

# На Астраханских Ериках и Ильме

**Алексей Горяйнов**

*Пряатель, пригласивший меня в астраханские степи, собирался туда уже в третий раз. Видовой состав рыбы там очень разнообразен, реально поймать и полторакилограммового окуня, и килограммовую красноперку, и лияувальню, а главное – щуки, сазаны и сомы там встречаются весьма внушительных размеров. Но, конечно, нужно уметь отсекать мелкую и среднюю рыбу. Над этой задачей мы потом не раз ломали голову. Забегая вперед, скажу, что слишком большую рыбу мы не поймали, но побороться было с кем, и эти небольшие степные водоемы запомнятся мне надолго.*



**А**втомобиль свернул с асфальта в степь, и через некоторое время мы подъехали к какой-то размытой дамбе, перекрывающей ерик. Здесь уже стояла палатка двух рыбаков, оказавшихся белгородцами. Они сказали, что рыба спиннингом ловится плохо, что щуку можно соблазнить только живцом, да и то в районе дамбы за день удастся поймать не более двух щучек массой от 1 до 2 кг.

– Ерунда, – отмахнулся мой приятель Андрей, – мы поймаем, что нам надо. – И добавил: – Лагерь ставим здесь, поближе к дамбе.

Когда лагерь был оборудован, мы с Андреем схватили по спиннингу и ринулись на дамбу, но обе-

фото: автор (5)

# АНСКИХ

## НАХ

больше, чем у тех, кто закидывал выше дамбы. Попадались “стандартные” сомята массой от 1,5 до 4 кг.

Помня успехи прошлых лет, мы сначала договорились, что пойманных сомов, щук и сазанов менее 5 кг будем отпускать назад в воду. Но после двух суток ловли, чтобы не остаться голодными, решили трофейную планку снизить до 4 кг. Таковых оказалось всего три соменка.

Анализируя результаты этой и последующих рыбалок, я пришел к выводу, что большая концентрация сомят ниже по течению обусловлена тем, что они подходили сюда в надежде поживиться порохами,



щанный полуторакилограммовый окунь не брал. За полчаса удалось выловить по одному трехсотграммовику – и все. Почти на каждой второй проводке вращающаяся блесну преследовала небольшая стайка мелких окуней, они лишь тюкали, но тройник с мушкой не хватало. Мы меняли приманки, однако ни различные модели воблеров, попперов, суспендеров, ни твистеры, ни виброхвосты результата не давали. Несколько разочарованные, мы решили готовиться к ночной ловле сомов. Вся наша команда, состоявшая из пяти человек, ринулась ловить лягушат, которых на мелководье, у стены камыша, было достаточно. В 9 часов вечера вышли на дамбу. Чтобы не путаться лесками,

приходилось забрасывать оснастки как вниз, так и вверх по течению. До 23 часов

на восемь донок была всего одна поклевка и пойман только один соменок на 2 кг. Но затем начался настоящий жор, который продолжался до часа ночи, затем он постепенно стихать и в 5 часов утра совсем прекратился. Такая закономерность наблюдалась всегда.

Причем у тех, кто ловил ниже по течению, поклевки было обычно в три раза

## ПО РОССИИ С УДОЧКОЙ

ведь на дамбе туристы чистили большое количество рыбы. Крупный сом в районе дамбы не задерживался из-за слишком малых глубин – 1,5-2 м. Кстати, ловля на донки с использованием живой красноперки давала неутешительные результаты – на такую донку за целый вечер вообще можно было не увидеть поклевки.

