

Блесна для

«аллигатора»

Мат Стро

Вода была слегка замутненной, но достаточно прозрачной для того, чтобы разглядеть гигантскую щуку, исследующую громадное мелководное плато величиной с Тайм-сквер. Щука была океанических пропорций, как будто на карибской отмели, вместо альбулы, вдруг оказалась громадная пресноводная барракуда.

По словам Дага Стейнджа, главного редактора журнала In-Fisherman, самая хорошая блесна – это та, на которую ловится рыба. «Одни блесны все время оказываются чуть лучше других. Мне нравится Williams Wabler Magnum. Еще больше – Doctor Spoon, потому что эта приманка отличается по форме и игре от блесен классического стиля, на которые ловит большинство рыболовов. Обычно у меня лучше получается с крупными блеснами. Те приманки, которые мы часто считаем нормальными по размеру, иногда оказываются недостаточными большими».

...Самые яркие впечатления от ловли на блесну связаны у меня с концом шестидесятых, с экспедициями в Северный Саскачеван. На нашей первой рыбалке поздним летом мы начали с того, что целый день забрасывали средних размеров блесны и не ловили ничего, кроме небольших щучек. Под конец дня, когда перешли на ловлю золотистыми или желтыми 40-60-граммовыми блеснами Huskie Jr. Daredevles и Len Thompson, вместо 2-3-килограммовых щурят стали попадаться рыбыны массой в 8-9 кг.

Откуда они появились? В желудке щуки, которую мы распотрошили, были найдены судачки в 35 и 40 см, схваченные хищни-



Для тех рыболовов, кто нацелен на ловлю крупной щуки, размышления сотрудников американского журнала In-Fisherman и некоторых из производителей искусственных приманок будут по-настоящему интересны, поскольку за ними стоит многолетний опыт ловли на, казалось бы, уже давно всем знакомую колеблющуюся блесну. Особенно важно то, что американские эксперты в своих оценках идут, прежде всего, от практической ловли, поэтому их рекомендации носят сугубо прикладной характер.

© March, 2003, In-Fisherman Magazine a Primedia publication. All Rights Reserved.

цей в той же, довольно ограниченной, зоне, где мы ловили. Размер, цвет наших больших блесен и создаваемые ими отблески, возможно, были очень близки к облику этих естественных пищевых объектов. Сильные колебания, которые совершали наши приманки, также сыграли свою роль.

Мне эти блесны никогда не казались слишком большими, хотя, конечно, некрупные приманки иногда работают эффективнее. Все зависит от того, насколько приманка визуально похожа на реальный пищевой объект, характерный для данного времени. Может создаться впечатление, что сегодня выбор колеблющихся блесен стал беднее. Но как бы то ни было они остаются лучшими приманками для крупной щуки. Только легкомысленный рыболов отправится на охоту за щукой без запаса разных блесен в ящике. Конечно, в труднодоступных северных регионах поклевки «необразованных» и до сих пор многочисленных «аллигаторов» совсем не редкость («аллигаторами» мы называем любую щуку, перемахнувшую рубеж в 9 кг). Там у щук есть больше возможностей достичь почтенного возраста. Но, вероятно, многие из них не прошли мимо знакомства с блеснами.

Наиболее активно сегодня ловят на более утонченные приманки – джиговые, пластиковые, искусственные мушки. Но традиционная тактика ловли остается правилом для конкретных, специфических ситуаций. Есть старая поговорка: каждая приманка – это инструмент. Колеблющая-

ся блесна летит дальше и прочесывает водное пространство быстрее, чем легковесный пластик или мушка. Блесна дает блики, привлекая щуку с большей дистанции, чем джиги или джеркбейты. Кроме того, блесны производят глухие толчки, привлекая внимание рыбы еще до того, как она увидит приманку.

