища. Почему именно — читайте в комментарии ниже;

2) ловля «жестким» твичингом воблерами класса deer. Основные преимущества — более высокая чувствительность проводки.

Есть и еще одно, скажем, не совсем очевидное и весьма спорное преимущество — высокая чувствительность при любом варианте проводки с воблерами. Почему спорное — потому что я даже в своих собственных ощущениях до конца разобраться не могу. Но последнее время я начал разделять понятие «чувствительности спиннинга» при ловле джигом и воблерами. Со временем я все больше понимаю, что это немного разные понятия. Так вот, обладая средней чувстви-



тельностью при ловле на микроджиг, эти спиннинги демонстрируют отменную чувствительность при ловле на воблеры.

Относительно длинных «рокфишевых» моделей хотелось бы отметить следующее на конкретном примере.

Major Craft AIRock 8'6" 0,5–7 г (Tubular Version). По своей сути и предназначению весьма уникальное удилище. Сразу стоит уточнить, что его вес при такой длине всего 100 г. Баланс и строй позволяют выполнять очень точные забросы под противоположенный берег малых рек (с шириной до 40 м). Но это, правда, не основное преимущество этой модели. Часто по центру реки имеется мощный поток, а вот непосредственно под урезом воды затишки и обратки. И тут более длинное, но сбалансированное удилище с легким тестом способно дать определенные преимущества. Во-первых, при такой длине не нужно сильно вытягивать перед собой руки и всем телом подаваться вперед, чтобы провести приманку вдоль своего берега. Во-вторых, при ловле в затишках под противоположенным берегом чем меньше лески на начальной стадии проводки окажется в основной струе, тем более медленная и правильная проводка у вас получится.

Часто при ловле, например, форели подолгу приходится играть воблером на месте практически под каждым «симпатичным» камнем. Что опять же при длине 8'6" сделать намного проще, чем с более коротким спиннингом.

INVAIDER

professional fishing hooks

Острота и прочность
в идеальных формах

ЯПОНСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ

Высоколегированная
сталь

Максимальная прочность

Оптимальная упругость

Химическая заточка

Широкий спектр моделей



г. Москва
Тел.: (495) 745-07-41
Тел./Факс: (495) 730-09-68
E-mail: info@chimera.su
www.chimera.su



Первоначально от уди-
лищ rockfish меня отталки-
вало большое число мелких
колючек и общая внушитель-
ная длина самого спиннин-
га. Казалось, что леска непре-
менно будет легко закручиваться
вокруг бланка. Но эти ощущение
возникали лишь «с непри-
вычки» и «на потрях» в рыболов-
ном магазине. Дело в том, что
AIRock оснащен специальными
кольцами, предотвращающими
закручивание лески, ее захлесты
вокруг самих колец. Последние
четыре кольца перед тюльпаном
имеют слегка вытянутую, повы-
шенной «обтекаемости» форму
и к тому же расположены под
углом 45° по отношению к блан-
ку (в отличие от классических —
угол там 90°). А первым, кто при-
шел к подобным мыслям и выво-
дам относительно этой модели,
был Максим Балачевцев, отло-
вивший ею весь чемпионат мира
в Болгарии. Продолжателем тра-
диций и дальнейшим идеоло-
гом стал Александр Воробьев,
который отловил ею все отбо-

рочные соревнования в состав
национальной сборной по ловле
форели на 2009 г. И уверен-
но вошел в команду, заняв тре-
тье место. И только после всего
этого я обратил внимание на этот
спиннинг... Но все-таки лучше
поздно...

Как я уже упоминал в преды-
дущих публикациях, касающих-
ся нюансов рывковой провод-
ки, в некоторых случаях твичин-
говать, особенно рывковыми глу-
боководниками, удобнее более
мягким спиннингом. Причем
не столько удобнее осуществ-
лять рывковую проводку, сколь-
ко более эффективной становится
сама работа со снастью, повыша-
ется ее общая чувствительность.
И тут удилища rockfish показали
себя с наилучшей стороны.

Мои два любимых спин-
нинга для подобной ловли —
Tenryu Lunakia 6'8" 0,8–5 г
и Major Craft AIRock 7'0"
0,5–5 г (Solid Version). Помимо
этого они так же хороши для
воблеров типов «фэт» и «шэд»
плюс обычных микровращалок.



А. Криштопов:

«Для того чтобы понять, почему
на Украине так популярны уди-
лища rockfish, позволю себе немно-
го рассказать о микроджиге как
виде ловли.

Микроджиг начал свое шествие
по Украине из Харькова. Сначала
это была чисто спортивная техни-
ка, позволяющая не только «уйти
от нуля» практически в любой
ситуации, но и частенько занять
призовые места. Объясняется
это достаточно просто. На водо-
емах, не богатых крупной рыбой,
практически повсеместно в боль-
шом количестве присутству-
ет мелкий окунь, а сделав ставку
на скоростную ловлю его, можно



легко обогнать тех спортсменов, кто поймал пусть крупных, но 1–2 рыбины.

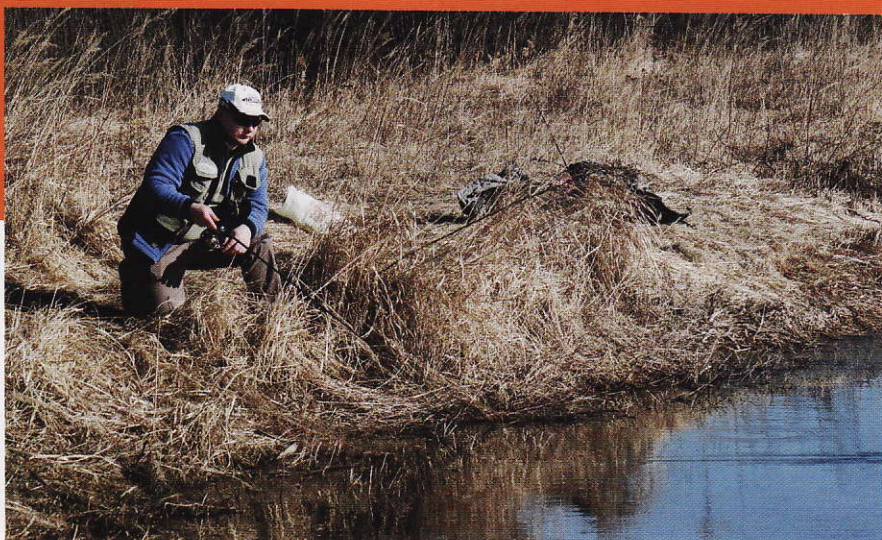
Почувствовать проводку микроджига и еле заметную поклевку крохотного полосатика удилищем стандартной концепции крайне проблематично, поэтому гораздо лучше применять специализированные — с вклеенным, чаще цельным кончиком. Вклеенный цельный кончик на таких спиннингах работает по принципу кивка на зимних удочках, отлично отрабатывая самые мелкие веса и тонкие поклевки.

Следует отметить, что удилища данного класса имеют незначительный вес и очень хороший баланс, что вызвано специфи-

кой — сочетание мощного комля и легкой чувствительной верхней части. Благодаря такому сочетанию данные удилища позволяют работать с весами 0,5–3 г на уровне, не достижимом для удилищ других типов. Также следует отметить что, обладая очень высокой «информативностью» при работе с легкими приманками, име-

ющими к тому же незначительное сопротивление при проводке, удилища данного класса обладают высоким сдерживающим ресурсом.

Самая популярная в нашей стране модель — Graphiteleader Finezza 732 ULS. Она отлично отрабатывает веса от 1,5 г, причем с 3 г начинает «чувствовать руку».



реклама



ФИГУРНОЕ КАТАНИЕ... ПОДО ЛЬДОМ!



Приглашаем в магазины "Рыболов-Эксперт" в Москве:
www.moscanella.ru

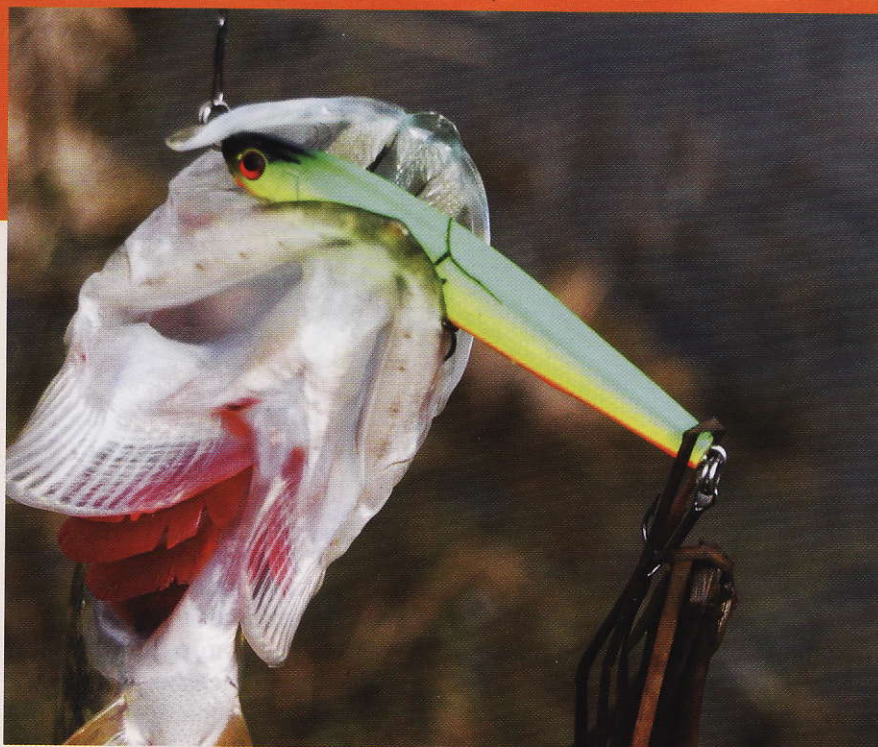
м. "Кожуховская", ул. Южнопортовая, 18/40, тел.: (495) 600-94-89
м. "Бауманская", ул. Старая Басманная, 33, тел.: (499) 261-23-96
ул. Академика Волгина, д. 15, к. 3, тел.: (495) 330-00-56
3-й Нижнелихоборский пр-д, д. 16, к. 1, тел.: (495) 488-71-43

Оптовая торговля:

Компания "Москанелла"

Москва: тел./факс: (495) 335-97-25, (495) 691-35-54

e-mail: office@moscanella.ru



Отдельно следует отметить, что некоторые микроджиговые проводки можно сделать только с помощью палок с «вклейкой». В этих проводках анимация приманки осуществляется удилищем, применяются различные по амплитуде и частоте подбросы и рывки, а вклейка как кивок их амортизирует и сглаживает, что в итоге заставляет приманку двигаться неравномерно, но достаточно плавно.

Не так давно начала приобретать популярность другая модель микроджигового удилища — Major Craft AIRock. В целом по типу исполнения она очень похожа на Graphiteleader Finezza, разве что Major Craft чуть быстрее, жестче и мощнее. Плюс — удилища в серии AIRock бывают в длине и 7 футов, тогда как Finezza выпускается от 7'3".

Однако не стоит думать, что такие спиннинги пригодятся только для ловли мелких окуньков или красноперки. Они отлично подходят для ловли микроджигом и щуки, и судака, и жереха, и даже карпа! Упомянутая выше Finezza обладает хорошим

запасом мощности и сдерживающим ресурсом. Так, например, мне известен случай поимки на нее щуки весом 5 кг, а не так давно мой товарищ одесский спортсмен Сергей Ковальчук поймал двух карпов — 5,5 и 12 кг.

При первом знакомстве с удилищами rockfish создается ложное впечатление, что они будут плохо просекать рыбу. Да, при ловле судака такие случаи бывали (в особенности при ловле на значительных расстояниях и больших глубинах — а это уже сегмент лайта), но в целом все проще — просто не экономьте на крючках!

Стоит отметить, что микроджиг очень требователен к шнурам. Вы можете успешно ловить на глубинах 6–8 м, применяя головки весом 2–3 г, но это достигается не только специализированным удилищем, но и максимально тонким мягким шнуром. Наиболее популярны шнуры типа Sunline Super Cast 4 Lb и Team Daiwa Sensor 4 Lb.

Однако не стоит думать, что применение спиннингов rockfish упирается только в микроджиг. Они отлично

отрабатывают микровертушки, микроколебалки и воблеры соответствующего размера. И если вам необходим универсальный ультралайт, обратите внимание на удилища tubular. Они чуть менее «заточены» под микроджиг в диапазоне до 2–3 г, зато будут лучше себя вести с прочими микроприманками».

В заключение

Подводя итог, хотелось бы отметить следующее. Объективно дела обстоят так, что на сегодня наш рыболов информационно и технически гораздо более продвинут, чем среднестатистический европейский, нам интереснее новые снасти и способы ловли. И специализированные удилища в последнее время становятся все более популярными. Так было в свое время с береговыми бросковыми джиговыми спиннингами, теперь — с короткими бассовыми «колышками» и удилищами rockfish.

И хоть давать прогнозы — дело совершенно неблагоприятное, но все-таки с очень высокой долей вероятности можно ожидать всплеска интереса к удилищам rockfish от разных фирм. Ну а попробовать или нет такое оригинальное удилище в работе — решать, конечно, рыболовам. Но если вы ловите легкими и сверхлегкими приманками, то почему бы и нет? Ведь едва ли не главная черта современной спиннинговой ловли — новые ощущения, а их мы получаем очень часто от работы с новой снастью, которая в данном случае как раз и может расширить горизонты применения хорошо нам знакомых приманок!



Щиповка



Обыкновенная щиповка, или щиповка (*Cobitis taenia*), распространена в реках Европейской части России (за исключением бассейна Северного Ледовитого океана), в реках Сибири (вплоть до Лены), реках Сахалина, Приморья, бассейне Амура.



Особые приметы

Щиповка — небольшая рыба ленто-видной формы, покрыта очень мелкой чешуей. Под глазом складной двухраздельный шип. Узкий нижний рот, 6 коротких усиков на верхней челюсти (4 спереди, 2 над углами рта), переднее носовое отверстие в виде трубочки, короткое. Хвостовой плавник невыемчатый. Тело светло-желтое, по бокам ряд крупных темно-бурых пятен, иногда в виде широкой полосы. Выше этих пятен располагаются неправильной формы буроватые пятнышки, более крупные из них образуют прерывистую продольную полосу. Сверху, у основания хвостового плавника, яркая темная точка. Задняя, свободная часть плавательного пузыря едва заметна. Длина до 12 см.

Образ жизни

Предпочитает медленно текущие и стоячие воды, держится на мелководье. Легко закапывается в песок, иногда висит изогнувшись среди скоплений водорослей. Питается мелкими беспозвоночными. Более активной щиповка становится в вечерние часы. Способна дышать атмосферным воздухом, но в меньшей степени, чем вьюн.

Нерест

Половой зрелости щиповка достигает при длине 5–6 см. Нерест порционный, в июне–июле, при температуре воды около 20 °С. Во время нереста самец кладет свои грудные плавники на грудные плавники самки и изгибается вокруг ее тела. Икра откладывается среди нитчатых

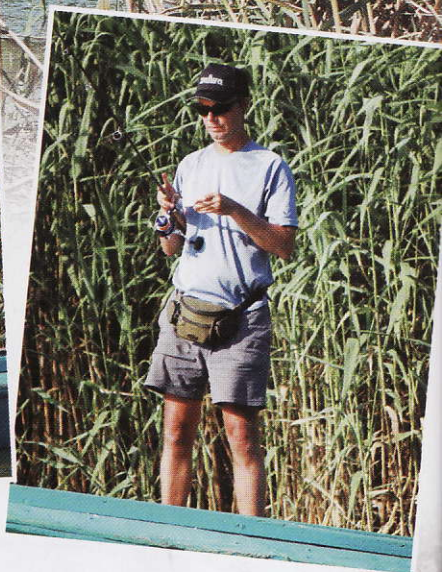
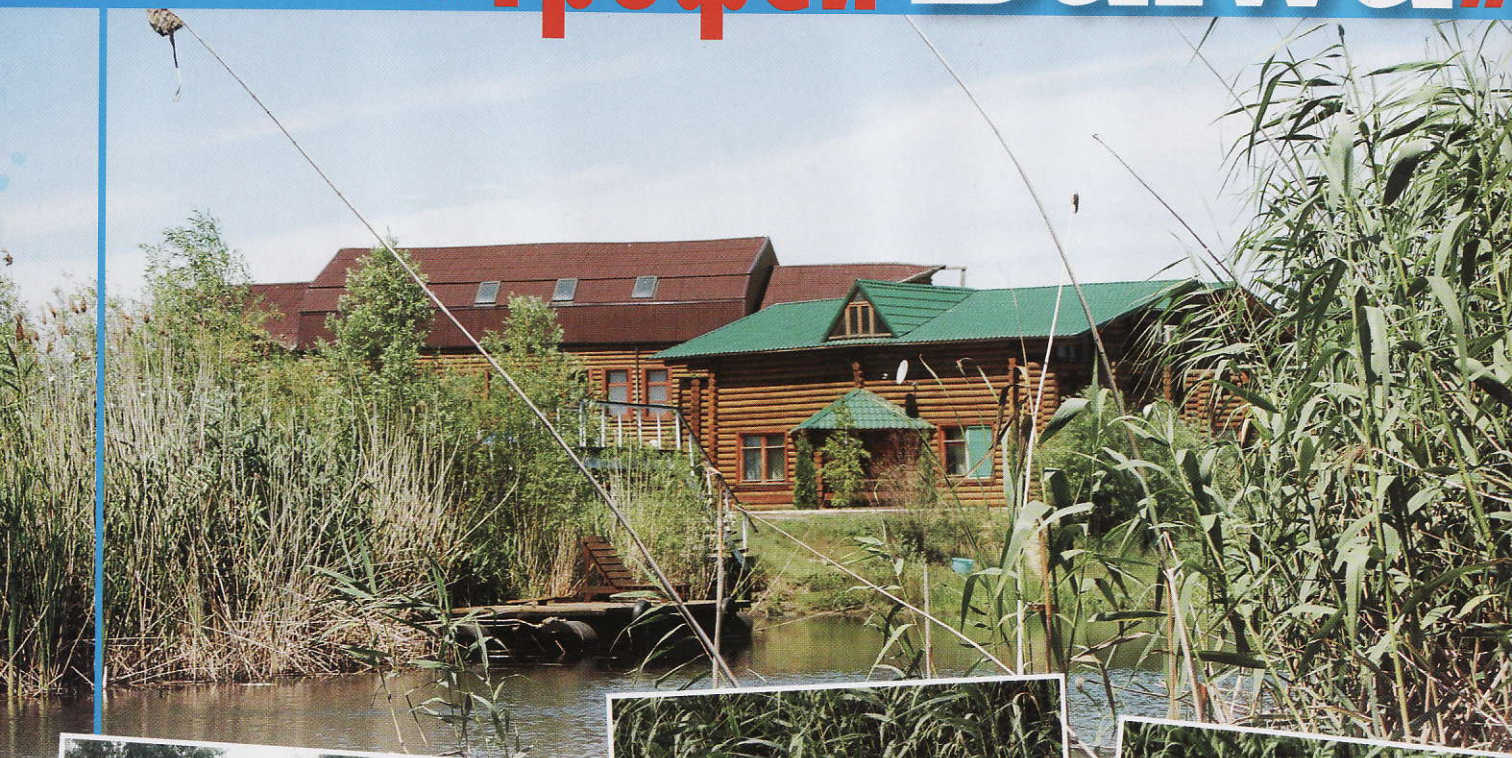


зеленых водорослей; там же держатся выклюнувшиеся личинки, которые имеют наружные жабры.

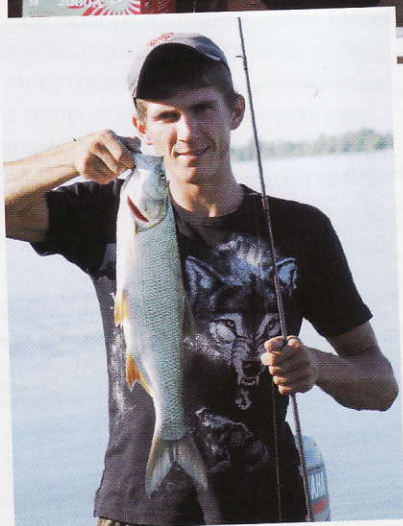
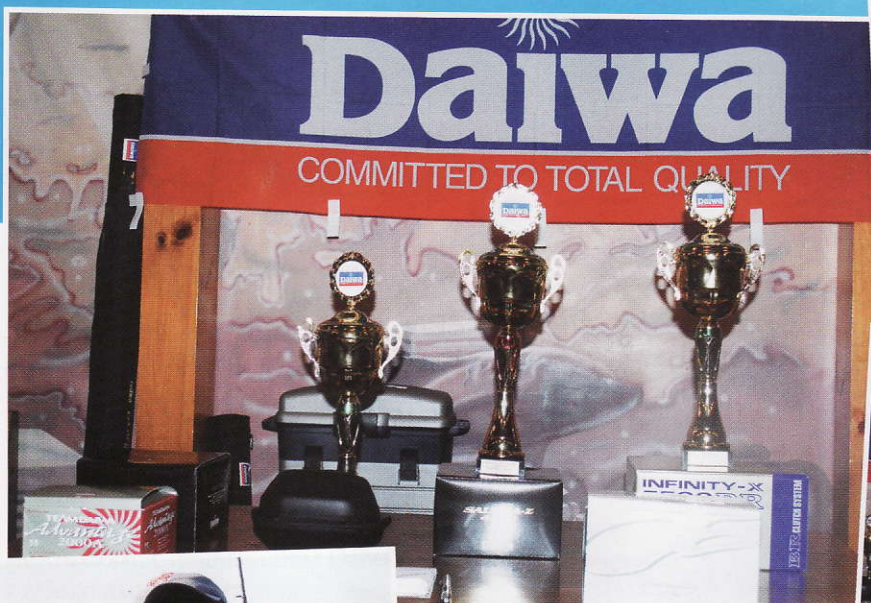
Рыбаки используют щиповок в качестве насадки при ловле хищных рыб.



Фестиваль «Трофеи Daiwa»



В период с 11 по 18 июля в дельте Волги на базе «Ковчег» прошел второй фестиваль «Трофеи Daiwa». Несмотря на то, что подобные мероприятия обычно требуют от рыболовов достаточно больших финансовых вложений, люди сведущие стараются их посещать. Ведь призовой фонд серьезных фестивалей с каждым годом становится все больше. Есть возможность не только проявить себя, но и завоевать приз, многократно оправдывающий поездку. Тем более, когда фестиваль проводит компания с таким громким брендом.



Японцы и в этот раз не подкачали и привезли кучу новинок, некоторые из них были специально разработаны для российских рыболовов. Супердорогие катушки и спиннинги, эксклюзивные приманки — есть, на что посмотреть и попытаться выиграть.

А сделать это было достаточно сложно. Астраханская погода в июле экстремальна для непривыкших к жаре россиян средней полосы. Столбик термометра в один из дней показал + 53 °С. Очень выручали кондиционеры, которые на базе стоят повсеместно.