Из всех опробованных нами в процессе ловли оснасток для сомят удобнее всего оказался монтаж с двумя поводками, привязанными к надежному тройному вертлюжку. Одно ушко вертлюжка сплющивали, так чтобы на него можно было плотно надвинуть полиэтиленовую трубочку, через которую проходили поводки. Трубочка позволяла отводить их от основной лески (рис. 1). Сажая лягушку на два крючка (вводя их насквозь через каждое бедро), можно было надеяться, что при зацепах за водоросли, островки которых встречались на дне, не будет потери наживки при перезабросах. Кроме того, с двумя крючками никогда не было сходов рыбы. Поводки применяли из “плетенки”, крючки – № 1/0 кованые с ушком и коротким цевьем фирмы Owner, основная леска – мононить 0,4-0,45 мм. При ловле сомят до 4 кг модель катушки большой роли не играет, главное, чтобы ею можно было без труда подтаскивать рыбу против сильного течения. Оснастку забрасывали на расстояние от 20 до 40 м, для чего использовали удилица с тестом от 100 до 150 г. Наши соседи оказались большими поклонниками поплавочной ловли. Ежедневно с дамбы они ловили в большом количестве красноперку, которую вялили на растяжках. В качестве насадки они использовали консервированную кукурузу, а чаще – “резку” из свежепойманной рыбы. Иногда “резку” хватал окунь, но красноперки было столько, что она редко подпускала другую рыбу. Белгородцы ежедневно в одно и то же место, недалеко от размыва дамбы, высыпали большое количество прикормки в виде пареной пшеницы, надеясь, что на прикормку подойдет сазан. Они нам рассказали, что два дня назад были на протоке, которая находится в 3 км от лагеря, и видели, как

местные рыболовы на удочку ловили небольших сазанчиков, а у одного какой-то “монстр” оборвал леску.

Я стал уговаривать нового компаньона съездить на машине на сазанью протоку. Прихватив соответствующие снасти, мы отправились в путь. Вскоре подъехали к дамбе, под ней из трубы вытекал мощный поток воды. Юрий Иванович облюбовал свободный от камыша довольно обширный участок на берегу ниже трубы. Здесь русло расширялось и была глубокая яма. Прикормили место пареной пшеницей, смешанной со жмыхом и отрубями, и решили ловить по принципу: чем кормишь, на то и лови, надевая на крючок по три-четыре зерна. В качестве снастей использовали маховые удилица, оборудованные под полудонки. Течение здесь довольно сильное, поэтому мне приходилось применять две “оливки”, застопоренные вертлюжком, к которому был пристегнут 25-сантиметровый поводок из “плетенки”. Основной леской служила мононить диаметром 0,4 мм. Однако даже на объемную насадку то и дело садилась красноперка, а то и окунек. Но чаще всего насадку вообще сбивала мелочь. Я пробовал ловить на кон-

сервированную кукурузу – результат был практически тот же. Рыбы, крупнее полукилограммовой красноперки, мне за час поймать не удалось.

И вдруг Юрий Иванович вспомнил о заветной баночке. Он порылся в кармане и загадочно протянул ее мне.

– Что это такое?

– Сверленная кукуруза.

Я открыл крышку и обнаружил под ней высушенные зерна с дырочками. На такую насадку можно ловить по принципу бойлов на крючок № 8-9 с коротким цевьем. Я стал вязать короткие бусы из зерен кукурузы, сажая их через каждые полсантиметра на обычную леску диаметром 0,2 мм. Делал гирлянду не длиннее 30-35 мм и крепил ее к кусочку кембрика, плотно насаженному на цевье вблизи колечка крючка (рис. 2).

Пока возился с гирляндой, у Юрия Ивановича клюнул полуторакилограммовый сазан. Он без труда вывел его удочкой, оснащенной плетеной леской. Через какое-то время произош-

Рис. 1. Сомовья оснастка донки.