Об этом всегда стоит помнить. Колеблющиеся блесны начали совершенствоваться еще до первой мировой войны. Стоит ли удивляться тому, что они удерживают репутацию лучших приманок для крупной щуки во всем мире уже около ста лет? Что привлекает хищницу: блеск, толчки, размер, все вместе? Ответ мы получим, если попытаемся понять, почему везем так много колеблющихся блесен на щучью рыбалку. Это станет еще и руководством по выбору лучших инструментов для тонкой ручной работы.

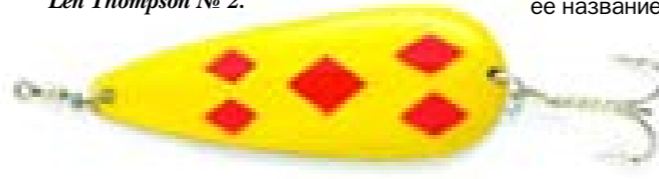
Колеблющиеся блесны, которые приносят успех

В мире производится так много блесен, что практически невозможно рассказать о них в одной статье, а особенно о том, насколько каждая из них подходит для ловли щуки. Крупная и мелкая щуки иногда могут быть просто самоубийцами и хватать приманку любого размера. Но только иногда, а постоянно привлекают крупную щуку приманки, существующие в этом ряду из тысяч блесен, будут только благодаря специфической частоте колебаний и некоторым другим характеристикам.

Прежде всего, серьезная щучья блесна должна иметь определенную массу. Она конструируется с прицелом отбить охоту хватать ее у мелочи, докучливых окуней и судаков. Здесь интересно отметить, что все лучшие щучики блесны выглядят очень красиво при проводке. Выпуклая сторона блесны смотрит вниз и переваливается с одной стороны на другую, если поддерживается нормальная скорость. Размах колебаний из стороны в сторону меняется и контролируется скоростью проводки, а при паузах и падениях каждая блесна выглядит по-разному.

Наиболее популярной из всех канадских щучьих блесен считается Len Thompson, особенно № 2, с рисунком из пяти ромбовидных красных пятен на желтом фоне. «Если судить по результатам продаж, то это наиболее популярная щучья блесна от одного по-

Len Thompson № 2.



бережья до другого», – заявляет Грег Палистер, один из владельцев Thompson-Pallister Bait Company. По словам Палистера, его дед Лен Томпсон изобрел эту блесну после возвращения из окопов первой мировой войны: «Он получил ожоги от горчичного газа, и доктора рекомендовали ему чаще бывать на свежем воздухе. Лен был необычайно удачливым фермером, а в течение зимы занимался изготовлением искусственных приманок. Начал с деревянных воблеров, а закончил металлическими блеснами, поскольку пришел к выводу, что металлические блесны приносят ему больший успех. Он сделал 310 блесен за одну зиму, продавал их в течение весны и был совершенно захвачен этим делом. В рыболовный бизнес Лен пришел в 1929 г. Он продолжал экспериментировать, работая молотком всегда, всю свою жизнь. Формы, размеры и весовые категории, которые он нашел для приманок, мы используем и сегодня, вылавливая больше щук, чем когда-либо».

«В конечном счете действие блесны зависит от ее размера, – продолжает Палистер. – Самая большая блесна Лена Томпсона не вращалась вокруг оси. Вот в чем секрет. Она не вращалась до тех пор, пока вы не начинали вести ее слишком быстро. Дед действительно старался создать блесну, которая могла бы устойчиво идти с плотными колебаниями без вращения. Я знаю, некоторые блесны сконструированы так, что они все же вращаются и при этом работают. Но блесны Len Thompson более адаптированы к скорости проводки, то есть они могут идти быстрее, чем другие блесны, без вращения. Эти медленные, ленивые колебания вызывают много поклевок».

