

ПРО РЫБАЛКУ



ЯЗЬ В ПРОВОДКУ: ВЗГЛЯД ПРАКТИКА

«...Чтобы соблазнить язя на реке иногда приходится много экспериментировать...!»

СТР. 5



“БРИЛЛИАНТЫ”

«...Фидерная ловля леща на водохранилище - с фидером Diamond - в погоне за трофеем...!»

СТР. 6



НЕ ЩУКОЙ ЕДИНОЙ

«...Ловля на малой реке на легкий спиннинг увлекательная и азартная. Клюют окунь, щука и даже голавль...!»

СТР. 9

ЛЕТО 2012



SENSAS - ПРИКОРМКА №1

Французская фирма Sensas является неоспоримым лидером в мире по производству прикормок и огромного количества различных добавок к ним. Все товары производятся на ультрасовременном оборудовании с использованием новейших технологий, благодаря чему они отличаются высоким качеством.

Ведущие спортсмены мира проводят тщательное тестирование и испытание прикормок, и только действительно лучшие и проверенные товары поступают в массовое производство. Большинство спортсменов и команд пользуется продук-

цией Sensas на соревнованиях и рыбалках, благодаря чему они не раз побеждали на мировых и национальных чемпионатах.

Сейчас фирма Sensas выпускает более 20 000 наименований товаров для рыболовов. На предприятии Sensas на площади 25 000 м² трудятся 200 человек, а производство прикормок в год составляет более 100 тысяч тонн.

Каждую неделю машины Sensas поставляют свои продукты по всей Франции и в Европу. С помощью прикормок Sensas выиграна не одна сотня соревнований.



ФИДЕРНАЯ КАТУШКА DIAMOND FEEDER 30 FD



Мощная безынерционная катушка Salmo Diamond с передним фрикционным тормозом, предназначенная для ловли рыбы на донные оснастки.

Характеристики:

- Пять шариковых подшипников
- Один роликовый подшипник
- Мгновенный стопор обратного хода (антиреверс)
- Включатель антиреверса флажковый нижний
- Корпус карбопластовый
- Шпуля основная алюминиевая (облегченная) конусная
- Шпуля дополнительная пластиковая (графитовая)

- Ролик лесоукладователя конусный увеличенный (противозакручиватель)
- Износостойкое покрытие нитридом титана ролика лесоукладователя и шпули
- Алюминиевая механически обработанная рукоятка с винтовым типом фиксации и возможностью право- и левосторонней установки
- Облегченная ручка из EVA
- Высококачественная балансировка
- Вес 310 г
- Средний объем шпули (монофильная леска диаметром 0,20 мм - 170 м)
- Передаточное отношение 5,2:1
- Усиленная ножка



ПРО ТЕСТИНГ



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПЛЕТЕННЫЕ ШНУРЫ SALMO

ПРО СНАСТИ



СПИННИНГОВАЯ КАТУШКА SALMO ELITE X-TWITCH

ПРО ПРАКТИКУ



ЛОВЛЯ ТАРАНИ ПРИМАНКИ LUCKY JOHN

ПРО ОДЕЖДУ



РЫБОЛОВНЫЙ КОСТЮМ NORFIN EXTREME 3

“СЪЕДОБНАЯ” РЕЗИНА

LUCKY JOHN PRO SERIES

К открытию спиннингового сезона под торговой маркой **Lucky John** в России представлено новое направление в ассортименте мягких приманок – «съедобная» резина **Pro Series**. «Съедобная резина» **Lucky John Pro Series** разработана ведущими рыбаками-спортсменами, экспертами по ловле хищной рыбы, участниками чемпионатов мира по ловле рыбы спиннингом. Эти уникальные приманки создавались для того, что бы занять лидирующее место в мире среди «съедобной» резины.

Преимущества Pro Series:

- естественный реальный натуральный вкус;
- вкусовые ингредиенты внедрены в состав материала, а не только нанесены снаружи, как у большинства аналогичных приманок;
- специальные формы приманок, адаптированные для ловли хищной рыбы в Российских условиях.

Модели, представленные на Российский рынок:

Hogy Hog

Описание: фантазийная приманка – нимфа
Количество расцветок: 5
Размер: 50 мм

Tioga

Описание: виброхвост с оригинальной рифленой формой тела
Количество расцветок: 11
Размеры: 50, 75 и 100 мм

Bugsy Shad

Описание: виброхвост с эластичными ножками
Количество расцветок: 7
Размеры: 72 и 100 мм

Приманки **Lucky John Pro Series** расфасованы по 5, 7 и 10 штук в пластиковые пакеты с замком типа **Zip Lock**. Специальная упаковка обеспечивает сохранение запаха и вкуса приманок.



Мягкие приманки **Lucky John Pro Series**. Модели **Hogy Hog**, **Tioga**, **Bugsy Shad**

ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

NORFIN SCANDIC

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ КОСТЮМ

Водонепроницаемый костюм **Norfin Scandic** изготовлен из качественного материала **Nortex Breathable** и обеспечивает комфортное пребывание на рыбалке в различных погодных условиях. «Дышащий» материал костюма, имеющий показатель **5000 г/м²/24 часа**, успешно отводит влагу от тела даже при динамической рыбалке.

Водонепроницаемость материала составляет **5000 мм**, что позволяет костюму обеспечить защиту от сильного дождя в течение **3-4 часов**. Под морозящим дождем защита обеспечивается в течение всего дня. Костюм представлен в двух расцветках – зеленой и серой.



Костюм **Norfin Scandic** состоит из куртки и штанов с подтяжками.

Куртка обладает удлиненной задней частью, фиксатором в нижней части и сетчатой подкладкой.

Прочный материал в области колен обеспечит долговечность костюма.

Нейлоновая подкладка обеспечивает лучшую вентиляцию в теплую погоду.



Карман для документов с водонепроницаемой молнией



Внутренние карманы



Карманы для коробок с рыболовными принадлежностями



Регулируемые съемные подтяжки и боковые карманы



Регулируемые манжеты на рукавах куртки



Регулировка капюшона на двух уровнях

ИННОВАЦИОННОЕ РЕШЕНИЕ

SALMO

GRAND CONFIDENCE

Компания **Salmo** к летнему сезону **2012 года** представила на рыболовный рынок катушку новой концепции **Grand Confidence**. Основное новшество катушки, на которое нельзя не обратить внимание – увеличенная алюминиевая шпуля с мелким профилем заглупления под леску. Благодаря инновационной шпуле катушка **Grand Confidence** имеет ряд неоспоримых преимуществ. В первую очередь новая технология позволяет увеличить дальность заброса и уменьшить затраты сил на его выполнение. Кроме этого, за один оборот рукоятки катушки происходит намотка сразу **75 см** лески, что особенно важно для увеличения скорости проводки.

В основе системы для укладки лески на шпулю лежит механизм с «бесконечным» винтом. Благодаря слаженной работе «бесконечника» и полой облегченной дужки лесоукладывателя, леска ложится на шпулю перекрестно, без перекручиваний, деформаций, провалов и бугров. Особенно

понравится качество намотки любителям ловли с использованием плетеных шнуров.

Среди конструктивных особенностей обратим внимание на материал, из которого изготовлен ведомый червяк силового механизма. Это прочный цинковый сплав, а не латунь, которая используется практически во всех зубчатых передачах рыболовных катушек. Данный сплав не только легче, но и долговечнее в работе.

В механизме с «бесконечным» винтом применяется специальная молибденовая смазка черного цвета, которая значительно снижает нагрузки на механизм и обеспечивает его надежную и продолжительную работу. Передний фрикционный механизм, установленный в шпуле, надежно защищен от грязи и влаги специальной резиновой защитной манжетой. Рукоятка катушки изготовлена из легкого прочного углеволокна, эргономичная ручка – из материала **EVA**.



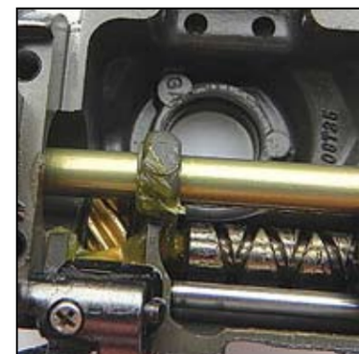
Катушка **Salmo Grand Confidence**. Общий вид

Технические характеристики:

Количество подшипников	11+1
Передаточное число	5,2:1
Стопорный механизм	мгновенный стопор обратного хода
Материал корпуса	карбоналит
Материал ротора	магниевого сплава
Материал шпули	алюминий (основная и дополнительная)
Дужка лесоукладывателя	полая облегченная
Ролик лесоукладывателя	конусный увеличенный
Вместимость шпули	леска монофильная 0,18 мм – 150 м;
Вес катушки	245 г



Перекрестная намотка



«Бесконечный» винт

КРЭШ - ТЕСТ

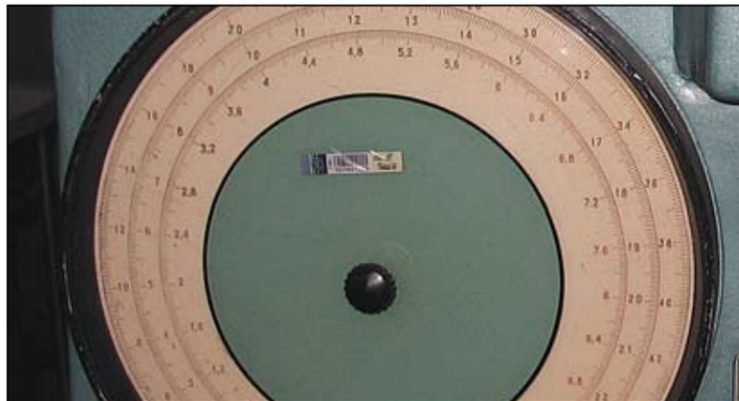
В наше время, выбирая леску или плетенку, рыболовам трудно сориентироваться в многообразии предлагаемого товара. Чем больше от изобилия лесок на прилавках рябит в глазах, тем труднее сделать окончательный выбор в

пользу той или иной марки. В информации на этикетках все производители стараются представить свой товар в наилучшем свете, но далеко не всегда заявленные параметры соответствуют действительным.

Александр ПАНКРАТОВ,
Ведущий специалист
метрологической лаборатории
г. Мытищи, Московская обл.

Чтобы помочь разобраться в этом вопросе нашим читателям, было проведено тестирование специализированных плетеных лесок из числа имеющихся в продаже. Испытания проводились на специальной разрывной машине, на которой в промышленности тестируются параметры полимерных пленок, разного вида проволок. Обычно, при выборе лески рыболова интересует не только ее диаметр и разрывная нагрузка, но и эластичность – способность к растяжению. Эластичная леска предпочтительна, например, для зимних наостей, а для спиннинга лучше наоборот, малорастяжимая. Поскольку этот параметр на этикетках не указывается, в наших испытаниях дополнительно определялось удельное удлинение лески при разрыве.

Силовая характеристика лески интересна не сама по себе, а, главным образом, в составе рыболовной снасти, например, спиннинга. Поэтому, при определении прочности лески на разрыв каждый образец с двух сторон привязывался к канцелярской скрепке, имитирующей проволочное ушко блесны, а уже скрепки устанавливались в специальные зажимы разрывной машины. Очень важно, что при этом использовался узел, рекламируемый фирмами-производителями



блесен как наиболее надежный при креплении спиннинговых приманок.

Тестирование плетеных шнуров проводилось на 3-х образцах каждой модели. Обобщенные результаты проведенных испытаний приведены в таблице.

Выводы:

1. Заявленная производителями прочность плетеных шнуров завышена незначительно (в пределах

погрешности измерений) по сравнению с полученной в результате теста.

2. Сечение плетеных шнуров отличается от заявленного в большую сторону на тысячные доли.

3. Удельное удлинение плетеных шнуров лежит в диапазоне 10%, что полностью соответствует требованиям к плетеным шнурам.

4. Все представляемые шнуры соответствуют заявленным производителем характеристикам, такое соответствие редко встречается на рынке.

Результаты лабораторных испытаний:

Модель плетеного шнура, сечение	Прочность, указанная на этикетке	Измеренное сечение	Измеренная прочность на узле	Удельное удлинение
X-Twitch, 0,14 мм	7,90 кг	0,146 мм	7,25 кг	8%
Braid Elite, 0,11 мм	4,35 кг	0,119 мм	3,95 кг	6%
Feeder, 0,12 мм	5,70 кг	0,128 мм	5,15 кг	7%

ПРО МНЕНИЕ



Валерий СИКИЦКИЙ,
Рыболовный журналист,
г. Минск, Беларусь

Среди многочисленных новинок продукции 2012 года стоит обратить внимание на специально плетеные лески. Одна из них, под названием Salmo X-Twitch, разработана для спиннинговой ловли. Ее основное предназначение – рывковая проводка воблеров, так называемый твичинг. Спиннингисты знают, что для придания качественной анимации приманке, которая зачастую имеет своей собственной яркой окраской и игру, необходимо жесткое удилище со быстрым строем, однако и не растяжимая плетенка тоже сыграет здесь свою положительную роль. Таковой и

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ПЛЕТЕНЫЙ ШНУР - НОВИНКА 2012

SALMO X-TWITCH

является Salmo X-Twitch. Благодаря нулевой растяжимости этого шнура, будет не только качественно передаваться сигнал от удилища к воблеру, но и сама слабая поклевка не останется незамеченными. Специальная спиннинговая плетенка гарантирует хорошую чувствительность. При этом поклевки очень четко различаются от касания воблером травы. В ловле воблером заметность плетенки не важна, поэтому камуфлированная темно-зеленая расцветка – самый подходящий вариант. Шнур Salmo X-Twitch «не пускает» краску и довольно долго работает

и не теряет свой цвет. Выпускается он в размотке по 100 м в удобной индивидуальной упаковке. Поверхность плетеного шнура довольно «скользящая», а сечение – круглое, что обеспечивает хорошую дальность заброса приманки. Я использовал данную плетенку для береговой ловли воблеры типа «минноу» – весом от 7 г и недостатком дальности полета не испытал. Диаметр плетенки при этом был 0,12 мм. Облегчить крупным и тяжелым воблерами, например Lucky John X-Twitch 11, или супертендером Flat Minnow 10 тонущим Magic Sinker 10, весом

16 и 15 г соответственно, можно применять более толстую плетенку диаметром 0,14 мм. Такой диаметр также использовал «трудных» мест, а с большой вероятностью зацепов: шнур не подвел, исправно освобождая приманку из коряг. Прочность приятно удивила, и дома провел эксперимент, измерив поклевки на разрыв электронными весами. Результаты моих собственных измерений практически совпали с заявленными показателями производителя для диаметра 0,12 мм: тестовая нагрузка составляет 5,8 кг, для 0,14 мм – 7,30 кг.

СПЕЦНАЗ

Современное оборудование на химических заводах в Европе позволило изготовить специализированные рыболовные лески в соответствии с жесткими требо-

ваниями европейских и международных стандартов. Каждая серия по свойствам соответствует требованиям, предъявляемым при различных видах ловли.

Олег КВИЦИНИЯ,
Рыболов-эксперт
г. Сергиев Посад, Московская обл.

СЕРИЯ SPECIALIST SPIN

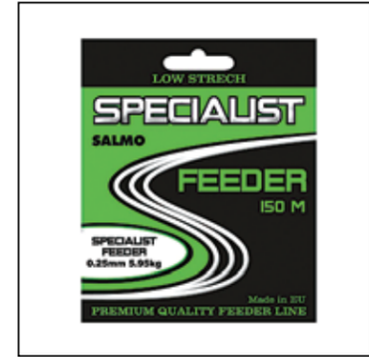
Монолеска Specialist Spin предназначена для применения в спиннинговой ловле. Она выпускается в размотке по 150 метров в диапазоне диаметров от 0,16 до 0,50 мм и имеет темно-зеленую расцветку. Основным преимуществом лески Specialist Spin является повышенная износостойкость – обязательное требование к спиннинговым лескам. Низкий коэффициент растяжения делает леску очень чувствительной. Леска прослужит долгое время, несмотря на ее постоянное трение о кольца спиннинга и подводные препятствия в виде водорослей и камней.