В среднем колебание температуры было в пределах 40–45 °С днем и 25 °С ночью. Согласитесь, условия для рыбалки не самые

лучшие. Рыба была пассивна, огромное количество малька не прибавляло ей активности. Иногда создавалось ощущение, что ты делаешь проводку в супе из маленьких рыбок. А хищник, если захочет пообедать, может просто открыть рот и не двигаться с места. Как бы там ни было, умение и мастерство позволили участникам достичь успеха.

Мероприятие посетил представитель компании «Дайва» в России г-н Шимозаки. В один из вечеров участники познакомились с историей развития бренда и с тем, какой путь проходит любая модель от идеи до прилавка магазина.

Захватывающие соревнования, полное эмоций взвешивание — все позади.

Победители получили заслуженные бонусы за самые крупные трофеи, и всем участникам вручили номера журналов «Рыбалка на Руси» и «Спиннинг-Тревелер».

«Трофеи Daiwa»:

Сом — 17,5 кг — Сергей Дымов;

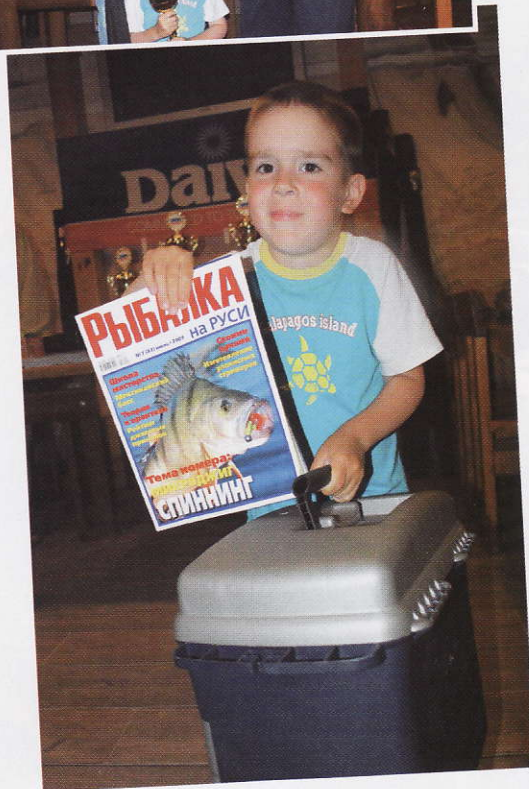
Сазан — 8,4 кг — Сергей Дымов;

Жерех — 2,3 кг — Михаил

Корнеев;

Окунь — 1,7 кг — Борис Алексеев.

Поздравляем победителей!



Daiwa в России

В апреле 2009 года в Москву компанией Daiwa направлен свой представитель для работы при генеральном дистрибьюторе Daiwa в России компании Marubeni Corp господин Шимозаки сан. Это вполне можно считать знаковым событием. На прошедшем недавно в дельте Волги на базе «Ковчег» втором кубке «Трофеи Daiwa» нам удалось побеседовать с господином Шимозаки.

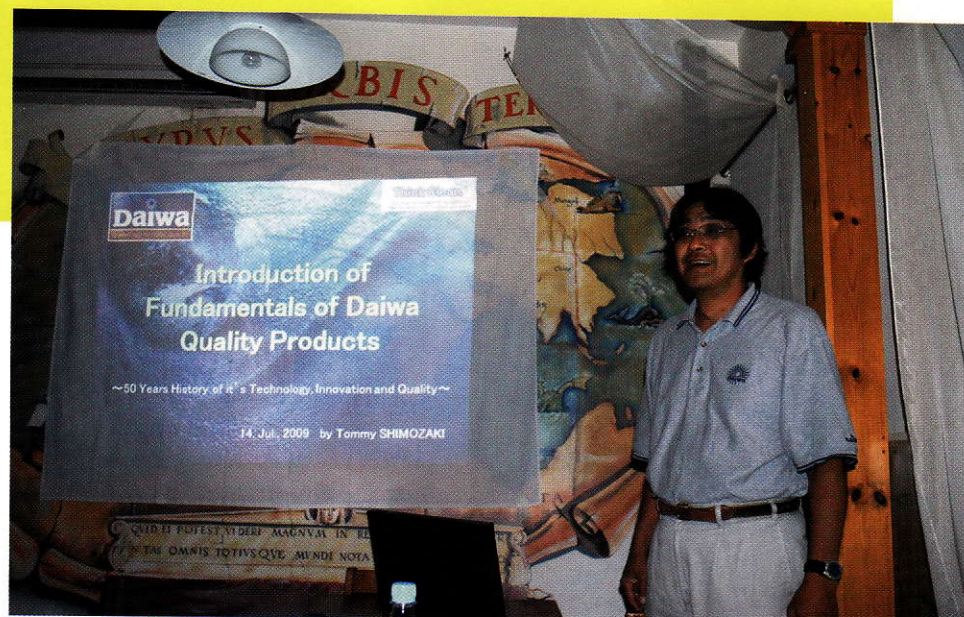


«РиР»: Представительства компании Daiwa в Европе и Америке можно сосчитать по пальцам одной руки. Почему было принято решение направить своего представителя в Россию?

Г-н Ш.: Компания Daiwa всегда с большим уважением относилась к российскому рынку и его возможностям. Специалистам Daiwa глубоко импонирует занятие россиян многими хобби, связанными с природой, среди которых главным, безусловно, считается рыбалка. Daiwa отдает должное изобретательности, пылливому уму, смекалке, опыту и мастерству российских рыболовов. А потому компания Daiwa абсолютно убеждена в перспективах развития рыболовной отрасли в России и рассчитывает на дальнейшее расширение рынка рыболовных товаров в скором будущем. С нашей стороны мы готовы и в дальнейшем делать все для того, чтобы снасти Daiwa отвечали по своим рабочим качествам и техническим характеристикам разнообразным условиям и методам ловли рыбы в России, а также взыскательным требованиям российских рыболовов, ожидающих адекватного неизменного качества от снастей Daiwa.

«РиР»: В России сам подход к снастям и способам ловли несколько иной, чем в других странах. Есть ли специальные разработки, рассчитанные на российский рынок потребления? Отвечают ли снасти Daiwa требованиям и условиям российской рыбалки?

Г-н Ш.: Как вы понимаете, специализированные линейки снастей не могут появиться за короткий период времени. Мы прекрасно отдаем себе отчет в том, что не вся наша продукция отвечает россий-



ским рыболовным условиям, и тут у нас широкий полигон для будущей деятельности и разработок. Говоря же, например, о сегменте катушек, стоит отметить, что это наиболее универсальный вид рыболовной продукции, который может с одинаковым успехом применяться в разных странах, и Россия здесь не исключение. Касаемо удилищ и приманок, тут при разработке приходится учитывать определенную российскую специфику, характерную только для местных условий и видов рыбалки. Это, кстати, одна из причин, почему я был направлен на работу в Россию.

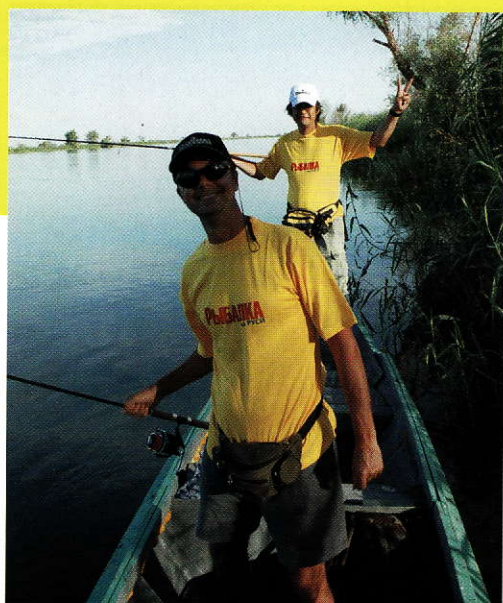
Конечно, создание гармоничных и специализированных линеек снастей для определенного рынка требует длительного периода времени, но я со своей стороны готов приложить максимальные усилия для изучения особенностей национальной русской рыбалки и разработки адекватных снастей в самое короткое время.

«РиР»: Бытует мнение, что, например, катушка или спиннинг, сделанные для внутреннего японского рынка, всегда выше по качеству, чем для внешнего потребителя. Это правда?

Г-н Ш.: Однозначно ответить сложно. Как я уже отмечал выше, в сегменте рыболовных катушек

существует определенный универсализм, и те или иные модели от Daiwa могут с успехом применяться в характерных для каждой конкретной страны условиях. Здесь нет особой разницы в разработках или технологиях. Однако, говоря о внутреннем японском рынке, следует учитывать следующие факторы: японская рыболовная культура невероятно богата и разнообразна как по количеству рыб-эндемиков, водящихся только на территории Японии, так и по различным национальным способам их ловли. Поэтому подчас продукция, поставляемая на внутренний рынок, отличается своими функциональными особенностями, продиктованными в первую очередь перечисленными выше причинами, а не разными стандартами качества. Именно в этом и заключается основное отличие в ассортименте между японским рынком и рыболовными рынками других стран.

Относительно удилищ, тут ситуация разительно отличается от катушечной программы компании. Исходя из особенностей того или иного региона, а также учитывая национальные способы рыбной ловли, Daiwa разрабатывает различные линейки удилищ для каждого отдельно взятого рынка, отве-



чающие характерным требованиям местных рыболовов. Многие такие программы создаются при тесном взаимодействии конструкторов Daiwa и рыболовных экспертов Team Daiwa, что позволяет заметно лучше и продуктивнее учитывать в разработках национальные особенности рыбной ловли.

И еще, говоря о производстве удилищ под определенные рынки, нельзя не коснуться такого значимого вопроса, как ценовой фактор. Учитывая стоимость дорогостоящих карбоновых материалов, пропускных колец, пробкового материала и прочих комплектующих, а также разработку дизайна, технологий создания дорнов и бланков, упаковок и чехлов, нельзя не отметить, что, если задаться целью создавать «лучшее из лучших», то вряд ли такая продукция удовлетворит бюджетным возможностям среднестатистического рыболова любой из стран, разве что за исключением Японии и России. Мы уже убедились на опыте, что самые требовательные и умудренные в вопросах рыбалки российские рыболовы с удовольствием приобретают топовые дорогостоящие снасти Daiwa. Поэтому мы и уделяем особое внимание России, поставляя сюда наши новейшие разработки и самые изы-

сканные удилища, предназначенные для внутреннего японского рынка, как то «СИМА» и Morethan Branzino, а также разрабатываем специальную продукцию для этого российского сегмента.

«РнР»: *Есть ли желание открыть какое-нибудь производство в России?*

Г-н Ш.: На данный момент таких планов у компании Daiwa нет. В будущем такой вариант не исключен, но прежде чем принять такое решение, потребуется кропотливое всестороннее изучение основ российского законодательства и инфраструктуры на предмет целесообразности долгосрочных вложений в данные проекты, просчитать все положительные и негативные моменты, связанные с открытием производства в России, такие как потенциал рынка, каналы распространения и поставки материалов и сырья, обеспечение энергоресурсами, уровень подготовки и стоимость рабочей силы и множество других факторов.

Как вы знаете, Daiwa недавно открыла крупнейший завод в Дананге (Вьетнам), который уже на сегодняшний день обеспечивает значительной долей продукции Daiwa рыболовов всего мира, и сейчас мы хотели бы сконцентрироваться на развитии нашего производства там.

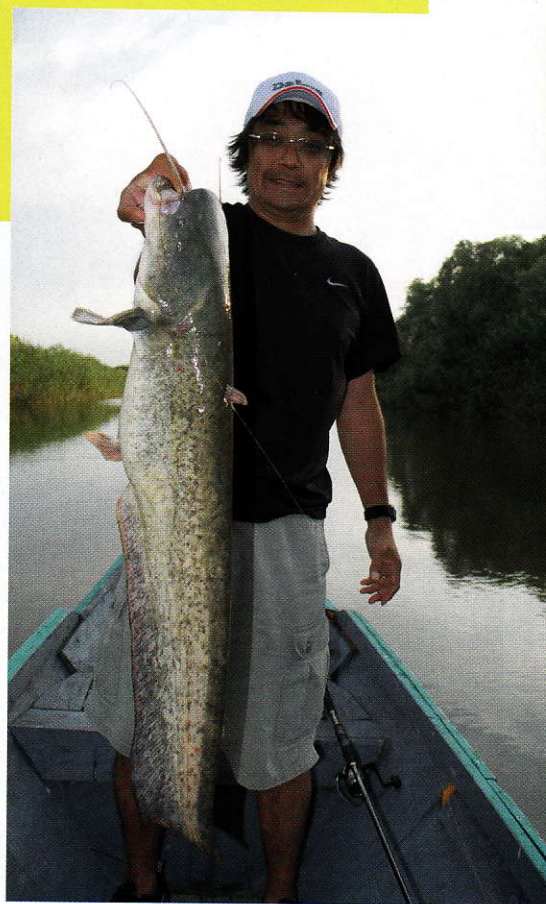
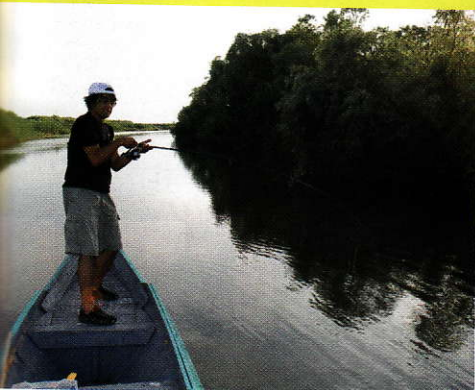
«РнР»: *Ваше пожелание читателям «РнР».*

Г-н Ш.: Перво-наперво, хотел бы от всей души поблагодарить российских рыболовов за их многолетнюю приверженность снастям Daiwa. После моего назначения представителем Daiwa в России я смог лично убедиться в огромной популярности нашей продукции среди российских рыболовов. Это большая честь и радость для меня.

Именно поэтому мы постараемся и в дальнейшем еще выше поднять планку качества, заданную нашей компанией.

И еще, было бы замечательно, если бы у нас установился прямой контакт с российскими рыболовами. Конечно, я понимаю, что навряд ли технически возможна обратная связь — я ведь пока единственный представитель Daiwa на всю Россию. Но было бы неплохо, если бы российские рыболовы отправляли свои пожелания к Daiwa хотя бы по адресу вашего издания. Уверю всех, любое ваше мнение крайне важно для меня и для Daiwa. Именно так мы собираемся еще лучше адаптировать наши снасти к российским условиям с учетом вашего мнения и пожеланий.

И напоследок я хотел бы особо обратить внимание на слоган, под которым Daiwa проводит кампании по всему миру: «Think Clean» — «Думай о чистоте». Нам всем нравится рыбачить на лоне природы, и поэтому на всех нас лежит ответственность за ее экологическое состояние и сохранение первоначального вида и рыбных ресурсов. Оставляя после себя берега водоемов чистыми, вы вносите лепту в это благородное дело и способствуете преемственности рыболовных традиций для будущих поколений. Природа — сложная и хрупкая субстанция, которая может быть легко разрушена и загрязнена бытовыми отходами, оставляемыми горе-рыболовами на берегах водоемов. Мы призываем вас не оставлять мусор на месте рыбалки! И природа еще неоднократно порадует вас чудом под названием «Рыбалка»! Ваше будущее в ваших руках! Заранее спасибо за понимание и содействие!



Блиц-опрос

«РиР»: Как давно увлекаетесь рыбалкой?

Г-н Ш.: Впервые я отправился на рыбалку со своим отцом в четырехлетнем возрасте. Мы ловили рыбу под названием OIKAWA (*Zacco platypus*) и HAYA (*Tribolodon hakonensis*) — местные эндемики. В дальнейшем, уже будучи учеником средней школы, я расширил свои познания и географию рыбалки в Японии, много времени стал посвящать ловле АЮУ (*Plecoglossus altivelis altivelis*). Будучи представителем Daiwa в США, я часто отправлялся на местную морскую и рыбалку во внутренних водоемах, ловя типичных представителей американской ихтиофауны. Далее у меня был небольшой опыт рыбалки в странах Европы и, вот теперь, в России. На моем счету уже имеются щуки, окуни и сом, пойманный как раз во время турнира «Трофеи Daiwa».

«РиР»: Какие виды ловли предпочитаете?

Г-н Ш.: В рыбалке мне интересно все. И я с радостью и удовольствием осваиваю новые для меня виды ловли и прочие рыболовные тонкости. Все новое меня приводит в восторг! В рыбалке нет неинтересных вещей! Недаром говорится: «Один неудачный день рыбалки лучше, чем 10 удачных рабочих дней!» Но при всем при том, если уж определиться с чем-нибудь одним, я бы, пожалуй, выбрал бы ловлю АЮУ, которую я по-прежнему предпочитаю всем остальным видам рыбалки.

«РиР»: Какой самый запоминающийся трофей в жизни?

Г-н Ш.: Их несколько:

- Японская ручьевая форель 50 см/1060 г (1977 г.);
- Полосатый марлин 120 Lb, пойманный в 1995 г. в Мексике;
- Чавыча (King Salmon) 25 Lb, пойманная в 1996 г. в США;
- Сом 5 кг, пойманный 16 июля 2009 г. в дельте Волги.

«РиР»: Любимое блюдо из рыбы?

Если можно — рецепт приготовления.

Г-н Ш.: Тут мое мнение полностью совпадает с основополагающими принципами традиционной японской кухни. Я считаю, что чем проще готовится рыба и чем меньше она подвергается тепловой обработке, тем больше естественных вкусовых качеств сохраняется в блюде. Поэтому я предпочитаю сашими и рыбу на гриле. А специально для читателей «Рыбалки на Руси» вот пара рецептов от г-на Шимозаки:

KOI-KOKU (мисо-суп из карпа)

- 1) Взять 3 стейка из карпа толщиной 4 см. Удалить только желчный пузырь и пищевод, не выбрасывать внутренности.
- 2) Выложить куски карпа в большую кастрюлю и влить 500 мл японского саке. Саке можно заменить белым сухим вином.
- 3) Тушить на медленном огне 2 часа.
- 4) В конце добавить 3 столовые ложки сахара и 30–50 г мисо (японская соевая творожная паста) по вкусу.

SAKE no CHAN-CHAN YAKI

(жареный лосось с овощами)

- 1) Взять половину филе лосося (одна сторона). Порезать овощи — лук, болгарский перец, капусту, чеснок — пропорции по вкусу.
- 2) Выложить филе лосося на середину большой сковороды кожей вниз.
- 3) Выложить овощи вокруг филе.
- 4) Приготовить соус: 100 мл саке (или белого сухого вина) смешать с 200 г пасты мисо, 3 столовыми ложками сахара и 1 столовой ложкой соевого соуса.
- 5) Влить соус, чтобы он покрыл овощи.
- 6) Закрыть сковороду фольгой и поставить на огонь.
- 7) По мере готовности перевернуть филе для обжарки с другой стороны.
- 8) После полной готовности хорошо перемешать мясо лосося с овощами и соусом и разложить по тарелкам.



Осенние пруды

Пруды бывают разные — большие и маленькие, с ярко выраженным руслом и без него... Осенью в прудах отлично ловится самая разная рыба, поэтому сейчас самое время поговорить обо всех тонкостях и нюансах ловли на прудах, как технических, так и тактических.

Артем Мишин



Закономерности и различия

Вполне понятно, что любой водоем индивидуален, даже если все они принадлежат к одному типу. Ведь не бывает одинаковых речек или озер, также и с прудами. Понятно, что я не могу описывать в отдельности каждый известный мне пруд, поэтому все эти водоемы необходимо как-то систематизировать. Первое и самое простое, что приходит на ум, — разделение по объему.

В первую очередь, можно выделить совсем небольшие, мелководные пруды, которых очень много в черте крупных городов. Как правило, такие водоемы летом оккупируют отдыхающие, и ловить там рыбу становится практически невозможно. Зато осенью желающих поплавать становится значительно меньше. Да и рыба проявляет гораздо больший интерес к приманкам, чем в жаркий летний день. Но, к большому сожалению, в подобных местах не так уж и много рыбы, и чаще всего из хищников присутствует только окунь. Такие пруды и рыбалка на них уже не раз были описаны, поэтому не вижу большого смысла к этому возвращаться.

Пруды чуть больше и глубже, но тоже расположенные около городов, уже значительно интересней. Их площадь обычно не превышает 1 км², но ловиться в них могут самые разные трофеи. Нередко доходят слухи, о поимке в прудах килограммовых окуней и матерых щук. Чаще всего подобные места рыбаки посещают, когда есть свободная минутка или не получается выбраться

на рыбалку подальше. Мне кажется, практически у каждого рыбака есть подобный полигон, на котором можно и приманки новые протестировать, и вечерок скоротать.

И, наконец, довольно крупные пруды около деревень, на мой взгляд, самые интересные для рыбалки. Расположены они, как правило, на приличном удалении от городов, и ехать на такие водоемы имеет смысл обстоятельно, на весь день. Практически на всех таких прудах условия ловли очень схожи. Один из самых главных обобщающих факторов — небольшая глубина по всей акватории. Конечно, зачастую имеют место различные ямки или старое русло реки. Но эти перепады чаще всего очень незначительные, хотя и могут привлекать к себе большое количество рыбы, но об этом чуть ниже. Водная растительность в таких прудах, как правило, развита не сильно — камыш и травка вдоль берега и на отмелях. Основные объекты ловли на таких водоемах — щука и окунь.



Поиск рыбы

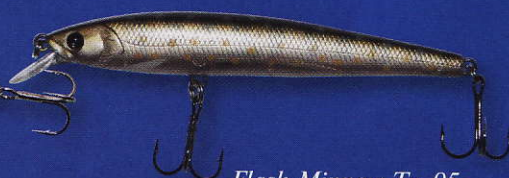
Самое главное в рыбалке — понимание того, что и зачем мы делаем. Бездумное забрасывание приманки в воду, конечно, может принести результат, но, только подключив голову, этот результат можно увеличить в разы. Так вот что следует знать и учитывать при поиске рыбы в прудах.

За основу можно взять вполне понятное и известное правило — хищник перемещается за мальком. Но здесь, к сожалению, не все так просто и однозначно. Довольно часто рыбу, особенно щуку, концентрация малька вообще может мало интересовать, она будет стоять под своей корягой и ждать, пока в зоне атаки появится жертва. Но именно осенью ей некогда ждать, нужно нагулять побольше жира перед зимними холодами, а значит, она будет выходить на охоту именно в места скопления корма.

Только не стоит думать, что, как нашли скопление малька, нам тут же улыбнется удача. Щука не может быть постоян-



Rigge 90 F



Flash Minnow Tr. 95



Pointer 112 MR

но голодной. Довольно часто я сталкивался с ситуацией, когда, приехав на пруд и отловившись очень слабенько, выяснял у местных, что вчера щука жировала... а сегодня ей нужно время для переваривания пищи.

Помимо прочего, не нужно забывать про погодные факторы, которые тоже влияют на клев. И все же, ловя в местах концентрации малька, у вас гораздо больше шансов на поимку, чем в других.

Где же чаще всего концентрируется малек?

В основном это прибрежная травка (если таковая имеется), там, где ее больше всего. В прудах без травы — это минимальные изменения рельефа — отмели, косы около берега, заливчики.

Очень хорошим, а главное, удобным местом для рыбалки является мелководный берег с редко растущим камышом. В камыше всегда много малька, и здесь очень интересно ловить на поверхностные приманки.