«Масса – другой ключевой фактор, – говорит Палистер. – Наши блесны сделаны из латуни, поэтому они тяжелее. В народе это принято считать преимуществом. Ставшая блесна той же толщины легче, так что с нашей – заброс дальше, и исследовать ее можно более глубокие водоемы». Важнейшие компоненты блесны – ее форма, длина, ширина, толщина и масса. Большинство блесен выходит из-под прессы, и многие из них штампуются из листов нержавеющей стали разной толщины. Один из ключевых аспектов формы – «ложка» блесны, имеющая отклонение от прямой плоскости. «Ложка» – это то, что дает блесне ее название, округлая вогнутость, с одной стороны, и подобная же выпуклость – с другой.

Чем более определено выражена или усложнена «ложка», тем сильнее блесна колеблется, вибрирует



Williams Whitefish.

и более вероятно, что она начнет вращаться при увеличении скорости проводки. Блесна Len Thompson, как уже говорилось, производится из латуни – металла, который тяжелее стали, и она менее подвержена вращению. Эта блесна имеет глубокую «ложку», обладает меньшей площадью поверхности и, следовательно, парусностью для оказывающей ей сопротивление воды, стремящейся закрутить приманку. Она скользит сквозь воду как крыло и при правильно выбранной скорости проводки ритмично колеблется из стороны в сторону, производя игру, всегда привлекающую крупную щуку.

Классическая Williams Wabler, к примеру, имеет однообразную, однородную «ложку», которая сохраняется от одного конца блесны к другому. Известная Acme Little Cleo была одной из первых разработок с ярко выраженной «ложкой» в широком конце приманки, придаю-



Arbogast Doctor Spoon.

щей блесне форму извивающейся волны, особенно когда смотришь на приманку вдоль ее кромки, которая имеет S-образную форму. Кромка Williams Wabler и Arbogast Doctor имеет более однообразный, однородный изгиб. Подчеркнуто выраженная «ложка» способствует широкой игре с большей склонностью блесны к вращению. Хорошо ли это?

Различная игра, зависящая от разных материалов, формы, массы и толщины, – от правая точка для определения важнейших преимуществ блесны, привлекающей внимание крупной щуки. «Разные блесны имеют разную игру, – говорит Даг Стейндж, – какую же тогда считать лучшей? Трудно сказать. Классическая широкая и плоская, как, например, Erringer Husky Devle, играет за счет расширения в нижней части, качается из стороны в сторону. У широкой в нижней части и узкой в «плечах» блесны, как, например, Doctor, центр качения находится в головной части. Эти формы с совершенно различным действием иногда бывают намного более уловистыми, чем классическая овальная».

Когда же это происходит? Определить эффективность вы сможете, только испытав ее и постепенно исключая ошибки в ее проводке.

Каждый из сотрудников журнала In-Fisherman тщательно изучал игру одной конкретной колеблющейся блесны одного конкретного размера, влияние на нее различных факторов и занимался этим в течение уик-энда или недели на одном из всемирно известных водоемов. Но эта, отдельно взятая, блесна может быть представлена многими различными моделями, выпущенными за долгие годы. С одной стороны, это может быть Williams Wabler, с другой – Huskie Jr., с третьей – что-нибудь



Eppinger Redeye Wiggler.

еще. Мы часто посещаем рыболовные базы, где каждый рыболовный гид уверяет нас в больших возможностях блесен, которыми он одновременно и торгует. Но мы знаем, что ни одна блесна не может быть универсальной и полностью перекрывать работу всех других приманок, когда дело доходит до ловли гигантской щуки. Истина состоит в том, чтобы не стать приверженцем одного типа блесны на всю жизнь. К закономерному успеху приводят, как правило, эксперименты с различными формами, размерами и материалами.



Williams Wabler.

Блесны, о которых идет речь в статье, – это те, что для нас оказались эффективными во многих случаях охоты на щук-“алигаторов”. Мы хотим подчеркнуть важнейшие характеристики, которые смогли отметить

в их работе, но нельзя сказать со 100 %-ной уверенностью, когда именно и какая из них будет работать эффективней. Вы можете использовать эту информацию для того, чтобы определить, какие из блесен применять при ловле с учетом разных глубин, особенностей рельефа дна водоема и других условий.