СЕРИЯ SPECIALIST FEEDER

Монолеска Specialist Feeder предназначена для применения в донной ловле на фидерные или пикерные удилища. Она выпускается в размотке по 150 метров в диапазоне диаметров от 0,20 до 0,40 мм и имеет чередование черной и красной расцветок. Основным преимуществом рыболовной лески Specialist Feeder является повышенная износостойкость, мягкость и средне-низкий коэффициент растяжения, что повышает ее чувствительность и обеспечивает необходимую эластичность при вываживании крупной рыбы на тонкие оснастки.

СЕРИЯ SPECIALIST MATCH

Монолеска Specialist Match предназначена для применения в матчевой ловле с дальним забросом поплавочной оснастки. Она выпускается в размотке по 150 метров в диапазоне диаметров от 0,14 до 0,22 мм и имеет расцветку «хамелеон». Эта расцветка с основой из коричневого цвета в зависимости от освещения «маскируется», меняя интенсивность коричневого цвета. Основными преимуществами



лески Specialist Match являются повышенной износостойкостью – обязательное требование к лескам для матчевой ловли, низкий коэффициент растяжения и маскирующая окраска. Тонкая леска прослужит долгое время, несмотря на ее постоянное трение о многочисленные кольца матчевой удильища.

При высоком качестве этих специализированных лесок их стоимость не высока. Основные преимущества специализированных лесок: высокая прочность, калиброванная гладкая поверхность, мягкость и низкая остаточная «память».

СУДАК НА ЧЕРВЯ

С наступлением первых чисел апреля крупные реки Астраханской области, такие, как Ахтуба и Волга освобождаются от ледяного покрова. И уже через пару дней после ледохода на реке разворачивается замечательное действо, которое привлекает сотни рыбаков на Ахтубу

– начинается жор судака! Весеннее повышение активности судака уже давно перестало быть секретом, особенно для столичных рыбаков, которые приезжают на реку целыми водномоторными бригадами и пытаются поймать колючую удачу за хвост.

Александр ЗОЛОТАРЕВ,
Рыболов-любитель
г. Знаменск, Астраханская обл.

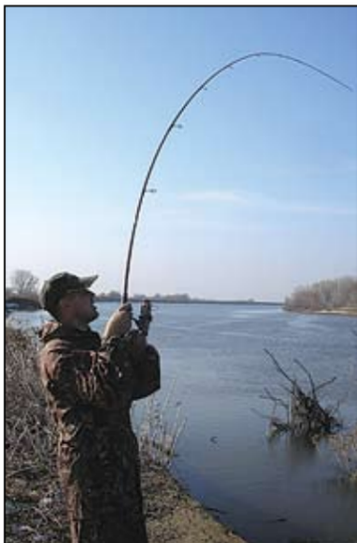
В таких условиях сильно возрастает конкуренция между рыбаками – зачастую на уловистой яме или «в-о-о-н у того белого бакена» скапливается до десятка лодок, а ведь поймать рыбу, почему-то хочется всем. Но далеко не всем это удастся – кто то не угадал с местом, кто-то – со снастью, а некоторым не повезло с приманкой. Поиск места – дело опыта и, зачастую, удачи. На нем мы подробно останавливаться не будем, здесь, многие, думаю и сами обо всем догадываются – яма поглубже, коряг побольше, течение послабее или суводь, вот и приехали... Со снастями уже сложнее – раскошелиться на дорогую «джиговую» палку может не каждый и некоторые умудряются приспособить один спиннинг и для ловли на микроджиг, с весами максимум 10 граммов и для так называемого «хеви»-джига, когда вес грузила-головки достигает 50граммов... О том, что снижается чувствительность, а в некоторых случаях от перегрузки может запросто сломаться «палка», люди иногда даже не догадываются. Тут уж ничего не поделаешь, одной палкой на весенней рыбалке не обойтись, приходится вооружаться двумя. И лучше здесь, естественно подойти к проблеме «с головой». Выбрать качественное рабочее удище по цене. Одно – длиной **240-270 см с тестом 3-15 или 4-16 граммов** с катушкой двухтысячной серии и шнуром диаметром **0,14 мм** мы будем использовать для ловли на Ахтубе на прибрежных свалах и корягах, а второе, длиной **270-300 см с тестом 12-45 или даже 20-50 граммов**, с катушкой уже **2500-й серии** и шнуром **0,18 мм** будет нас выручать на прирусловых ямах и бочагах славной реки Волги. Если говорить с точки зрения цены и качества, то я остановил свой выбор на двух удищах **Salmo Jig Specialist** (длина **2,34 м, тест 2-18 г**) и **Okuma Octana Spin** (длина **2,55 м, тест 10-40 г**). первый из них стоит около 50 «американских», второй уже около ста. Чем хороши? Прежде всего работой! **Okuma** передает в руку даже самые слабые потычки судака, отлично бросает, несмотря на свою отнюдь не «дяди Степину» длину. **Jig Specialist** очень нравится мне на вываживании. Ни одного провала, ни одного намека на поломку.

А теперь подойдем к сердцу данной статьи, ставшему причиной ее написания – обсуждению приманок для весенней ловли. Задумайтесь, почему классические силиконовые и поролоновые приманки были для рыбы столь привлекательны в начале их появления в нашей стране? Правильно, потому что они были для нее новы, и не вызывали страха или опасения. И уже позже, когда подмосковная рыба насытилась

однотипным – «стандартным» силиконом и перестала активно на него попадаться, Ахтубинские хищники бросались на приманки с удвоенной охотой и все потому же – рыбаков было немного, и, соответственно приманки тоже были новы. А теперь - нет! Что же делать? В данном случае, по моему мнению не стоит ждать с моря погоды, а экспериментировать с нестандартными поролоновыми приманками. С силиконовыми приманками все гораздо интереснее и здесь уже, как говорится, цветом не взять – слишком много цветовых вариаций у каждой конкретной формы силикона. Вследствие чего мой выбор был сделан в сторону изменения формы силикона в сторону американских бассовых червей, в изобилии представленных торговой маркой **Lucky John**.

Грубо говоря, в моей коллекции существует три радикально отличающихся типа нестандартных силиконовых приманок.

- 1) Силиконовые черви без хвоста – то есть просто вытянутой цилиндрической формы тельца яркочерной расцветки.
- 2) Черви с хвостом – представляют собой нечто вроде очень вытянутого твистера.
- 3) Различные раки. Эти имитации настолько различны по своим формациям и цветовым вариациям, что просто не поддаются описанию, хотя структура их также понятна – это пассивный элемент – тельце и активные элементы – щупальца, лапки, клешни. Как видно из описания, черви без хвостика и некоторые модели раков сами по себе играть не будут и анимируются только за счет действий рыбака, то есть непосредственной игры приманкой при помощи кончика удища и скорости оборотов катушки. Соответственно, черви и раки с активными элементами также имеют собственную игру. Справедливости ради, стоит заметить, что рыба активно ловится как на те, так и не другие, причем судак и щука пожирают такие приманки с гораздо большим энтузиазмом, нежели обычный, «стандартный» силикон.



Монтируются силиконовые приманки при помощи различных оснасток. Наиболее распространенные методы, это оснащение двойником и стандартной «чебурашкой», в некоторых случаях требуется установка дополнительных крючков на поводках – в основном, это применяется при использовании очень длинных или объемных приманок (средняя длина силиконового червя – **12-18 см**, бывают и более крупные модели). Также, для особенно закоряженных мест можно использовать оснастки типа «Техас» или «Каролина».

Специализированной техники ловли на нестандартные силиконовые приманки не существует, это дело эксперимента, однако стоит помнить, что для их анимации необходимо совершать более плавные движения удищем, делать более длинные паузы – как правило, это наилучшим образом сказывается на активности хищника. Также стоит учесть, что подсечка должна быть не очень мощной, но короткой и резкой – в этом случае вы сможете просечь рыбу которая может удерживать силиконового червя просто в сжатых челюстях, не наколовшись на крючки.

В завершение стоит сказать, что силиконовые черви – далеко не панацея, а лишь одна из маленьких страничек обыкновенных рыболовных экспериментов, но попробовать однозначно стоит.



СЛУЧАЙ

Суббота. Раннее утро выходного дня. Но птицы проснулись, особенно заливался соловей. Окна моей квартиры выходят прямо на молодой сосновый бор. Воздух свеж и чист. Сделав гимнастику, я позавтракал и стал собирать-

ся на рыбалку. Рыбалка занимает в моей жизни практически все свободное время. До места рыбалки от моего дома всего двадцать пять минут небыстрой ходьбы, а ходить, да еще с рюкзаком за плечами, я просто обожаю.

Иван РЕШЕТОВ,
Рыболов-любитель
г. Дубна, Московская обл.

Погода выдалась очень хорошая: дул северо-западный ветер 3-5 м/с. Пройдя туннель, я почти по вертикальному склону поднялся к месту рыбалки. Место это проверено мною ни один десяток раз. Ловить я сегодня собрался плотву. Сняв рюкзак и положив на землю удочки, я осмотрелся.

Было уже **4.30** утра. Слева и справа от меня уже сидели рыбаки. По их еле тлевшему костру я определил, что ребята приехали еще в пятницу вечером. Не спеша, я оборудовал свое рыболовное место: установил стульчик, поставил рогатки для укладки на них своих удочек, закрепил рядом со стульчиком садок, затем подкормил место сваренной накануне перловой кашей. «Зарядил» летние удочки и сделал первый заброс. Время было ровно пять. Легкое дуновение весеннего ветерка качало поплавок из стороны в сторону, началась рыбалка. Вот и первая поклевка, и симпатичная плотвичка оказывается у меня в руках.

- Ну что же, - подумал я, - начало есть.

В этот день клев был просто сумасшедший: попадалась и плотва, и подлещик, и густера, и даже окунь. Приманка – мелкий опарыш, которого я насаживал на крючок по две штуки (личинки). Ближе к обеду (часам к 12) клевать стало реже, но рыба стала попадаться намного крупнее. Повееяло прохладой, я посмотрел вправо и увидел, как приближаются грозные тучи. Рассыпаясь паутиной, сверкала молния. Вдруг я услышал какой-то шум. Правильно – это стучали струи проливного дождя по поверхности воды. Я быстро достал зонтик, прикрыл рюкзак полиэтиленовой пленкой (я всегда беру ее с собой) и стал ждать, когда пройдет грозовой фронт. Дождь и мощные порывы ветра закончились где-то только через тридцать минут.

Я снова занял свое «рабочее место». Вот тут-то все и началось. Я увидел поклевку и как всегда быстро сделал подсечку, но не смог оторвать оснастку от дна. Зацеп! Но делая попытки освободиться от зацепа, я медленно стал поднимать удище. Конец удочки изогнулся в дугу, и я понял, что на крючок попалось что-то серьезное. Борьба продолжалась уже **5-6 минут**, а подвести рыбу к берегу мне так и не удавалось. Поводок в тот момент был у меня **0,1 мм**, на разрыв **всего 1,4 кг**. Я позвал на помощь рядом сидящих рыбаков, чтобы они помогли мне вытащить непокорную рыбу. Они подошли ко мне с подсачеком, но толку от этого было мало! Как только я подводил рыбу ближе к берегу, она снова уходила в глубину. Тогда я разделся до плавок, удочку отдал ребятам, а сам залез в воду. И только так мне удалось выбросить рыбу на берег. Это был золотистый жерех, весом **около 2,5 кг**. Снасть с таким сильным соперником справилась отлично! Теперь мое доверие к моему удищу **Diamond Specialist Bolognese** возросло многократно!

Все были просто удивлены: жерех таких размеров на удочку не попадался в этих местах никогда. Сердце у меня колотилось, как автомат Калашникова. Когда я немного успокоился, то первым делом поводок поставил потолще – **0,15 мм**. И правильно, надо сказать, сделал! К моему месту, по-видимому, подошел косяк жереха, и я поймал еще штук пять этих рыб, разных размеров. Было у меня еще и три обрыва. Но вот, что интересно, клевал жерех только у меня. Почему? – спросите вы. Не могу ответить, может сыграла свою роль прикормка – перловая каша. А приготовлена она у меня обычно так, что хоть сам ешь. Вот такой случай произошел со мной на рыбалке. Больше пока мне такого крупного жереха ловить не приходилось. Но надежда у меня есть всегда, ведь ее величество рыбалка и хороша тем, что она почти никогда не предсказуема!



ЯЗЬ В ПРОВОДКУ

ВЗГЛЯД ПРАКТИКА: ОСОБЕННОСТИ ВЫБОРА СНАСТЕЙ

Владимир БАРАНОВ,
Рыболов-эксперт
г. Волжский, Волгоградская обл.

Я ловлю в проводку практически круглый год – с ранней весны после схода льда и до поздней осени пока не наступят первые заморозки. Ловлю и крупную плотву, и красноперку, и леща, но все-таки самой любимой рыбой у меня является язь! Почему? Да все очень просто! Язь – настоящий боец! Сильными стремительными рывками он пытается уйти в глубину, сердце замирает от его кульбитов и прыжков, в кровь вбрасывается «лошадиная» доза адреналина, а после вываживания трясутся руки и пульс – бешеный. Секунды борьбы с достойным противником на долгое время остаются в памяти как единая полоса положительных эмоций. Особое внимание при подготовке к ловле стоит уделить снастям, именно об этом я сегодня и расскажу.

Ловля язя в проводку, или как сейчас модно говорить, ловля на болонское удилище – один из моих самых любимых способов ловли. Всегда, когда подходит время, я стремлюсь выбраться на реку и поудить в проводку. Любителей половить в проводку я встречаю у себя на реке довольно редко, большинство все-таки пред-

почитает спиннинг, бортовые удочки или фидер. Сложно сказать, почему болонское удилище мало популярно. Возможно, сложность выбора места, правильного подбора снастей, приманок с прикормкой и другая мелочь отпугивают и разочаровывают большинство рыбаков, пробующих ловить этим способом.

из первых легкие качественные безынерционные катушки появились в ассортименте компании Okuma, и я сразу взял их на вооружение. Отличный вариант, как по цене, так и по качеству – безынерционки Salmo - Elite Match и Diamond Match.

С катушкой разобрались, следующий этап – оснащение. Большинство рыбаков считают: снасть без поводка не приемлема. Мое мнение, что рыба боится толстой лески, в отношении язя малопримемлемы. Конечно, наматывать на катушку надо не 0,4 мм, а просто качественную 0,2 мм – такую, например, как Raider.

Теперь, что касается крючков. Бытует мнение: чем меньше крючок, тем лучше подсечка, и рыба меньше боится. Но язь – рыба стремительная, и поклевка его длится доли секунды. Не успел подсечь – все, считай добыча ушла. Все таки надо разумно подходить к данной проблеме.

Малыми крючками я считаю размеры от №19 до №14, наиболее уловисты №№12-8 по международной классификации.

Форма крючка может быть любой из модельного ряда, предназначенного для ловли плотвы, язя или карпа. Цвет крючка, хотя и незначительно, влияет на уловистость. Лучше всего, когда он гармонирует с цветом насадки. Для кукурузы и гороха – золотой, для червя – черный, для перловки – белый. Но самое главное: крючок должен быть всегда острым, поэтому я выбираю крючки Cobra.



Чаще всего ловля ведется с лодки – так удобнее и к заветному месту проще добраться. А самое главное – мобильность: никогда ведь не знаешь, где может стоять рыба. В качестве основной удочки служит пятиметровый телескоп. Но пятиметровка должна быть особой – абы какой телескоп не подойдет. Удилище должно удовлетворять сочетанию трех основных принципов. Легкости – поскольку ловля идет не один час, и частые перезабросы удилища превратят вашу руку в непослушный отросток. Жесткости – точнее сказать, удилище должно быть одновременно и упругим (чтобы вершинка не болталась, и была четкая подсечка), и тонким (для того, чтобы во время вываживания гасить рывки сильной рыбы). Третье условие – предпочтение надо отдать удилищу, оснащенному легкими пропускными колечками, желательно на одной ножке. Дабы меньше влиять на строй, если можно говорить о строе по отношению к телескопам.

вываживание даже килограммового язя превращается в целое событие. А нам надо как можно быстрее увести рыбу от стаи, не распугав остальных собратьев. Теперь о материале болонеза. Однозначно: новейшие углекомпозиции имеют наиболее выгодные характеристики. Последний год я остановил свой выбор на удилищах Salmo XM Bolognese. Они, по моему мнению, имеют оптимальное соотношение цена-качество и доступны всем рыбакам даже в небольших городах и поселках.