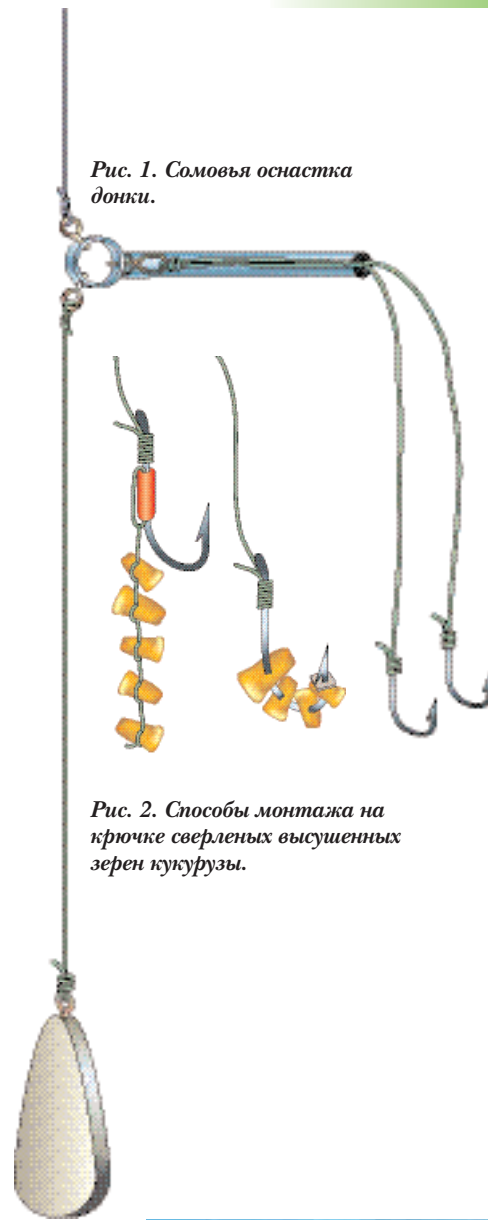


Рис. 2. Способы монтажа на крючке сверленных высушенных зерен кукурузы.



ла сильная потяжка и у меня. Выдержав паузу, я сделал резкую подсечку. Мне пришлось эту рыбку изрядно поводить. В результате в подсачке оказался сазан на 4 кг. Поклевки сазанов приходилось ждать довольно долго, но все же Юрий Иванович поймал еще одного сазанчика на 2 кг. А у меня в завершение поездки произошел обрыв "плетенки" диаметром 0,16 мм. Представляю, какой на ней сидел монстр! Со временем выяснилось, что настоящий окунь "горбач" у дамбы все же есть. Во время ловли красноперки в узкой протоке, сбоку от дамбы, обнаружилось, что окуни время от времени хватают кукурузу, выскакивая из-под собравшегося у трубы тростникового завала. Но пока "горбачей" не попадалось – очевидно, они были очень осторожны и не так расторопны. Тогда я решил ловить на лягушонка длиной не более 2,5-3 см.

ления движения оснастки на основную леску, вблизи вертлюжка, я поставил две мощные дробины. Теперь при проводке лягушонка медленно волокно по дну, и поплавок поплыл по течению достаточно ровно, временами несколько припрыгивая. Я старался регулировать проводку так, чтобы приманка проходила вблизи завала. На второй проводке поплавок резко запрыгал и стал уходить в сторону. Я специально сделал затяжную паузу, учитывая величину наживки, и только после этого резко подсек. И вот на крючке заходила долгожданная сильная рыба. Полуторакилограммовый окунь на удочке, это вам не 4-килограммовый сом на донке – переживаний куда больше! Наконец, "горбач" в садке. Следующей ночью на донку, предназначенную для ловли сомов, попался лишь на 1,6 кг. К удивлению, он взял на лягушонка. Я давно хо-



Эту наживку приходилось сажать на один крючок № 10 с коротким цевьем, прокалывая бедро лягушки. Я использовал ту же, что и для ловли красноперки, поплавочную удочку с основной леской 0,25 мм, на конце которой привязал карабин с вертлюжком для смены поводка. Поскольку в протоке течение было довольно быстрое, для замед-

тел настроиться на ловлю линей, только не знал, чем их соблазнить. На растительные насадки и на червей ловить было бесполезно, даже ночью красноперка не давала другой рыбе подходить к приманке. А что если попробовать ловить на лягушонка? Вода в протоке была довольно прозрачная. Я несколько раз спускался под воду с маской,

**Raymarine**  
...изобретения в мире более 30 лет

## ЦИФРОВЫЕ ЭХОЛОТЫ

*Почему у нас есть то, чего больше ни у кого нет?*

### DS400X



*лучший!*

### DS500X



### DS600X



#### Датчики



Пластиковый датчик глубины, скорости, температуры воды на границе воды

Бронзовый датчик глубины, скорости, температуры воды с жесткой корпусной основой

- ◆ Цифровая обработка - сигнал преобразуется в цифровой формат и анализируется по 220 параметрам, многократно повышая точность и достоверность информации
- ◆ Отличает рыбу от помех благодаря системе распознавания "живых организмов"
- ◆ Единственный эхолот, который управляет параметрами сигнала в зависимости от окружающих условий:

- Постоянная автоподстройка мощности излучения от 50Вт до 500Вт позволяет эффективно использовать эхолот как на больших, так и на самых малых глубинах
- Постоянная автоподстройка частоты излучения импульсов от 5 до 30 в секунду - отличная детализация донной поверхности и работа при любых скоростях
- Постоянная автоподстройка чувствительности приемника

**Потому что Raymarine понимает, что показывает!**

*И конечно, это без чего эхолот уже не может называться эхолотом!*

- ✓ *Можно на русском языке*
- ✓ *Цветной экран - улучшенное восприятие информации и видимость при солнечном свете*
- ✓ *Отключаемые лучи - возможность использования любого луча 18°/20°/30° или 60°/90° и, или двух лучей одновременно*

**Продажа в магазинах "Рыболов-Эксперт"**  
 м. "Кожуховский", ул. Южнопортовая, 18/40, тел.: (095) 600-84-89  
 м. "Бирюлинский", ул. Старая Бирюлинская, 33, тел.: (095) 261-23-96  
 м. "Битюнский", ул. Академика Волгина, д. 15, к. 3, тел.: (095) 330-00-66  
 м. "Петровский-Внуковский", 3-й Нижнелихоборский пр-д, д. 16 корп.1, тел.: (095) 462-61-46

Эксклюзивный представитель в России  
**ООО "МИКСТМАРИН"**  
 т: (095) 202-26-26  
 Т/ф: (095) 202-31-19  
[www.mikstmarine.ru](http://www.mikstmarine.ru)  
[www.rybolov-expert.ru](http://www.rybolov-expert.ru)  
[www.raymarine.com](http://www.raymarine.com)

**Специализированный магазин эхолотов и электроники**  
 м. "Молодежная",  
 Сколковский шоссе д. 31, ТК "Сфера Хит",  
 4 этаж, выходные, с 11:00 до 21:00



Электроника для катеров и яхт

## ПО РОССИИ С УДОЧКОЙ

трубкой и ластами, чтобы разглядеть, где какая рыба держится. Метрах в ста выше дамбы было расширение основной протоки, с нашего берега здесь камыши расступались, образуя небольшой заливчик, в котором я обнаружил стаю крупных линей. Прикормив утром с лодки это место в надежде, что из зарослей камыша подтянутся еще лини, я на вечерней зорьке выплыл на ловлю. На голове у меня был хорошо держащий зарядку на лобный фонарь. Надувную лодку заякорил у нижнего мыса заливчика. Самый простой и надежный якорь для ловли вблизи камышей – примерно метровая палка, к которой привязывают посередине веревку и забрасывают в камыш. Ловил способом принудительной проводки, используя ту же самую удочку, что и для окуни. Приходилось забрасывать оснастку к дальней стенке камыша и короткими подтаскиваниями перемещать лягушонка к лодке. На третьей проводке линь клюнул. Была короткая пауза, когда поплавок стоял неподвижно, но потом он запрыгал и очень медленно стал уходить в сторону. Момент для подсечки я выбрал удачный – и вот килограммовый красавец уже бьется в подведенном подсачке! До часа ночи мне удалось поймать трех линей от 800 до 1400 г и одну полукилограммовую красноперку, которая также соблазнилась лягушонком.

Пока я занимался ловлей сазанов и линей, Андрей все время подбирал ключ к трофейной щуке. На второй день с утра они с товарищем сели в надувную моторку и отправились примерно за полкилометра к ильменю, где ерик сильно сужался и от камыша до камыша там было не более 5 м. Андрей почему-то решил, что матерую зубастую нужно ловить именно здесь. Это было логично, в узкой протоке щуке легче охотиться за проходной рыбой. С утренней рыбалки они привезли 3-килограммовую щуку, пойманную на окуневую “вертушку” с синеватой опушкой тройника. Кроме этого, попались три щучки от 1 до 2 кг, не считая некрупных окуней.