Выбор рабочего инструмента

Широкие блесны с ярко выраженной “ложкой” по-прежнему остаются лучшими для медленной проводки и работы в неглубокой воде. Узкие блесны легче режут воду и быстрее достигают глубины. Но в то же время блесна может быть и слишком узкой. “В большинстве случаев узкие блесны проявляют себя хуже, чем широкие, – говорит Стейндж, – хотя, с другой стороны, блесна Doctor уже, чем, скажем, Redeye Wiggler, но обе отлично работают. На самом же деле длинная, тонкая, узкая блесна менее эффективна при ловле крупной щуки, возможно, потому, что она не обладает способностью производить крайне необходимые мощные колебания”.

Eppinger Seadevle 60, к примеру, имеет 15 см в длину и только 3 см в ширину. При охоте за крупной щукой она заметно уступает блесне Eppinger Huskie Devle примерно такой же длины и массы (85 г), но которая имеет ширину 6,5 см. Эти дополнительные 3,5 см способствуют созданию вдвое более сильных ударных волн, превышающих шум от узкой блесны, а толчки – важнейший фактор, когда дело касается крупной щуки. В неглубокой воде узкую блесну приходится вести быстрее. Возможно, даже слишком быстро. Редактор журнала Дейв Кзанда называет главной причиной высокой привлекательности блесны для большой щуки медленные, ленивые колебания.



Eppinger Daredevle.

“Мои фавориты – это Len Thompson № 2 и № 4 и классическая Daredevle, длина которой всего лишь 9 см, – говорит он. – Рациональное зерно состоит в том, чтобы поддерживать такую скорость проводки, при которой блесна производит ударные волны, что дает рыбе время обнаружить приманку. Если щука ее обнаружит, то непременно схватит. Я провожу приманку со скоростью от медленной до средней и в большинстве случаев использую несколько приемов работы удилищем, заставляю блесну отыгрывать назад, навстречу приближающейся щуке, вынуждая ее принимать быстрое решение. Теперь она может уйти прочь, если приведена в замешательство, или напасть. Чтобы сохранить лицо и произвести впечатление на своих приятелей, “алигаторы” обычно атакуют. Но ключевой момент – это скорость. Правильный выбор скорости проводки крайне важен для оптимальной работы приманки. Блесны, которые производят глухие колебания на мед-



E.G.B. Blinker.

ленной проводке, больше привлекает щуку”. Когда блесна работает нормально, это передается на руку через леску и удилище. Каждая блесна имеет свой оптимальный ритм, и скорость, на которой это происходит, слегка меняется от одной блесны к другой. Как правило, чем шире блесна, тем на более медленной скорости



Rapala Saltwater Minnow Spoon.

она достигает оптимальной частоты колебаний. Но Дейв Кзанда говорит и о том, что он любит меньшие размеры приманок, выбирая небольшие модели блесен широких классических форм, особенно весной: “Я уменьшаю размер приманок для большой щуки и не пытаюсь использовать сверхгромоздкие блесны, подобные Huskie Devle. Большие колеблющиеся блесны прекрасно работают как приманки для озерного лосося, но могут быть слишком агрессивными для щуки в холодной воде. А в водоемах за 60-й параллелью, где



Blue Fox Aqua Spoon.

щука стоит на мелких местах большую часть лета, она предпочитает меньшие по размеру блесны, такие как Daredevle и Doctor 275 (длиной 9 см), в течение всего теплого сезона”.

Ряд условий, определяющих выбор блесны, включает в себя прозрачность воды и ее температуру. “Мой цвет – это, прежде всего, желтый с пятью оранжевыми пятнами в форме ромба, поскольку такая приманка более всего заметна при любом состоянии воды, – говорит Кзанда. – Смысл использования колеблющейся блесны состоит в ее эффективности

Johnson Silver Minnow with Uncle Josh Rind.