Эти удилища достаточно легкие и рука не устает работать с ними в течение долгого времени. Запас прочности впечатляет – даже при силовом вываживании язя, когда его надо быстро увести от стаи, проблем не возникало. Обращу еще внимание на современный качественный катушкодержатель и два разгрузочных пропускных кольца на последнем колене удилища. Достаточно жесткий строй позволяет четко и вовремя делать подсечку, что особенно важно.

катушку? До недавнего времени мои предпочтения были отданы простым инерционкам небольших размеров. Привычка и автоматизм действий, производимых с катушкой, не позволяли переоснаститься «мясорубками». Пробовал ставить различные модели безынерционок, но так и не смог с ними ужиться. Катушек малых размеров от солидных производителей на рынке попросту не было. Были катушки Shimano, но цена на них несколько пугала. А другие иногда выходили из строя на первой же рыбалке. Одними



Вы спросите, почему именно пятиметровка, а, допустим, не матчевое удилище. Скажем – это оптимальный вариант. Если брать более короткие удилища,

Удилище выбрали, перейдем к «сердцу удочки». Возникает вопрос: какую лучше поставить

ПРО СНАСТИ



ПОПЛАВОЧНОЕ УДИЛИЩЕ С КОЛЬЦАМИ SALMO DIAMOND XM BOLOGNESE



Легкое удилище средней мощности быстрого строя, изготовленное из графита IM7.

Удилище укомплектовано облегченными кольцами с высококачественными вставками SIC и надежным катушкодержателем.

Верхнее колено имеет два дополнительных разгрузочных кольца.

Технические характеристики:

- Материал бланка удилища – углеволокно IM7;
- Строй бланка – быстрый;
- Конструкция – телескопическая;
- Кольца пропускные – облегченные, дополнительные разгрузочные, со вставками SIC;

- Рукоятка – с противоскользким покрытием;
- Катушкодержатель – быстродействующего типа Clip Up.

ВЫБОР ЭКСПЕРТОВ

ПРО РЕКОМЕНДАЦИИ

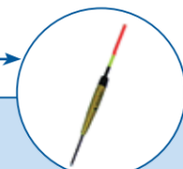
ЛЕСКА

МОНОФИЛЬНАЯ ЛЕСКА SALMO RAIDER



ПОПЛАВКИ

ПОПЛАВКИ SALMO AA



КРЮЧКИ

КРЮЧКИ COBRA



ЗА ТРОФЕЙНЫМ ЛЕЩОМ

Игорь СМЕТАНИН,
Рыболов-любитель
г. Вязьма, Смоленская обл.

Второй период связан с окончанием определенного времени болезни леща после нереста, проходит как раз полторы-две недели, - и лещ начинает наворачивать "упущенное" и возвращать себе прежнюю форму. При этом очень важно, чтобы к наступлению второго периода вода еще не опустилась до летнего уровня, а была бы выше его сантиметров на 30-70, - тогда успех, естественно, при других благоприятных условиях, гарантирован. Летом лещовые стаи становятся уже не такими многочисленными, но довольно ровный клев продолжается до середины июля. Далее хороший клев возобновляется в августе и продолжается в сентябре, пока на дворе стоят теплые дни. Запланировано, что наиболее крупные экземпляры попадаются ночью, хотя приходилось сталкиваться со случаями, когда леща весом в 4,5 кг достали из воды в два часа дня - в то время, когда и мелкий подлещик не теребил насадку уже более двух часов.

МЕСТА ОБИТАНИЯ.

Места обитания леща и подлещика на разных водоемах различаются. Так, на крупных озерах, реках и водохранилищах леща действительно можно обнаружить в ямах, а вот для водоемов со слабым течением это суждение может оказаться и неправильным. Дело здесь в том, что лещ питается донными организмами, а в водоемах со слабым течением в ямах грунт практически не размывается, значит, и корм там найти значительно сложнее. Поэтому выходит, что в таких местах лещу и подлещику получается приемлемей держаться на местах со средней глубиной, где течением

лещ, как известно, - рыба донная, и не использовать для его ловли фидерные снасти было бы просто неразумно. Обитает лещ (подлещик) как в озерах с практически стоячей водой и небольших реках

с медленным течением, так и в крупных реках с течением довольно быстрым. Самые хорошие периоды для ловли леща в средней полосе России - это конец апреля - начало мая, а также послед-

ние числа мая - начало июня. В конце апреля половодье уже закончилось, но вода при этом еще довольно высокая и мутная, и лещ активно кормится после зимнего образа жизни.

никает. Бланк уверенно гасит и рывки рыбы, и сопротивление течения.

Катушка может применяться любая, для меня привычна безынерционная с вместимостью шпули: 150 м лески 0,22-0,25 мм. Использую тот же «бриллиант». Нравится мягкая работа катушки и специальная конусная шпуля. Дальность заброса явно повышается! Фрикцион четкий, позволяет подобрать регулировки по сопротивлению очень грамотно, практически «на грани фолла».

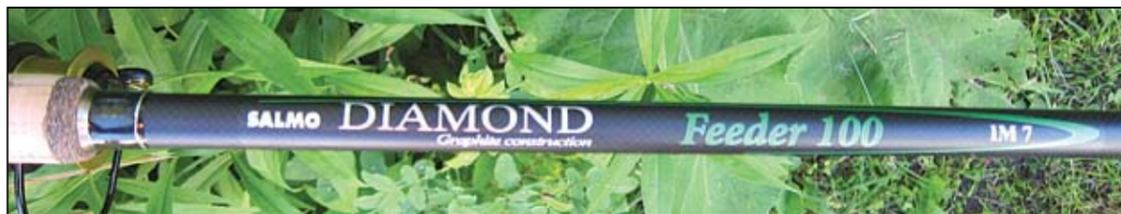
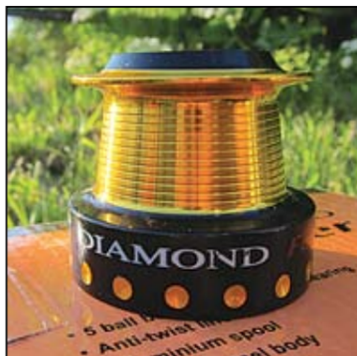
Леску использую диаметром 0,20-0,25 мм. Во-первых, фидерные удилища, особенно, то на которое я сослался достаточно эффективно гасит рывки рыбы (лещ и бьет, в общем-то, не так сильно), во-вторых, грамотно отрегулированный фрикцион тоже выручит в нестандартной ситуации. При подводе рыбы к берегу лучше все равно воспользоваться подсачеком. Поводки применяются более тонкие, приблизительно на 0,05-0,10 мм тоньше, чем основная леска (то есть для основной лески диаметром 0,25 мм вполне подойдут поводки диаметром 0,16-0,20 мм).

Кормушки используются весьма разнообразные - от закрытых, для живых компонентов: червя, опарыша и мотыля, - до сетчатых, наполненных самыми различными по составу смесями. Что касается крючков, то здесь нужно ориентироваться по обстановке: в зависимости от размера клюющей рыбы, менять размеры крючков. Если водоем хорошо известен, известно, какая обычно рыба берет насадку, то здесь все просто. Если же водоем для вас новый, то можно поэкспериментировать, поставив на разные снасти разные по размеру крючки; после нескольких поклевков оставить те, которые больше подошли. То есть - если поклевки следуют, а засечь рыбу не удастся, то ставим крючки меньшего размера, и наоборот.

Из оснасток для ловли подойдет все - с противозакручивателем, симметричная и несимметричная петли, патерностер. Необходимо, правда, учитывать два очень важных момента. Если ловля происходит на водоеме с течением, то оснастка, может быть, немного грубей: когда насадка постоянно уплывает и колыхается под воздействием течения, то времени на раздумья у рыбы бывает значительно меньше, и она может сразу схватить насадку.

В водоеме со стоячей водой лещ будет тщательно изучать насадку, а также вашу оснастку - и поэтому очень важно сделать ее максимально незаметной и чувствительной.

Кроме того, почти всегда необходимо немного подгружать леску между застеежкой и крючком, хотя бы самым маленьким грузилом-дробинкой, - она не будет парусить, и вызывать подозрения у рыбы.



вымывается больше пищи. Стоит отметить и то, что более мелкие молодые особи менее приспособлены к выкапыванию из грунта донных организмов, и оттого они стараются рыться в мягком слое толщиной от 2 до 7-10 см, который преобладает на средней глубине. В ямах же обычно слой мягкого ила значительно толще, пищи больше, но и достать ее несколько сложнее - поэтому там обычно роятся более крупные особи. Подлещику - а крупному лещу особенно, требуется место для отдыха, именно из-за этого обычно места кормежки располагаются вблизи ям. В них лещ уходит после кормежки - обычно ночью. Что касается поперечного сечения водоема, то довольно-таки ошибочно считать, что рыба будет всегда держаться вблизи русла. Когда она движется во время нереста, то действительно чаще всего ее путь пролегает вблизи русла, по линии максимальной глубины.

В летний период рыба активно ищет корм и потому вынуждена переходить к различным неровностям дна - свалам и т.д. При этом - чем круче свал, тем чаще

он разрушается, и больше пищи вымывается водой. Кроме того, в таких местах течение более слабое, по сравнению с руслом, а значит, и держаться там несколько проще.

Общеизвестно и то, что лещовые стаи имеют свои кормовые пути, поэтому, однажды обнаружив на водоеме тропы, по которым перемещается рыба, в дальнейшем будет легко закармливать некоторые их участки и тем самым удерживать на них рыбу. Вообще, наиболее вероятны встречи с лещом и подлещиком на выходе из ям, уступах и широких бровках, расположенных вблизи глубоких мест. Бровки, уступы, поросшие различной растительностью, богатые мелким живым кормом, и привлекают леща. Не меньше манят леща и участки дна, заселенные колониями живых и уже отмерших (раскрывшихся) ракушек.

СНАСТИ И ОСНАСТКИ.

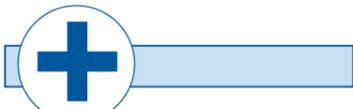
Как мы уже рассмотрели в первой части статьи, места обитания леща могут быть крайне разнообразными, и поэтому снасть для его ловли должна

быть в достаточной степени универсальной. Фидерное удилище лучше брать длиной от 3,60 до 3,90 м, с тестом забрасываемых кормушек до 90-120 граммов. В некоторых случаях на крупных реках может понадобиться и более мощное удилище, но так происходит уже довольно редко. Лично у меня удилище Salmo Diamond Feeder с тестом 100 г - я им очень доволен, и менять не предполагаю.

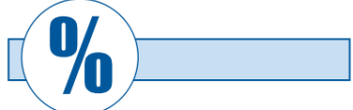
Больше всего в этом удилище мне импонирует отличная дальность и точность заброса. Фидер отлично пробивает встречный ветер, а отклонение от точки прицеливания (конечно это зависит и от рыболова) фактически равно нулю. Помимо этого у этого удилища очень чувствительные вершинки-сигнализаторы. Малейшее касание лещом приманки мгновенно передается на берег. С вываживанием тоже проблем никаких.

Есть у меня и более старший «бриллиантовый брат». Его я использую на реках. Даже при вываживании крупного леща против течения проблем не воз-

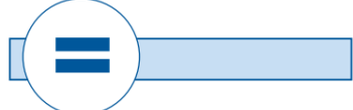
ПРО ВЫВОДЫ



- Большая дальность и высокая точность заброса;
- Уверенная работа при вываживании;
- Чувствительные вершинки-сигнализаторы
- Доступная цена.



- Соединение колен удилища по типу Over Stek;
- Пробковая рукоять.



Отличное качественное фидерное удилище, доступное по цене широкому кругу рыболовов. Может применяться как для спортивной, так и для любительской ловли. Рабочие характеристики превосходят других «одноклассников» в ценовом диапазоне.

ПРАВО ВЫБОРА

ВЫБОР ФИДЕРА

Олег КВИЦИНИЯ,
Рыболов-эксперт
г. Сергиев Посад, Московская обл.

В данной статье мне хотелось бы подсказать человеку, столкнувшемуся с проблемой выбора своего первого фидера, как и с чего начать?

Сейчас в магазинах представлены фидеры различных торговых марок, которые по большому счёту различаются по цене и дизайнерскому решению. Какой из них выбрать? Стоит или не стоит переплачивать? Для каких условий подходит конкретная модель фидера, и может ли она быть универсальной? Вот некоторые из самых популярных вопросов, которыми задаются начинающие рыболовы.

Мой ответ будет основан только на собственном опыте и отобразит личную точку зрения. Я считаю, что в арсенале каждого рыбака должно присутствовать классическое фидерное удилище для небольших рек и озёр. Такое удилище имеет следующие характеристики: **длина 360 см, тест 80-100 грамм. 360 см** - классическая длина, позволяющая работать со средней и ближней дистанциями, имеет удобные габариты для транспортировки и умеренный вес, не отягощающий рыбака. А тест **до 100 грамм** перекрывает диапазон кормушек, которые могут понадобиться на подобных водоёмах.

Такое удилище, как правило, хорошо для домашних и дачных водоёмов, для ловли плотвы, карася, подлещика, густеры, когда не надо далеко кидать или бороться с огромной глубиной и сильным течением. Что бы не быть голословным, я могу рекомендовать под эти условия фидер **Salmo Diamond Feeder 100 - 3,60**. Этот фидер хорошо подходит под описание, что я дал выше и главное стоит не дорого. Порядка **2000 рублей** в розничных магазинах.

Вот сейчас и стоит поднять вопрос, а стоит ли переплачивать, покупать более дорогие фидеры? Лично мой опыт показывает, что переплачивать стоит тогда, когда во-первых вы год или два половили бюджетным или, как принято сейчас называть, народным фидером, и, купив что-то дорогое, вы реально сможете понять в чем отличия дорогой палки от народной. Во-вторых, это стоит сделать, если вы, как и я, собираетесь стать спортсменом и го-

Человек, загоревшийся желанием освоить фидер, не всегда знает с чего начать, как правильно выбрать удилище, стоит ли переплачивать за дорогие фидеры и катушки? Он устремляется во всемирную паутину и собирает много, порой, мусорной информации, которая в итоге дает ему искаженное изображение действительности.



тovy тратить на свое увлечение большие средства. И в-третьих, если вы просто богаты, тогда почему бы и нет?

Во всех остальных случаях, я рекомендую начинать с простого. Вам предстоит освоить технику заброса, а это может стоить вам не одного сломанного кончика или лопнувшего колечка. Главное понять и запомнить, что ловит не удочка, а человек.

Я к примеру на пути к своему чемпионству ловил удилищами Salmo и очень успешно. В них есть все необходимые качества: чувствительность прочный и посылыстый бланк, доступность.

Но что делать, если вы собираетесь поехать в другой регион порыбачить на большой воде? Какова вероятность, что универсальная помощница не сможет закрыть своими характеристиками все «хотелки» водоёма? Если говорить в целом про водоёмы России, а не про Московский регион, то не у всех ведь домашних водоём - это безобидный прудик! Не так ли? Когда я был в Волгограде на реке Ахтуба, то там речи даже не было оснащать фидер **тестом 100 грамм**. С течением Ахтубы такие кормушки несёт как пенопласт. Под условия больших рек и водохранилищ требуются уже другие модели фидеров, с увеличенным тестом и ростовкой. Об этом и поговорим подробнее.

В модельном ряду многих торговых марок существуют фидеры класса heavy (тяжелый) и extra heavy (очень тяжелый). К примеру у торговой марки **Salmo** есть следующие фидеры: **Salmo Diamond Feeder 150-3,90, Salmo Diamond Feeder 180-3,90, Salmo Diamond Feeder 210-3,90**.

Цифры на конце каждого из наименований обозначают максимальный тест удилища. Такие фидеры не боятся никого и ничего, они «пуляют» тяжелые кормушки за горизонт без опаски сломать удилище или хлыстик. Ещё раз повторюсь и поясню, что такие монстры нужны для слож-

ных условий рыбалки, которыми являются большая дальность броска, к примеру, если свал или бровка находятся на расстоянии **70-80 метров** от берега, большая скорость течения, когда кормушки даже весом в **100 грамм** смывает, как перышко.