Еще один малорезультативный день ловли спиннингом заставил

нас перестроиться на живцовую поплавочную снасть. Для удилищ я выбрал из своего арсенала “палки” длиной 3,5 и 4 м. Катушки поставил безынерционные со шпулями большого диаметра и “плетенкой” 0,18 мм. Внушительные пенопластовые поправки в виде бочонков скотчем примотал к леске. К концу ее через прочнейший тройной вертлюжок закрепил два поводка: один – длиной 30-40 см для грузила массой 50-70 г, другой – до 60 см для крепления через карабин снасточки с двойным крючком и тройником. Отпуск поправка делал таким, чтобы грузило постоянно находилось на дне и его волочило за медленнодвигающимся по течению поплавком. Для живца мы брали достаточно крупную красноперку массой 200-300 г, и она свободно ходила на поводке снасточки.

У каждого было по две удочки. Заякорились на расстоянии 70 м друг от друга прямо на середине протоки, которая не имела изгибов и позволяла делать чуть ли не 50-метровую проводку вдоль камышей. Но одну снасть пускали накоротке – до 15 м от лодки, чтобы лески не путались.

В месте, где я ловил, была длинная яма, и на ней наживленную красноперку нередко хватили небольшие сомики, однако трофейных экземпляров по-прежнему не было. Если на крючки была насажена слишком крупная красноперка, соменок до 4 кг сразу не мог захватить ее, и тогда приходилось раздраживать его аппетит задержками и подтаскиваниями. Нужно было дожидаться минуты, когда поплавок надолго скроется под водой, и только после этого делать размашистую подсечку.

Практика показала, что и щука, и сом брали как на подвижного живца, так и на снулого. Трепыхаясь на течении, периодически придерживаемая рыболовом мертвая рыбка при торможении проводки поднималась ото дна. На очередной рыбалке у моего друга сошла щука на 4 кг из-за того, что он не взял с собой подсачка. На следующее утро все повторилось, хотя довольно мощный

Крючок TAKARA изготовлен по новейшей японской технологии из высокоуглеродистой легированной проволоки. Высокое качество стали придает крючку максимальную упругость. Непревзойденная обработка жала сводит до нуля сходы при вываживании рыбы.

Новинка изготовлена из качественного сополимера, что обеспечивает леске прочность и стойкость к истиранию. Леска ODIN подходит как для поплавочной ловли, так и для ловли спиннингом.

Леска VIPER обладает повышенной прочностью. Благодаря эластичности способно амортизировать неожиданные сильные рывки рыбы. Прочна на разрыв, помогает в вываживании рыбы в сложных ситуациях.

Плетеная леска из волокон DUNEEMA:

- в 6-10 раз прочнее нейлоновой
- малозаметна в воде
- не деформируется при высоких нагрузках
- не впитывает воду.

# TAKARA

Воблеры TAKARA изготовлены из пластика и оснащены крючками VMC.

В модельном ряду более 25 размеров и форм и более 30 расцветок.

Они позволяют ловить самые разнообразные виды рыб.

Компания TAKARA предлагает большой выбор силиконовых приманок, оснащенных джиг-головками с крючками MUSTAD. Разнообразная цветовая гамма и классический дизайн позволяют ловить рыбу на водоемах любого типа с прозрачной или мутной водой. Эти приманки смогут удовлетворить запросы самых требовательных рыболовов.

Дорогие рыболовы! Отдаем в ваши руки приманку, вобравшую в себя огромный опыт и знания ее создателей. От всего сердца надеемся, что ловля на наши воблеры принесет вам много радости.

Удилище TAKARA  
im8 carbon fibre

Длина, м	Масса удилища, г	Масса оснастки, г
2.40	182	7-21
2.70	205	7-21
3.00	235	7-21

ООО “ДАССИ” представляет широкий ассортимент рыболовных приманок, снастей и аксессуаров.