при ловле агрессивной рыбы. Если хищница видит, чувствует или слышит приманку, она может найти и схватить ее, поэтому я и предпочитаю, чтобы блесна была хорошо заметной”.

Соответствие доминирующим объектам питания щуки – это другой ключевой фактор выбора правильной блесны. Как правило, чем дальше вы удаляетесь к северу, тем более мелкой должна становиться блесна. В водоемах тундры, где наблюдается тенденция к снижению размера кормовых объектов, щука дополняет свою диету пиявками намного чаще (это одна из причин, почему нахлыстовые приманки с черными полосками кроличьего меха так эффективны к северу от 60-й параллели). Кроме этого, белый, золотистый, серебристо-голубой и серебристо-зеленый тона соответствуют расцветкам хариуса, сига и других лососевых рыб, доминирующих в этом регионе. По мере продвижения на юг

увеличиваются размеры кормовой рыбы, что делает крупные блесны более эффективными. Появляется больше особенностей, больше разнообразия, и поэтому может применяться более широкий спектр расцветок. Определяйте, в чем состоят особенности главных энергетических ресурсов щуки, и подбирайте приманки по размеру и расцветкам, наиболее приближенным к ним. Во многих ситуациях требуется дальний заброс. Иногда для того, чтобы быстро проверить большую площадь водоема. Компактный толстый отрезок стали или латуни хорошо помогает в этом деле, но все же его форма – определяющий фактор. Большая, тяжелая и широкая блесна Huskie Devle не летит так далеко, как ее более мелкая версия Huskie Jr. Обе блесны имеют оди-

наковую толщину, но масса Huskie Devle больше. Однако значительная площадь поверхности Huskie оказывает слишком большое сопротивление в воздухе, к тому же ее масса просто не позволяет ей находиться в полете долго. Более легкие блес-



Lindy Gator Spoon.

ны, такие как E.G.B. Blinker № 5, можно забросить значительно дальше даже при ветре, причем более легкой снастью, чем крупную широкую приманку. Еще одно условие для использования не больших блесен – различное укрытия для хищника на водоеме. Щука любит большие пространства с заросшим травой дном, которые лучше облавливать спиннербейта-

Delaney Geneva Spoon.

ми, подобными Fudally Stump Hawg, но я наблюдал громадное количество поклевков на колеблющиеся блесны в сильно заросших участках водоемов. Щука особенно агрессивно ведет себя именно в травяных зарослях. Она приходит сюда кормиться, несмотря на то, что обзор для нее здесь заметно сужается. Блесну, которая производит более мощные колебания, чем спиннербейт, хищница обнаружит и через траву. Факт, что щуки не могут видеть блесну, обостряет их любопытство, активизирует инстинкт “найти и уничтожить” и понуждает к лихорадочному броску. Как и Кзанде,



- Более прочный первичный пластик, а не вторсырье
- Более толстые стенки
- Более надежные застежки
- Более совершенные конструкции
- Сделано в Японии

Единственный официальный поставщик в России – компания “Москанелла”, тел./факс: (095) 202-16-00

Приглашаем в магазин “Рыболов – Эксперт”: г. Москва, ул. Юж. Портовая, 18/40 (м. “Кожуховская”), тел.: (095) 354-62-35

СВЕРХПЛАНОВОЕ КАЧЕСТВО

мне нравится 9-сантиметровая Daredevle с одинарным крючком № 5 Siwash для ловли в траве. Daredevle, проходящая мимо щуки на расстоянии, позволяющем привлечь ее внимание, оказывается достаточно большой, чтобы производить колебания и отблески, и в то же время она достаточно мала, чтобы легко скользить через густые заросли, при этом одинарный крючок проходит без зацепов за подводные препятствия. И прав Кзанда насчет небольших блесен при ловле дальше к северу, где крупная щука во многих случаях вынуждена рассчитывать на более мелкую добычу. Daredevle или Doctor 275 – прекрасные приманки для травянистых мест. Если водоросли растут редко, я могу применить Huskie Devle Jr., но если они действительно непроходимые, я выбираю совсем другой вид блесен.