Практически на каждом большом пруду есть дамба, на которой находится плотина, перекрывающая речку. С одной стороны,

место интересное, так как дамба обычно усилена бетонными плитами, но на практике оказывается, что такой участок не так уж и сильно привлекает малька, а соответственно и хищника.

На прудах, пожалуй, больше, чем на каких-либо других водоемах, немалое влияние на перемещение малька оказывает ветер. Волна бьет в берег, поднимая муть, в которой много корма. Собственно, ни с какого другого берега, как с прибойного, ловить нет смысла, все самое интересное будет тут. Конечно, не очень комфортно ловить на ветру, да и заброс страдает, но выбирать вам: либо с комфортом, либо с рыбой.

Но случаются и такие ситуации, когда рыба себя обнаруживает вообще в самом непредсказуемом месте. Что заставляет задерживаться там малька, непонятно, и здесь, поможет только непосредственная пробивка акватории дальнобойными приманками, которые мы рассмотрим ниже.

Помимо знания характерных мест, также хищник сам может выдать свое присутствие, что осе-

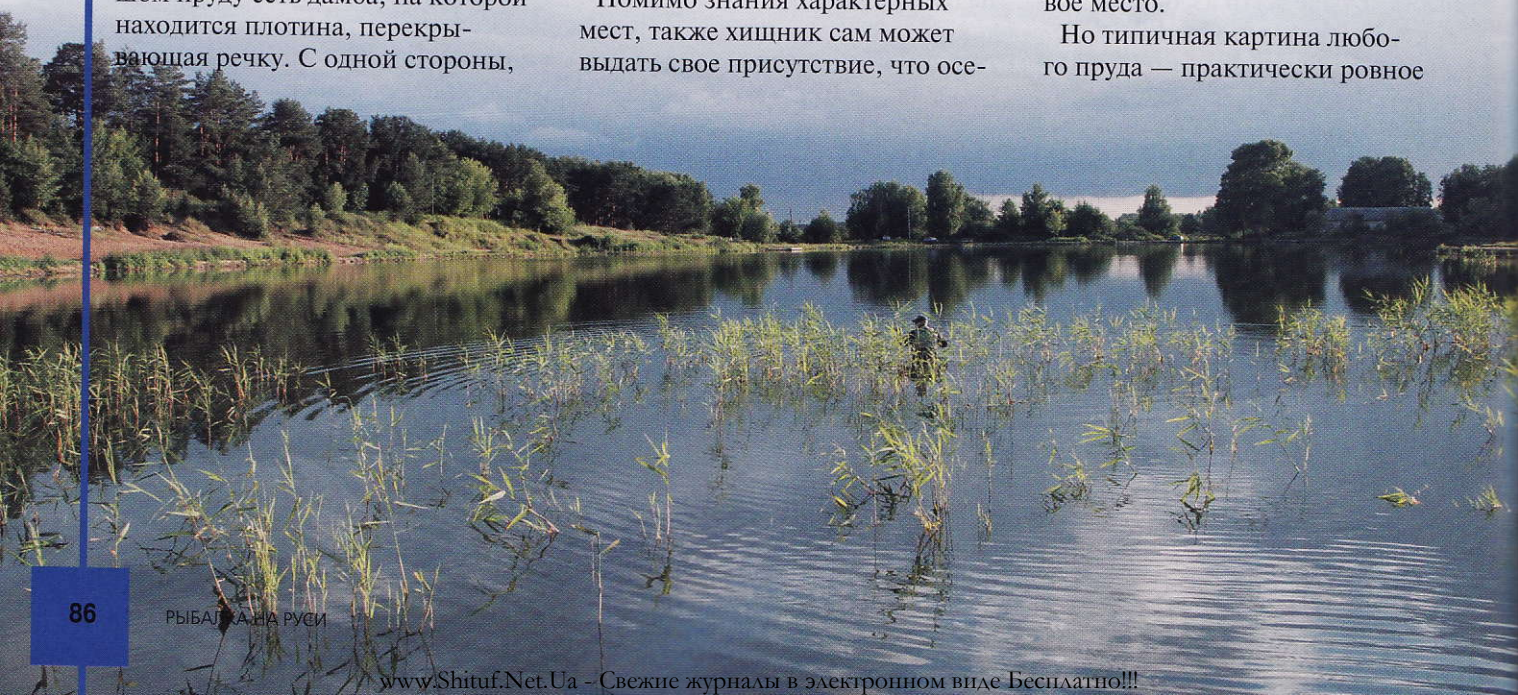
нюю достаточно часто и происходит. Не игнорируйте всплески и удары на воде, обязательно уделяйте больше внимания тем местам, где рыба как-то себя проявляет.

Что предложить?

Разобравшись, где ловить, остается выбрать, что подать хищнику на обед. И тут для меня есть тоже одно очевидное правило: осенью главное — не мельчить с приманками. Если это джиг, то от двух дюймов — для окуня и от трех — для щуки, если воблеры — от 6 см, независимо от того, кого ловим.

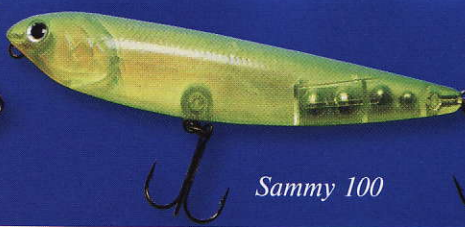
Новое место я практически всегда «пробиваю» джигом. Эдакий универсальный датчик — и глубины, и структуру дна, и наличие травы показывает. И даже рыбу! Так, к примеру, на соревнованиях во Владимирской области на Латыревском пруду я поставил джиг для того, чтобы просто понять глубину и дно, в результате поймал щуку на 2440 г, ставшую самой крупной на соревнованиях, и она помогла занять первое место.

Но типичная картина любого пруда — практически ровное

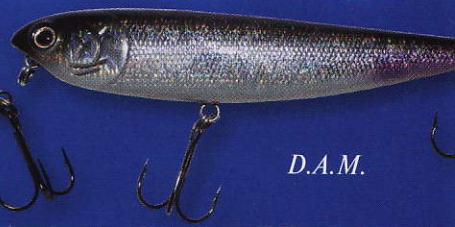




Dead Float



Sammy 100



D.A.M.

дно без рельефа и незначительные глубины, так что с классическим джигом особо не разгуляешься. Зато джигом с «планером» ловить на такой акватории очень удобно. Но пока речь про воблеры, которые по всем показателям в таких условиях должны показывать самый лучший результат, и, надо сказать, иногда они его и показывают.

Все воблеры для прудов можно разделить на окуневые и щучьи, но такое деление условно. На том же Латыревском пруду окуни с жадностью атаковали Rigge 90 F, предназначавшийся для щуки. Также можно разделить воблеры на активные (поисковые) и на пассивные (долав-

ливающие), для соответствующего поведения рыбы.

По сути дела, чтобы найти активную рыбу, нужна приманка, летящая как можно дальше. Для поиска мне очень нравится Flash Minnow Tr. 95 от Lucky Craft, благодаря узкому телу и системе дальнего заброса летит он очень неплохо. А самое главное, отлично ведет себя на активном, быстром твичинге, который необходим при поиске. Очень широкая амплитуда движений воблера при проводке хорошо привлекает щуку с большой акватории.

А вот воблеры той же фирмы Slender Pointer 97 MR RS и Slender Pointer 112 MR замечательно работают на медленной проводке и больше подходят для точечного применения. Очень схож по работе с этими приманками и Rigge 90 F от Zip Baits, который тоже находится

в числе фаворитов у прудовых щук, да и не только у прудовых. Самая лучшая проводка — сглаженный твичинг, то есть чередование плавных потяжек и резких ускорений.

Для облова мелководных участков чаще всего использую Morethan X-cross 95 SSR от Daiwa и Dead Float от Jackson. Эти два воблера очень схожи по работе и заглублению, только вот первый крупнее и летит подальше, поэтому он лучше подходит для пробивки дальних дистанций. А вот Dead Float — оружие точечного применения и массового поражения, главное — подобрать проводку. Мне самой подошедшей показалась проводка в самом медленном темпе с короткими и плавными рывочками.

Еще мелководные участки очень интересно облавливать уокерами. Во-первых, проходимость



Это интересно!

Довольно интересный факт: осенью окуни в больших прудах прак-

тически не интересуют мелкие приманки. Но это и логично, ведь малек, основной его кормовой объект, уже значительно подрос.

по траве этой приманки гораздо выше любого воблера, и зрелищность поклевки превосходит все ожидания. Тема эта очень обширная и интересная, требующая отдельного разбирательства, поэтому в рамках данной статьи назову лишь три самых популярных на прудах щучьих уокера.

Безусловно, это Lucky Craft Sammy 100, который отправляется первым на покорение водной глади. Благодаря четырем увесистым стальным шарикам в хвосте,



Swing



Orbit 65 SP Slaidер



LB Minnow 80 F

он становится самой дальнбойной приманкой, за исключением джига. Уокер фирмы D.A.M. такого же размера и формы тела, как у предыдущего (сравнивал дома минут пять, но так и не нашел различий во внешнем виде). Зато он значительно легче своего собрата и в отличие от него в воде стоит не вертикально, а лежит горизонтально.

Несмотря на одинаковый общий принцип, этот факт очень сильно влияет на игру и работу приманки, но мы договорились в тонкости не влезать. Третий уокер — Liberty Swing, он немного меньше, лучше всего подходит для ловли мелкой и средней щуки, хотя и крупные иногда тоже не прочь им «полакомиться».

Что касается окуня, то воблеры тут нужны, так скажем, не чисто окуневые, а значительно большего размера, чем мы привыкли, скорее щучьи. Но осенью на прудах именно эти приманки показывают самый лучший результат. Во-первых, это Orbit 65 SP Slaidер от Zip Baits — компактный воблерок с магнитной системой заброса, идеален для

ловли на прудах как окуня, так и щуки. Достаточно резкий твичинг с длительными паузами его конек. Rigge 70 F от этой же фирмы тоже показывает очень хороший результат, тут и удивляться нечему. И наконец, самый крупный из представителей окуневых осеннее-прудовых минноу — LB Minnow 80 F от Liberty. Но, несмотря на размер, благодаря узкому прогонистому телу, небольшой лопатке и активной игре на проводке идеально подходит для прудовых окуней. Самая лучшая проводка для него — интенсивный, довольно частый твичинг с небольшими паузами.

Отдельное внимание хотелось бы обратить на расцветку. Я довольно часто ловлю щуку

на кислотные приманки, но вот осенью не придумаешь лучше расцветки, чем натуральная. Доказано на практике: чем более естественной будет расцветка, похожей на малька, тем лучше. Самые рабочие тона — серебристые брюхо и бока и темная спинка. Перечисленные выше приманки, конечно, не единственные из рабочих на прудах, но являющиеся самыми универсальными и проверенными.

Джиг

Джиг осенью на прудах может очень сильно выручить. Я несколько раз попадал в такие ситуации, когда любые воблеры игнорировались, зато джиг мог принести хоть какой-то результат.



Обратите внимание!

Оптимальные условия для применения уокера — мелководье или проводка вдоль стенки камыша. Именно около береговой растительности происходит больше всего поклевков на уокеры. Поэтому облавливать центральную часть водоема этими приманками особо нет смысла. Что касается цвета, то гораздо важнее заметность уокера для самого рыболова, чем для рыбы. Уокер яркой спинкой особенно хорошо заметен в момент остановки.





Есть небольшая хитрость, позволяющая провести достаточно тяжелый джиг с нормальной ступенькой на глубине меньше 3 м. Заключается она в использовании «планера» — может, и не совсем верное определение, но, по крайней мере, мы его так назвали. Из обычной пластмассовой бутылки вырезаются лепестки в форме треугольника с закругленными краями размером примерно 4×3 см. Размеры определяются непосредственно от используемых приманок, поэтому дома лучше сделать несколько разных заготовок. Приведенные выше размеры для джига с 14–16-граммовой головкой и 5-дюймовой резиной.

Далее в этой заготовке делается 4–5 небольших проколов иглой четко по продольной оси. На рыбалке при помощи иголки закрепляете планер на основной леске, протаскивая ее через каждое отверстие, далее привязываете поводок и приманку. Планер





должен быть закреплен на расстоянии примерно 20–25 см от приманки. Принцип его работы заключается в том, что он своей парусностью заметно замедляет падение приманки.

Дальность заброса с планером практически не страдает, зато вес головки можно увеличивать значительно. Помогает планер и при усилившемся ветре, чтобы добросить до нужного места, и для пробивки как можно большей акватории, когда рыба стоит разрозненно без привязки к конкретным местам.

Оснастка с планером оказалась очень эффективной и удобной. При проводке, во время падения приманки, вы чувствуете рукой заметную дрожь, можно даже сказать вибрацию, и очень хорошо можете контролировать падение приманки на дно по прекращении этой вибрации даже в сильный ветер.

Что еще?

Пожалуй и все, что хотелось бы мне рассказать про осеннюю ловлю на прудах, разве что еще небольшое замечание по экипировке.

Ловить на прудах можно и с берега, и с лодки — каждый решает сам, кому как удобней. Лодка, конечно, дает больше возможностей, но и свои минусы в ней есть, я, к примеру, вообще не могу

ловить сидя, а той, на которой можно стоять, нет. Поэтому для меня выбор все время падает в сторону береговой ловли.

Так как в прибрежной зоне прудов чаще всего неглубоко, имеет смысл ловить в забродном костюме, который позволяет значительно расширить облавливаемую зону. Правда, осенняя погода не самая жаркая, поэтому я пользуюсь неопреновым забродным костюмом, в котором всегда тепло и комфортно.

И еще пару слов о снастях. В принципе ничего особенного от них не требуется. В форсированном вываживании здесь нет смысла, берега чаще всего чистые, без коряг. Но желательно, чтобы удилище было универсальным, так как ловить приходится на различные приманки.

Чаще всего на пруды я выезжаю с Banax Thunder 76 LXF2 с тестом 3–14 г и считаю это удилище самым оптимальными для подобных условий. А благодаря быстрому строю, им легко придать нужную игру приманкам. Правда, поначалу немного смущала длинноватая ручка (для меня), но впоследствии это переросло только в плюс — кидать ею получается значительно дальше, чем короткоручными удилищами такой же длины.



Жерех средних рек

Воронеж, Медведица, Хопер... Список притоков реки Дон можно еще долго продолжать. Во все эти реки из Дона заходит жерех, чтобы продолжить свой род, отъесться на зиму, а то и перезимовать.

Александр Ткачев

Бьет, а не берет

Я думаю, не открою секрета, если скажу, что ловля жереха невозможна без соблюдения маскировки. Ее элементарные правила на малых и средних реках могут стать определяющими не только в размере улова, но и в успехе самой рыбалки. Причина этого проста и понятна. Жерех охотится в верхней толще воды на течении или на мели тиховодья. Тонкий слой речной воды не может скрыть от рыбы

все происходящее на берегу, а ширина реки такая, что слышно, как на другом берегу шаркает болотниками легкомысленный спиннингист.

Рыбу настораживает непривычный шум, и она может оставить место кормежки раньше, чем на берегу появится возмутитель спокойствия. Но жерех может и не уйти совсем, а лишь отойти на некоторое расстояние, продолжая охоту у поверхности воды. «Немаскируемое преследование»

такого жереха чаще всего заканчивается ничем — хищник удаляется на большую дистанцию. Ты к нему, а он от тебя. И опять все с начала, а затем просто заканчивается время кормежки, и он покидает «свою» территорию. Самый курьезный финал такой погони — когда жерех «отводит» спиннингиста подальше от первоначального места жировки, а сам возвращается в начальную точку. Но возможны совершенно неожиданные ситуации.



На реке Воронеж, недалеко от одноименного города, мне встречались такие участки, где при открытом появлении человека на берегу жерех вообще не стремился уйти, а продолжал кормиться надалеко, метрах в двадцати пяти. Именно здесь и в данное время он не брал ни одну из предложенных приманок. И это продолжалось изо

дня в день, от кормежки к кормежке, если заранее, до времени его охоты, не удавалось замаскироваться. Стоило за полчаса до жировки присесть за куст и начать забрасывать, не дожидаясь его прихода, как первые в минуты выхода он жадно хватал воблер или блесну. Причем, как мне показалось, ему было все равно — что привязано к леске, на то и бросался. Лишь бы приманка шла поближе к поверхности воды и как можно быстрее. Рыбалка длилась не более 10–15 минут, до первой результативной подсечки, а затем хищник опять становился равнодушным ко всем приманкам, но продолжал гоняться за мальком.

При ловле в этих же местах заброд с другого берега жерех брал в течение всей жировки, и число пойманных зависело только от шума при вываживании. Правда, вес его редко превышал килограмм, а такая бесшабашность встречалась лишь там, где



было полным-полно поплавочников и доночников.

С похожими обстоятельствами я столкнулся и на одном из пляжей Медведицы. Разница была лишь в том, что жерех приходил



на жировку на стрежень основного течения, когда на песчаной косе было много отдыхающих. В отличие от тихо сидящих воронежских рыбаков, они весело развлекались. Хищник с шумом охотился и покидал стремнину только тогда, когда

на следующий день, но уже с другого берега и спрятавшись за деревом, мне удалось соблазнить жереха на 2,5 кг проверенной колеблющейся блесной.

Хищник в обеих ситуациях не проявлял себя боем, толь-



в воде, что считает-ся наилучшей маскировкой при ловле этой рыбы. Только

Я не сторонник категоричных утверждений о не совсем понятных повадках рыбы, но на нешироких реках жереха все же предпочтительнее ловить с того берега, на котором нет людей. Желательно на блесны. Колебалки должны иметь небольшой размер, быть ложкоподобными и мало рыскающими. В идеальном случае жереховые колеблющиеся блесны при очень быстрой проводке начинают вращаться. Вот некоторые из них, наиболее часто и успеш-



На Дону вблизи города Серафимович (на границе Волгоградской и Ростовской областей) находится рыболовно охотничья база «Рыба Зверь». Природа здесь красивейшая и уникальная. Все строения на базе новые, коттеджи круглогодичного использования выполнены из профилированного бруса. В коттеджах все удобства. На базе есть ресторан. Персонал базы молодой и очень обходительный, егеря хорошо знают реку и помогут вам быстрее сориентироваться.

кто-то из купающихся заходил подальше от берега. Расстояние до быстрины составляло не больше 30–35 м, и не попытаться взять рыбку, а по всплескам — приличный экземпляр, было бы просто неспортивно. Но, увы, ни воблеры, ни блесны, прилетающие со стороны пляжа, его не интересовали. А ведь забрасывал я их стоя по пояс

ко лишь всплесками, но и время кормежки здесь было несколько смещено по сравнению с периодом жировки на других участках реки. Если на перекатах и мелях вдали от поселков жерех начинал охотиться в 16 часов, то на этих местах он плескался в самый разгар летнего пекла примерно с двух дня.

но применяемые на притоках Дона: «Малая ложка», Cobra 50 и Crocodile45 (Mister Cro), Precal 01 (Lukris), Dual Fase (Daiwa).

Вертушки не менее интересны жереху. Кстати, новое поколение спиннингистов необоснованно пренебрегают этими приманками. Myran Mira и Agat, Lukris Orion, Mosca SP-S, Daiwa SC Spinner-RS,



Blue Fox Super Vibrax — эти модели в течение многих лет остаются непревзойденными ловцами осторожной рыбы. У них есть неоспоримое преимущество перед другими приманками — они универсальны как по многим видам хищника, так и по местам ловли. Конкуренцию среди вращающихся блесен им могут составить разве что авторские «секретные» вертушки.

Как известно, уловистость воблера часто зависит от угла проводки относительно течения. Если этого не учитывать, то забросы в таких местах могут быть бесполезны. Вот проверенные на притоках Дона модели, которые с азартом и во всех направлениях проводки атакуют жерех: Salmo Hornet 4 SR-S, 3 S; Lucky Craft Pointer 65, Ugly Duckling Shad 4 S, Alex Ritmo RT 3 DR. Замечу, что в статье речь идет о приманках, успешно ловящих в течение всего теплого времени, а не только осенью. В осенний жор, как известно, и пробка от бутылки может стать добычливым воблером или уокером.

«Спецкоридор» для хищника

Из несчетного множества мелей таких рек жереховое мелководье выделяется серией маленьких песчаных перекатов. Как раз на этом интервале жерех и бьет малька своими пушечными ударами. Такое место не проявляется каким-то специфическим рисун-

ком течения, и обнаружить его можно только во время жировки. Ниже и выше каскада перекатов жерех не охотится.

Несмотря на внешнюю простоту, плес является самым сложным из всех жереховых мест на притоках Дона. Мне неоднократно приходилось наблюдать, как спиннингисты с достаточным опытом рыбалок на широких реках отказывались от ловли на плесах, предпочитая им перекаты и пережимы. Как оказалось, лишь из-за того, что здесь прихода хищника нужно дожидаться, зайдя в воду примерно по пояс, и быть постоянно готовым к точному, не размашистому забросу. Конечно же, выби-

рая классические места (то есть перекаты), наверняка будешь с рыбой. С другой стороны — именно на плесах есть немалая вероятность поймать большее число наиболее весомых экземпляров всего сезона ловли, а то и ближайших лет. И все это из-за того, что в отличие от «видных» рыбацких мест, они посещаются исключительно знатоками реки.

Оригинальность такого мелководья предполагает хорошее владение техникой забросов «на всплеск». Но и не только ею, а еще и умением рыболова «видеть затылком» (реакция на звук всплеска). Здесь промахи при забросе чаще, чем в других местах, становятся «пустыми».

Отчего же бывают такие неудачи? Все дело в том, что на плесе жерех охотится на очень узком и коротком прибрежном участке, с глубиной до полутора



метров. Именно в этом интервале глубин проходят тропы малька. Поднимаясь против течения, жерех выдерживает примерно одно и то же расстояние между ударами. Оно совпадает с промежутком между ступеньками перекатиков, поэтому только на плесе есть большая возможность предугадать место следующего всплеска и вовремя забросить приманку на эту площадку.

В начале первой рыбалки на новом для меня плесе я перестраховываюсь и отмечаю выход каждой песчаной ступеньки к берегу небольшой вешкой, а границу максимальной глубины «боя» стараюсь запомнить на глаз. Получается своеобразный коридор, шириной от 5 до 15 м и длиной, редко превышающей 50 м. Тут и будет идти ловля.



Несколько раз в таких коридорах я брал жереха «вслепую», то есть в те минуты, когда он не бил. Здесь же попадались и щуки, несмотря на то, что классические щучьи места находились напротив мелководья у другого берега реки. А вот за пределами этой площадки плеса у меня никогда не было ни одной поклевки.

Для себя я давно сделал вывод, что на плесах с каскадом ступенек всегда (!) существует зона, активно посещаемая хищником. Ее поиску и ловле в пределах спецкоридора есть смысл посвящать достаточно много

времени. Но на этом месте шум и размашистые взмахи спиннингом абсолютно противопоказаны — всплески сразу заканчиваются и «слепых» поклевков может не быть.

Кроме уже описанных приманок, очень хорошо работают Rapala X-Rap (снимаем опушку с тройника!) и Kastmaster от Acme.