В таком случае применяются особо тяжелые кормушки **до 160 грамм** и усиленные фидеры. И последним из сложных условий может быть большая глубина места ловли. Для того, чтобы кормушка быстро опускалась на дно и не теряла по пути к месту ловли забитый в неё корм, её так же стоит утяжелить и применять с фидером класса heavy и extra heavy.

Одним из главных характеристик удилища такого класса является увеличенный рост, как правило, он колеблется в диапазоне **от 3,9 до 4,20 м**. Удилищем с такой длиной гораздо проще и эффективнее производить дальний заброс, а так же работать большими весами.

Справедливости ради, стоит отметить, что у **Salmo Diamond Feeder** есть пограничное удилище с **тестом 120 и ростом 3,60**. Оно имеет стандартный рост, но повышенный запас прочности, что тоже имеет право на жизнь и находит своих поклонников.

Последнее, что я хотел бы рассказать в этой статье, это применение пикеров на рыбалке на малых водоёмах, на дистанции не дальше **25-30 метров**. Пикер - это фидерное удилище с малым тестом и ростом. Тест пикера не превышает **40 грамм**. А рост до трех метров. Так же встречаются модели с **длиной 2,4 м**, удобные для ловли с лодки и обучения детей. Пикер, обычно, очень чувствительное и изящное удилище, ловля им доставляет массу удовольствия, особенно от борьбы с крупной рыбой. Пикером ловят как с помощью кормушки, так и без неё, с использованием грузиков. К примеру неплохие и очень доступные пикеры **Salmo Taifun Picker** длиной **2,4 и 2,7 метра** и тестом **20 и 30 грамм** соответственно.

НЕМНОГО ИСТОРИИ

ОКУМА

КАТУШКИ БУДУЩЕГО

Все началось в 1986 году в Тайване, когда основатель и нынешний президент Чарльз Чейндж (Charles Change) открыл штаб-квартиру компании и создал базу для производства спиннинговых катушек. Первоначально, большая часть производства компании, рабо-

тала как поставщик комплектовующих изделий для известных рыболовных брендов, среди которых был немецкий DAM. Сегодня в рабочий процесс включен исследовательский институт — научный центр, в котором успешно трудится команда инженеров.

Виктор БАРАНЕНКО,
Рыболов-эксперт
г. Москва

Более 50 квалифицированных специалистов работают над новыми разработками, дизайном и механикой с помощью системы автоматизированного проектирования, их усилия направлены на достижение конечной цели — изготовить идеальные катушки будущего. На заводе производятся разнообразные высококачественные спиннинговые катушки, включая катушки, изготовленные из цельнокованного алюминиевого корпуса.

Сразу после рождения нового бренда катушки **Okuma** стали продаваться по всему миру, основной ассортимент которых составляли мультипликаторные, а также нахлыстовые катушки с графитовым корпусом. Но с развитием технологий на заводе началось производство катушек с корпусом из кованого алюминия, с последующей его механической обработкой на высокоточных станках. Особо прочный металлический корпус катушек позволял добиться высочайшей точности и качества работы механизма катушек. В первую очередь из кованого алюминия стали изготавливать нахлыстовые и мультипликаторные катушки, также увеличили производство мультипликаторных катушек со счетчиком лески. Это был очень востребованный товар и отличный бизнес, который требовал дальнейшего расширения производства, что в конечном итоге привело к открытию нового завода по изготовлению спиннинговых катушек на юге Китая в **1992 году**. Завод сразу же рекомендовал себя создателю продукции самого высочайшего качества, и вскоре объемы производства достигли одного миллиона катушек в год. Сейчас на нем работает более **1000 сотрудников**, и эта цифра с каждым годом растет.

В **1996 году**, в предместье Лос-Анджелеса, был открыт филиал **Okuma USA**, главной задачей которого было завоевание американского рынка. Сейчас США — один из основных рынков сбыта рыболовной продукции компании. Кроме того, близость Калифорнии к морю и огромные возможности для морской рыбалки, позволяют испытать продукцию в самых экстремальных условиях. Здесь водится много сильной и быстрой рыбы, которая позволяет проверить на прочность и долговечность все новые разработки. Именно здесь подвергаются тестированию продукция Okuma. Ру-

ководит этим процессом директор **Джон Беретца (John Beretza)**. Джон — профессиональный рыболов с огромным опытом ловли пресноводных и морских хищников, ему в испытаниях новых моделей спиннинговых катушек помогает целая команда рыболовов. Каждая катушка подвергается тщательному тестированию в суровых условиях не менее года, и только после необходимых доработок и с одобрения Джона, новый продукт запускается в массовое производство.

В **1997** руководство компании поставило перед собой цель выйти на позиции лидирующего мирового рыболовного бренда. С этой целью был открыт завод по производству спиннинговых удилищ, с самого начала для которого ставилась задача производить удилища только высочайшего качества. Сегодня завод Okuma входит в пятерку самых крупных предприятий Китая. Для изготовления удилищ на нем используется лучшая фурнитура и комплектующие детали от компаний **Alps и Fuji**, а также оригинальное углеволокно **из Японии**. Сейчас на этом заводе трудится **более 600 рабочих**, а в **середине 2012 года**, он увеличил объемы производства удилищ в два раза.

Год **2000** — еще одна ключевая веха в истории компании Okuma, взявшей на работу инженеров, которые работали в немецкой компании DAM. Это важнейшее событие сплотило европейскую команду и укрепило позиции компании в Европе, странах Балтии, России и в Украине. Сегодня европейский офис стал жизненно важной составляющей компании, которая ставит себе высокую цель выйти в лидеры мирового производства катушек.

За последние несколько лет, Okuma завоевала несколько наград на международных выставках. Так на выставке **EFTTEX в 2010 году**, катушка **Andros** была признана лучшей новинкой года среди мультипликаторных катушек, что является еще одним доказательством реальности солидных планов компании. Из года в год **Okuma** является постоянным участником престижных выставок **ICAST и EFTTEX**, где представлены самые лучшие новинки.

Снасти, разработанные **Okuma**, подстегнут страсть к рыбалке, а усовершенствованные механизмы сделают ее более результативной и приятной.

С **Okuma** раскрываются все возможности рыбалки!



УДАЧНОЕ МЕСТО

ОЗЕРО «ПОДСКОКА»

ПРО БРЕНД

Июнь месяц отсчитывает последние дни. После прохладной и дождливой весны, относительно прохладного мая, лето, как бы пытаюсь наверстать упущенное, разразилось настоящим зноем. Ртутный столбик в дневные часы приближается к сорока-

градусной отметке, даже ночь не приносит спасительной прохлады. Уговорить на поклевку кого-нибудь из карпового семейства, несмотря на все мои старания, не удалось. Хотя я перепробовал множество способов: ловил и донкой, и поплавочной

удочкой, и даже в проводку. Перепробовал всякую мыслимую и не мыслимую насадку и наживку. Рыба упорно не желала клевать. Что ж, против природы не попрешь, и я бы смирился с такой народной приметой, если бы не следующий случай...

Валерий СВИРИДЕНКО
Рыболовный журналист
пос. Неклиновка, Ростовская обл.

В субботу к нам приехала погостить сестра Таня, с мужем Сергеем и их дочкой, Яной. Серёжа, истинный любитель рыбалки, сообщил мне, что он с сослуживцами собирается в воскресенье на рыбалку. И предложил составить им компанию. Естественно от такого приглашения я не смог отказаться. Единственное условие, поставленное передо мной, заключалось в том, что я не должен открывать место их водоёма. По его выражению, это их секретный водоём «подскока». Так во время Великой Отечественной Войны назывались запасные аэродромы, служащие для увеличения радиуса действия нашей авиации. На таких аэродромах наши лётчики, вылетевшие с базового аэродрома, совершали промежуточную посадку и, заправив горючим свои боевые машины, появлялись в тылу противника в таких местах, в которых, по мнению вражеской, разведки русской авиации вообще не должно быть. Успешно выполнив боевое задание, они с помощью аэродрома «подскока» благополучно возвращались на базу. Вот именно таким и был, их секретный водоём. После резонного вопроса, какую рыбу предполагается ловить, последовал лаконичный, как и положено у военных ответ: «сазан, карп». Но так как багажник старенькой 1982 года выпуска Тойоты Корола не отличался вместительностью, мне было рекомендовано не увлекаться снастями, а взять самое необходимое, из расчёта две удочки на человека. Я остановился на фидерном удилище **Salmo Diamond 100**, оснащённом катушкой **Salmo Diamond Feeder**, на которой размещалась проверенная неоднократно карповая оснастка и телескопической пятиметровой поплавочной удочке **Salmo Diamond XM Bolognese** с небольшой катушкой. Не забыв



естественно разборный подсак, а также походный рюкзак, в котором находились садок, пенал с запасными поводками, поплавками и другим рыболовным скарбом. В качестве насадки решено было использовать консервированную кукурузу «Бондюэль». В четыре часа утра мы тронулись в путь, предварительно захватив двух сослуживцев Сергея. В небе необычным малиновым цветом, подобно фантастической планете, сияла полная луна. Привычно наматывая на свои колёса километры пути, наш автомобиль двигался к намеченной цели. Дорога была, мягко выражаясь, неважной, большую её часть составляли просёлки. А те немногочисленные участки асфальта больше напоминали прифронтную дорогу, усеянную ямами, как будто над ней потрудились зверо «Мессеров». Часа через два пути, по спящей Донской степи, мы достигли конечной цели нашего путешествия. Озеро тянулось с востока на юго-запад километров на пять, ширина достигала порядка двух километров. Питала это озеро небольшая речушка. Особенность этого озера заключалась в том, что весь его северный берег, где мы предполагали ловлю, представлял сплошную стену тростника. И выбор места для рыбалки, не имея лодки, был

нереален. К воде просто было невозможно подойти. Но ребята уверено вели меня за собой, по еле заметной в предзакатных сумерках тропинке и в скором времени Александр и Владимир остановились возле двух уютных бухточек, открывающих доступ к воде. И со словами: «через пятьдесят метров на запад вы найдёте отличное место», - принялись обустраивать свои рыбацкие точки. И, действительно, вскоре мы с Сергеем вышли к довольно широкой бухточке, позволяющей рыбачить вдвоём, нисколько не мешая друг другу. Приступаем к ловле. Зарядив петлю фидера кусочком макухи и насадив на короткие **крючки №5** кукурузу, забрасываю снасть метров **на 30** от берега. Устанавливаю удилище на подставку. Метрах в восьми от берега, прикармливаю место для поплавочной ловли. Забрасываю удочку, и сразу начинает брать некрупная плотва на тесто. После поимки трёх плотвичек грамм по сто каждая, решаю отсечь мелочь, и вместо теста насаживаю кукурузу. Поклёвок становится значительно меньше, но берёт в основном крупная плотва весом около **300 г**. В это время, срабатывает фрикцион на фидерной катушке, я делаю подсечку удилищем и приступаю к вываживанию. Се-

рёга приходит ко мне на помощь с подсак. После непродолжительной борьбы, первый трофей оказывается на берегу. Это зеркальный карп **на 2,5 кг**. Такое начало придаёт мне больше уверенности и оптимизма, в правильности выбранной тактики - делать основную ставку на фидер. Да и снасть меня не подвела. Насадив очередную порцию кукурузы, делаю новый заброс. Тем временем на «поплавок» берёт килограммовый сазанчик и переключивается в садок к зеркальному карпу. Спустя **20 минут** снова оживает фидер. Этот противник сопротивляется более настойчиво, но опять с помощью Сергея, орудуя подсак, на берег, а затем и в садок попадает сазан на два кило. И хотя он проигрывал в весе зеркальному карпу, но боролся за жизнь более настойчиво и в силе превосходил карпа. Фидерное удилище **Diamond** отлично справляется со всеми рывками рыбы. За счёт строя и прочности при вываживании карпом и сазаном легко управлять и четко заводите его в подсачек. Еще хочу отметить хорошую посылистость бланка - фидер бросает и далеко и точно. Редко какое фидерное удилище бюджетного диапазона работает настолько четко. Поклёвки происходят с завидным постоянством, с интервалом в **20-30 минут**. И далеко не всегда оканчиваются в нашу пользу. Два раза у Сергея обрывается поводок **0,2 мм**, и победившая в схватке рыба уносит с собой в глубину крючок. Поклевки происходили как бы с разбега, без предварительной неторопливой пробы насадки. Просто, следовала мощная потяжка в глубину. Но все, и хорошее - так же, когда не будь, кончается. Наступает полдень, и хотя клёв продолжается, пора возвращаться домой.

Итог нашей пятичасовой ловли таков: я поймал девять рыбин общим весом **16 кг**. Серега - шесть, общим весом в **10 кг**.



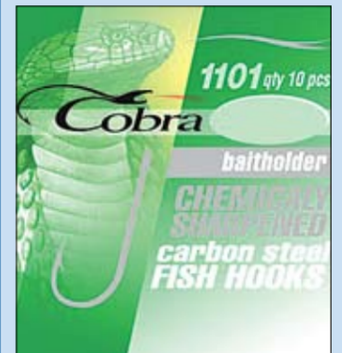
Крючки **Cobra** имеют отличную репутацию среди рыболовов-любителей из многих стран. Это крючки высокого качества с невысокой ценой. Именно поэтому они получили такую большую популярность среди рыболовов и стали называться «народными».

Девиз крючков Cobra - «Подсечка - наверняка» многократно подтвержден на практике. Крючки Cobra производятся только в Корее. И это не случайно! Ведь в основу изготовления крючков Cobra заложены следующие составляющие:

- высококачественная углеродистая легированная сталь;
- новейшие технологии термобработки;
- электрохимическая заточка жала крючка;
- лазерный контроль качества заточки;
- стойкое антикоррозийное покрытие.

ПРО РЕКОМЕНДАЦИИ

ОДИНАРНЫЕ КРЮЧКИ
COBRA BAITHOLDER



Классическая форма крючков с круглым загибом и отогнутым в сторону цевья жалом.

Рекомендуется для ловли самой крупной рыбы у объемные приманки, такие как пучок червя, опарыша, грозди семян.

Благодаря двум дополнительным удерживающим на цевье, прочно удерживают любую насадку.

ПРО СНАСТИ

ФИДЕРНОЕ УДИЛИЩЕ **SALMO DIAMOND FEEDER 100**



Трёхколенный фидер быстрого строя с тестом до 100 г. Бланк изготовлен из высокомодульного графита IM7, что обеспечивает требуемую жесткость и хорошую посылистость. Фидер укомплектован пропускными кольцами со вставками SIC, пробковой рукояткой с классическим винтовым катушкодержателем. Соединение колен удилища по типу Over Steek.

В комплект в пластиковом тубусе входят три вершинки с разной жесткостью.

Технические характеристики:

- Материал бланка удилища - углеволокно (IM7);
- Строй бланка - быстрый;
- Конструкция - штекерная;
- Вершинки удилища - сменные разной чувствительности (3 шт.), с сигнальной окраской;
- Соединение колен - тип Over Steek;
- Кольца пропускные - усиленные, со вставками SIC;
- Рукоятка - пробковая;
- Катушкодержатель - винтового типа;
- Транспортная длина - 127 см;
- Тест - до 100 г.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПОКУПКА



КЛАСС UL И LIGHT

НЕ ЩУЖКОЙ ЕДИНОЙ

Всё началось пару лет тому назад, когда я всерьёз заинтересовался сверхлёгким спиннингом. Именно этот вид ловли привлек меня своим изяществом, лёгкостью, я бы даже сказал красотой. Но, так как спиннинговый сезон за-

канчивался, а в зимнее время не было возможности выезжать на рыбалку, я решил отложить эту затею на весну следующего года. За всё это время я перечитал массу литературы по данному поводу, поговорил с довольно боль-

шим количеством людей и хочу теперь поделиться своими впечатлениями и знаниями. Отмечу, что для меня был важен подбор качественных снастей за разумные деньги, проверка их рабочих качеств и долговечности.



Семен ВИКУЛОВ,
Рыболов-любитель
г. Удомля, Тверская обл.

Для начала я хотел бы затронуть важнейший вопрос – вопрос экипировки.