“Незацепляйки”

Почти каждый из рыболовных гидов по ловле щуки, с которыми мне пришлось побывать на рыбалке за последние десять лет, держит в своем ящике по одной или паре приманок Johnson Silver Minnow или Rapala Saltwater Minnow Spoon. Эти приманки с одинарными крючками – классические в своем роде. Каждая из них оснащена прово-

лочной защитой, достигающей жала крючка, каждая обладает соблазнительной игрой с колебаниями из стороны в сторону и обе эффективно работают среди тростника, камыша и на мелководных разливах. Эти старые, но прекрасные приманки имеют еще несколько достоинств. Жестко зафиксированный, направленный вверх крючок легко вынимать из пасти большой рыбы, потому что вы можете взять блесну рукой за корпус и как рычагом действовать на крючок. Обе созданы для стабильной игры, а форма корпуса и крючка позволяют применять подсадки из пластика или свиной кожи, которые не ухудшают работу приманки и не препятствуют работе крючка.

“Эти модели приманок не выглядят достаточно современными, – вставляет Стейндж, – и по этой причине Silver Minnow и Minnow Spoon многие рыболовы сегодня игнорируют. А ведь их конструкция намного лучше, чем вы думаете. Незацепляющиеся блесны работают эффективно как в траве или трудных для ловли местах водоемов, так и на открытой воде, к тому же они прекрасно засекают рыбу”.
Одной из первых блесен такого типа была Geneva № 22, появившаяся в 1922 г. Сегодня можно купить ее современную модель. “Geneva штампуются из меди и лату-

ни, что делает ее наиболее долговечной приманкой в этом ряду, – утверждает Томас Дэлани, с прошлого года производитель приманок Geneva Spoon, Lake Clear Wabblers, GM Skinner Spoon и еще нескольких вариантов старых классических приманок из металла. – Долговечность – это ключевой вопрос, но что более важно – так это блеск. Все наши колеблющиеся блесны полируются вручную и приобретают прекрасную гладкую поверхность, отбрасывающую яркие блики. Толщина – решающий момент. Я использую для блесны Geneva металл толщиной в 0,5 мм – легкость помогает вести приманку выше травы”. (Для сравнения: толщина Daredevle – 1,25 мм.) Незацепляющиеся колеблющиеся блесны, скроенные по образцам классических приманок, имеют целый ряд форм. Наиболее известна, вероятно, Johnson Silver Minnow – более плоская, чем Geneva 22S или Rapala Minnow Spoon, что заставляет ее медленно планировать, постепенно заглубляясь, причем ее спинка постоянно повернута в сторону дна, а длинная насадка из свиной кожи на крючке позволяет еще немного увеличить время свободного падения. Minnow и Geneva – более валкие и опускаются чуть быстрее, с более хаотичными движениями из стороны в сторону и сильнее бликуют. Все эти приманки хорошо работают в заросших

водоемах при проводке с паузами, во время которых они падают вниз, так что попробуйте дать щуке возможность показать вам, которую из этих приманок она предпочтет.

Несколько стилей проводки

Когда щука проявляет высокую активность, вы можете расплести банку из-под пива, пробить в ней пару дырок для заводных колец с крючками, забрасывать подальше и ловить рыбу одну за другой, пока не устанете. Когда же большинство щук находятся в прострации, как это чаще всего и бывает, начинается интереснейшая игра. Вот тогда-то небольшие блесны для “аллигаторов” начинают приносить дивиденды. “В большинстве случаев лучше всего проводить их со скоростью, лишь поддерживающей колебания, но я предпочитаю делать еще и четыре пять рывков и остановок с паузами для заглубления приманки при каждой проводке, – говорит Кзанда, демонстрируя руками быстрый рывок к груди, затем выбрасывая их вперед и замирая в паузе. – Блесна слегка ускоряется, а затем планирует вниз, прямо к пасти преследующей ее щуки”.