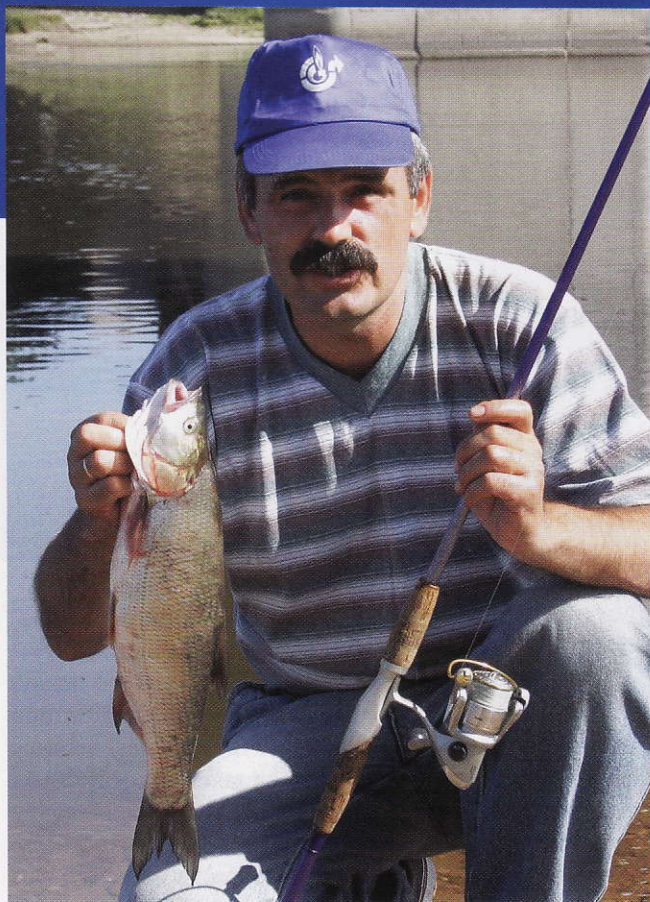
Такие странные пережимы

На первый взгляд, река возле них должна была бы «привлекать» жереха. В действительности оказывается, что не каж-



Страна советов

Речные плесы, в отличие от наиболее популярных, а соответственно и посещаемых, перекаатов, гораздо выгоднее в плане охоты за трофейным жерехом. Здесь он не такой пугливый. Однако чтобы поймать такого исполина, нужно в совершенстве владеть техникой ловли «на всплеск».



дый пережим становится привлекательным для этой рыбы. Там, где берег, к которому основное течение ближе, зарос только камышом (не путать с рогозом!), ждуть жереха — лишь напрасно терять время. И причиной этой странности, на мой взгляд, являются... шуки. Прибрежный тростник прячет в себе порой более десятка хищниц. И это в интервале всего лишь 100 м. Во все мои выезды на Медведицу и Хопер у таких пережимов мне удавалось брать по 3–5 шук за зорьку. Причем в улове часто бывали экземпляры весом более 3 кг, что, между прочим, является роскошью для этих рек. А вот жерех здесь даже и не появлялся.

Во всех других случаях к пережиму подходит любой хищник. В перерывах между жереховыми жировками (а также до или после них) тут можно стать обладателем трофейного голавля или язя, небольшого соменка и, конечно же, приличной шуки.

Традиционно для сужений рек жерех и на донских притоках также выбирает себе места ниже горловины, где основной поток сбавляет скорость. А если берег обрывистый и стрежень подходит к нему близко, то еще и, напротив, на мелководье.

У пережимов он предельно осторожен, и поймать его возможно, сплавляя приманку из точки, расположенной далеко выше сужения реки, или

ДОН ХОПЕР МЕДВЕДИЦА

База отдыха



РЫБАЛКА
и отдых с семьей,
друзьями



**Три реки доступны для рыбалки,
база расположена на берегу Дона,
до Хопра 8 км по воде,
до Медведицы 12 км,
есть озера и старицы!**

- сварные алюминиевые лодки и катер,
- четырехтактные японские моторы,
- деревянные коттеджи со всеми удобствами,
- ресторан, бар, бильярд, баня,
- прокат мототехники,
- 894 км от Москвы, 250 км от Волгограда



реклама

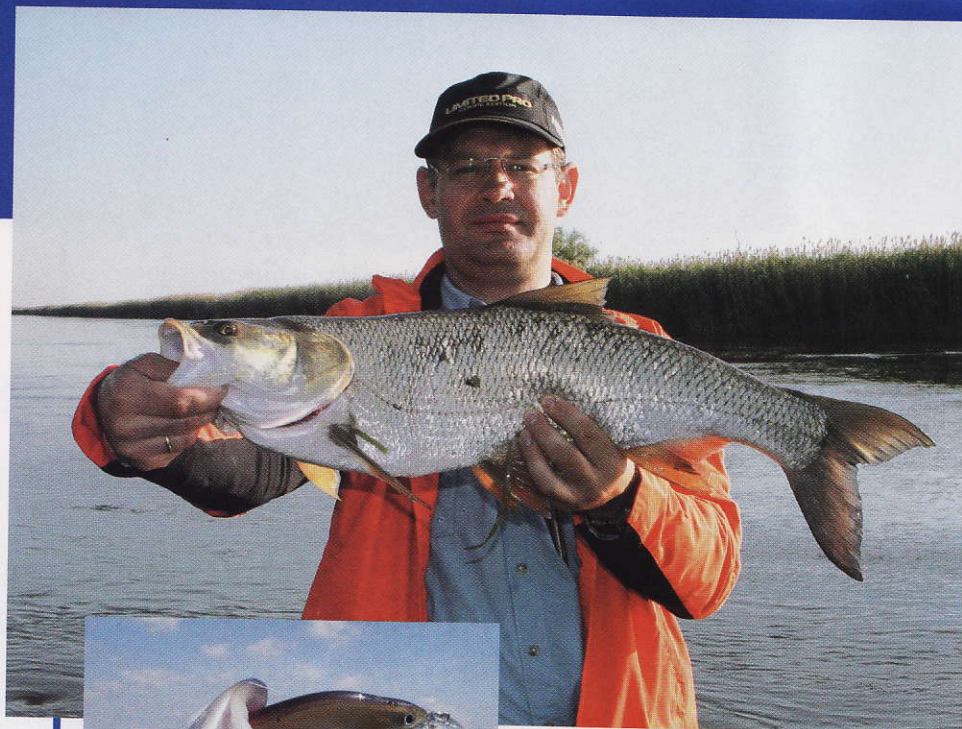


WWW.RIBAZVER.RU

Тел.: +7 (495) 220-15-87 без выходных,
тел./факс: +7 (8446) 43-47-28

Волгоградская обл., ст. Усть-Хоперская

ООО УК РОСТУР единый федеральный реестр туроператоров,
номер ВТ 012210



забрасывая из-за укрытия. Ловля из-за укрытия не лишена некоторого своеобразия. Во-первых, оно должно располагаться на обрывистом берегу, а забрасывать следует на мель непосредственно в сектор боя. Во-вторых, его высота не может быть меньше чем «по грудь» — река ведь в этом месте достаточно узкая, и хищнику все отлично слышно и, главное, видно. И, в-третьих, рядом с укрытием должна находиться площадка, куда можно будет вывести подсеченного жереха. Это всего лишь технические этюды ловли, а есть еще и небольшой нюанс в поведении рыбы.

В тех местах, где мне удалось побывать, жерех появлялся в строго определенное время и начинал

бить малька с очень небольшими перерывами. Вначале я даже удивлялся, как часто раздаются удары. Неужели на такой крохотный, даже по меркам нешироких рек, участок приходят жировать сразу несколько рыб трофейных размеров? Но после трех выловленных экземпляров мне стало понятно, с чем все это связано. А было это так.

Пришел жерех, начал бить, и я стал посылать приманку в середину всплеска. По суммарному времени заброса и проводки мне удавалось класть блесну в точку боя только через один удар рыбы. И хоть попадал я точно в цель, ни одной поклевки так и не получил. Замешкавшись со следующим броском, все же решил отправить приманку в зону недавнего удара. Через два-три оборота ручки катушки был сильный рывок, и на том конце снасти заходил хищник. Однако даже по его сопротивлению было понятно, что это не та особь, которая глушит малька на мели. Тем более что мощные удары того солидного жереха продолжались и во время вываживания

подсеченной рыбы. С задержкой броска был пойман еще один жерешок. Они оба были одного размера и не дотягивали до килограмма. Третьим трофеем дня стал именно тот, почти четырехкилограммовый жерех, который бил малька. Но взять его удалось «на всплеск» только тогда, когда его удары стали гораздо реже.

С тех пор на мелях у пережимов я постоянно пользуюсь внезапно найденным приемом задержки заброса, и он меня редко подводит. А вот в других местах этот трюк неэффективен, в чем неоднократно убеждался. Отмечу, что с немаскируемым появлением человека на берегу у пережима жерех прекращает как бить, так и брать приманку. Скорее всего, он отсюда уходит.

Я думаю понятно, что здесь в общем случае нужно использовать хорошо управляемые скоростные приманки. Но на этих мелях жерех, наверное, как нигде больше интересуется попперами.

С самым сплавом воблера (уокера) вряд ли возникнут проблемы. Некоторые сложности могут появиться при подъеме уокера против потока на стрежне. Чаше всего на быстром течении эти приманки довольно трудно «разгулять». Выход из такой ситуации до смешного прост. Нужно конец плетенки, в зависимости от дальности отпуска примерно 2–5 м, натереть парафиновой свечкой. Леска будет оставаться на поверхности воды, и уокер опять пойдет зигзагом. Трюк с парафином полезен всем поверхностным приманкам и при любой скорости течения.



Жереховые острова

Острова редко встречаются на небольших реках. Именно из-за своей уникальности они приносят в ловлю неожиданную экзотику. Возле них жерех задерживается всего несколько минут, до тех пор, пока не разгонит всю мелочь. Два-три удара — и дальше вверх по реке. А вот если недалеко от острова есть мыс, а от него приличная отбойная струя, то хищник долго не уходит с этого места. В течение дня он кормится то у мыса, то у острова.

Тут наиболее удобно сплавлять неглубоко идущий плавающий воблер (Alex Tango 6 F, Salmo Hornet 4 F, Lucky Craft Pointer 65, Calipso Fantom F4) или уокер (Lucky Craft Sammy 65, Bevy Pensil и Bevy Prop) из точки, расположенной выше острова. Лучше взаброд. Затем задержать его за зоной возможного боя и уже потом, после очередного удара жереха, начать проводку, немного приподняв удилище. Конечно же, в зависимости от условий возможны и другие схемы сплава приманок и их забросов.

Пережимы и рукава реки у островов — лучшие места на притоках Дона для ловли на уокеры.



реклама

ASAOKURA

Агрессивная игра и шумовые шарики создают в воде сильную вибрацию, воздействующую на боковую линию хищных рыб. Воблер эффективен, в том числе, в условиях плохой освещенности и низкой прозрачности воды.



045 grey silver



070 chartreuse tiger



378 holo wakasagi



500 crystal perch



510 green perch



515 peat perch



520 hot perch



522 aurora black



606 living fish



672 blue hill



705 red head



760 holo shad



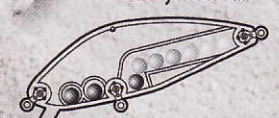
800 white pearl



820 yellow sub



858 clown



Moving Ball System

Pearch

Артикул	Модель	Длина, см	Вес, г	Глубина погруж., м
03-06-...*	SR-F	8	16,2	0,6 - 0,8
03-08-...*	DR-F	8	16,2	1,5 - 2,0
03-10-...*	SDR-F	8	18,3	3,5 - 4,0

CHATTER hooks
made in Japan

SR

Shallow Runner

DR

Deep Runner

SDR

Super Deep Runner

* Последние три цифры - номер цвета

F - плавающий

"Альбакор"

г. Санкт-Петербург, ул. Разъезжая, д. 35
М "Лиговский проспект"
тел. (812) 712-06-80,
факс (812) 337-51-23
e-mail: albakor@mail.wplus.net

"СП-Маркет"

г. Москва, Нагорный проезд, д. 7, М "Нагорная"
тел. / факс (499) 127-19-87,
тел. (499) 789-97-16

ООО "КРЮ"

г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д. 14, корп. 1
М "Академическая"
Тел.: (495) 125-57-27
E-mail: crew@rybka.ru

www.albakor-asakura.ru

Уокеры – одни из лучших приманок для ловли на пережимах и у островов. Иногда они гораздо более «востребованы» жерехом, чем популярные модели воблеров.

Я неоднократно убеждался в том, что эти приманки здесь чаще востребованы жерехом, чем многие популярные модели воблеров.

■ Перекаты

Как-то однажды в шутку сказал мой хорошо знакомый спиннингист о притоках Дона: «Да это сплошной перекат!» Не так уж сильно он и ошибся в своем обобщении. Множество перекатов как у берега, так и на середине разбросаны на интервалах реки между крупными русловыми свалами. Но если локальные ступеньки приличный жерех посещает транзитом, в большей мере это вотчина мелких хищников, то возле перекатов главных ям реки он может собираться в группы. «Котлы» не встречаются — не те глубины, да и ширина реки небольшая, а вот одновременный бой в разных точках — нередкое явление для этих мест.

Перекаты считаются наиболее изученными участками рек. Как правило, советы по ловле в черте



ямы и свала построены на утверждениях, что хищник взял приманку и (или) бьет малька. Для подавляющего числа ситуаций такой подход более чем достаточный. Но на нешироких реках бывает так, что жерех по времени должен жировать, а он не бьет, а лишь иногда выпрыгивает из воды в погоне за рыбешкой и начинает «вслепую» брать приманку в явно «не жереховых» точках. Или как расценивать случай, когда он не бьет, не выпрыгивает, не берет проверенную в этом месте приманку? Не пришел, блесна «не по вкусу» или забросы вне сектора кормежки?

Рассмотрим три последних обстоятельства.

«**Не пришел**». Это совершенно исключено. Жерех тут с завидной педантичностью, за исключением ненастья, выдержива-

ет время жировки. Время жора на соседних перекатах может различаться, что само собой становится приятным моментом ловли. Отбросив на одном месте, можно перебраться и успеть на кормежку у другой ямы.

«**Приманка не по вкусу**».

Мне не доводилось попадать в такую ситуацию, когда лишь вчера какая-то приманка была в почете у жереха, а сегодня он на нее не обращает внимания. Я даже считаю, что такого в принципе не может быть. Пристрастия этого хищника, конечно же, могут меняться от переката к перекаату, но это касается в первую очередь фантазийных расцветок воблеров и крайне редко колебалок и попперов.



«Забросы вне сектора кормежки». Как и на большинстве перспективных мест, жерех здесь тоже при открытом появлении рыбака на берегу или свале переката всегда перестает бить на мели и около поверхности. Но тут он не уходит до окончания жировки, а продолжает гонять малька. Не зная хотя бы примерного контура площади его кормежки и забрасывая за ее пределы, наверняка останешься без жереха.

Несколько лет подряд мы с напарником ловили рыбу исключительно вблизи больших перекатов. Вот какие выводы нам удалось сделать:

- начало зоны кормежки у самого переката занимает примерно среднюю треть реки, далее эта площадь расширяется с некоторым смещением в сторону пологого берега реки;
- при открытом появлении человека на крутом берегу жерех перестает бить только у ближней границы зоны, но продолжает охотиться возле нее в толще воды, не поднимаясь к поверхности;
- при появлении человека на свале или на пологом берегу жерех отходит от них на расстояние не менее 20–25 м. К перекату он не возвращается в течение всей жировки, иногда может опять приблизиться к берегу и даже начать бить, но гораздо ниже или выше первоначального места;
- всплески рыбы в «боковых» третях переката принадлежат голавлям и щукам. Жерех здесь в светлое время почему-то не кормится, но в утренние сумерки может брать у берегов, заросших кувой или рогозом.

На небольших реках все известные приемы ловли жереха спиннингом равнозначны по уловистости. И только из-за помех забросам на берегу или ветра некоторые из них невозможно использовать. Но есть еще два специфичных и не афишируемых способа, которые используются только для облова свалов песчаных перекатов. В других местах их применение наверняка приведет к частой потере приманок при зацепах за дно.

Первый способ относится к вертушкам. Техника ловли с вращающимися блеснами не нова, но практикуется почему-то только «настоящими охотниками за жерехом». Кстати, их всегда можно отличить от других рыбаков по очень осторожному подходу к воде.

Спиннингист находится ниже переката. Относительно тяжелая блесна (7–10 г) забрасывается на мель перед свалом. После приводнения слабина не выбирается. Плетенка сносится течением, и образуется петля. Через некоторое время она начинает «затягивать» кончик спиннинга — блесна зацепилась за дно и не пускает леску плыть дальше. Начинаем медленную проводку. Волочение блесны по песку уверенно передается на удилище. Через мгновение после того, как движение приманки перестало регистрироваться, делаем рывок спиннингом и прекращаем подмотку примерно на секунду. Блесна «запускается» и начинает падать почти параллельно стенке уступа. В этот момент и следует поклевка, конечно же, при условии, что здесь в данный момент есть хищник, лепесток легко «заводится» и продолжает вращаться при свободном падении. Жерех возле свала берет жадно, и сходов не бывает. Если поклевки не произошло, то перебрасываем блесну дальше до тех пор, пока течение реки способно образовать петлю из лески.

Второй способ касается только воблеров. С расстояния 25–30 м выше переката забрасываем (сплавляем) приманку за зону водоворотов с таким расчетом, чтобы она в рабочем режиме шла на глубине примерно в половину свала (чаще всего около метра). Быстро ее заглубляем и ведем неравномерно, можно рывками. Воблер ударяется в стенку откоса. Именно сейчас или за пару мгновений до этого и следует ждать поклевку. Время от времени вместо жереха садится щука или судак. В толще воды жерех постоянно обращает внимание на «судаковые» модели. Поэтому в таких местах хищником всегда востребованы 5–8-сантиметровые модели Lucky Craft Bevy Shad, Cotton Cordel Walley Diver, Rapala Tail Dancer, Megabass X-68 Baycat.



Аквариумистика

и щука



Предлагаемая вашему вниманию статья является попыткой проанализировать принципиальную возможность сопоставления образа жизни рыб семейства Цихлиды (Cichlidae) — обитателей тропических водоемов, которые давно и прочно обосновались в аквариумах очень многих любителей аквакультуры, и хищных рыб наших природных водоемов, в частности щуки.

Андрей Акмеев

Конкуренция

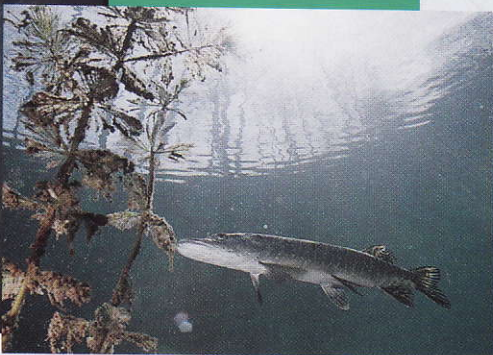
Поведение рыб в основном инстинктивно и стереотипно (индивидуальный опыт особей мало и медленно изменяет их поведение). Но рыбы, надо признать, все же способны к усвоению отдельных простейших навыков — в качестве примера можно сослаться на «привыкание» хищников к часто применяемой приманке на «запрессованном» водоеме.

Нас пока могут заинтересовать отдельные инстинктивные схемы поведения.

Цихлиды, предпочитающие одиночный образ жизни (например, *Crenicichla*), как правило, охотники — засадчики. Они всегда стремятся обладать индивидуальной территорией, которую условно можно разделить на две зоны: укромное тихое место, где-нибудь среди аквариумных декораций, здесь цихлида предпочитает про-

водить большую часть времени, и куда заказан доступ всем, без исключения, под страхом быть убитым; и охотничьи угодья — территория, доступная любому, пока хозяин отдыхает. Примерно такая же схема поведения характерна и для щуки.

Идиллическая картинка кардинально меняется, как только доминирующая рыба проголодалась и появляется у границ своих угодий.



Хищник-засадчик никогда не допустит, чтобы кто бы то ни было находился у него на «линии огня».

Характерную картину можно наблюдать, облавливая сплошную стену камыша или границу зарослей подводной растительности и чистой воды. Щуки нередко стоят буквально бок о бок, но никогда пятнистая не потерпит, чтобы перед ней кто-либо устраивал бы свою засаду.

Цихлиды очень не любят, а потому постоянно преследуют и подвергают обструкции «шумных», «наглых» и «беспардонных» соседей.

И щука иной раз бывает весьма раздражительной особой.

Я могу предположить, что некоторые спиннингисты сталкивались с похожей ситуацией: пытаюсь поймать заторможенного хищника. Точно зная, что в оном месте стоит «ненаколотая» щука, рыболов раз за разом посылает туда свой воблер (джиг, колебалку, не суть важно) и примерно на 5–7–10... забросе, наконец, получает очень злую хватку — что называется, «терпение у щуки лопнуло».

Вопрос конкуренции и доминирования среди цихлид всегда оставался и остается очень острым для аквариумистов. В аквариуме основная проблема — дефицит площади и недостаток приемлемых, с точки зрения самих цихлид, укрытий.

Из-за чего и происходит львиная доля конфликтов, часто со смертельным исходом для менее сильного и не столь темпераментного конкурента.

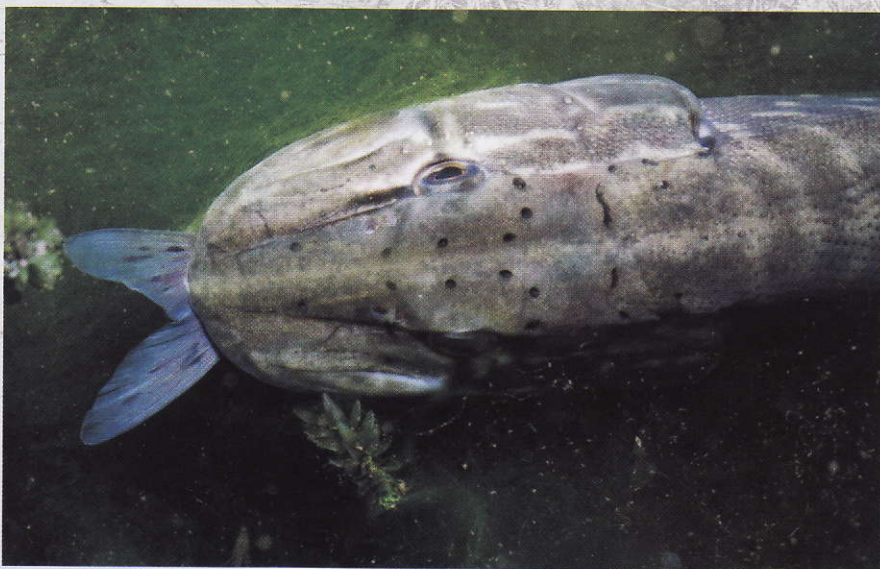
Было бы совершенно логичным перенести такое нетерпимое отношение к себе подобным и на щуку. Перенести, конечно, можно... но с существенными оговорками.

Приазовские лиманы пока еще славятся обилием щуки. Летом и осенью не редкость следующая мизансцена: сплошной ковер водной растительности нарушен окном чистой глубокой воды. Стараясь не шуметь, ставим лодку в нескольких метрах от окна и наблюдаем «мир и согласие»: на глубине, около самого дна, совершенно не обращая внимания друг на друга, спокойно и вальяжно дефилируют

несколько приличных щук. Почему так? А за что, собственно говоря, драться, рисковать здоровьем?