Снасть, а особенно сверхлёгкий спиннинг, должна быть идеально подобрана под человека и, естественно, условия ловли. Для начала, по-моему, нужно определиться с приманками и местом ловли, так как, в принципе, требуется две «палки» UL: одна длиной **1,7-2,1 метра** для вертушек на мелких ручьях или заросших берегах, а другая – **2,75-3,0 метра** для вертушек и мелких воблеров на озерах, больших реках. Большая длина позволяет обходить водную растительность и делать более дальние забросы. Короткий спиннинг позволяет лазать по заросшему берегу и осуществлять более точные броски.

Для себя же я усвоил, что спиннинга длиной **до 2 метров** будет достаточно. Судите сами: на малых лесных речках с таким удилицем удобно лазать по берегам и закидывать из неудобных мест (все удобные места, как правило, тщательно обловлены) или идти по середине русла, облавливая



внешнюю кромку растительности. На заросших запрудах ловлю с этим же спиннингом, только с лодки, иначе за одну рыбалку можно потерять практически весь арсенал блёсен, особенно если использовать монофильную леску. На больших реках, а особенно на водоемах, стоя по грудь в воде, в лесу камыша или рогоза короткой палкой значительно удобней работать, особенно облавливать «окна» метров по пять – в таких условиях длинным удилицем практически невозможно работать.

Потом нужно определиться со

строим. Здесь, на мой взгляд, каждый должен подбирать его «под себя». Я лично пользуюсь разными вариантами. На этот выбор повлияло множество причин, хотя я вообще «быстрые» палки больше люблю.

Во-первых, спиннингом данного строя легче делать дальние и, что немаловажно, точные забросы. Во-вторых, проводка чувствуется намного лучше: каждый тычок отдаётся в руку, в результате чего намного проще замечать аккуратные удары по блесне и, естественно, делать результативные подсечки. У среднего строя тоже есть преимущества. Во-первых, с такой палкой гораздо легче «утомить» рыбу, во-вторых, в совокупности с монофильной леской можно избежать перегрузок снасти, в-третьих, спиннингом со строем **Moderate** можно повысить качество заброса лёгких и парящих в воздухе приманок (воблеров, например). Правда, последнее можно осуществить только после некоторой тренировки. Взяв две палки **Salmo Grand Magestic**, я закрыл для себя все вопросы по удилицам. У меня они **длиной 180 и 260 см**. Одна как раз медленного, а вторая – среднебыстрого строя.

Бросают они отлично. Я бы даже сказал, что посылистость – это основной конек этих удилиц. За счет материала удилица чувствительные, но требуют и бережного обращения. С вываживанием рыбы проблем никаких. Даже в стесненных условиях, когда вокруг трава и коряжник, можно уверенно работать при вываживании.

Теперь нужно рассказать о катушке, которую нужно подбирать для сверхлёгкого спиннинга. Самое главное, чем должна обладать хорошая катушка – это лёгкость, плавность хода, аккуратное наматывание лески и, естественно, она должна быть оборудованная хорошим фрикционным тормозом, позволяющим осуществлять плавную регулировку при малых нагрузках. Последнее очень важно, так как только с хорошо отлаженным «фрикционом» можно рыбачить с тонкой леской, не боясь за её обрыв на рыбе.

Ещё, на что нужно обращать внимание при выборе катушки, так это на шпулю. Во-первых, у хороших катушек шпуля делается из различных высокопрочных сплавов, с таких шпуль леска сходит лучше, вследствие чего дальность забросов увеличивается; во-вторых, желательно, чтобы в комплект с катушкой шло две шпули: одна под «плетёнку», другая под «монофил» (хотя многие ловят только монофильной леской или наоборот – плетёной). Так же при выборе катушки обязательно надо посмотреть, какой баланс будет с вашим удилицем: снасть должна быть хорошо сбалансирована, особенно UL, тогда вы сможете делать более дальние и точные забросы, а рука в процессе ловли не будет уставать. Удилище считается хорошо сбалансировано, когда центр тяжести находится максимально близко к ножке катушки.

Для себя я выбрал катушку **Salmo X-Twitch**. На мой взгляд, у неё есть всё для вышеназванных условий ловли: качественно сделанная, достаточно «навороченная». Удовлетворяет всем вышеперечисленным условиям.

Но есть ещё вопрос, которым все задаются, как только начинают ловить спиннингом: какую леску лучше использовать – плетёную или монофильную? У каждой есть свои приверженцы, я разобравшись с этим вопросом просто: у меня две шпули с разными типами лесок. Чаще всего я пользуюсь плетёной леской **Braid**, её примерный диаметр **0,1 мм**. При использовании этой лески чувствительность и прочность очень высоки, что при малом диаметре идеально для сверхлёгкого спиннинга. Если же во время ловли мне не хватает **3-5 метров** заброса, то ставлю шпулю с монофильной леской диаметром **0,16 мм**. Здесь однозначно **Salmo Grand Raider**. Очень уж важно здесь качество.

Многие, кто использует «монофил», прочтя то, что основной мой выбор упал на **Salmo Elite Braid**, спросят: «А как же такое качество моно, как растяжимость, которое играет не последнюю роль в случае, если на легкую снасть попадётся крупная рыба?». В сверхлёгком спиннинге, по-моему, амортизационные свойства, или растяжимость, монофильной лески очень спорны. Представьте себе такую ситуацию: вы ловите UL, дистанция между вами и блесной всего **3-4 метра**, и вдруг блесну хватает щука килограмма на три. После такого рывка и бурного вываживания клякстой хищницы, как мне кажется, эти три метра, на которых произошла поклевка, лучше сразу отрезать... А с «плетёнкой» и хорошо отлаженным фрикционным тормозом всё будет нормально, если, конечно, щука не повредит своими зубами леску. А, если уж повредит, то тут всё равно!



ПРО СНАСТИ

СПИННИНГОВОЕ УДИЛИЩЕ **GRAND MAGESTIC**



Элегантный высококлассный спиннинг. Изготовлен из высокомодульного графита IM9.

Строй удилиц в серии разный: длина 1,80 м – медленный, 2,10 и 2,30 – средний, 260 – средне-быстрый.

Бланк спиннинга средней жесткости, очень посылистый, укомплектован облегченными кольцами SIC на высоких ножках.

Спиннинги длиной 180 и 210 см имеют рукоятку тип 1, а с длиной 230 и 260 – тип 2. Соединение колен спиннинга выполнено по типу Over Steek.

Технические характеристики:

- Материал бланка удилица – углеволокно (IM9);
- Строй бланка – медленный, средний, средне-быстрый;
- Класс спиннинга – L, ML, M;
- Конструкция – штекерная;
- Соединение колен – тип Over Steek;
- Кольца пропускные – облегченные, одноопорные, со вставками SIC
- Расстановка колец – по новой концепции;
- Рукоятка – пробковая эргономическая (тип 1), пробковая (тип 2);
- Катушкодержатель – винтового типа.



ПРО ЭКСПЕРТА



Алексей АНДРЕЕВ,
Рыболов-эксперт
г. Мытищи, Московская обл.

Добрый день! Подскажите какая из катушек Salmo Grand XO 30FD или Salmo Grand XO 20FD подойдет к спиннингу Salmo Elite Attack XM 2,4 м. И какие на Ваш взгляд плетеные или монофильные лески Salmo подойдут для вышеуказанной снасти на максимально дальние забросы. Вес будущих трофеев от 300 г до 3 кг (рыбы форель окунь, щука, хариус).

Спиннинг **Salmo Elite Attack XM** хорошо сочетается с катушкой **Salmo Grand XO 30FD**. Учитывая вес будущих трофеев, я бы рекомендовал воспользоваться изготовленным в Японии плетёным шнуром **Salmo Elite Braid** диаметром **0,13 мм**. Этот шнур давно завоевал доверие у российских спиннингистов благодаря минимальной растяжимости, надёжности, устойчивости к истиранию, максимально круглому сечению и скользкой поверхности.

Учитывая глубину шпули у катушки **Salmo Grand XO 30FD**, я бы рекомендовал взять шнур в размотке не менее **125 м** (в зелёной расцветке доступна размотка **150 м**), чтобы минимизировать объём бэкинга. Не забудьте также, что для бэкинга необходимо использовать плетёный шнур или монофильную леску диаметром, не превышающим диаметра основной лески. Из монофильных лесок я бы посоветовал леску **Salmo Elite Mono** диаметром **0,25 мм**.

Эта леска также изготавливается в Японии, очень износостойкая, достаточно мягкая, при этом обладает низким коэффициентом растяжимости, что обеспечивает высокую чувствительность. Леска устойчива к ультрафиолетовому излучению, а также имеет постоянный диаметр по всей длине, что обеспечивает превосходные полётные качества. Эта леска рекомендована в первую очередь для спиннинга.

Здравствуйте! Можно ли ловить на фидер (тест 150 г) небольшого карася на малых водоёмах. Если да, то какую использовать оснастку? Спасибо.

Добрый день! Я не рекомендую ловить карася,

тем более на маленьком водоёме, фидером тест которого так высок. Наверняка у него и рост не менее **3,90**. Такая "палка" рассчитана на работу с дальними дистанциями, большими глубинами и потом вряд ли вы с ней получите удовольствие от ловли прудового карася.

Для ваших условий я бы выбрал пикер тестом до **60 грамм**, а лучше **40**. Он легкий, чувствителен с малыми весами и весьма посылит. Так как в малых прудах, как правило, дно заилино, и тяжелая кормушка будет тонуть и "топить" ваш корм. Маленькая кормушка - в самый раз, а во-вторых, всплеск от падения большой кормушки может отпугнуть рыбу.

Как часто нужно стирать термобелье Norfin?

Любая стирка наносит хоть небольшой, но все же вред материалу, полностью состоящему из химических волокон - высокая температура воды и различные химические составляющие моющих средств способствуют этому процессу.

Поэтому количество стирок необходимо минимизировать. С другой стороны, организмы разных людей сильно отличаются друг от друга, кто-то потеет меньше, кто-то больше. В таком случае, частоту стирок надо определять самостоятельно, исходя из физиологии собственного организма. Это решать Вам.

Здравствуйте! Не замёрзну ли я в Norfin Scandic, когда температура будет к нулю на спиннинговой ходовой рыбалке, если одеть тонкое термобелье, тёплое термобелье, костюм флисовый и Norfin Vest. Спасибо.

Norfin Scandic - защитный водонепроницаемый костюм без утеплительного слоя, надёжно защитит Вас от ветра и осадков в межсезонье. Термобелье и утепляющий слой, что Вы собираетесь одеть, обеспечит Вам комфортную ходовую спиннинговую рыбалку.

Жилетка **Norfin Vest** скорее будет лишней, но это я сужу по себе, организм любого человека слишком индивидуален.

ПРО ЭКСПЕРТА



Олег КВИЦИНИЯ,
Рыболов-эксперт
г. Сергиев Посад, Московская обл.

Здравствуйте Олег. Что можете сказать о фидерном удилице Okuma Solitron Feeder? Стоит ли рассматривать для ловли леща на крупных реках и озерах? Если да, то какую катушку (Okuma) оптимально сочетать с данным удилицем?

Приветствую! Как только фидеры **Okuma** появились у нас, сразу же привлекли к себе внимание. Скажу больше, я уже себе купил набор **Solitron Feeder 30-70/360** и катушку **Okuma EPIX V2 55**. Участвовал с данной палкой на соревнованиях, остался очень доволен, рекомендую.

По палкам, что могу сказать. Если вам нужно удилице для крупных рек и озера, то обратите внимание на **Okuma Solitron Feeder Heavy 3,9** тест **50-100г**, строй **MF**. За счёт увеличенного роста она будет далеко кидать, метров на **60** и хорошо держать рыбу, гасить рывки. А **Okuma EPIX V2 55** во-первых очень надёжная катушка, во-вторых у неё отличная укладка лески, на соревнованиях не было у меня ни единого сбоя по её вине. В целом от души рекомендую, останетесь довольны, если нет, я лично верну деньги!

Доброго дня, Олег. В ассортименте Рыболов-сервис появилась прикормка Sensas READY CARPES и FEEDER. Писать, что она увлажнена специалистами Sensas. Хочется услышать Ваши комментарии по этому поводу... Что значит увлажнена и готова к применению? Т.е. не надо добавлять AROMIX, ATRATIX и т.д.

Добрый день! Данная прикормка уже готова к применению, как и написано. Единственное что стоит сделать - так это пробить её через сито. Что касается аттрактивных веществ, то данная прикормка содержит их в своем составе и является самостоятельной. Но это не исключает добавление ароматики рыболовом. Если Вам кажется, что ароматику стоит усилить, то смело делайте это.

Здравствуйте Олег! Хочу задать вам вопрос. Собираюсь начать осваивать ловлю фидером, но не знаю какое фидерное удилице лучше выбрать. Подскажите пожалуйста, какое фидерное удилице лучше подходит для

новичков? Заранее спасибо!

Добрый день! Для новичка хорошо подойдут удилице **Salmo** серии **Diamond Feeder**. Они не дорогие и весьма функциональны. Имеют хорошую посылитость, мощный бланк, и чуткие кончики "квивертип". Единственное, что Вы не указали, это условия ловли, ведь для озёр и рек надо использовать разные удилице как по тесту, так и длине.

В серии **Diamond Feeder** есть различные тесты **100/120/150/180/210** и две ростовки **3,60** и **3,90 м**. Большие ростовки и веса, как правило, используются на реках с большими глубинами, сильным течением и на водохранилищах, где необходим дальний заброс. В остальных случаях можно рассматривать стандартные фидеры ростом **3,60** и тестом **100/120** грамм.

Добрый день! Расскажите о новинке 2012 компании Sensas - прикормочной смеси Sensas 3000 Super Feeder.

Super 3000 Feeder - новая серия прикормок для донной ловли (фидер), разработанная известным французским спортсменом **Jean Desque**, который привнес богатый опыт европейский спортсменом «фидерманов» в рецептуры прикормок данной серии. Основной прикормки служат натуральные компоненты и ароматизаторы как и в классической серии **3000**.

В серии 4 вида:

SF River (Пека) - новая прикормка превосходного качества, рассчитана для ловли на реках со средним и быстрым течением, а также на дальней дистанции. прикормка **Sensas**

SF Carp (Карп) - тут всё просто, это прикормка на карпа и другую крупную рыбу с крупной фракцией, для ловли в стоячей воде. прикормка **Sensas**

SF Entang (Озеро) - Самая разносторонняя прикормочная смесь из серии **3000 Super Feeder**. Подойдёт для ловли как в озёрах, так и в небольших каналах и медленно текущих реках. Супер - для кормушек!

SF BIG FISH - лучшая прикормочная смесь для ловли донной крупной рыбы в больших озёрах, водохранилищах и реках.

ПРО ЭКСПЕРТА



Валерий СИКИРЖИЦКИЙ
Рыболов-эксперт
г. Минск, Беларусь

Добрый день! Поводки для фидера... Подскажите новичку - что лучше из монофильной лески или флюорокарбона? И еще я слышал, чем тоньше, тем лучше? Хотелось бы по тоньше, но по прочнее, подскажите плиз...

Добрый день! На мой взгляд, нет большой принципиальной разницы, что использовать в фидерной ловле - монофил или флюорокарбон. Если ведется ловля мелкой и осторожной рыбы, то есть смысл поставить флюорокарбон. Но не забываем, что его разрывная нагрузка при одинаковом диаметре меньше, чем обычной лески. Также его часто используют на реке с большим течением, когда применяются длинные - от **1 м** - поводки. При этом жесткий флюорокарбон, по моим наблюдениям, меньше путается.

В любой ловле чем тоньше поводок, тем лучше клев, и фидер здесь не исключение. Бывают случаи, когда рыба клюет активно и на диаметр лески внимания не обращает, но чаще происходит наоборот. Поэтому следует выбирать качественную леску с хорошей разрывной нагрузкой при небольшом диаметре, например, **Salmo Grand Raider**.

Здравствуйте, Валерий! Можно ли использовать в качестве фидера обычный спиннинг?

Добрый день! Чисто теоретически, конечно, можно, но только подход к ловле при этом выглядеть очень дилетантским. При использовании спиннинга вместо специального фидерного удилице, во-первых, страдает чувствительность снасти, во-вторых, при использовании тяжелых кормушек спиннинг будет испытывать перегрузки, что чревато его поломкой. Кроме того, спиннинги, как правило, имеют небольшую длину, а для фидерной ловли лучше подходит удилице с "ростом" более **3 м**.