**ОПТОВАЯ ПРОДАЖА:**

г. Москва: Высоковольный пр., д. 1, стр. 24

Тел./факс: (095) 967-15-57, доб. 110

e-mail: takarafishing@mail.ru

www.takara-fishing.com

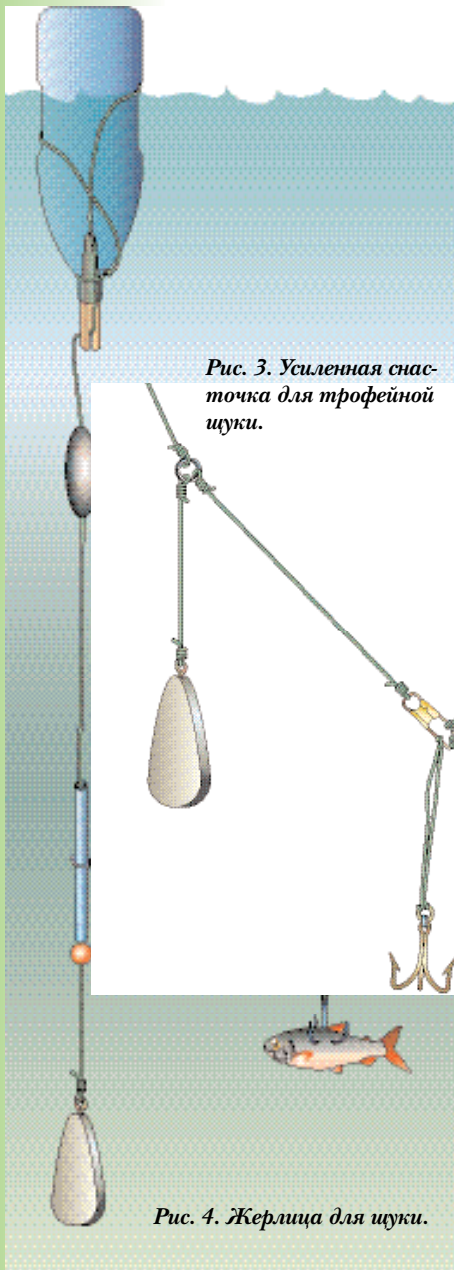


Рис. 3. Усиленная снасточка для трофейной щуки.

У меня дальнейшая ловля на живцовую удочку как-то не клеилась, и я решил уделить день расстановке жерлиц. За основу взял полиэтиленовую бутылку из-под минеральной воды, в горлышко которой плотно вставлена выступающая деревянная пробка с расщепом для фиксации 0,5-миллиметровой лески, которая при поклевке выходила и начинала разматываться. Блесна, длиной не более 10 м, на бутылку, но вначале леску изывал к горлышку. Оснастка к: концевое грузило массой 30 г; в 70 см от него установочная дробина и фиксируемая эска трубочка длиной 10 см на леске; к середине трубочки плотно присоединено проволочное кольцо с вытянутым ушком для крепления кевларового поводка, пропущенного через пластмассовую пробочку от коктейля. Последняя плотно надвинута на приплюсненное колечко, как в сомовьей оснастке донки, чтобы поводок отходил от основной лески и наживленерка могла свободно плавать в бутылке на леске находин стопор, но уже более надежный, в виде удлиненного надрезанного продольно грузила (рис. 4).

Оставалось определиться с местом расстановки жерлиц. Подходящих было немного, так как наш ильмень почти сплошь зарос водорослями, которые даже на середине водоема местами поднимались до уровня полводы.

Но на дне ильменей существуют так называемые "сазаны столы", поэтому почти целый день в снаряжении ныряльщика я посвящал изучению подводного ландшафта недалеко от выхода из протоки. Нашел три широких, изрытых сазанами участка среди придонных водорослей. Глубины здесь были около 3 м.

"Сазаны столы" хороши тем, что на них всегда скапливается большое количество малька и вообще не крупной рыбы, которая находит пищу на вспаханных сазанами плантациях. Хорошая пожива в свою очередь привлекает сюда и различных хищников.