Некого съесть? Да рядом, в траве, красноперки — «выше крыши»; окуня в соседнем прогале — «ешь, не хочу».

Проблема с укромным уголком для послеобеденной медитации — вряд ли, травы столько — «конь не валялся». Получается, что агрессивность и нетерпимость к себе подобным — следствие неблагоприятных условий обитания. К слову сказать, каннибализм процветает только при недостатке кормовой базы на фоне очень высокой популяции самой щуки. И еще следует учитывать: чем крупнее щука, тем глубже и дальше она уходит, сторонясь мирской суеты рыбного царства.





Любопытство

В кругу аквариумистов-цихлидников общеизвестно, что такое очень достойное человеческое качество, как любопытство, присуще и цихлидам.

Любопытство хищника — вещь вовсе не праздная. Любознательность рыбы расчетлива и подкреплена инстинктивными потребностями поиска пищи и самосохранения. Простейший пример из аквариумной практики: подхожу к аквариуму с крупными цихлидами — рыбы реагируют мгновенно: замерли, ждут. Опускаю в воду пинцет для раздачи корма — реакция соответствующая. Меняю пинцет на сачок (для ловли рыб) — цихлиды отплыли от переднего стекла, опять замерли в ожидании. Выбранная для вылова рыба тут же пытается скрыться среди коряг и камней, остальные спокойно, но внимательно наблюдают за происходящим (меня всегда поражала и ставила в тупик способность боль-

шинства крупных цихлид безошибочно определять, кто на данный момент объект ловли). Самые темпераментные пытаются напасть на сачок, если таковой появляется в непосредственной близости от них или укрытия, в котором они пережидают свалившуюся им на голову напасть (на мой взгляд, очень важный и показательный момент, который стоит запомнить).

Щучье любопытство, в данном смысле, оригинальностью не отличается.

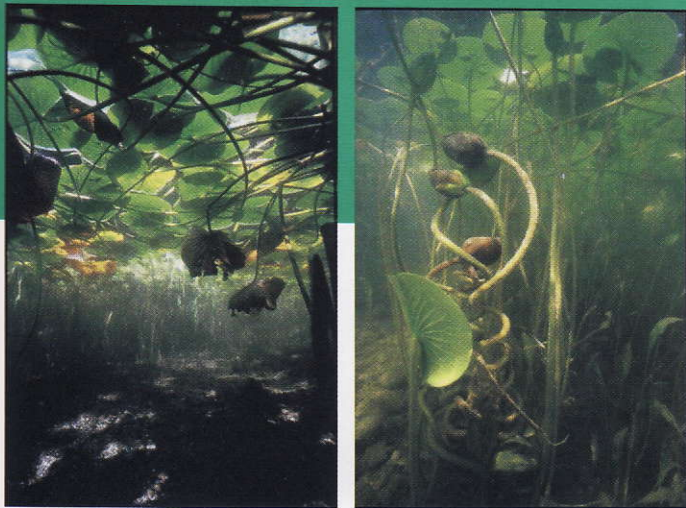
Любой объект, попавший в поле зрения, действия боковой линии и пр., моментально привлекает внимание щуки. И только исходя из его (объекта) действий, хищник принимает решение обследовать заблудшего более углубленно или затаиться.

Думаю, не ошибусь, если выскажу предположение, что многие испытывали чувство сродни досаде, когда воблер (блесну и т. п.) щука сопровождает вплоть до самого борта лодки и... не спеша разворачивается, чтобы исчезнуть в глубине.

Приманка явно заинтересовала хищника, но не до такой степени, чтобы любопытство трансформировалось в желание попробовать на вкус незнакомца.

При этом, вряд ли, щука обращает внимание (во всяком случае, далеко не всегда) на «внешний вид» исследуемого объекта. Ее скорее привлекают шумы (гидроакустические) и положение (поза)





в пространстве последнего. Иначе как можно объяснить тот факт, когда зубастая очень активно интересуется и даже ест приманку такой, мягко говоря, необычной формы и расцветки, что «ни в сказке сказать, ни пером описать».

Какие возмущения в водной среде возбуждают охотничьи инстинкты аквариумных и наших хищников? Для наглядности обратимся к аквакультуре.

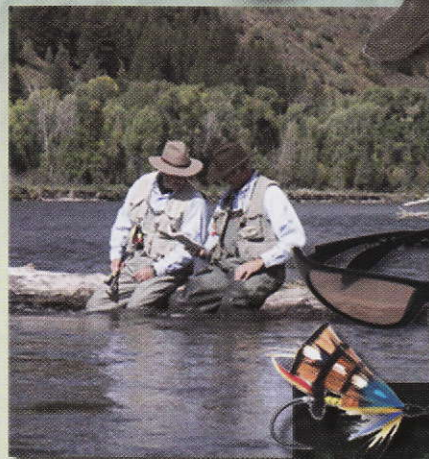
В аквариумистике существует правило: никогда не выплескивать новую рыбу из транспортировочной емкости в аквариум с цихлидами. Испуганные переселенцы уже пребывают в стрессовом состоянии, а попав в новую среду, начинают беспорядочно метаться, впадать в ступор. На что тут же реагируют аборигены аквариума. Вздурораженный охотничий инстинкт хищников в условиях аквариума практически не оставляет шансов выжить невольным жертвам.

Под воздействием стресса, сильных и неприятных раздражителей (в данном случае — резкое изменение физико-химических показателей внешней среды) органы боковой линии через вставочные нервные клетки подают сигнал опасности (паники) так называемой маутнеровской системе иннервации, управляющей волнообразными движениями осевой мускулатуры. В результате испуганные рыбы совершают резкие хаотичные броски из стороны в сторону. Этот стереотип движений называется «реакцией страха и боли» и хорошо известен всем хищникам (весьма возможно, на генетическом уровне).

Задача рыболова условно проста — изобразить искусственной приманкой нечто подобное. Здесь же, вероятно, уместно будет упомянуть о так называемой рефлекторной хватке, когда хищник «не задумываясь» кусает все, что падает ему на голову. При этом совершенно неважно, голодная щука на данный момент или хищник только-только изволил откусывать. Такие случайные хватки иной раз позволяют «уходить от нуля».

Snowbee®

НЕПРОМОКАЕМЫЙ КОМФОРТ



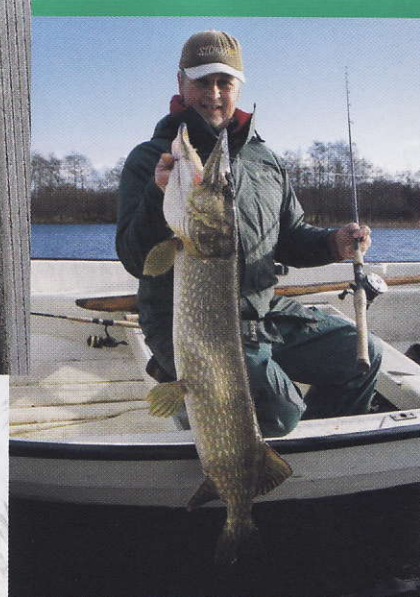
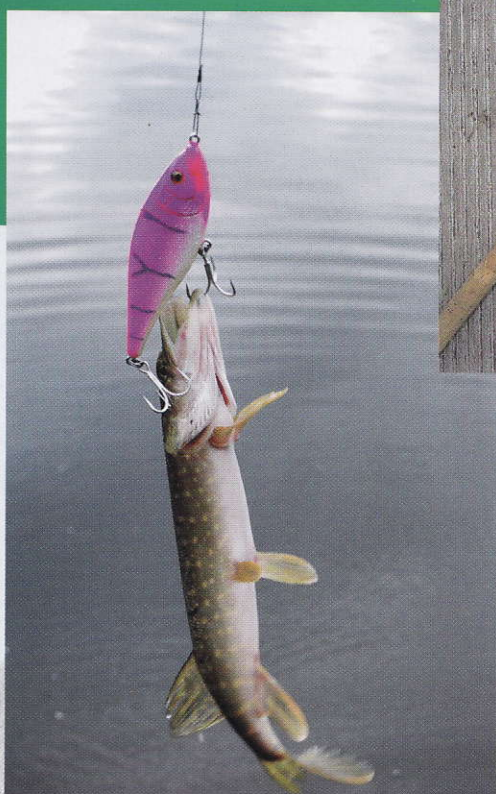
Приглашаем в магазины «Рыболов-Эксперт» в Москве:
www.moscanella.ru

м. «Кожуховская», ул. Южнопортовая, 18/40, тел.: (495) 600-94-89
 м. «Бауманская», ул. Старая Басманная, 33, тел.: (499) 261-23-96
 ул. Академика Волгина, д. 15, к. 3, тел.: (495) 330-00-56
 3-й Нижнелихоборский пр-д, д. 16, к. 1, тел.: (495) 488-71-43

Оптовая торговля:

Компания «Москанелла»

Москва: тел./факс: (495) 691-35-54, (495) 335-97-25
 e-mail: office@moscanella.ru



«Язык тела»

Основным средством коммуникации среди себе подобных, в частности у цихлид, является «язык тела». Положением тела в пространстве, самыми разными позами рыбы передают друг другу массу информации. «Язык тела» абсолютно адекватно воспринимается как в водах Амазонки, обитателями Центрально-Американских озер, цихлидами Африканского континента, так и нашими родными хищниками. Причем размеры, форма и окраска тела никоим образом не препятствует пониманию. Циртокара Мура не рискует и сразу же отворачивает в сторону при виде юлидохромиса в угрожающей позе — напряженное тело, чуть оттопыренные жаберные крышки и едва заметное продвижение вперед.

В аквариуме с цихлидами всегда одна рыба или семейная пара играет доминирующую роль, занимая, если аквариум достаточно вместителен, лучшую территорию и пресекая любые попытки демонстрации силы со сторо-

ны, невзирая на видовую принадлежность соседей. Естественно, доминирующее положение еще нужно завоевать. Для этого, в первую очередь, конкуренты используют позы устрашения: демонстрация бока, расправленные до предела плавники, оттопыренные жаберные крышки, мощные волнообразные движения хвостового стебля по идее должны показать сопернику превосходство над ним (смотри, какой я большой и сильный). Тычки открытой пастью в бок противоположной стороне придают вес предыдущим аргументам.

Мне трудно избавиться от сомнения, что джерк (глайдер), при определенном способе подачи, медленно и плавно описывая почти полную окружность, зависает, показывая бок, всегда воспринимается щукой в качестве потенциальной жертвы. Демонстративные показы величины тела (при этом линейный размер не важен, важен сам факт) в любом сообществе воспринимаются, по меньшей мере, как непочтительное отношение к оппоненту. И вряд ли хозяин территории оставит без последствий такое вызывающее, по отношению к его особе, поведение.

Американские профессиональные охотники за трофейными щуками очень уважают джерк-бейт Suick. Движения «Сьюика» в толще воды напоминают профиль пилы: на рывке джерк занывает, во время паузы всплывает. На первый взгляд — не впечатляет. Но только не щуку, на дайверов

кидаются даже соразмерные шурята. Вопрос: почему?

Впервые наблюдая за игрой «салмовского» Jack-a (плавающая версия приманки по характеру игры напоминает Suick), какое-то время не мог вспомнить, что она (игра) мне напоминает. Нечто подобное мне приходилось наблюдать в аквариуме с цихлидами из Великих Африканских озер. Взрослый самец Acci (Gefirochromis) что-то не поделил с юлидохромом. Судя по всему, Acci прекрасно понимал непредсказуемость прямой конфронтации, а потому решительных действий не предпринимал, ограничиваясь серией угрожающих занываний (напоминающих профиль пилы) перед соперником, как бы показывая готовность незамедлительно выявить, кто есть кто, но только если юлидохромис начнет первым...

Конечно же, все вышеизложенное не отражает и не может отражать всей полноты картины в поведении хищников и тем более не «истина в последней инстанции», а всего лишь частная интерпретация результатов наблюдений за поведением цихлид в аквариуме с последующей попыткой проецирования наблюдаемых схем поведения на наших хищников.



Катера Grizzly — гарантия качества!

Современный рыболов активно пользуется достижениями научно технического прогресса. Не те нынче времена, когда глубину измеряли веревкой с грузом, а уловистую точку запоминали по береговым ориентирам...



Э то касается и плавсредств рыболова — если раньше еще можно было поплавать на веслах вдоль камышика на каком-нибудь подмосковном водохранилище, то теперь за рыбой в буквальном смысле нужно идти «на дальний кордон»! Это прежде всего касается таких больших водоемов, как Ладожское или Онежское озера, водохранилища волжского каскада и т. п.

Для успешной (и безопасной!) рыбалки здесь нужен надежный катер с мощным мотором.

Это, во-первых, обусловлено тем, что поиск рыбы на таких водоемах сопряжен с частыми перемещениями на большие расстояния. Во-вторых, та же Ладога «славится» переменчивой погодой, и даже безобидный на первый взгляд ветерок через полчаса может превратиться в бурю...

Именно здесь, на берегу Невы, которая берет начало из Ладожского озера, расположилось производство российских катеров Grizzly. Компании уже около 4 лет, и за это время

с конвейера сошло полтысячи (!) катеров.

Надо сказать, что в Питере водный транспорт развит не хуже наземного. И наверное, каждый питерец с рождения умеет управлять моторкой. Видимо поэтому в городе почти нет пробок — гораздо быстрее и приятнее прокатиться на другую сторону большого города на катере!

Андрей Гешелев — технический директор компании Grizzly — коренной питерец и заядлый рыболов. А это значит, что при проекти-



ровании катеров во главу угла ставилась не только надежность катеров, но и их адаптация конкретно под рыболовов. А это, согласитесь, очень важный критерий!

Определенной фишкой катеров Grizzly является то, что они сделаны не из пластика, а из алюминивно-магниевого сплава АМГ-5 М. Поэтому даже популярная модель катера Grizzly 580 R с толщиной днища 4 мм и бортами (зигованными для дополнительной жесткости конструкции) 3 мм имеет равный вес по сравнению со своим пластиковым аналогом.

Однако сравнивать прочность и долговечность этих двух материалов (металла и пластика) просто нет смысла. По словам Андрея, алюминиевый катер выдерживает удары на высокой скорости о подводные валуны, коих на Ладоге хватает, тогда как известны случаи пробивания хрупкого пластикового корпуса с печальными последствиями...

Конструкция корпуса всех катеров Grizzly позволяет даже при полной загрузке катера легко скользить по воде. Днище по форме напоминает крыло чайки — такая конструкция добавляет остойчивости на воде, маневренности, а также гасит вибрацию от небольших волн.

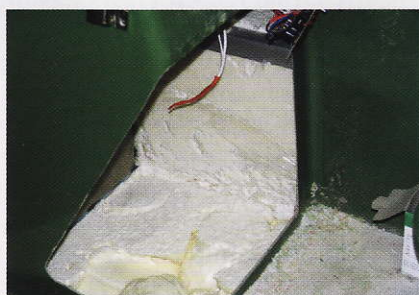
Верх катера (палуба) изготовлен из полирующегося пластика, произведенного по финской технологии Gelocoat.



Во всех катерах есть множество ящичков, бардачков и т. п., что нельзя не переоценить — есть куда положить рыбу, рюкзаки, провиант... без опасения, что вещи намокнут.

Что отдельно следует выделить — индивидуальный подход к каждому клиенту. В компании можно заказать катер абсолютно любой комплектации и цвета! Но последнее — на любителя, а вот поставить на катер современное навигационное оборудование совершенно необходимо. Для тех моделей катеров, где предусмотрена каюта, отличной опцией является система отопления Webasto, работающая автономно.

Подробнее на www.grizzly-marine.ru



Вращалка

Обманчивая простота



С каждым днем растет армия рыболовов, увлеченных интересным и уловистым видом рыбной ловли — спиннингом. В моем случае посвящением в этот чудный мир стала невзрачная с виду, но, как оказалось, очень эффективная в деле спиннинговая «букашка» из благородного семейства Mepps, с прелестным именем Aglia.

Марат Яруллин

Первый год увлечения спиннингом я почти полностью отдал вертушкам, как самым легким (как я тогда думал) в освоении приманкам. Чтобы познать их устройство, принцип действия и понять реакцию рыбы, нужно научиться делать их самому. Как любителю помастерить, мне это было само по себе очень интересно. И вот родились на свет первые вращалки с хитрыми лепестками самой разной формы и профиля: широкими и узкими, с отверстиями и канавками, с крылышками и пропеллерами... Но, чтобы все это вращалось, да еще и ловило, потребовалась целая наука — настройка, доводка, балансировка, стабилизация, определенный угол вращения, уменьшенное биение стержня, контролируемая вибрация, заданное сопротивление, привлекательный звук...

Были победы, но часто случались и разочарования. Идеальная в работе, но самодельная «Аглия» ни в какую не ловила, а доработанный бюджетный Wirek вдруг показывал чудеса уловистости. Гламурные симпатичные мушки игнорировались, а невзрачный пучок козьей шерсти просто сводил рыбу с ума... Многое было непонятно, а порой и просто необъяснимо. Но я не сдавался.

Сейчас уже с большой уверенностью могу представить, что происходит с блесной во время проводки, как она себя ведет в толще воды и что нужно сделать, чтобы она заработала так, как нужно. А это, пожалуй, главная составляющая успешной ловли, и чисто теоретические знания этого понимания вам никогда не дадут.



Как сделать рабочий каркас нужной вам вращалки? Вопрос этот на первый взгляд не сложный, благо статей-инструкций в рыболовной прессе достаточно. Но, оказывается, за этой простотой таится сложный механический процесс, в работе которого взаимосвязаны все части вашей вертушки. И не обольщайтесь, что частей этих немного — всего пять. Зато вариантов каждой не счесть! Все их умножим на количество комбинаций и получим огромную цифру, из которой и нужно выбрать тот бесценный мизер уловистых вариантов.

Лепесток

Итак, главные параметры лепестка и от чего они зависят:

1. Чем шире лепесток, тем больше угол вращения.

Но «широкий» — понятие обобщенное. Широкий в каком месте? В передней части, в середине, ближе к хвосту или вообще? Вариантов много, и результат в каждом случае будет разным. А лишний миллиметр ширины для лепестка типа «колорадо» и для типа «лонг» даст опять же совсем разный результат — один



просто перестанет вращаться, а у другого визуальное изменение почти не заметно.

2. Чем лепесток менее выпуклый, тем больше угол вращения.

Опять же вопрос — в каком месте? В концевой и в головной части роль выпуклости лепестка совершенно разная (принцип цилиндрической блесны). Добавим вначале — получим один эффект, добавим столько же в хвосте — совсем другой. И, к тому же, для мастера-новичка глубина — это расстояние от плоскости, соединяющей края, до дна углубления. Но реальная глубина на самом деле — это объем этого углубления. И визуально довольно легко ошибиться в определении, так



как дно лепестка часто почти плоское и этой глубины не видно. Площадь углубления по отношению к общей площади у разных конфигураций лепестков отличается, и, главное, профиль выпуклости непостоянен по контуру.

3. Чем меньше изгиб лепестка по продольной линии, тем больше угол вращения.

Опять же все неоднозначно. Во-первых, не забываем о визуальном восприятии при изменении угла вращения. Угол уменьшили — силуэт вращающегося лепестка заузили и получили контур малька. Выпрямили — увеличили угол вращения и силуэт получили более широкий. Так же изменяется вибрация блесны, ее звук и сопротивление при проводке. А при желании уменьшить угол вращения — увеличиваем изгиб, отчего лепесток начинает вращаться ближе к оси, и здесь его ждет непредвиденная помеха — груз или подпятник. И лепесток забрякал, затарахтел, а это свойство специфичное — когда польза, а когда и вред, смотря какую рыбу «дурить» с ее помощью будем. Все взаимосвязано!

4. Чем меньше толщина лепестка, тем больше угол и скорость вращения. Последнее наиболее важно!

Здесь еще более сложно. Меньшая толщина подразумевает

меньший вес лепестка, большинство «инструкций» исходят от этого. А как же плотность самого металла? Взять для сравнения вольфрамовый лепесток и такой же толщины, но алюминиевый. Какова будет разница во вращении? Довольно ощутимой. Значит важнее вес? Но опять же исходя из этого примера, если сравнить вес алюминиевого лепестка и вольфрамового, то первый, при тех же размерах, будет в несколько раз толще. И как это отразится на вращении? Очень заметно, из чего опять следует вывод — все взаимосвязано. А толщину и массу лепестка надо регулировать исходя из плотности металла.

Но это еще не все. Есть также неравномерность толщины. Попробуйте представить, что левый борт лепестка толщиной 0,35 мм, а правый 0,43 мм. Что будет с вращением? Конечно, это взгляд с нежелательной стороны и мы стараемся этого избегать, но а если попытаться из этого извлечь пользу? Верх лепестка сделать более толстым, а хвостик обточить (сделать тоньше и легче). Как изменится вращение? Очень приятно изменится, и это можно использовать!

Ну, и конечно нельзя не вспомнить популярные «флексы».

Разве они не увеличивают толщину? Разве не меняют игру блесны? Представьте себе наклейку толщиной в миллиметр. Сопротивление воде возрастет очень заметно. Конечно, это преувеличенный пример, но зато реально показывает влияние «флекса» на параметры блесны. Вспомните, что происходит с вертушкой, когда наклейка или лак, совсем немного, с краю отслоится. Вроде бы мелочь, которую можно и не заметить на рыбалке, а блесна просто перестает ловить. Так же влияют в разной степени и излишки покраски, чрезмерное усердие в полировке и т.д. — все меняет толщину и соответственно вращение.

5. Форма лепестка. В реальности — сколько мастеров, столько и видов. Простор для фантазии. Можно смело утверждать, что форма будет работать каждая. Дело за малым — подобрать загиб, изгиб... Подобрали? Вращается и даже ловит щуку? Отлично! Но вот завтра вы собрались за голавлем. Блесну опять в бой? Может быть, но, скорее всего, придется эту суперщучью



вращалку убрать на дно рыболовного ящика, а лобастому подать блесну уже с другими параметрами — условия ловли другие, да и рыба совсем с другими вкусами. В итоге — снова за верстак. Увы, полностью универсальных приманок не существует, и каждым условиям, и рыбе нужна определенная модель и разный подход.

Ну вот, немного с лепестком разобрались и теперь поговорим о других помехах. Извиняюсь — о других составляющих этой «самой простой» спиннинговой приманки. Но, в общем-то, извинения излишни — от всего остального лепестку сплошной вред, что в дальнейшем я докажу и обосную. И хотя без них блесне все же не жить и мы стараемся извлечь из этих чисто вспомогательных элементов какую-нибудь дополнительную выгоду, все же основным привлекающим рыбу элементом считается вращение лепестка. А остальные... Груз слу-

жит для доставки лепестка в точку ловли и является главной помехой для вращения. Подшипники дистанционно отделяют груз от лепестка и, конечно, уменьшают трение дужки о седло груза. Дужка всего лишь связующее между лепестком и осью, а тройник... Поговорим обо всем этом подробнее ниже.

Груз

Стоит на втором почетном месте по значимости для блесны. С его основными параметрами все просто, и не будем заострять внимание на элементарных вещах. Цвет — как посчитаете нужным для данной модели. Форма самая разнообразная: цилиндрическая (обтекаемая), шаровидная (объемная), фигурная (имитирующая контур малька) и т. д. Устройство или простое без хитростей, или посложнее — с желобками для создания завихрений, с увеличенным внутренним отверстием для стабилизации, несимметричная форма как лекарство от закручивания лески и т. п. Экспериментируйте на здо-

ровье. А подробно мы рассмотрим такой фактор, как взаимодействие лепестка с огрузкой.