Здравствуйте Валерий! Заинтересовал спиннинг Salmo Elite Power Jig 2,4, подскажите пожалуйста какой у него тест по леске и насколько корректно указан тест по приманке? Спасибо!

Добрый день! Для спиннинговых удилиц **Salmo** не дается такая характеристика, как тест по леске.

Однако, могу сказать, что спиннинг **Elite Power Jig** - мощный, с большим запасом прочности, и плетёные шнуры можно использовать достаточно толстые, с показателем на разрыв примерно до **15 кг**. Насколько я знаю по отзывам, тест по приманкам - **15-60 г** - для данного удилице указан вполне корректно.

Валерий, нужен ваш совет. Есть ли в линейке Salmo ультралайтовые снасти? Хочу выбрать удилице под разные приманки и катушку. Заранее спасибо!

Добрый день! За последнее время **Salmo** выпускало два универсальных УЛ-удилице, обоими я ловил - это **Elite Trout** и **Elite Eco Spin** в длине **2,10**. Они уже сняты с производства, но возможно второе еще можно найти в продаже.

Зато могу порекомендовать удилице под маркой **Okuma** - **Ergosense Jigging 2,10 м, 0-6 г**. Несмотря на то, что по названию предназначено оно для джиговой ловли, данный спиннинг годится и для других приманок - небольших воблеров, вращающихся блесен. По тесту он напомнил мне **Salmo Elite Trout**, а это было мое любимое удилице. Выпускается **Ergosense Jigging** также в длине **1,80 м** с тестом **0-5 г**.

Что касается катушек, то выбор небольшого размера имеется. Из тех, что годятся для ультрайтровой ловли, мне больше всего понравились **Elite Micro** и **Grand Majestic**, но последняя немного тяжелее и выпускается минимумом в **20-м** размере. Из новинок этого года могу посоветовать **Elite X-Twitch** в **10-м** размере

Валерий, добрый день! Читая ваши статьи по фидерной ловле, видел на фото, что вы постоянно используете оснастку с пластиковыми трубками. Как считаете, не ухудшается ли это чувствительность применительно к ловле на реке? Отчего петли не используете?

Добрый день! Думаю, что чувствительность «трубки»-противозакручиватели только улучшают. К такому выводу пришел еще тогда, когда ловил разную рыбу, в том числе и мелкую. В последнее время ловлю только на крупные насадки и грубую снасть. Как следствие - крупная рыба.

БЕЗЫНЕРЦИОННАЯ КАТУШКА OKUMA TRIO

Вадим МАШКО
Рыболов-эксперт
г. Москва

Мощности ей не занимать, передаточное число 5 (кстати, очень редко встречаются модели «мясорубок» с целым передаточным числом) – то, что нужно для выполнения качественной проводки. Так что, как минимум сезон не самого аккуратного обращения катушка выдерживает без проблем. Корпус катушки и ее рукоятка выполнены из алюминия, ротор – из комбинации графита и алюминия. Цель разработчиков состояла в том, чтобы обеспечить максимальную жесткость и легкость конструкции там, где это возможно. Для увеличения долговечности алюминиевые части катушки, включая шпулю, защищены от коррозии специальным покрытием. Бортик шпули для увеличения дальности заброса сделан также из алюминия.

Катушку **Okuma Trio** я использовал для ловли в проводку вертушками и колебалками, различными крэнками, а также в джиговой ловле. Особенно порадовала главная передача и подшипники – ход как был изначально «бархатным», таким и остался. Механизм катушки очень приятно работает и при равномерной и при ступенчатой анимации приманки. Не было ни одного случая самосброса дужки лесоукладывателя на забросе. Катушка пару раз падала в воду, но не зашумела, не подклинивала. При разборке (из любопытства и с целью смазки) влаги внутри не оказалось, пыли тоже. Значит корпус у **Okuma Trio** достаточно герметичный. Заводская смазка была в хорошем состоянии, ее количество было достаточным для работы всех узлов, так что менять ее я не стал, в следующем году перемажу.

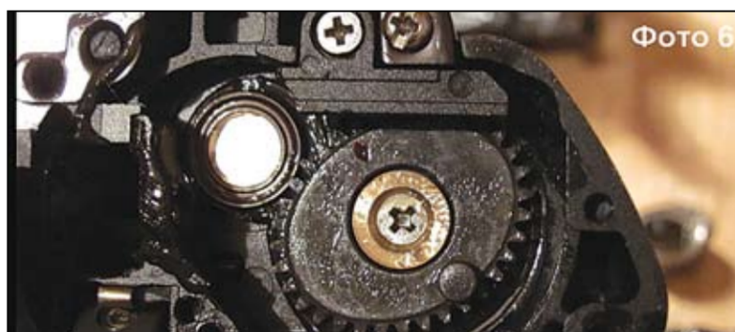
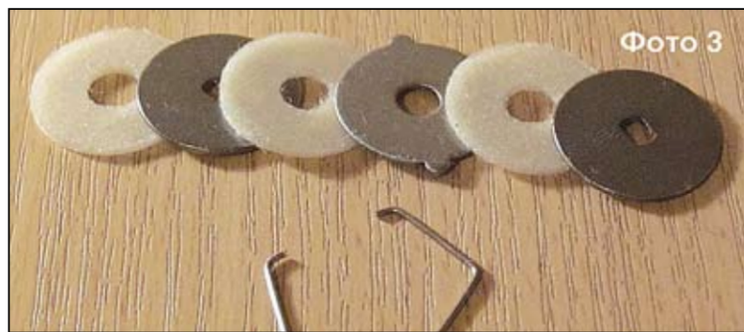
Катушка отлично балансируется со спиннингами класса **Medium Light** и **Light**, я ловил с ее помощью удильщиками **Okuma Oktana** (тест 5-20 г, длина 2,1 м) и **G.Loomis Walleye Rod WRR 8400-2S** (тест 7-14 г). В обоих случаях центр тяжести получался в районе переднего бортика шпули, что позволяет мгновенно реагировать на поклевку и минимально утомляет руку в процессе ловли. В обоих случаях снасть в целом получалась гармоничной.

Изложу немного своих впечатлений от катушки **Okuma Trio 30**. Сначала о ее работе. Порядка 20 тестовых рыбалок не выявили никаких дефектов данной модели, причем половина из них – во время поездки

в Карелию моего знакомого, делающего только первые шаги в спиннинге. По-настоящему больших рыб в этом году мне поймать не удалось, но со щукой на 2 кг описываемая катушка позволила спра-

виться довольно легко. Правильнее будет сказать, что в процессе вываживания, как, впрочем, и при проводке, я про катушку не вспоминал, не давала она повода для недовольства.

Лесоукладка для шнуров номинальным диаметром от 0,13-0,15 мм у **Okuma Trio** удовлетворительная – я наматывал плетенку **Salmo Elite Braid**. Под более тонкие лески, видимо, нужно использовать катушки меньших типоразмеров. Не сразу удалось правильно подобрать максимально допустимый уровень намотки, поначалу было много сбросов петель. Но, поиграв с настройка-



ми (с толщиной регулировочных шайб под шпулей) и количеством бэкинга, я добился нормального схода лески.

То, что показано на фото 2 – это максимальный результат, который мне удалось получить, оперируя входящими в комплект регулировочными шайбами. Отчетливо видны небольшие провалы у бортиков, а также «талия» в средней части шпули. Это можно убрать только ручной подмоткой бэкинга, но мне было лень, да и незачем: приманки летают, а петли – нет.

Хочется отметить отсутствие люфтов ротора и зубчатых колес, сборка катушки выполнена с высокой точностью, зазор в главной

передаче необходимого и достаточного размера. Работа редуктора не слышна вообще, под нагрузкой никаких подклиниваний или шумов я не замечал. Есть только небольшие нарекания на излишний люфт оси ручки и knobа.

Стопор обратного хода действительно мгновенный, при подмотке не шелестит, работает идеально даже после падения катушки в воду, хотя выполнен довольно просто и старомодно – пластмассовый сепаратор, 8 роликов и металлическая наружная обойма. К фрикционному тормозу также нет вопросов: плавно регулируется, не залипает. Диски выглядят как новые (фото 3), смазка из них испарилась и не вытекла.

Интересна конструкция и дизайн шпули **Okuma Trio**. Тело шпули состоит из трех деталей, в подшпульном узле присутствуют три шарикоподшипника (фото 4), обеспечивающие максимальную плавность вращения шпули при сработавшем фрикционе, что очень актуально при вываживании сильных и активных рыб.

Пойдем дальше. Ротор (фото 5) на удивление легкий, хотя наиболее нагруженные части сделаны из алюминия. Подкупает надежная система фиксации дужки, хорошая балансировка. Ролик лесоукладывателя после сезона эксплуатации в полном порядке, не зашуршал, не подклинивал, конструкция его проста как первый советский трактор, отсюда видимо и следует надежность узла. По идее механизм ролика должен быть долговечным – подшипник довольно мощный.



Перейдем к самому интересному – редуктор. Конструкция главной пары самая обычная – простая косозубая передача (фото 7, 8), а вот механизм движения шпули (кривошипно-шатунный) довольно интересный – на овальное зубчатое колесо (фото 6) вращение передается с шестерни (фото 7), эксцентрично расположенной на оси ручки, прямолинейное движение шатуна обеспечивает прямым пазом. Собственно, таким образом, инженеры хотели получить равномерную (насколько это возможно при такой кинематической схеме) скорость возвратно-поступательного движения шпули.

По десятибалльной шкале я бы поставил **Okuma Trio 30** где-то «семерку-восьмерку». Могу рекомендовать эту катушку новичкам и опытным спиннингистам для ловли углепластиковыми удильщиками легкого и средне-легкого классов в стоячих водоемах и на реках более-менее равномерной проводкой и классическим джиггом.

Катушкой **Okuma Trio 30** я остался доволен, думаю у нее впереди еще много интересных рыбалок и замечательных трофеев.

Со своими задачами она справляется на отлично! Претензий нет!



ФОРЕЛЕВЫЕ БАТАЛЛИИ

В самом начале моего увлечения ловлей радужной форели на спиннинг я и не мог представить себе, что спустя несколько лет мой арсенал и понимание, на что же ловится форель, бу-

дут настолько многообразны. Изучение вкусов радужной форели продолжается мной и сейчас! Думаю, что, дай Бог, это увлечение не остынет в моей душе в ближайшее время.

сом от 2,5 до 3,5 г (цвета №№2 и 5), вертушками Caviar Spinner №2 (вес 6,0 г, цвет №02), Rotex Spinner №2 (вес 5,5 г, цвет №01), воблерами Fry 45 и 35 разных цветов, Prey 40 и составными суспендерами Larvea 55.

Утро в этот день выдалось туманным, и решено было начать со светлых приманок. У Savage Gear практически на первом забросе сработала вертушка Rotex Spinner №2! Форелька жадно вцепилась в тройник обеими челюстями практически в заглот. Стало ясно, что сегодня форель достаточно активна! Оно и к лучшему - узнаем больше приманок полезных к применению для ловли «конопаты». Вторая поклевка на Rotex Spinner №2 не заставила себя ждать, и после поимки очередной рыбы меняем уловистую приманку. Очень впечатлила экзотическая и экстравагантная приманка Larvea 55. У неё и отличные полётные качества и классная игра при проводке! Она соблазнила не одну форель!

Относительно тяжелые приманки для лайтовой ловли, такие как Savage Gear Larvea 55 и Salmo Butcher №5 удобны для заброса на дальние расстояния, когда форель концентрируется в середине водоёма. Так, чередуя приманки одна за другой, мы отбираем те, на которые форель неплохо отзывается!

По итогу соревнования в этот раз Savage Gear немного превзошёл Salmo! Безусловно, сказалось на лучшем результате широкий спектр приманок от воблеров и вертушек, до «составников» и микроколебалок. Если у Salmo «выстрелили» всего три расцветки воблеров, а



точнее Hornet S №3 цвет HGS (белый с красным брюшком), Butcher S №5 цвет HBR (желтый с оранжевым брюхом и темно-зелёной спинкой) и маленький Tiny цвет BT (чёрный с золотыми зигзагами на спине), то у Savage Gear работало по форели практически всё, прямо как по каталогу!

Понравившаяся Сене «крокозябра» - Larvea от Savage Gear стала его любимой приманкой! Ловили и блесны: серебряная Rotex Spinner №2 (во время тумана), Caviar Spinner №2 Cooper (в солнечную погоду), желтая с красным носом микроколебалка Nails. Хорошо отработали воблеры Fry 45 и 35, Prey 40 цвет Bleak (уклейка).

Salmo в этот раз меня окончательно поразил! На воблер Salmo Hornet H3S цвет HGS я поймал в этот раз свою трофейную радужку на 2,5 кг. Форель была настолько хитрая, что просечь её удалось не сразу. Лишь

на третьем забросе удалось вовремя среагировать подсечкой на поклевку. К тому же данная модель воблера оснащена всего одним тройником на хвосте, но тройник оказался надёжным и не разогнулся при мощных рывках и свечках монстра, коих я насчитал порядка семи.

Все эти уловистые приманки будут проверяться мной и в более тяжёлых условиях клёва, о результатах тестирования обязательно отчитаюсь.

В заключении могу сказать, что в очередной раз пополнил свой форелевый арсенал проверенными приманками от Savage Gear и Salmo, на Hornet поймал свою трофейную форель и рекомендую эти приманки к применению не только по форели, но и по всем хищникам.

Так что пробуйте, экспериментируйте с приманками и свой трофей Вы обязательно и неизбежно поймаете.



Андрей Виноградов, Рыболов-практик г. Сергиев Посад, Московская обл.

форель не ловили. В нашем распоряжении были воблеры Salmo и целый арсенал форелевых приманок Savage Gear: воблеров, колебалок и вертушек. Для большого интереса и придания испытанию приманок соревновательной составляющей мы разбили на две команды. Мне достались воблеры от Salmo, так как юниор выбрал приманки от SavaGear. Да и снасти у меня от Salmo, так что чистота эксперимента была «на лицо». Я использовал спиннинг Salmo Grand Majestic длиной 180 см с тестом 0-10 грамм, катушку Salmo Elite X-Twitch и плетенку Braid Elite диаметром 0,12 мм.

Среди приманок Salmo присутствовали достаточно большой воблеры Butcher №5 (цвет HBR), Hornet №3S (в т.ч. цвет HGS), Tiny 3 см (в т.ч. цвет BT). Savage Gear был представлен набором микроколебалок Nail ве-

Те, кто знаком с форелевой рыбалкой на спиннинг, знают, что форель - дама капризная. Порой бывает очень сложно подобрать приманку, на которую она соизволит клюнуть. И как приятно открывать всё новые и новые ключики для «конопаты плутовки». Так и в очередной майский выходной я отправился со своим младшим сыном Сеней на форелевую рыбалку на один из Подмосковных платников.

Целью этой рыбалки было разловить по форели новые для меня приманки, на которые мы ни разу

ПРО СНАСТИ

ВОБЛЕР SAVAGE GEAR LARVEA



Уникальный воблер, суперреалистичная имитация личинки нимфы. Трёхчастное тело придаёт приманке невероятно правдоподобную игру. На паузах воблер медленно всплывает, совсем как настоящая нимфа. Благодаря невероятной 3D имитации и объёмным элементам корпуса, эта приманка оставляет далеко позади все остальные

воблеры подобного типа. Полевые испытания показали, что на Larvea отлично ловятся форель, лосось, окунь и другие хищники как в реках, так и в водоёмах со стоячей водой. Воблер оснащён высококачественными японскими крючками. Доступен в двух размерах: 5,5 см - в версии суспендер и 7,5 см - в плавающей версии.



ПРО БРЕНД



Savage Gear - быстроразвивающаяся, уникальная и чрезвычайно узнаваемая датская компания по производству рыболовных приманок для ловли хищной рыбы.

Ее инновационные приманки ориентированы, прежде всего, для ловли судака, щуки, окуня и форели, они также хорошо подходят и для ловли практически любой хищной рыбы на различные рыболовные снасти.

Большую часть приманок компании Savage Gear разработал продукт-менеджер Mads Grosell, который за последние годы сделал огромную работу по дальнейшему развитию и расширению ее ассортимента.

Эксперты-рыболовы центральной Европы и Скандинавии, помогающие ему в испытании новых приманок, признают, что на сегодняшний момент это самая инновационная программа по производству рыболовной продукции.