В падении одни блесны легко достигают цели, а другие – нет. Doctor Spoon, к примеру, падает спинкой вниз и планирует в слегка замедленной, привлекающей рыбу манере. E.G.V. Blinker, для сравнения, колеблется взад и вперед с сильными качками и вибрацией. Большая блесна Huskie Devle также качается, вибрирует, поворачивается и быстро падает на несколько десятков сантиметров, затем снова “ловит” воду и движется еще более беспорядочно.

Одна из действенных проводок на больших, свободных от зарослей плато состоит в том, чтобы давать блесне падать на дно, а затем приводить ее в движение широким взмахом удильца. Я быстро выбираю слабинку лески и начинаю равномерную проводку, давая блесне возможность звенеть, ударяясь о камни. Два или три раза на пути блесны к

лодке я снова ускоряю ее ход и вновь даю ей упасть. Следуя характеру поведения щуки, ищите блесну, чья скорость хода наиболее благоприятствует моменту, к примеру, Len Thompson, и энергично проводите ее через перспективное место. Если это не будет работать, пробуйте приманку промежуточного размера, других скоростных характеристик, как Williams Wabler, и пытайтесь применить медленную равномерную проводку, время от времени делая внезапные паузы. Если и это не будет работать, берите действительно сильно колеблющиеся блесны, такие как Huskie Devle Jr., и пытайтесь разнообразить проводку. Что касается блесен с широкой амплитудой колебаний, то мне нравится давать им лениво колебаться туда-сюда при медленной, равномерной проводке, затем подавая удильце вперед, ускоряя ход блесны и учащая ее колебания на протяжении метра, а потом позволить ей упасть, пока я подматываю слабинку лески.

Если и это не работает, вторгитесь в водоросли и бросайте в воду “незацепляйки”. Дайте щуке самой сказать вам, чего она хочет. Может, это блики, толстый или тонкий металл? Толстая блесна дает сильные колебания, в то время как более тонкая, например Blue Fox Aqua, – прекрасные отблески. Толстая, конечно, тонет быстрее, поэтому на мелководье здоровый смысл подсказывает использовать более тонкую и, если щука сделает намек, медленно опускать ее вниз, а толстую применять в глубокой воде или когда щука реагирует на что-либо, идущее с большей скоростью. Сегодня щучья рыбалка – это более разносторонняя игра, чем когда в нее играли наши дедушки. Щука не желает реагировать на колеблющиеся блесны постоянно, каждый день, где бы то ни было, даже в тундре. Но на каждой вашей рыбалке, в любом месте и, может быть, только в течение часа или двух колеблющиеся блесны все же помогут вам поймать “аллигатора”.

Перевод В. Струева

Lamiglas®

Все сосредоточены на новых удильцах...



Мы сосредоточены на ЛУЧШИХ!

- ★ Предчувствовать атаку – вместе с **Ti2000 Titanium**
- ★ Приобщиться к мировым рекордам – вместе с **Certified Pro**
- ★ Познать совершенство – вместе с **Esprit Concept**
- ★ Ощутить надежность – вместе с **Rogue River** и **G1000**



Единственный официальный поставщик – компания “Москанелла”
Тел./факс: (095) 202-16-00

Картины Ала Агнева – живая природа у вас дома

AL AGNEW®

За более подробной информацией обращайтесь:
The Al Agnew Collection, 11779 Highway 32, Ste. Geneva/eve M063670, USA
Tel.: 573-833-5121 | www.alagnew.com
E-mail: mail@alagnew.com

По мнению коллекционеров всего земного шара, уникальные работы Ала Агнева, изображающие рыбное царство, признаны лучшими в мире