Как результат взаимодействия можно назвать основную проблему вращалок — залипание лепестка с грузом. Как с этим бороться, многие знают, и один из приемов лечения — облегчить груз или утяжелить лепесток.

Разберем первый вариант. Постепенно обтачиваем груз, пока лепесток не начнет «заводиться» приемлемо. Вроде бы проблема решена. Но задумывались ли вы о том, что от залипания мы избавились, а помеха, так или иначе, осталась. Просто мы уменьшили ее влияние до определенного уровня (лишь бы лепесток «заводился»), но воздействие все равно осталось далеко не малым.



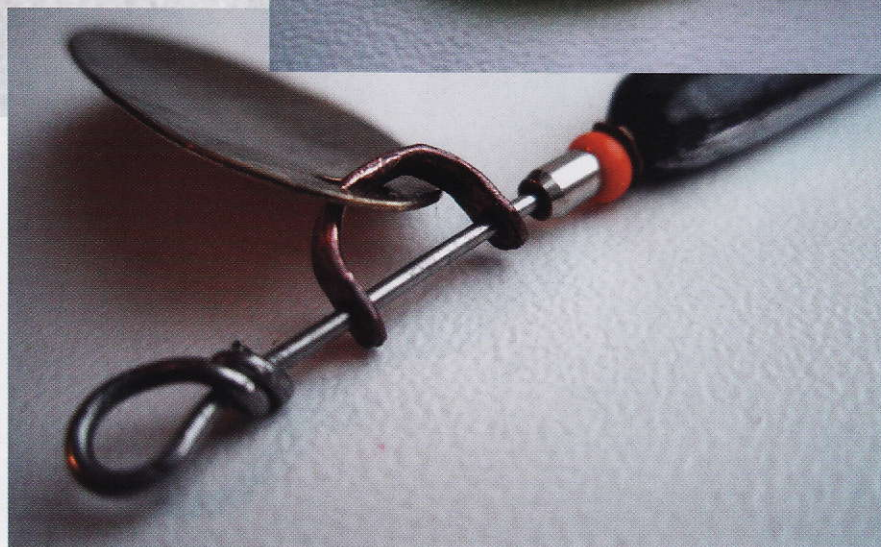
Конечно, напрашивается решение поставить самый легкий, тонкий, обтекаемый груз, с минимальным воздействием на лепесток, но не тут-то было. Если вес груза будет меньше определенного размера, то блесна потеряет стабильность, увеличится вибрация, а в ином случае груз может начать вращаться вокруг оси. Так что из крайности в крайность впадать не будем, а будем искать золотую середину. Где она — это вопрос, а суть заключается в том, что размер и форма груза существенно влияют на работу лепестка. Тему эту, конечно, можно разви-

вать и дальше. Ведь на один лепесток можно поставить всевозможные грузики. К примеру, передний, но разной формы — треугольный, круглый, конусный, и добиться стабильного вращения. Задний — свинцовый, бронзовый, цилиндрический, плоский, вращающийся, несимметричный... да еще и разных размеров, и опять же добиться положительного результата. Но в каждом случае с заменой груза поменяется какой-либо параметр — горизонтальное положение, скорость вращения, звуковой эффект, визуальное восприятие, и бог его знает, на что еще

повлияет эта штука, в общем-то предназначенная в основном для того, чтобы доставить «его высочество» лепесток на определенное расстояние и глубину под нос рыбе.

Это были общеизвестные факторы, связанные с грузом, но кроме них есть и другие — менее значимые, но все же оказывающие немалое влияние на уловистость. Например, шум — звон (стук) лепестка об груз или подшипник, который входит в общее звучание блесны. Это спорная и почти не освещенная тема. Например, по моим наблюдениям, щука любит блесны со звонким шумом, голавлю бывает по душе приглушенное «таракхенье», а окуню хоть консервные банки на блесну вешай — чем больше, тем лучше. И здесь работает тот самый фактор взаимодействия. Блесна со свинцовым грузом по звучанию совершенно отличается от блесны с бронзовым. Но и один и тот же груз застучит-зазвучит по-разному с разными лепестками! Вариантам нет числа, и каждый может сработать в определенной модели и по определенной





рыбе. Но здесь надо соблюдать основной закон — не навреди. Исходя из этого лично я предпочитаю тихие блесенки.

Дужка

Простейший на первый взгляд элемент — лишь бы вращалась без заеданий, вот и все. Но вы попробуйте для примера у какой-нибудь блесны с плоской дужкой загнуть ее зигзагом. Даже немного. И увидите результат — вращение лепестка, а во многих случаях и вибрация стержня, меняется и часто довольно заметно. Вода давит на дужку при движении, и это не может не отразиться на вращении, поэтому форма и размер дужки также имеют значение.

Простейшим примером являются проволочные и плоские варианты — сопротивление при вращении у них естественно разное.

Подшипники

Их рыболовный бог создал в наказание нерадивым спиннингистам. На эту деталь многие обращают незаслуженно мало внимания. И совершенно напрасно. Я тоже был какое-то время в их числе, пока не получил наглядный урок. Однажды после глухого зацепа мне пришлось оставить ночевать на дне реки единственную на тот момент и поэтому довольно

ценную для меня «Аглию-единичку». Нужно было просто дернуть с другой стороны, и она бы отцепилась, но вброд зайти не позволяла глубина, а купаться желания не было, так как дело было поздним вечером. В итоге, оборвав леску, я привязал ее к кусту, с намерением на следующий день заняться спасением утопленницы. Но получилось так, что добрался я до нее только через 4 дня. Зацеп на дне благополучно самоликвидировался, и я с легкостью извлек ее из воды. Вид у нее был плачевный. Латунь окислилась, потемнела, но я не придал этому должного внимания. Пошоркал полотенцем, привязал и отправил в воду, на работу. Но не тут-то было! «Аглия» практически не вращалась. Долго я пытался ее реанимировать. Полировал, с абразивом крутил, в растворах всяческих замачивал — испро-

бовал все доступные способы без разборки блесны. И в итоге ничего не смог сделать. Работоспособность в общем восстановилась, но она не ловила — незаметно для глаза, но вращение лепестка все же изменилось. Причина в том, что трущиеся узлы окислились не только снаружи, но и внутри, поэтому справиться с этой проблемой без разборки было непросто. Вот так простые окислы почти что погубили одну из самых стабильных во вращении блесен. Теперь представьте в качестве подшипников не меппсовский металл и идеальные формы, а бабушкины пластмассовые бусы. Ужас! Многие используют как подшипники всевозможный бисер, но не многие обращают внимание на его форму. А она часто не идеальна. И как будет работать неровный бисер при вращении, можно себе представить.



А в упористых блеснах требования к подшипникам возрастают на порядок. Долговечность, износостойчивость, коэффициент скольжения, дополнительный вес к основной огрузке — все это, согласитесь, не мелочи. По большому счету, каждый из этих параметров требует персонального внимания, а нам нужно, чтобы все это было «в одном флаконе». А то, что один из ведущих подшипников может еще и служить так называемым отбойником, я тоже не забыл. Что и насколько эффективно он отбивает, обсуждать не буду. Сколько я с ним экспериментировал — ощутимых изменений в работе лепестка не обнаружил. Зато «скрывать» по лепестку, когда надо и не надо, он горазд, что тоже нужно учитывать.

Так как получается почти полное описание блесны, упомяну и о задней бусине. Служит она,



как известно, не только украшением и объемным дополнением, но и дистанционным разграничителем между лепестком и тройником, если расположена в классическом исполнении — сзади груза. Ну а если ее переставить вперед, то это уже можно назвать элементом дистанционной регулировки статической балансировки огрузки. Ну а если попроще, тогда так: в первом случае бусина служит для увеличения расстояния от лепестка до тройника, в основном для того, чтобы один не стучал по другому. А в варианте с передним расположением бусины, она нужна для того, чтобы переместить центр тяжести относительно лепестка вперед или назад или разнести его по продольной оси, что очень существенно влияет на работу блесны. В первом случае влияние так же может быть ощутимо еще и на количество результативных подсечек. Прекрасный и не дорогой «Сильвер фокс» в голавлиный жор проучил меня, как надо — с десяти мощнейших рывков (и это, не сходя с одного места!) засеклось лишь две рыбы. Так как руки тряслись и, видать,

мозги тоже, я не сразу увидел, что при движении в воде контур вращающегося лепестка находится намного дальше от тройника, чем это кажется, когда держишь блесну в руках. В итоге голавль бьет в контур лепестка (читай «вперед блесны»), а тройник остается сзади не при делах. А надо было всего лишь с помощью небольшой переделки приблизить тройник к лепестку. С блесной-то теперь порядок, но повторения такого клева я до сих пор жду.

А центр тяжести (весовой баланс), оставленный без внимания, приводит к разнообразным и чаще нежелательным результатам — провисанию груза, повышенной вибрации, биению стержня и т.д. Биение стержня лично для меня стало немалой проблемой, с которой не могу определиться до сих пор. Вибрация для блесны — что голос для певца. Конечно, биение — только одна из составляющих вибрации, но даже сам вид трясущегося стержня и тройника заставляет призадуматься — а надо ли это вообще? А если надо, то для какой рыбы и в какой степени?



Крючки

То, что тройник может служить для стабилизации блесны, думаю, понятно. И поэтому нельзя не уделять внимания всевозможным мушкам и силиконовым насадкам. Ну и про брусочки в кармане, я думаю, не должен забывать любой рыбак. Чтобы содержать в боевой готовности ваши тройники, двойники, одинарники, офсетники. Мелкие, крупные, толстые, тонкие, черные, белые, красные с мушками, твистерами, вабиками, юбками и т. д. Все это может быть вариантами оснащения одной блесны. А варианты в данном случае могут в один миг превратить скучный процесс купания блесны в захватывающий рыбацкий боевик. Многие, наверно, испытали это волшебное превращение на собственном опыте.

Стержень

На этой самой незамысловатой части блесны держится конструкция нашего механизма. Забудьте про всякие тросики, шнуры и т. д. Требования к стержню всего два: прямой и негибкий как лом, плюс нержавеющий. Но если любое из них вас подведет — бойтесь! Коварная коррозия, укрывшись от ваших глаз под телом дужки или подшипника, сделает свое грязное дело — незаметное на глаз, падение скорости вращения превратит изначально прекрасно работающую красавицу-блесну в ковыляющего инвалида, требующего оперативного лечения. А слабый на изгиб стержень

своим незаметным искривлением собьет работу лепестка именно в самый жор, когда вам, переполненному адреналином, будет просто не до этих «мелочей». И после вываживания даже некрупной щуки блесна со слабым стержнем может превратиться в круто завязанный узел, со зверски разгрызенной бусиной и, если повезет, разогнутым крючком и помятым, исцарапанным лепестком. То есть, в сувенир «из пасти крокодила», который рекомендую всегда носить с собой и непременно держать в коробке поверх всех блесен для обозрения на зависть знакомым рыбакам.

Эпилог

Такие вот общие размышления, наблюдения и заключения на данный момент относятся к многоуважаемой Вращающейся Блесне. Если разбирать все в подробностях, то понадобится цикл статей — для каждого элемента отдельную часть немалого размера. Благодарю за внимание, желаю удачи и сил в освоении этой отличной спиннинговой приманки.



Одежда для рыболовов

от фирмы Cloudveil (США)

Поставщик в России компания Camping 2000

Современный уровень развития спортивного и любительского рыболовства предъявляет высочайшие требования не только к качеству снастей, приманок, лесок, но и к одежде рыболова.

Время телогреек и резиновых сапог безвозвратно уходит. На смену им пришла современная, удобная, модная и при этом функциональная одежда, изготовленная из самых совершенных легких, высокопрочных, непромокаемых, дышащих материалов, позволяющая комфортно рыбачить в различных, зачастую экстремальных погодных условиях. Ловить, стоя весь день по грудь в ледяной воде, безопасно перемещаться по скользким камням и любым другим грунтам, не боясь получить травму.

При этом внешний вид даже профессиональной рыболовной одежды соответствует самым высоким требованиям и зачастую позволяет носить ее даже в городе.

В подтверждении вышесказанного мы познакомим вас с новинкой 2009 г — одеждой американской компании Cloudveil, представленной на российском рынке дилером — компанией Camping 2000. Речь пойдет о профессиональной серии «8 x pro». На ее примере мы рассмотрим технические характеристики и преимущества одежды Cloudveil.

Вейдерсы 8 x pro

— Применена 3–5-слойная новейшая ткань с мембраной Gore Tex Pro Shell — легкая, мягкая, прочная, износостойкая и максимально дышащая;

— нижняя часть — пятислойная ткань с мембраной Gore Tex Pro Shell, средняя часть — трехслойная ткань и верхняя часть — особо дышащая трехслойная ткань;

— применены съемные подтяжки с тремя точками крепления и удобной регулировкой;

— верхняя резинка с кулисой позволяет фиксировать вейдерсы на груди без подтяжек;

— надежный и удобный ремень стрейч позволяет, подвернув верхнюю часть вейдерсов, фиксировать их на поясе, превратив в штаны;

— швы в паху смещены, что обеспечивает максимальное удобство движения, высочайшую прочность и износостойкость вейдерсов во время ходьбы;

— вейдерсы оснащены неопрезовыми носками анатомической формы толщиной 4 мм;





- носки защищены высокопрочным манжетом из специального материала Dynamic швейцарской компании Schoeller;
- 8 x pro самые легкие вейдерсы на российском рынке.
- каждое изделие испытывается на герметичность водой.

Куртка 8 x pro

- Материал — трехслойная ткань с мембраной Gore Tex Pro Shell, обладающая высочайшей прочностью, износостойкостью, мягкая, легкая и дышащая;
- усиление в самых ответственных местах — на плечах, по рукаву, на локтях;
- непромокаемые молнии;
- изобилие удобных карманов;
- специальный анатомический манжет, защищающий кисть от солнечных лучей;
- внутренний неопреновый манжет, позволяющий полностью герметизировать рукав, если нужно погружать руки в воду;
- капюшон со специальной системой регулировки, обеспечивающий максимальную защиту в сочетании с оптимальным обзором;
- специальная система дополнительной вентиляции в подмышках.

Жилет Нанья

- Материал — высокопрочная, легкая, мягкая, не выцветающая, дышащая нейлоновая ткань;
- большие удобные карманы;
- очень удобная система замков и застежек;
- большой широкий карман на спине, позволяющий при необходимости хранить в нем куртку и подсачек;
- облегченная сетчатая спина оптимальная для жаркой погоды.

Забродные ботинки 8 x pro

- Минимальный вес;
- удобная и простая система шнуровки, широкий язык;
- специальная тесьма, фиксирующая голеностоп и препятствующая вывихам при перемещении по каменистым грунтам;
- усиленный носок ботинка — защита от ударов о камни;
- несколько сливных отверстий, обеспечивающих быстрый отток воды;
- двойная конструкция средней подошвы — под пяткой мягкий пластик для комфортной долгой ходьбы, в средней и передней части — упругий пластик, препятствующий скручиванию стопы на сложных грунтах;
- два исполнения подошвы — износостойкий войлок для перемещения по камням либо резиновая шипованная универсальная подошва Vibram.

Представленный вашему вниманию профессиональный комплект одежды 8 x pro от компании Cloudveil обладает максимальными, качественными показателями, изготовлен из современных материалов и оптимально подходит для самых различных, в том числе и экстремальных условий ловли.



Подводя итоги, хотелось бы подчеркнуть: в ассортименте компании Cloudveil представлен широкий выбор рыболовной одежды. Это и специальные штаны для ловли в забродку, и легкие тончайшие непромокаемые куртки, помещающиеся в кармане жилета, и теплые куртки, рассчитанные на прохладную ветреную погоду, и конечно же летняя коллекция: рубашки, брюки, кепки и жилеты. Вся одежда Cloudveil обладает оптимальным сочетанием цены и высочайшего качества. Подробнее познакомиться с ассортиментом одежды Cloudveil вы можете на сайте www.rybmag.ru



Наряд для воблера



Хочу представить несложный способ изменения расцветки объемных приманок. Суть его заключается в нанесении тонкой алюминиевой фольги на поверхность тела воблера с последующей подгонкой, покраской и покрытием лаком.

Антон Шелкунов, Архангельская обл.

Снимаем с приманки тройники и заводные кольца (фото 1). По размеру глаз из бумажного скотча вырезаем кружки и заклеиваем ими «глазницы» воблера. Этим же скотчем обклеиваем лопасть, чтобы не заляпать ее клеем или краской в процессе дальнейшей работы. Далее бензином или растворителем обезжириваем поверхность тела приманки, наносим на одну ее половину (боковую поверхность) тонкий слой

клея и накладываем лист фольги, вырезанный с небольшим запасом. В качестве клея я использую эпоксидный.

Вид фольги следует выбирать в зависимости от предполагаемого конечного результата работ (фото 2). Если требуется глянцевое блестящее покрытие, то подойдет любая пищевая алюминиевая фольга, используемая для выпечки. Также ее хорошо использовать для выделения некоторых частей тела, например:

жаберных крышек (фото 3), боковых поверхностей приманки при общей темной расцветке.

Если же необходимо матовое серебристое покрытие, имитация мелкой чешуи, в том числе и с последующей окраской (на глянцевой фольге краска в большинстве случаев держится плохо), рекомендую использовать подготовленную фольгу от сигаретных пачек. Для этого извлекаем из пачки фольговый вкладыш, помещаем его в широкую посуду,



фото 1

заливаем кипятком и оставляем на 20–30 минут. Затем аккуратно отделяем фольгу от бумажного основания.

Лист тонкой фольги сушим и для предотвращения сминания вкладываем между листами книги или журнала. Хочу сказать, что тонкую фольгу удается отделить не из всех сигаретных пачек. Часто попадает фольга, что называется, «не той системы», и вызвано это, прежде всего, технологией ее изготовления. Лично мне удается найти выход лишь опытным путем.

Наложенный на клеевой слой лист фольги начинаем плотно прижимать пальцем к телу воблера, при этом вектор нажатия должен быть направлен под прямым углом к поверхности приманки, иначе фольга может соскользнуть. Саму операцию следует производить с центра боковой поверхности приманки методом последовательных прижатий, а не разглаживания (фольга тонкая и может порваться), постепенно придавая фольговому слою барельефную структуру поверхности приманки и выжимая излишки клея в районы спинки и брюшка. После оклейки первой боковой половины приманки обрезаем излишки фольги по условной линии продольной симметрии на спинке и брюшке приманки, удаляем излишки клея.

После окончания работ по покрытию фольгой первой половины воблера желательно дать клею высохнуть. Затем аналогичным способом покрываем

фольгой вторую половину приманки. При этом швы должны проходить вдоль спинки и брюшка, которые впоследствии, при окраске, будут замаскированы. После этого даем клею полностью высохнуть, поместив воблер в сухое теплое место на 2–3 суток (фото 4).

Хочу добавить, что случайных разрывов фольги практически не избежать и не стоит по этому поводу отчаиваться. Эпоксидный клей имеет достаточный запас времени для застывания и легко позволяет совместить края разорванной фольги без визуального ущерба для всего покрытия. Также им можно маскировать неаккуратные швы, получившиеся вследствие неточного обрезания излишков покрытия, и невосстанавливаемые повреждения и разрывы, накладывая на них мини-заплатки.

Работы по обрезанию лишней фольги, оформлению краев слоя фольги вокруг глазниц, лопасти воблера удобно производить кусочком лезвия, зафиксированного в медицинском зажиме, или скальпелем.

Теперь можно дать волю воображению, проявить свое творчество и реализовать художественные задумки. В ход идет все: автомобильные эмали, масляные и нитрокраски, водостойкие маркеры, лаки для ногтей. Аксиома простая: если хотите раскраску под натуральную рыбку, делайте спинку темную, бока серебристые, брюшко светлое, придавая похожесть природному прото-



фото 2



фото 3



фото 4



фото 5



фото 6

типу, затеняйте блестящие бока, используйте темные точки и поперечные полоски. Окрашивая приманку в абстрактные, «кислотные» и «светофорные» расцветки, лучше взять за основу разработанную авторитетной фирмой расцветку из каталога.

После окончания окраски сушим приманку, «открываем глаза» воблеру, для чего вокруг глазниц вырезаем фрагмент фольги и извлекаем кружочки бумажного скотча. Оформляем кромку фольги вокруг глазниц (фото 5). Покрываем тело приманки нитролаком (2–3 слоя в зависимости от марки), акриловым автомобильным лаком (до 5 слоев) или эпоксидным клеем (1–3 слоя).

Хочу дать еще один совет. Если в процессе рыбной ловли приманка потеряла глаз или просто хочется сделать эту деталь более выразительной, в том числе

и в качестве функциональной «точки прицеливания», можно воспользоваться стеклянными стразами, которые в ассортименте продаются в специализированных отделах и магазинах (фото 6).

И напоследок. Склонность рыбацкого племени к обкатке новинок, расширению горизонтов применения уже известных моделей и экспериментам со

старыми приманками порождает непреодолимое желание внести что-то оригинальное, изменить неудачную или «убитую» окраску, а иногда и просто произвести небольшой ремонт воблера. Буду рад, если мои советы помогут кому-нибудь обновить парк своих приманок или создать эксклюзивный наряд для воблера.



Внимание — конкурс!

Дорогие друзья! Расскажите читателям о том, что вы мастерите своими руками. Быть может, у вас есть какая то особенная «фишка», о которой вы бы хотели поведать всем.

Все участники конкурса будут награждены дипломами и памятными подарками — наборами воблеров Pontoon21. Автор же лучшей самоделки получит главный приз — БОЛЬШОЙ набор воблеров Pontoon21.

Спонсор рубрики — компания «Москанелла».

21
PONTOON
21
LURE FACTORY





Со спиннингом на малых реках южной Камчатки

В моем рыболовном понимании к малым рекам южного региона Камчатки можно относить реки, ширина которых составляет 10–25 м. Все, что уже этого, можно считать ручьями, что шире — большими реками. Чем малые реки интересны? Для меня — возможностью ловить на них спиннингом любую рыбу, обитающую в водах полуострова. Кроме того, здесь, как правило, отсутствует «очередь», и можно рыбачить не плечом к плечу с коллегами, а, наслаждаясь одиночеством.

Николай Москаленко

Условия ловли

Если говорить о малых реках в радиусе 100–150 км от Петропавловска-Камчатского, то можно выделить общие свойства, характерные для большинства из них. Это главным образом наличие значительного течения на протяженных участках и относительно небольшие глубины. Редко где в межень в самых глубоких местах бывает глубже 1,5 м. И если бы не скорость течения, грозящая сбить с ног, можно было бы спокойно форсировать почти любой подобный водоем в обычных забродниках.

На подавляющем большинстве таких рек имеется не так много участков, пригодных для блес-

нения в привычном понимании. Их приходится искать, преодолевая плотные прибрежные заросли, если, конечно, топография берегов не известна заранее. Русловых и прибрежных ям на такой речке может не быть вовсе: незначительное углубление перед обрывистым вогнутым берегом, не замытая вешними водами поперечная канавка — вот и все спиннинговые прелести.