ТРОФЕЙНАЯ РЕЗИНА

Образцы новых мягких приманок Lucky John ассортимента 2012 г получил на тестирование только в конце октября.

Удалось «разловить» многие модели. В том числе попадались и трофейные экземпляры. На новые приманки попада-

лись не только традиционные хищники - щука, судак и окунь, но и неплохие сомы и даже трофейные карпы.

Валерий СИКИРЖИЦКИЙ,
Рыболовный журналист
г. Минск, Беларусь

Первые рыбалки провел на крупном водохранилище, где обитает достаточно много судака. Поэтому большую часть времени ловил на судаачьи модели - удлиненной узкой формы. Поклевки было много, больше всего на модель **Pike Idol**.

Щучья поклевка была лишь одна, но не реализованная. То, что это была щука, определил по порезам на хвосте. В образцах модель **Pike Idol** была представлена в **12-ти** сантиметровой модели, а **9-ти** сантиметровая модель была лишь одна (**цвет 112**). Именно на последнюю было поймано несколько судаков. Основная масса пойманных судаков весила около килограмма. Удалось «разловить» цвета №№106, 100, 104 и 112. Помимо этого



судаачьи поклевки были на модель **Drop Shot 4'** (**цвет 016**). Оснастку делал традиционным способом с грузом-чебурашкой и офсетным крючком. Протестировал модель виброхвоста **Classic Roach**. Несколько цветов очень понравились. В первую очередь удалось разловить расцветку **094 - Sorrel Soup**. Поклевка на него была уже на первом забросе. На 8-ми сантиметровой виброхвост поймал окуня весом более полкилограмма. Лучше всего получилось протестировать и разловить твистеры. Первой, на **10-ти** сантиметровой двуххвостый твистер **Double Tail** (**цвет 125, Tomato Juice - «томатный сок»**), клюнула щука весом **5**



кг. Затем щуки откусили у этой приманки оба хвоста! Также на него был пойман сом весом **11 кг**.

Но самое интересное, что на новые приманки удалось половить карпов! Всего за две рыбалки было поймано **8 штук**, самые крупные из которых доходили до **8 и 10**

кг! Карпы клевали на ступенчатой проводке, не все попадались за губу - некоторые просто били по приманке. Все были пойманы на цвета с красноватым оттенком - **013 (Red Devil)**, **125 (Tomato Juice)** и **002 (Watermelon Juice)**. Работали следующие модели твистеров: **Magic Jigger, Double Tail, X-Jig**, а также **Bass Killer**.

На последний кроме карпов поймал сома на **3 кг** и неплохую щуку.

ПРО РЕКОМЕНДАЦИИ

УДИЛИЩЕ

СПИННИНГ
SALMO ELITE JIG MASTER

КАТУШКА

КАТУШКА
SALMO GRAND MAJESTIC

ПЕСКА

ПЛЕТЕННЫЙ ШНУР
SALMO BRAID ELITE



МАГИЯ ЧЕРНОГО

Чаще всего рыба, а в особенности судак, предпочитает приманку, цвет которой более всего походит на окрас той добычи, за которой он охотится! В последнее время на Нижней Волге стал встречаться угорь...

Александр БАЧЕВЦЕВ,
Рыболов-любитель
г. Волгоград

Если судак стоит в яме и питается плотвой, то для приманки предпочтительнее светлые тона с темной спинкой, если под верхней бровкой - то он не откажется от перламутровых или зеленых с блестками рыбки или твистера. Если судак вышел на пережат, то здесь песочно-коричневый цвет напомнит ему про пескаря, а от этого лакомства он ни за что не откажется.

Грамотно подобранный цвет приманки зачастую может разительно переменить ход рыбалки в лучшую сторону. Все мои эксперименты неоднократно показывали, что на Ахтубе судак тоже имеет свои цветовые предпочтения - а если конкретно, то предпочитает белый, перламутровый силикон, а также приманки ярких «кричащих» расцветок. При этом замечу, что в мутной воде лучше «работают» «кислотники», а в прозрачной воде, на зорях отлично себя зарекомендовал силикон светлых тонов. Однако в моей коллекции приманок присутствовали и твистеры темных расцветок - от «машинного масла» до насыщенно черных, с блестками «пиявок».

После очередной поимки полуторакилограммового судака, когда я вытаскивал крючок приманки из костистой пасти «клыкастого», я обратил внимание на черный хвост непонятной рыбы, торчащий из глотки жадного хищника. Уже дома, после рыбалки я первым делом вспорол желудок хищника и обнаружил в нем...двадцатисантиметрового угря!

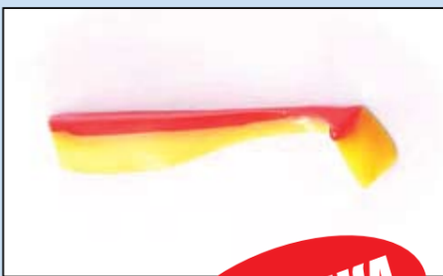
Буквально на следующей рыбалке, «обстреливая» закоряженные бровки на выходе из **11-метровой** ямы, я решил еще раз попробовать половить на черные твистеры. И, наконец-то удача! На втором забросе после третьего касания приманкой дна мой спиннинг **Salmo Jig Specialist с тестом 2-18 г** передал в руку отчетливый удар. После мгновенной подсечки началась борьба с сильным противником. По нерезким, но мощным рывкам, я определил, что это судак. Вовремя подоспевший друг завершил поединок - подхватил хищника под жабры. В углу пасти килограммового судака красовался 8-сантиметровый черный твистер, смонтированный на 14-граммовой джиг-головке.

После полевых испытаний я пришел к удивительным выводам - во-первых, в течение дня черные твистеры работают гораздо лучше приманок других расцветок, во-вторых, на зорях и ночью на черные приманки вообще практически нет поклевки.

ПРО СНАСТИ

МЯГКИЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ПРИМАНКИ LUCKY JOHN

CLASSIC ROACH



НОВИНКА

Активная приманка классической формы для ловли судака, щуки и окуня. Разработчики бренда **Lucky John** несколько изменили ее форму, тем самым улучшив аэродинамические свойства приманки при забросе, а также получили новую, более естественную анимацию приманки, имитирующую ослабленную и умирающую рыбку.

Приманки размером **6 см** подходит для микроджига или для ловли окуня, **8 см** - для ловли судака на джиг, а **10 см** - для ловли щуки.

Приманкой **Classic Roach** удобно ловить в заросших местах с офсетным крючком. Эластичное тело приманки значительно снижает количество сорвавшейся рыбы.

PIKE IDOL



НОВИНКА

Приманка специально разработанная для ловли щуки, судака и крупного окуня. Имеет очень интересную и оригинальную игру - у нее активно работает только хвостовая часть.

Отличительная особенность этой приманки - современное трехслойное изготовление и окрашивание.

Для ловли с джиг-головкой рекомендуются размеры **9 и 12 см**. Самая крупная приманка - **15 см**, рекомендуется для ловли щуки дорожкой или троллингом.

Хищная рыба, уже «сталкивающаяся» с рыболовными приманками, не видит в ней опасность и сразу атакует ее.

“ПОЛЮС ХОЛОДА”

НА КРАЮ ЗЕМЛИ NORFIN В АНТАРКТИДЕ



В целях выявления недостатков одежды и обуви, последующих их доработок и улучшений торговая марка Norfin запустила проект «Экстремальные испытания Norfin в Антарктиде». Опытный полярник Евгений Грузинов согласился выступить в качестве независимого эксперта для тестирования одежды Norfin. Сейчас он находится в самой северной части Антарктики на станции «Новолазаревская», где минимальная температура опускается до -41°C, а полярная ночь длится два месяца.

Экипировка эксперта состоит из костюма Norfin Extreme 2, двух комплектов термобелья Norfin Winter Line и Norfin Thermo Line Camo, сапог Norfin Extreme с шипами Norfin, а так же шапки, перчаток и носок Norfin. В процессе испытаний Евгений присылает письма со своими комментариями.

Письма эксперта:

Письмо 1 (06.05.2012):

«Пока результатов немного, прогулок и соответственно испытаний было мало. Мы приближаемся к полярной ночи, солнце заходит в 13 30. До обеда - в работе, после обеда - темно, плюс часто непогода. Шестого мая удалось выбраться на 2 часа на прогулку, пока не стемнело. На счет одежды: молния не цепляется за края, плечо не замерзает при -16°C, в куртке с капюшоном и черным термобельем* очень тепло, проверял в динамике».

Письмо 2 (25.05.2012):

«Температура у нас в среднем от -15 до -23°C, ветер от 5 до 20 м/с. Прогулки у меня были непродолжительные, около 1 часа в движении. Одевал черное термобелье** под костюм или нательное «пятнистое»**. В обоих случаях комфортно, тепло и легко в движении, стесненность отсутствует. Также испытывал обувь. Несмотря на кажущуюся громоздкость и тяжесть, она комфортна, имеет очень удобные мягкие пружинистые стельки, подошва не скользкая. Это не мешало ходить как по скользкой ледяной поверхности, так и по камням. Использовал тонкие носки: ногам не было жарко, ни холодно. Успел порадоваться удобству кошек***, их компактности и легкости в применении. Значительно усиливается сцепление обуви на ледяном склоне. Пока испытывал не на чистом льду, а на плотном снегу. Также проверял сцепление на склоне под нагрузкой, вытягивая на себе товарища (весом 80 кг) за руку на расстояние 20 метров».

Примечание (от редакции):

- * - Norfin Winter Line
- ** - Norfin Thermo Line Camo
- *** - шипы для обуви Norfin

Испытания одежды продолжаются!



ВЫБИРАЕМ ОДЕЖДУ

У ПРИРОДЫ НЕТ ПЛОХОЙ ПОГОДЫ БЫТЬ ОДЕТЫМ В NORFIN – ЭТО УДОБНО, КОМФОРТНО И СОВРЕМЕННО!

Norfin – торговая марка одежды и обуви, гарантирующая комфорт и современный внешний вид. Среди ассортимента Norfin легко выбрать одежду и обувь для рыбалки в любую погоду и для любой ситуации. Хотя первоначально эту удобную и практичную

одежду разрабатывали для рыбаков, она сразу была высоко оценена всеми, кто занимается активным отдыхом. Вся одежда торговой марки Norfin сделана из высококачественных современных материалов с использованием самых современных технологий.



Сегодня Norfin является одной из ведущих торговых марок зимней, летней и межсезонной рыболовной одежды и обуви для многих стран Европы, России и ближнего зарубежья. На российском рынке бренд известен уже почти 10 лет. За это время десятки тысяч российских рыбаков, охотников и любителей активного отдыха на природе уже успели по достоинству оценить высокое качество и современный стиль этой одежды.

В коллекцию одежды Norfin входит не только верхняя зимняя и летняя одежда, но и модельные ряды современного термобелья, костюмов из флиса и микрофлиса.

Современные технологии в производстве многофункциональных тканей и утеплителей для одежды развиваются очень быстро и специалисты Norfin внимательно следят за всеми новейшими разработками.

В компании работают дизайнеры из европейских стран, в том числе и Франции. Руководители фирмы регулярно посещают все мировые выставки, чтобы увидеть и внедрить в производство новые технологии и материалы.

Торговая марка Norfin предлагает не просто ассортимент верхней одежды и термобелья, а дает свою систему многослойной одежды (Norfin Layer System).

У каждого слоя одежды Norfin - свое уникальное предназначение, и, комбинируя различные слои, можно подобрать комплект одежды для любых погодных условий.

Первый слой:

В качестве первого слоя, который надева-

ют прямо на голое тело при высокой физической активности, используется термобелье и белье из термофлиса. Его шьют из материалов, которые эффективно отводят от тела влагу, что и является основной функцией нижнего слоя одежды. Именно от остывающего на теле пота человек начинает мерзнуть. Первый слой одежды Norfin за считанные минуты отводит пот в следующий слой одежды. Сухое тело мерзнет намного меньше, а плотно прилегающее белье его отлично греет, несмотря на очень тонкий материал.

Второй слой:

Для тех, кто проживает в особо холодных районах или просто сильно мерзнет, есть еще одна возможность обеспечить себя теплом, не одевая на себя лишней одежды. Для этого необходимо использовать второй слой - костюмы Norfin из флиса или микрофлиса. В сравнительно теплую погоду эти костюмы можно использовать и как верхнюю одежду, а зимой они играют роль среднего утепляющего слоя одежды.

У флиса и микрофлиса те же влагоотводящие свойства, что и у материалов, из которых производится термобелье, но ткань из них толстая и более теплая. Весит она немного. Даже если на вас надето два слоя термобелья белья и костюм из флиса, все равно вы будете чувствовать себя легко и удобно, можете свободно и много двигаться.

Верхний слой:

Верхним слоем системы являются специализированные костюмы, куртки, штаны и полукombineзоны Norfin. Помимо этого торговая марка Norfin предлагает головные уборы, защиту лица, варежки, перчатки и носки. Они обеспечивают пол-

ный комплекс комфорта и являются необходимыми элементами коллекций одежды. Коллекция зимней обуви Norfin позволяет людям чувствовать себя превосходно при любых минусовых температурах.

Помимо одежды для защиты от холода в коллекции Norfin представлена одежда для теплых сезонов и различного назначения: демисезонная и легкая летняя одежда, одежда для защиты от дождя, ветра и насекомых, рыболовные жилеты, кепки, панамы и многое другое!



ПРО МНЕНИЕ



Алексей ФАДЕЕВ,
Чемпион Мира по фидерной ловле
г. Москва

Нетадавнокостюм Norfin Extreme-3 стал частью моего зимнего обмундирования. Вы скажете, оно не субъективно, но мне оно очень ценно, на мой взгляд, качествах данного костюма.

1. Реально теплый, на сильных морозах локанетестировал, но минус в нем очень комфортен, даже без термобелья. С термобельем жарко!
2. Грамотная система внутренней подстежки из интеллигентского утеплителя, которую можно всегда носить отдельно как куртку.
3. Непродувается, не промокает, производитель утверждает, что влагопроницаемость костюма соответствует отметке 6000 мм. Был жуhen несколько

NORFIN EXTREME 3

разнемоподрильнимдождемсоответствующимпопроницающимпараметрамнепромокнуграмма.Сзащитойответратакакаяжеситуация-ветерепопросту не берет.

4. Понравилось то, что общий вес костюма крайне мал. Это дает мобильность при передвижении и не сковывает движений.

5. Материал костюма очень хорошо чистится щеткой. Все прекрасно знают, что «фидеристы» капитально пачкаются при кормке. Просебя скажу, что вообще мастеришь ваздасть настиглобырыболовный костюмчик. Причем пачкаюдаже там, где не надо, которые у нормальных людей всегда чистые. Экстрим-3 очень хорошо чистится щеткой, после рыбалки просто залезаю в ванну и чищу костюм на себе.

6. На костюм очень много карманов, причем карманы не только внешние, но и внутренние, в которые можно положить много различной мелочевки.



7. Последнее - внешняя красота Экстрим-3. Я, конечно, не модник, но знаешь, как приятно блеснуть перед другими своим внешним видом. В этом костюме им точно это удастся!

NORFIN В ТУНДРЕ

Я работаю экологом и по роду своей деятельности вот уже более 10 лет летние полевые сезоны провожу на Крайнем Севере России - в тундрах полуострова Ямал.

В подобных условиях очень важен вопрос подбора снаряжения и экипировки. В первые годы работ основной одеждой были телогрейка да резиновый плащ.

Виктор СЛОДНЕВИЧ
Профессиональный эколог
г. Красногорск, Московская обл.

Помню, мучились мы тогда с этой надёжной, но очень тяжелой и неудобной одеждой. Два-три месяца житья в палатке, где телогрейку высушить невозможно - это тяжело. Но прогресс не стоит на месте, и костюмы «Норфин» из непродуваемой и дышащей «мембранки» стали для полевых сотрудников-экологов настоящим подарком! Я не преувеличу, если скажу, что неделями не «вылезаю» из этого костюмчика. В моей ситуации это сущий клад, и я теперь не представляю, как же я обходился без него раньше.