Я мечтал поймать приличного "крокодила", и поэтому на внушительные тройники всех своих жерлиц насадил крупных красноперок. Однако надежды мои не оправдались. И хотя за два дня ловли мне удалось поймать пять щук, четыре из них не превышали 2 кг, только одна потянула на 6 кг. Андрей за эти дни все же смог выловить 8-килограммовую матерую щуку.

Рис. 4. Жерлица для щуки.

карповый подсачек у Андрея был, но он оказался слишком мелким, и щука влезла в него только наполовину. А потом снасточка зацепилась за сетку, а щука ушла.

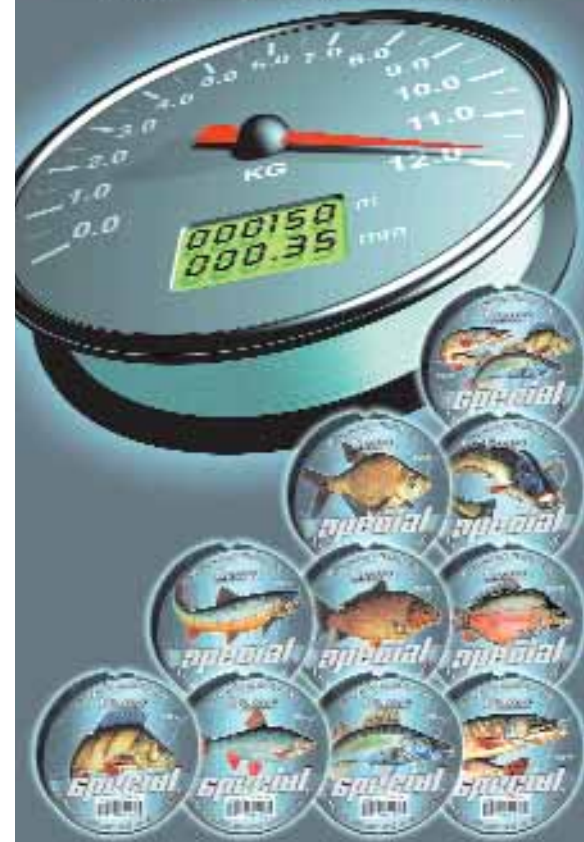
– Та же матерая, – прокомментировал свой поединок неудачник и добавил: – Ну я тебя достану!

Весь остаток дня он сидел у своей палатки, изготавливая более мощную снасточку. В результате она стала выглядеть так, как показано на рисунке 3. Тройники на коротких поводках воткнул в области головы живца, а третий тройник зафиксировал у хвоста, за спинным плавником. Безынерционную катушку он заменил на морскую мультипликаторную. Поначалу усиление очень крупных тройников (№ 3/0) двойными кевларовыми поводками показалась мне излишним, но Андрей объяснил, что при ловле в узкой протоке на сильном течении, чтобы щука не завела снасть в камыши, ее нужно тащить напролом, поэтому нагрузка на нее увеличивается в несколько раз.

# Special

## НЕПРЕВЗОЙДЕННАЯ МОЩНОСТЬ

Современные технологические разработки ведущих европейских производителей легли в основу НОВОЙ серии лесок от компании COTTUS. Леска "Special" имеет высокую разрывную прочность на узле, составляющую до 90% общей прочности. Повышенную стойкость к истиранию обеспечивает сложнейшая молекулярная структура полимера и уникальная обработка поверхностного слоя. Широкая цветовая гамма даст возможность выбора. Вы по достоинству оцените "Special"!



тел./факс: (095) 739-61-22  
info@cottus.ru  
www.cottus.ru

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ:

Екатеринбург (343) 240-87-74 • Минск (87722) 3-42-39  
Москва (095) 158-47-72 • Москва (095) 554-55-09  
Новосибирск (3832) 66-72-88 • Пермь (3422) 28-02-56  
Ростов на Дону (8632) 45-02-91  
С.Петербург (812) 446-42-67 • Уфа (3472) 31-45-25  
Ярославль (0052) 24-73-59 • Омск (3812) 87-54-55  
Н.Новгород (8312) 41-90-50 • Минск (1037529) 654-68-50