Есть еще одна особенность: почти все малые реки во время половодья меняют русло. Бывает, что, прибыв после половодья на известный по прошлогодним выездам берег, поражаешься его невероятным преобразованием.

«Вредные» факторы

По ряду факторов далеко не каждому спиннингисту нравятся малые реки. В первую очередь это многочисленные зацепы приманок за камни, хаотично устилающие дно. Но каменистые выступы не главное зло. Стоит температуре воды после приема основных вешних вод, текущих с высокогорных ледников (вторая декада июля), подняться хоть на полградуса, как тут же начинается горе «номер два». Дно реки покрывается буйной растительностью. Представьте себе типичную ситуацию: заброс, «включение» блесны, и сразу же после этого — неживая тяжесть на противоположном конце снасти. Все ясно —



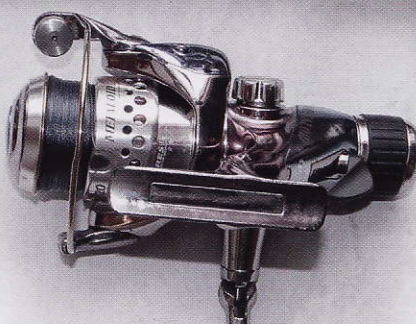
Не используйте грубые снасти. Гораздо приятнее ловить на малых реках недлинным удилищем класса ультралайт/лайт с тоненькой леской.

поймал «прическу». И такая ситуация повторяется раз за разом...

Как с этим бороться? Местные спиннингисты знают, что в период массового хода рыбы оптимальный размер блесны, исходя из линейки известной любому марки Mepps, примерно № 3. И размер лепестка, и тройники на вертушках этой категории как раз под солидного в кондициях и бойкого гольца-«моряка». А о микиже и, если вдруг повезет, кундже массой более килограмма и говорить нечего — «тройка» как раз для них. Более того, многие коллеги в июле-августе — пик любительской рыбалки — предпочитают всем прочим мепсовские вертушки размером № 4–5. Но на нешироких и мелких реках с такими блеснами перспективы спиннинга ограничены: либо частые мертвые зацепы, либо постоянное вытаскивание пучков водорослей.

Не стану рекомендовать вращающиеся «нулевки». Дело в том, что уважающие себя местные голец и микижа попросту «обидятся» на размер таких вертушек, а вот № 1–2 будут в самый раз.

К тому же на мелководном водоеме с ограниченным участком, подходящим для продуктивной рыбалки, спиннингисту следует полностью исключить традиционную проводку.



Она в наших краях, как правило, нетороплива, даже вальяжна — рек без течения или с течением плавным, ламинарным у нас почти нет. Отсюда и методика: нет смысла особо напрягаться, коль вода сама сделает за тебя почти все. Здесь же, на маловодье, подобный подход противопоказан категорически.

Также следует отказаться от привычки держать кончик спиннинга у поверхности воды: едва блесна приводнилась, следует незамедлительно приподнять его в положение около «11 часов». Далее: никакой дремы при проводке — реально оценивая глубины пошагово, через 3–4 оборота катушки, надо вращать ручку в таком темпе, чтобы блесна по возможности проходила над водорослями и камнями. В этом приеме для спиннингиста, имеющего необходимый минимум опыта, нет ничего сложного. Хватит пары-тройки забросов с одного места, чтобы определить местоположение наиболее серьезных препятствий.

Выбор снасти

Для комфортной рыбалки на большинстве известных мне малых реках подойдет спиннинг длиной 2,1–2,4 м с безынерционной катушкой размером 1000–2000 (по классификации Shimano), снабженной плетеным шнуром толщиной 0,08–0,12 мм. Приемлемый тест удилища в пределах 3–15 г. В отдельных местах вполне достаточно и длины менее 2,0 м, но далеко не везде — все-таки следует исходить из худших условий. Ведь известно, что обводить приманкой подводные препятствия проще более длинным удилищем.

Что касается теста, то здесь необходимо помнить, что наши рыбы, обитатели малых рек, все-таки относятся к семейству лососевых. И голец, и микижа, и тем более пришедший к месту нереста кижуч сопротивляются с момента поклевки до конечной стадии вываживания не просто достойно, но буйно и порой отчаянно. Следовательно, нагрузка на удилище гарантирована.

Следующее наблюдение: на относительно короткой дистанции удилищу медленного строя зачастую попросту не хватает времени на полноценную подсечку — иногда поклевка бывает почти под ногами. Надежда на то, что реакция не подведет, вряд ли, выдерживает критику. Стоит подсечь с незначи-



**Обратите
внимание!**

Не стоит забывать о том, что пойманную рыбу лучше отпустить обратно. Возьмите лишь столько, сколько требуется для приготовления ужина. Лучше всего забирать рыб среднего размера.

тельным опозданием, и шансы сторон в лучшем случае уравниваются. Лично мне не раз приходилось переживать отрицательные эмоции, когда неудачно подсеченная рыба сходила на различных стадиях вываживания. Итак, моя рекомендация по строю удила — либо быстрый, либо умеренно-быстрый.

Относительно выбора катушки, опираясь на собственные ощущения, могу сказать: она совсем не обязательно должна быть очень уж «тяговой». Скоростной — с соотношением около 5:1 — да. Кое-где не помешали бы и более высокие скоростные качества — довольно часто обстоятельства диктуют подобное требование

из-за сильного течения, которое мгновенно сносит приманку после заброса под самый берег. С другой стороны, известно, что «скорострельные» безынерционные совсем уж малосильны, что чревато негативными последствиями при встрече с нерядовым трофеем. Нужна золотая середина.

Обязательное требование — правильная регулировка тормоза катушки. Пригодится впоследствии, когда приманкой в нескольких метрах от вашей стоянки соблазнится килограммовый (что не предел) представитель голецового или форелевого семейства, а то и преднерестовый кижуч весом 3–4 кг. Если тормоз перетянут, потеря тро-



фея почти гарантирована. Причем иногда не только трофея — самые дорогие сердцу приманки имеют странную особенность избавляться от своего хозяина именно в эти мгновения...

Что касается лесок, то вполне подходящими будут и качественная монолеска диаметром 0,18–0,25 мм — от рекомендации брендов воздержусь принципиально, а также любая приличная плетенка с паспортной разрывной нагрузкой 4–8 Lb.

реклама

Впервые в истории международной рыболовной выставки "EFTTEX"

прошедшей в июне 2009 г. в г.Будапешт, призом "Best New Metal Lure" (лучшая рыболовная блесна) удостоены девоны российской компании "RB".



Девоны из легкосплавов для ультралайта и ловли на мелководье (вес - от 3,5г). **Новинки.**



Девоны "Колибри" - приманки, сочетающие свойства вращающихся и колеблющихся блесен (вес - от 9 до 25 г). **Новинки.**



Однотурбинные девоны из латуни, - левое или правое вращение турбины (вес от 6 до 36г).



Девоны с двумя турбинами из легкосплавов "Оса" для ловли на мелководье (вес - от 7 до 18 г). **Новинки.**



Девоны с двумя турбинами из латуни "Стрекоза" для дальних забросов и ловли на глубине (вес - от 12 до 29 г).



Легендарные трехгранки Сабанаева весом от 12 до 45 г.



Более 100 видов ДЕВОНОВ на микроподшипнике от компании "RB"
наложенным платежом - в любой город России. www.rb-bait.ru Тел: (495) 730 17 09, 225 18 01, 632 27 95
www.Shituf.Net.Ua - Свежие журналы в электронном виде Бесплатно!!!



**Наш стенд на осенней выставке
ВВЦ Е 25 с 11 по 14 сентября.**

www.lumicom.ru



Мормышки вольфрамовые



Окуневый глаз

Безмотылка



Мормышки фосфорные



Тройники

Мормышки фосфорно-металлические



Санкт-Петербург

Полустровский пр., д. 59

Прием заявок: тел./факс: (812) 540-33-09

моб.: +7-901-305-87-35

E-mail: lumicom@mail.ru Сайт: www.lumicom.ru

Представители LUMICOM:

Москва, Компания "ФЕС"

ул. 1-я Владимирская, д. 10а, стр. 2

Тел.: (495) 775-44-67

Екатеринбург, "VOLNIX"

Тел./факс: (343) 240-57-74, 240-59-10

Новосибирск «Рыбацкая изба»

Тел.: (383) 262-56-74, 262-12-55

Ярославль, «Рыбацкая застава»

Тутаевское шоссе, д. 64

Тел.: (4852) 50-54-02

+7-910-665-86-23

Кемерово ИП Кочегин О.В.

Тел.: (3842) 57-5858

www.Shituf.Net.Ua - Свежие журналы в электронном виде Бесплатно!!!



Mosca



Думаю, применение монофильной лески целесообразно с удилищем экстра-быстрого строя: незначительное растяжение на короткой дистанции создаст весьма полезную амортизацию всей системы снасти, а в случае ловли на удилище, имеющее строй, близкий к среднему, умеренно-быстрый, плетеный шнур малого диаметра — то что надо.

Учитывая прозрачность воды в реках полуострова — малые не являются исключением, и очевидно «привыкание» местной рыбы к орудиям лова, вследствие чего налицо ее повышенная осторожность, не повредит комбинация лесок. Речь вот о чем: в течение ряда лет я ставлю на спиннинг поводок, присоединяя к основе из плетенки примерно метровый отрезок прочной монолески диаметром 0,2–0,25 мм. Можно монтировать его узловым способом, но целесообразнее выполнить соединение через мелкий вертлюжок. Появившиеся на рынке флуорокарбоновые лески подходящих диаметров стали неким сигналом к тому, чтобы данное действие выполнялось чуть ли не обязательно...



Там, где позволяет глубина, обязательно нужно попробовать ловить на колеблющиеся блесны. Бывает, что поклевки они приносят намного больше, нежели вертушки. Лучшими колебалками для меня являются: Wob L Rite и Little Cleo от Асме длиной 3–4 см.

Возможно, эффект от подобного решения и не столь велик, но психологический момент, уверяю, присутствует. По крайней мере мне самому в данном случае кажется, что перед рыбой выполнены все обязательства, и дело теперь только за ней.

Выбор блесен

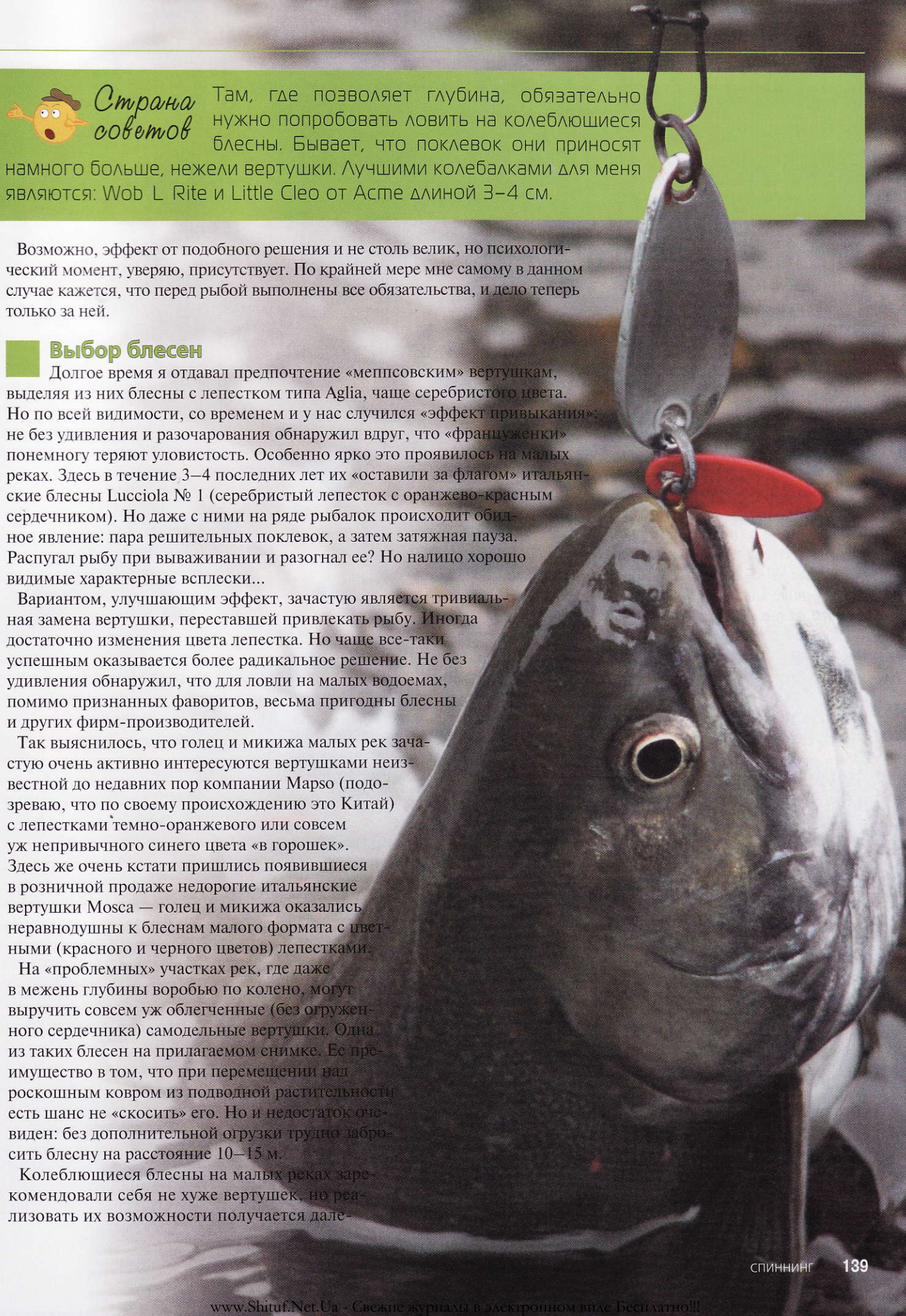
Долгое время я отдавал предпочтение «меппсовским» вертушкам, выделяя из них блесны с лепестком типа Aglia, чаще серебристого цвета. Но по всей видимости, со временем и у нас случился «эффект привыкания»: не без удивления и разочарования обнаружил вдруг, что «француженки» понемногу теряют уловистость. Особенно ярко это проявилось на малых реках. Здесь в течение 3–4 последних лет их «оставили за флаг» итальянские блесны Lucciola № 1 (серебристый лепесток с оранжево-красным сердечником). Но даже с ними на ряде рыбалок происходит обидное явление: пара решительных поклевки, а затем затяжная пауза. Распугал рыбу при вываживании и разогнал ее? Но налицо хорошо видимые характерные всплески...

Вариантом, улучшающим эффект, зачастую является тривиальная замена вертушки, переставшей привлекать рыбу. Иногда достаточно изменения цвета лепестка. Но чаще все-таки успешным оказывается более радикальное решение. Не без удивления обнаружил, что для ловли на малых водоемах, помимо признанных фаворитов, весьма пригодны блесны и других фирм-производителей.

Так выяснилось, что голец и микижа малых рек зачастую очень активно интересуются вертушками неизвестной до недавних пор компании Mapso (подозреваю, что по своему происхождению это Китай) с лепестками темно-оранжевого или совсем уж непривычного синего цвета «в горошек». Здесь же очень кстати пригодились появившиеся в розничной продаже недорогие итальянские вертушки Mosca — голец и микижа оказались равнодушны к блеснам малого формата с цветными (красного и черного цветов) лепестками.

На «проблемных» участках рек, где даже в межень глубины воробью по колено, могут выручить совсем уж облегченные (без огруженного сердечника) самодельные вертушки. Одна из таких блесен на прилагаемом снимке. Ее преимущество в том, что при перемещении над роскошным ковром из подводной растительности есть шанс не «скосить» его. Но и недостаток очевиден: без дополнительной огрузки трудно забросить блесну на расстояние 10–15 м.

Колеблющиеся блесны на малых реках рекомендовали себя не хуже вертушек, но реализовать их возможности получается дале-





ко не везде. Ряд речных участков не подходит даже для ловли на самые мелкие колебалки — здесь протяженность плесиков с глубинами, позволяющими половить без особых проблем, очень незначительна. Но там, где условия позволяют использовать мелкие колеблющиеся блесны, ими следует ловить обязательно. К числу «удачливых» колебалок, т. е. тех, что порадовали меня не однажды, отнесу в первую очередь 3,6–4,2-сантиметровые Wob-L-Rite, 3,3-сантиметровые Little Cleo известной фирмы Асте.

Рекомендую брать с собой побольше самых разных блесен — не пожалеете.

Воблеры для малых рек

Помимо блесен для рыбалки на малых реках на протяжении большей части рыболовного сезона могут быть весьма эффективны воблеры. Казалось бы, минимальные глубины заведомо предопределяют применение лишь приповерхностных плавающих моделей.

Применение воблеров на малых реках должно базироваться на следующем понимании подхода к вопросу: хороших моделей, способных украсить спиннинговую рыбалку, множество, но выбирая те, на которые можно рассчитывать, надо заранее отложить в сторону приманки солидной величины и массы. Целее будут, да и мороки с выпутыванием нитчатки из тройников меньше. Постулат «большому куску рот радуется» здесь не совсем актуален, даже нежелателен.

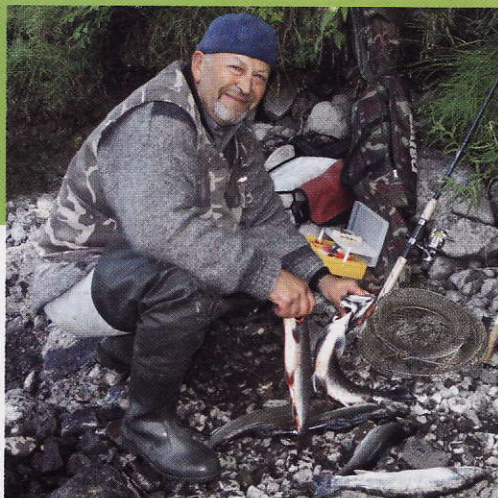
Поначалу именно так я и считал. И тому было веское обоснование: М.М. Minnow 58 — замечательная приманка японской фирмы Masu Masters — в первый год своего пребывания в моих руках заставила говорить о себе в самых восторженных тонах. Почти ничем не уступали «японцам» в востребованности со стороны обитателей малых рек и «бюджетные» мелководники R-Minnow A-Elita, которые именно в этих условиях работали наиболее продуктивно.

Но прошло некоторое время, и выяснилось, что на таких рыбалках хороши не только плавающие воблеры. Так, например, тонущие модели бренда — М.М. Minnow 48 и М.М. Joint Minnow 50 — проявили не меньшую, а иногда и большую способность соблазнять на хватки местных лососей. Данное явление, признаюсь, удивило: ведь при испытании в обычной емкости, наполненной водой, эти воблеры камнем падали на дно. Но как выяснилось, течение в значительной степени смягчило траекторию падения «утопленников», видоизменив ее с откровен-



но вертикальной на параболическую. Вкупе с поступательным движением это привело к своеобразной и весьма соблазнительной игре приманок и соответственно вызвало живой интерес рыб. Если не считать случайных поимок — мелкий голец самый любопытный и неумный обитатель малых рек довольно часто багрился за тройник. Можно сказать, что уловистость плавающих и тонущих воблеров от Masu Masters в сезоне 2008 года у меня была примерно на одном уровне.

Как показала практика, при ловле лососевых на малых реках в некоторые периоды времени весьма актуальны не только «мальки», но и фэты, шеды. Малые реки лишь подтвердили «всезидность» местной рыбы. Например, мелковод-



ный фэт Shorty от компании A-Elita оказался незаменим при «раскачивании» пассивного гольца, отдыхающего во второй половине дня в послеперекатных углублениях реки Плотникова, откуда выманить его любыми другими приманками не представлялось никакой возможности. Японский «толстячок» Sub Wart (торговый бренд Storm) был многократно востребован микижей на той же реке в утреннюю пору и проявил себя на ниве их ловли вполне успешно. Так же, как «кузнечик» Норрег той же A-Elita, который при первом знакомстве показался мне не самым лучшим изделием уважаемой торговой марки, но впоследствии неплохо «разложился».

Тактические варианты

Полагаю, что тактику спиннинговой рыбалки на малой реке есть смысл поделить на начальный этап и все, что за ним. Я придаю очень важное значение именно началу рыбалки — дебют задает тон всему дальнейшему процессу, но есть нечто и помимо этого. После того как определено место начала рыбалки и настроена снасть, начи-

При внимательном рассмотрении пойманных гольцов выясняется интересный факт: проходные особи составляют значительно меньшую часть, в большинстве же — коренные обитатели здешних мест, представители оседлого стада. Окрас их темнее, а мясо розовое.

нается главное. Следует использовать природные условия — найти хоть какие-то «окошки», прогалы в прибрежных зарослях и, не забредая в воду, сделать первый заброс. И пусть он в силу обстоятельств получится купеватым, не дальним, это не важно. Главное, что приманка — хоть небольшая вертушка, хоть воблерок — оказалась в месте, где ничто, кроме нее, не нарушает изначального спокойствия. Пусть проводка получится короткой, каких-нибудь 7–8 м, это не значит, что она будет бессмысленной. Напротив, именно с первых проводок, порою «сереньких» по исполнению, удастся брать гольца или микижу, охотящихся вблизи берега. При этом наиболее крупные рыбы чаще попадают в самом начале ловли.

Затем наступает пора для наиболее распространенного в наших условиях приема — ловли вразбродку. Зачастую в поисках наиболее уловистого места приходится забредать таким образом, что невольно сужается зона облова. Представьте себе ситуацию: глубина под выбранным для ловли берегом по колено до самой середины реки. И лишь дальше наблюдается некое подобие свала. Казалось бы, здесь и ловить-то негде. Но не следует делать скоропалительных выводов. Даже минимального перепада, углубления на 0,1–0,2 м бывает вполне достаточно, чтобы дело пошло. Найдя подобное место где-нибудь в промежутке между перекатами,

вдруг обнаруживаешь, что с этой точки есть возможность, не смещаясь, веером обловить если не половину расположенного перед тобой участка реки, то значительную его часть. Забросы против течения с проводкой приманки «на себя» дают порой невероятные возможности: едва блесна приводнилась, удилище следует незамедлительно выставить в положение от «11» до «12» часов и начать быстрое вращение катушки. Да, блесна на значительной части проводки будет находиться в положении не самом выгодном — ее лепесток будет на грани срыва. Но довольно часто в подобной ситуации нет необходимости в абсолютном контроле работы блесны до того момента, как лепесток будет раскручивать подхватившее ниже стоянки течение: поклевка может произойти в самом начале проводки при первых оборотах ручки катушки. Но все же значительно чаще хищник, обитающий в малой реке, атакует приманку, проводимую под углом против течения.

Большой тактический интерес представляют затопленные в паводок и замытые впоследствии деревья. Как правило, подобные места выбирает для своего убежища микижа. Если удастся подобрать блесну или воблер в ее вкусе, поклевка гарантирована почти на сто процентов. Правда, угодить этой рыбе непросто.

Ни в коем случае не следует оставлять без внимания устья впа-

Осенью на блесны часто попадает кижуч. Это очень сильная рыба, и вываживать ее тонкой снастью — ни с чем не сравнимое удовольствие! Однако следует помнить, что кижуч в это время находится в постнерестовой стадии, и пойманную рыбу после фотосессии лучше отпустить обратно.