Снимок сделан в Южной части полуострова Ямал. На заднем плане виден уникальный железнодорожный мост. Говорят - это самый длинный мост, построенный в таких высоких широтах, в условиях многолетней мерзлоты. Его длина 4 километра. Одной из задач экспедиции была оценка воздействия этого сооружения на природные комплексы и животный мир окружающей тундры. Проходить по мосту в первый раз было непривычно и даже откровенно страшно. Пешеходный настил, по которому шагаешь, устроен из решетчатых металлических листов, сквозь которые просвечивает река на высоте около 6-8 метров.

Палатка наша была установлена рядом с мостом и, проведя необходимые наблюдения, мы сели пить чай. За чаепитием обсуждали свою робость и посмеивались над своей нерешительностью передвигаясь по решеткам моста. И вдруг слышим приближающийся звук моторной лодки. В тундре редко встретишь человека, а если и встретишь, то надо обязательно узнать местные новости и поделиться своими. Побежал я на мост смотреть, кто приехал. И вот вижу поразительную картину. Моторная лодка причаливает к одной из опор моста. Причаливает не совсем удачно - жесткий удар скулой лодки об опору с силой бросает пассажиров на край борта. После этого, пассажиры - коренные жители этих мест, ненцы - оленеводы, в своих малицах из олених шкур, начинают карабкаться вверх по опоре моста! Наши промышленные альпинисты со своим снаряжением почесали бы затылок в задумчивости, а у меня так прямо челюсть отвисла! Ещё больше она



отвисла когда я увидел, что двое из оленеводов - это достаточно пожилые люди, причем одна из них женщина. И эта женщина пользуется лишь одной рукой, а другую прижимает к груди. Как потом выяснилось, она травмировала руку при столкновении лодки с опорой моста и пришлось потом накладывать самодельный лубок.

Пригласив гостей в наш лагерь пить чай, мы выяснили что эти местные жители едут в гости к родственникам. Николаю больше 60-ти лет, а его супруге тётё Нине 57. Привез их до моста сын Хасава, а дальше они пойдут пешком около 50 км... Дело привычное, но есть надежда, что их подвезёт попутный поезд. Гости достали традиционное северное угощение - малосольную рыбу, а мы поделились с ними запасами сахара и чая.

Вот такая история этого фотоснимка о короткой, но очень приятной встрече в ямальской тундре.



Костюм на фото:
Norfin Escape Compact

ПРО МНЕНИЕ



Валерий СИКИРЖИЦКИЙ,
Рыболовный журналист,
г. Минск, Беларусь

Последние летя полностью осязая для себя вопросы зимней экипировки. Понимая необходимость «переодевания» сдавал старевших валенок, ватники и телогрейку в то-то-то принципиально новое, выбирал удобную современную одежду. Став экспертом компании Salmo, в итоге остановился на торговой марке Norfin.

Многие рыболовы боятся рыбалки в холодное время года из-за плохих условий. Дескать, холодно, и легко замерзнуть. По этой причине некоторые частично или полностью пренебрегают подледной ловлей, дожидаясь теплых дней. Таким рыболовам можно лишь посоветовать, что они лишают себя удовольствия от зимней рыбалки, и сказать: «Для любой погоды есть Norfin!» Причем Norfin полный - под этим брендом выпускается весь комплект необходимой одежды и обуви для ловли в холодное время года. И если правильно в него одеваться, то никакое ощущение дискомфорта на зимней рыбалке не испытываешь совершенно!

В моем гардеробе 3 комплекта термобелья: тонкое (ThermolLine), среднее (ComfortLine) и толстое (CosyLine). В зависимости от температуры воздуха предполагаемой активности выбираю один комплект. Всегда в нем присутствует толстое белье CosyLine, которое одевается поверх более тонкого. Если правильно подобрать размер, то два комплекта хорошо сидят на теле, совершенно не причиняя неудобств. На размер не зря обратил внимание, так как, у меня, например, у разногтермобелья оно отличается. Так, CosyLine я ношу M-ку, а ComfortLine - L-ку. В таком сочетании они идеально ложатся друг на друга.

При температуре от -10 или сильном ветре поверх термобелья надо надевать еще один слой. Им служит куртка от флисового костюма Polar Line Cam или старая модель Polar Line. Ее же надеваю и при ловле с лодки в зимнее время. При трех комплектах одежды, во время надевания верхнего костюма иногда становится тесно рукава, поэтому флисовую куртку можно предпочесть безрукавку Norfin Vest. Кроме того, что она серьезно утепляет весь комплект одежды, так еще изготвлена из «дышащего» материала Nortex Breathable. Таким образом, вся одежда получается «дышащая», в ней не страшно немного вспотеть, например, во время длительного перехода по снегу - влага сравнительно быстро выводится. Кроме того, безрукавка отлично подходит для ношения в прохладном помещении, например, на базе отдыха или рыболовном домике, где терять ветеродолжительной рыбалки или на соревнованиях.



ПОСЛОЙНАЯ КОНЦЕПЦИЯ NORFIN

ПОЧЕМУ ТЕПЛО КАПУСТЕ? NORFIN LAYER SYSTEM

Каждый слой одежды служит своей цели.

Базовый влагоотводящий слой - отводит влагу от тела.

Утепляющий слой - обеспечивает тепло и изоляцию, не уменьшая способности легко двигаться. Обеспечивает тепло, когда вы не двигаетесь.

Верхний защитный слой - защищает от ветра, влаги и других неблагоприятных погодных явлений.

ПОЛНЫЙ NORFIN

Ну, наконец, самый «главный» - верхний костюм. У меня есть возможность выбирать его из двух вариантов: Arctic/Extreme (спортивный вариант). Полностью устраивает обе модели, но как при рыбалке, так и в поезде поздней осенью стараюсь их чередовать. Arctic надеваю в сухую погоду, а если ветер или умеренный ветер. В дождь, снег или при штормовом ветре он по своим защитным качествам немного уступает модели Extreme. Однако дополнительная фиксирующая на липучке передняя капюшон значительно утепляет шею.

Верхняя куртка костюма Extreme пошита из очень плотного ветро- и влагозащитного материала и отличается защитой от влаги и порывов ветра. Поэтому в «Экстриме» обильно продуваемым в дождь и ветер. Кроме того, от стеганой внутренней куртки можно носить отдельно и надевать в теплую погоду или при большой активности. Также этот костюм я стараюсь надевать для длительной поездки - двухдневной и больше, так как стеганая внутренняя куртка меньше сковывает движения - в ней можно ходить в помещении или, например, в магазине.

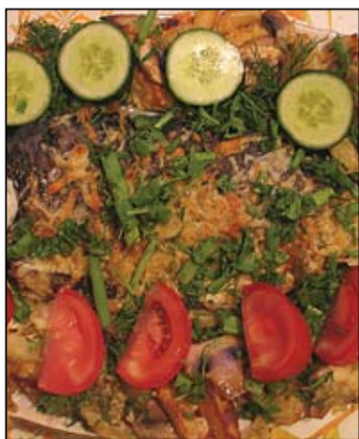
В «Арктике» хотелось бы отметить непромокаемый материал на коленях и мягкие вставки. Поэтому если надо приходится садиться на дилку, как во время ловли блесной или морьюшкой, то в костюме Arctic (и Arctic Red) делать это удобнее. Если на льду снег, то даже не нужны дополнительные наколенники. Кроме того, голубой и серый «Арктика» имеет внутреннюю защиту от ветра. И можно направлять внутрь обуви саму ногу, она имеет специальную молнию и клапан на липучке, надевать и надевать. Это также дополнительная защита от попадания воды и снега.

Говоря о верхней одежде, следует обратить внимание, что только при соблюдении правил дышащей способности все слои можно носить вместе. Если же носить термобелье, если поверх него надевается шерстяной свитер.

Тепло, конечно, будет, но если вспотеете, отводящие способности термобелья не смогут справиться с предстоящей работой и накапливающая влага у шерсть будет тормозить «дышащий» процесс. То же самое и про верхний слой - если теплая одежда будет полностью ветро- и влаго непроницаемой, без «дышащей» способности, то во время активной деятельности вы будете чувствовать себя в нем, как «в консервной банке». И никакое термобелье «проветрится» вам не поможет. Вот так!



ВИКТОРИНА «ПРО РЫБАЛКУ»



СУДАК В ПИВНОМ КЛЯРЕ

Ингредиенты:

Филе судака — 1 кг;
Лимонный сок — 20 г;
Пиво светлое — 0,5 л;
Майонез — 20 г;
Яйцо — 5 шт.;
Мука — 600 г;
Масло растительное — 500 г;
Черный перец (молотый) — 5 г;
Сахар — 15 г;
Соль — 90 г.

Приготовление:

Филе судака нарезать кусочками весом 40-50 г. Замариновать составом из лимонного сока, майонеза, перца и соли. Поставить в холодильник на 2 часа. Приготовить кляр. В светлое пиво добавить желтки, соль, сахар и муку. Все перемешать до однородной массы. Перед жаркой рыбы добавить в кляр взбитый белок. Рыбу сначала обмакнуть в муку без соли, затем опустить в кляр и жарить во фритюре до готовности.

УКА «ЦАРСКАЯ»

Ингредиенты:

Курица — 1 кг;
Осетрина — 1 кг;
Вода — 5 л;
Лимон — 30 г;
Лук репчатый — 150 г;
Зелень — 50 г;
Перец черный горошек — 10 шт.;
Чеснок — 50 г;
Морковь — 50 г;
Соль — 30 г;
Картофель — 200 г;
Лавровый лист — 2-3 листа;
Специи для рыбы — 5 г;
Перец болгарский — 2 шт.

Приготовление:

Варить бульон из курицы и рыбы отдельно. В бульон из курицы добавить морковь, лук, зелень, соль, перец болгарский и соль. В рыбный бульон — картофель, специи, черный молотый перец, перец болгарский, лавровый лист, лимон и соль. Когда бульоны будут готовы, их надо соединить, процеживая через сито. Вареную рыбу и курицу нарезать порционно по 25 г. Подать к столу с зеленью.



Викторина «Про рыбалку» организована компанией ООО «РЫБОЛОВ-СЕРВИС» и изданием для рыболовов «ПРО РЫБАЛКУ». Проводится в один тур.

Участникам викторины необходимо выбрать правильные ответы и отправить бланк викторины по почте.

Победитель викторины определяется по максимальному количеству правильных

ответов. В случае равенства правильных ответов у нескольких участников, места определяются открытой жеребьевкой.

Победители и призеры викторины получат призы от компании «РЫБОЛОВ-СЕРВИС» и получат возможность опубликовать фотографии своих трофеев в следующих номерах издания для рыболовов «Про рыбалку». Держайте, вопросы не сложные, а призы отличные!

1. С какого по какой месяц происходит порционный нерест у ерша?

- с августа по октябрь
- с июля по август
- с апреля по июнь
- с июня по сентябрь

2. Какова протяженность реки Лена?

- 4320 км
- 5470 км
- 2800 км
- 3500 км

3. Сколько чешуек содержится в боковой линии смарида?

- 56-63
- 68-75
- 71-82
- 94-107

4. Что означает маркировка нахлыстового шнура DT?

- двойной конусный
- двойной заостренный
- двойной тонуший
- двойной плавающий

5. Михаил Александрович Шолохов писал, что сазана может поймать только усидчивый человек, к таким людям он относил работников трех ремесел.

Выберите кого среди них не было.

- портной
- гончар
- сапожник
- писатель

6. Как называется способ поплавоочной ловли с использованием глухой оснастки?

- матчевый
- маховый
- фидерный
- легерный

7. Какая рыба с легкостью перемещается по суше?

- змееголов
- сельдь-черноспинка
- конь
- ставрида

8. Какой должна быть температура в местах нереста чавычи?

- 0-6 градусов
- 8-12 градусов
- 15-17 градусов
- 17-25 градусов

9. Как называется тип воблеров с нейтральной плавучестью, способных завестись в толще воды при проводке?

- поппер
- ваглер
- глоссер
- суспендер

10. В каком году вышла в свет монография «Белуга» известного рыболова-практика Леонида Павловича Сабанеева?

- 1874
- 1875
- 1876
- 1877

Свои ответы на вопросы викторины «Про рыбалку» отправляйте по адресу: 141280, Московская обл., г. Ивантеевка, ул. Толмачева, д. 49, корпус 1, РЫБОЛОВ-СЕРВИС, с пометкой «Викторина». Отличные призы ждут победителей!

ЛЮБИТЕЛЬСКИЙ СПОРТ

НАРОДНАЯ РЫБАЛКА В САВЕЛЬЕВО - 2012



10 июня прошёл первый этап соревнований «Народная рыбалка в Савельево».

КРХ «Савельево» пользуется большой популярностью в рыболовной среде благодаря богатому видовому составу рыб (сиг, форель, осетр, стерлядь, угорь, щука, судак, жерех, карп, сазан, линь, сом, белый амур, толстолобик, карась), постоянному

зарыблению, а также высокому уровню сервиса. Поэтому, местом для проведения соревнований был выбран именно этот водоём.

Согласно правилам, к зачёту принималась любая выловленная рыба, а победитель определялся по максимальному общему весу улова. В соответствии с правилами КРХ «Савельево»

разрешалось ловить на любые разрешенные в любительском рыболовстве снасти, но в количестве не более 2-х штук, с количеством крючков – не более 4-х на одного рыболова.

В соревнованиях приняло участие около 80 человек. Соревнования проходили в непростых условиях. Вскоре после старта начался дождь, который продолжался практически до финиша, однако все участники с честью выдержали это испытание.

В основном, соревнующиеся ловили на фидер, однако максимальный улов и, соответственно, первое место принесла матчевая снасть. Не обошлось и без трофеев! Самой крупной рыбой соревнований стал карп весом почти 12 кг. Большую часть улова составил карп, также было поймано несколько щук, небольших сомов и форелей.

Победители получили замечательные призы от спонсора – ком-

пании «РЫБОЛОВ-СЕРВИС». Все они были награждены наборами, состоящими из ведра, прикормок и ароматизаторов Sensas, а также лесок Salmo. Участники, занявшие с 1-го по 3-е места, также были награждены катушками Okuma Trio и матчевыми удилами Salmo Diamond Distance Match 3,9.

Поскольку соревнования были открытыми, в них принимали участие рыболовы с самым разным уровнем подготовки и было очень приятно наблюдать, как люди проявляют самый живой интерес к таким вопросам, как: «А что такое матчевая удочка?», «А как правильно замесить прикормку?», «А для чего необходим жидкий ароматизатор?» и т. д.

Хочется надеяться, что проведение подобных соревнований будет способствовать появлению новых поклонников у этого замечательного вида спорта и отдыха – рыбалки.

ПРО КОНТАКТЫ

ПРО РЫБАЛКУ

Информационный бюллетень

Выпуск «Лето 2012»

Учредитель и издатель
ООО «РЫБОЛОВ-СЕРВИС»
141280, Московская обл.,
г. Ивантеевка,
ул. Толмачева, д. 49, корпус 1
тел.: +7 (495) 223-55-01,
факс: +7 (495) 223-55-02

Главный редактор
Виталий МАКСИМОВ

Выпускающий редактор
Михаил БЕЛИКОВ

Над выпуском работали:
Галина ЩЕРБАК, Олег КВИЦИ-
НИЯ, Алексей АНДРЕЕВ, Ольга
ШИПОВА, Александр ЗОЛОТА-
РЕВ, Валерий СВИРИДЕНКО,
Николай ПАНКРАТОВ

Дизайн и верстка:
Игорь КРАВЦОВ

Редакция
тел.: +7 (495) 363-81-68

Для писем:
141280, Московская обл.,
г. Ивантеевка,
ул. Толмачева, д. 49, корпус 1

Электронная почта:
maksimov-vit@mail.ru

Интернет
www.salmoru.com

Подписано в печать:
по плану 26.06.2012 22:00
фактически 26.06.2012 22:00

Отпечатано в ОАО «Издательство
«Кавказская здравница»
г. Минеральные воды,
ул. 50 лет Октября, д. 67

Заказ №
Тираж 10 000 экз.
Бумага газетная. Печать
офсетная. 4 печ.л.

Исключительные права на материалы, размещённые в издании «Про рыбалку», в соответствии с законодательством Российской Федерации об охране результатов интеллектуальной деятельности принадлежат ООО «РЫБОЛОВ-СЕРВИС» и не подлежат использованию другими лицами в какой бы то ни было форме без письменного разрешения правообладателя.