дающих (или впадавших в половодье) в реку ручьев, даже самых незначительных размеров. Они несут корм, и рыба никогда не оставляет это вне зоны своих интересов. По крайней мере, скопления мелкого «сковородника» в этих местах присутствуют почти всегда, а как известно, где-то вблизи почти всегда и тот, кто «окучивает» мальков — крупный голец и микижа.

Об обратках и местах сбоя различных течений и говорить нечего — как и везде, на малых реках это потенциальные места засады хищника, и пропускать их ни в коем случае нельзя.

Трофеи малой реки

Максимальную часть уловов на большинстве малых рек, известных мне, составляет голец. Основная его масса — 300–500 г. Уже упоминавшаяся выше микижа — наиболее желанный трофей любой рыбалки на малой речке. Изредка удается побороться с достойным экземпляром — мне доводилось ловить на мелководье реки Плотникова двух-килограммовую форель. Хотя чаще попадает некрупная, до 0,5 кг микижа.

На осенних рыбалках блеснами довольно часто соблазняется пребывающий в преднерестовой стадии кижуч. Он интересен здесь лишь с чисто эстетической точки зрения: это удовольствие — повозиться с 3–5-килограммовым самцом, имея легкую снасть. Если

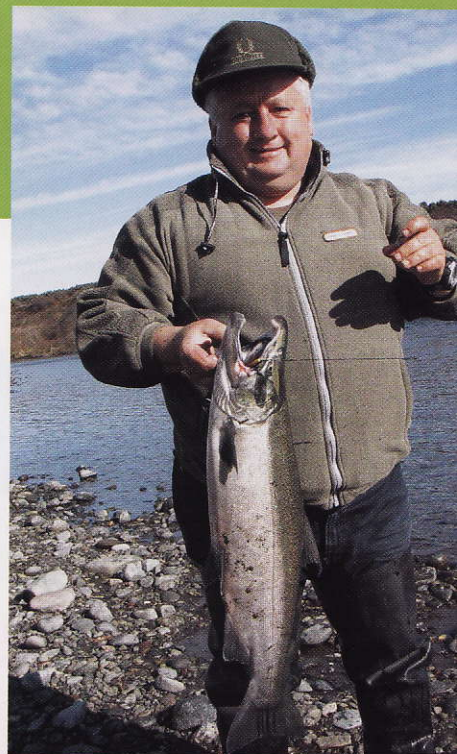
повезло, и крупная рыба не сошла, разогнув тройник или порвав леску, ее стоит сфотографировать, прежде чем отпустить на волю.

Ни одна рыбалка не обходится без того, чтобы улов не «разбавили» вездесущие «сковородники» — создания прожорливые и шустрые. Представьте себе: поставив блесну, вы проверяете ее на «профпригодность», делая короткую проводку у собственных ног, а в этот момент следует решительная атака голючики, который сам-то чуть крупнее вертушки. Причем порой он заглатывает тройник так, что без хирургического вмешательства не обойтись.

Примерно так же случается и при ловле на воблеры. Ставя на спиннинг эти приманки, рассчитываешь на «серьезную» рыбу. Но иначе думают мелкие голючи. Бывает, голец атакует воблер чуть ли не с начала проводки, и если рыбешка не засекается сразу, повторная атака почти гарантирована...

Сезонность рыбалки

В зависимости от метеословесий, а на Камчатке они непредсказуемы всегда, можно при наличии дружной весны открыть сезон во второй декаде апреля. В эту пору следует полагаться главным образом на возможность поимки форели. Основная масса голюча в апреле наблюдается на более крупных реках — в низовьях Авачи, Большой. На малых реках можно довольствоваться ели-



ничными экземплярами и микижи, и голюча. Улов, правда, могут украсить хариусы.

Подобная картина наблюдается до середины мая, после чего большинство малых рек оказывается под влиянием половодья, и лишь в конце июня съездить на одну из них можно за некрупным голючом. Он собирается здесь в большие стаи и ловится на любые приманки, и это пора удильщиков. Спиннингистам следует вернуться сюда в августе и ловить до ледостава. Даже по шуте, покрывающей воду плотным шуршащим ковром с ночи до полудня, можно вполне прилично спиннинговать. Но далеко не везде: наиболее уловистые места надо искать постоянно. По крайней мере в середине ноября возможна вполне успешная ловля спиннингом на большинстве известных мне небольших рек.

Двенадцать заповедей спиннингиста

Старый рыболов (из записной книжки)

1 Хорошо оборудованный спиннинг — твое единственное оружие. И не будет у тебя иной снасти, кроме него.

2 Не придумывай разных пародий на настоящий спиннинг, ибо в противном случае можешь вызвать заслуженные насмешки со стороны зрителей, желающих поучиться у тебя новым приемам ловли.

3 Помни день свободный, данный тебе для отдыха, и неукоснительно посвящай его охоте на хищников.

4 Раз сделавшись спиннингистом — не бросай этой охоты до конца дней своих, ибо нет выше наслаждения, как ловля рыбы верчением.

5 Не зарься на чужой спиннинг, который лучше твоего, а старайся хорошо научиться ловить имеющейся у тебя снастью, хотя и менее совершенной, чем у других.

6 Не занимай во время охоты места твоего товарища, ибо пойманная здесь рыба не может считаться твоею.

7 Не спеши купить всякую новинку, предлагаемую магазинами, а сначала спроси о ней мнения опытных охотников, дабы не бросить напрасно деньги на ветер.

8 Никогда не отчаивайся поймать рыбу в тех местах, где пер-

вые попытки были неудачны. Испытав разные приманки — в конце концов добьешься желательных результатов.

9 Не торопись вращать шпульку катушки, когда почувствуешь, что на крючке сидит крупная рыба. Торопливость в этом случае приведет к печальным последствиям.

10 Никогда не вешай нос на квинту, хотя бы и пришлось тебе весь день остаться без поклевки. В другой раз — судьба будет милостивее и вознаградит тебя стоицей за твое терпение.

11 Состоя членом рыболовного общества, распространяй среди товарищей сведения о спиннинге, как о способе ловли, весьма увлекательном и доступном для каждого рыболова.

12 Обязательно выписывай любимый тобою рыболовный журнал, ибо чтение его, помимо удовольствия, научит тебя многому, о чем ты раньше и понятия не имел.

Журнал «Рыболов и охотник», книга 1-я, 1914 г.



Рыболовные базы Астрахани



Общие сведения

Город Астрахань расположен на 11 островах Прикаспийской низменности, в верхней части дельты Волги. На левом берегу Волги расположена основная часть города, на правом берегу проживает примерно 20% жителей города. Обе части города соединены двумя мостами через Волгу. Общая площадь Астрахани около 500 км². Протяженность города вдоль Волги 22 км. Астрахань отнесена к тому же часовому поясу, что и Москва, хотя местное реальное время опережает московское на 42 мин. Речной и морской порт Волго-Каспийского бассейна, аэропорт и железнодорожная станция. Время полета до Москвы немногим более 2 часов, поезд до Москвы идет около 28 часов. Путешествие по Волге на теплоходе занимает 8 дней до Москвы (с остановками в городах).

Культура

На территории Астрахани стоит также отметить:

- Здание бывшего Азовско-Донского банка, 1910 г. архитектор Федор Иванович Лидваль;
- Особняк Губина, конец 19 века;
- Шатровую башню ограды Спасо-Преображенского монастыря (начало 18 века) с вставками из полихромных изразцов;
- Демидовское подворье (17–18 века);
- Церковь Иоанна Златоуста (1763 г.; «восьмерик на четверике» с богатым скульптурным декором; перестроена в 19 века);
- Собор св. Владимира, 1895–1904 гг. (в советское время в здании располагался автовокзал, в 1999 году храм передан православной церкви);
- Дом Астраханского казачьего войска, 1906 г. (архитектор В. Б. Вальковский);
- Кинотеатр «Октябрь» с уникальным зимним садом-дендрарием;
- Деревянные жилые дома в «русском», или «ропетовском» стиле.

1. Рыболовно охотничья база «Авалон»

Тел. 8-800-100-40-44 www.fishing_avalon.ru

2. Рыболовно охотничья база отдыха «Взморье»

Тел. 8-909-372-05-70 www.vzmore.ru

3. Гостиница «Глаголь»

Тел. 8-8512-39-56-65 www.tintour.ru

4. Рыболовно охотничья база Туристическая деревня «Гусь Лапчатый»

Тел. 8-927-282-92-82 www.gustur.ru

5. Рыболовно охотничья база отдыха «Дедушкин Хутор»

Тел. 8-927-260-92-28, 8-927-725-15-13
www.ded_hutor.ru

6. Рыболовно охотничья база отдыха «Заволжье»

Тел. 8-495-796-84-26 www.zavolga.ru

7. Отель «Заповедная сказка»

Тел. 8-915-110-10-25 www.skazka_tur.ru

8. Рыболовно охотничья база «Застава»

Тел. 8-903-772-77-51 www.zastava.su

9. Гостиница «Затерянный Мир»

Тел. 8-8512-39-56-65 www.tintour.ru

10. Рыболовно охотничья база «Зелёный остров»

Тел. 8-916-142-54-35 www.komarovfish.ru

11. Рыболовно охотничий клуб «Карай Эко»

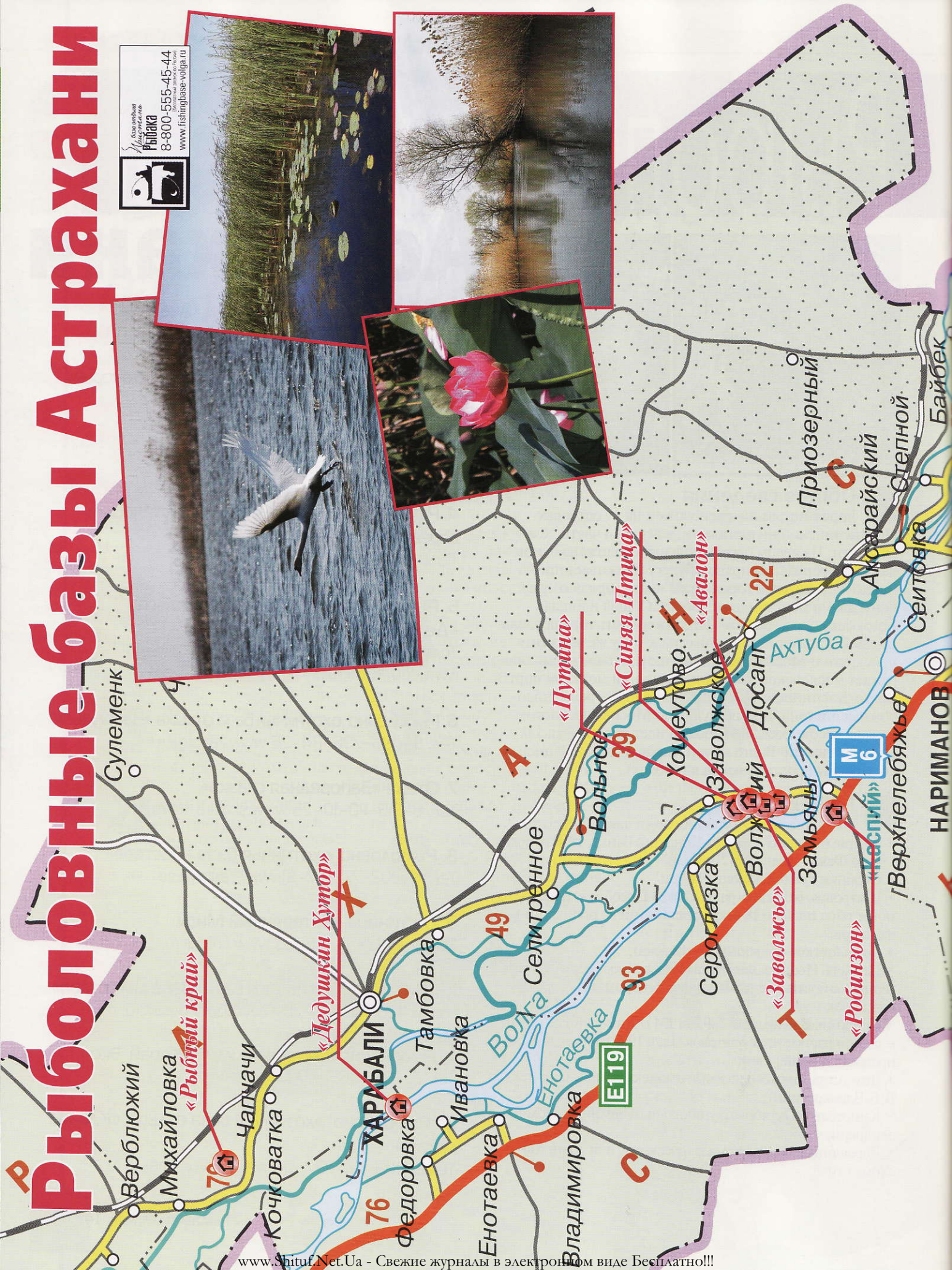
Тел. 8-499-265-49-63 www.karay.ru

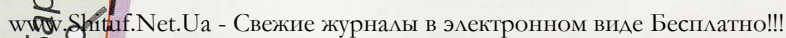
12. Рыболовно охотничья база отдыха «Клёвое место»

Тел. 8-903-347-32-04 www.klevoe_mesto.ru

Рыболовные базы Астрахани

Базы отдыха
Рыбаска
8-800-555-45-44
www.fishingbase-volga.ru





Рыболовные базы Астрахани

■ Природа и климат

Рельеф Астрахани плоско-равнинный, с отдельными небольшими буграми относительной высотой 5–15 м. Большая часть города лежит ниже уровня мирового океана на высотах около –20 м (урез воды Волги находится на отметке –26 м, в период половодья повышается до –23 м). Растительная зона: полынная (северная) пустыня, пойменные луга и тугайные леса. Почвы: бурые пустынные, аллювиально-луговые. Богатая природа волжской дельты привлекает в астраханский регион любителей охоты и рыбалки со всей России.

Климат умеренно-континентальный, засушливый. Зимой редкие осадки выпадают в виде дождя или снега, который, как правило, быстро тает. Характерны восточные ветры, определяющие сухость и запыленность воздуха летом и сравнительно невысокие температуры зимой. Зима начинается 15–20 ноября, лето (период со средней температурой воздуха выше +15 °С) начинается с первых чисел мая и длится 4,5 месяца.

- Среднегодовая температура — +9,9 °С
- Среднегодовая влажность воздуха — 69%.
- Среднегодовая скорость ветра — 3,3 м/с.

Климат Астрахани												
Показатель	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
Абсолютный максимум, °С	14,0	16,9	24,0	32,0	36,8	39,9	41,0	40,8	35,8	29,9	21,6	16,4
Средний максимум, °С	-0,8	-0,4	6,5	17,6	23,7	28,4	30,9	29,5	23,5	15,0	7,1	1,3
Средняя температура, °С	-4,8	-4,7	1,4	11,4	17,8	23,0	25,2	23,4	17,3	9,6	3,2	-1,8
Средний минимум, °С	-7,9	-8,3	-2,7	6,0	12,0	17,5	19,6	17,6	11,9	5,1	-0,2	-4,8
Абсолютный минимум, °С	-31,8	-33	-26,9	-8,9	-1,1	6,1	10,1	6,1	-2	-10,5	-25,8	-29,9
Норма осадков, мм	15	10	16	25	22	21	15	17	23	17	17	22

■ Об Астрахани

Административно Астрахань разделена на 4 района: Кировский, Ленинский, Советский и Трусовский. Мэр города — Сергей Анатольевич Боженков с 7 декабря 2004 года. В Астрахани проживают представители более 100 национальностей, мирно соседствуют 14 религиозных конфессий, функционируют 17 обществ национальных культур, 155 общественных объединений. Города-побратимы Астрахани: Пемброук Пайнз (США), Форт-Лодердейл (США), Гран-Попо (Бенин), Любляна (Словения), Русе (Болгария).



13. Рыболовно охотничья база «Ольга»

Тел. 8-8512-39-41-86 www.lodgeolga.ru

14. Рыболовно охотничья база «Остров Колочный»

Тел. 8-909-997-21-67 www.kolochniy.ru

15. Гостиница «Подводный Рай»

Тел. 8-8512-39-56-65 www.tintour.ru

16. Рыболовно охотничья база отдыха «Путина»

Тел. 8-985-991-09-31 www.baza_putina.ru

17. Рыболовно охотничья база «Робинзон»

Тел. 8-495-543-82-43 www.robi.ru

18. Рыболовно охотничья база «Рыбачий хутор»

Тел. 8-495-768-79-59 www.ribhutor.ru

19. Рыболовно охотничья база «Рыбный край»

Тел. 8 903 715 73 92 www.huntfish.ru

20. Рыболовно охотничья база «Северный Каспий»

Тел. 8-8512-78-66-51 www.lesnoe.com.ru

21. Рыболовно охотничья база отдыха «Синяя Птица»

тел. 8-903-580-50-50 www.s_ptitsa.ru

22. Рыболовно охотничья база отдыха «Удача Luck»

Тел. 8-905-481-25-43 (база), 8-903-104-97-81 (Москва)
www.udacha_luck.ru

РЫБНЫЙ ДЕНЬ

Салат с копченой зубаткой



Свое название зубатка, види мо, получила благодаря мощным, широким челюстям с бугорковидными зубами, которые позволяют раздавливать толстые стенки раковин. Среди скандинавских рыбаков печень этой рыбы считается деликатесом. Мы же сегодня попробуем приготовить салат с копченой зубаткой.

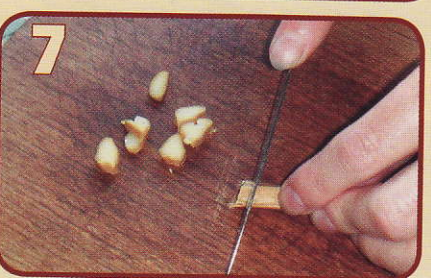
*Ведущая рубрики
Татьяна Токтакова*





Ингредиенты

Копченая зубатка 400 г;
огурцы свежие
небольшие 3 шт;
яйца вареные 3 шт;
сыр копченый чечил 70 г;
зелень кинзы, укропа;
зеленый лук;
соль;
приправа к салатам,
орегано;
майонез или сметана.



Способ приготовления

Зубатку горячего копчения очистить от кожи и костей, разделить на мелкие кусочки и выложить в салатник. Добавить мелконарезанный зеленый лук и зелень кинзы и укропа.

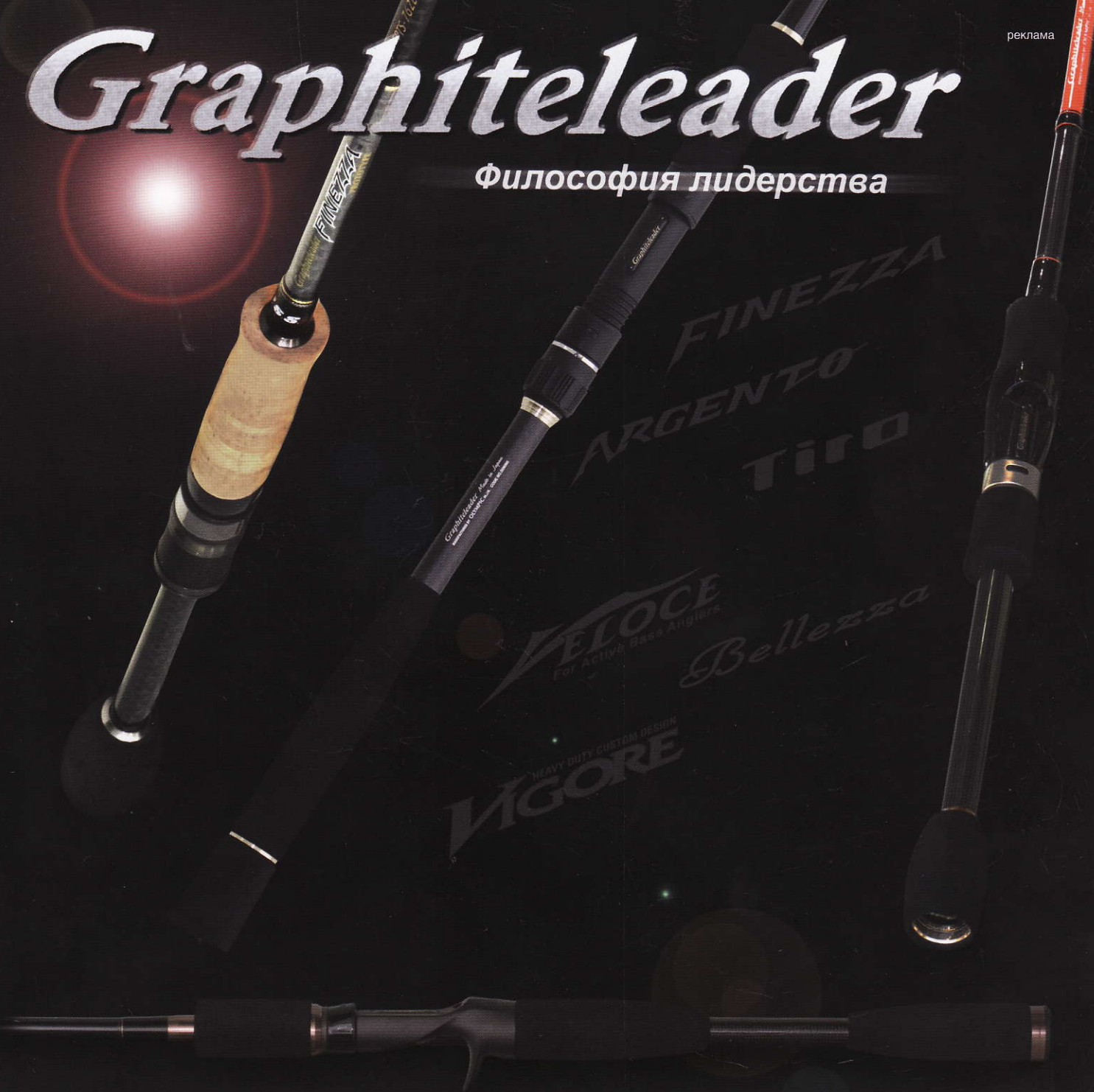
Вареные яйца, свежие огурцы мелко нарезать (если кожа грубая — очистить), Соломки чечила нарезать тонкими ломтиками и все сложить в салатник. Посолить, добавить орегано и приправу к салатам. Все перемешать. Заправить майонезом или сметаной. Выложить на тарелку и украсить укропом и редиской.

Приятного аппетита!



Graphiteleader

Философия лидерства



Made
in
Japan



Olympic Sensitivity System - особая система, основанная на резонансе колебаний. Существенно повышает чувствительность удилища и улучшает его баланс. Применяется в спиннингах серий Tiro, Finezza и Finezza Prototype.



Удилища сертифицированы NATIONAL FISHING ROD FAIR TRADE CONFERENCE, что подтверждает высочайший класс применяемых материалов и изготовление в Японии.

Эксклюзивный дистрибьютор - компания Мида.
Тел./факс: (495) 221-80-93, тел.: (495) 211-25-60.
E-mail: talonfishing@mail.ru, mida@talonrods.ru

Graphiteleader
by OLYMPIC CO., LTD.
<http://www.olympic-ltd.jp/>