



1938: Рождение MEPPS Увлеченный рыболов Andre Meulnart занимался изготовлением спиннинговых катушек и вращающихся блесен в основном для личного использования. Будучи инженером механиком известной компании Peugeot он использовал многие личные изобретения при создании своих образцов. Превосходное изготовление изделий Andre Meulnart - результат предельно требовательной разработки. Именно поэтому некоторые из них были запатентованы уже в 30-е годы. К 1938 г. как отклик на постоянно возрастающий спрос изделий талантливого изобретателя в Париже на Страсбургском бульваре обособовалась компания "Manufacture d'Engins de Precision pour La Peche Sportive" (Изготовление принадлежностей высокой точности для спортивной рыбалки). Так родился М.Е.Р.Р.S.

1951: Приход на рынок США: Весенним днем послевоенного 1951 года американец Todd Sheldon из Висконсина рыбачил на Волчьей реке. Это был ужасный день, ведь не удавалось поймать ни одной рыбы.

Использование испытанных приманок из его коробки были безуспешными. Тогда он привязал на пробу вращающуюся блесну пролежавшую в течение двух лет на дне плечевой армейской сумки. Она была подарена ему другом - военнослужащим доставшим ее во Францию, где тот имел удовольствие находиться. К своему удивлению, Todd поймал на эту приманку четыре форели общим весом более шести килограмм! В то время у обладателя фантастической «вращалки» уже были небольшие связи с магазинами спортивных товаров, и он решает продавать впечатлившие его «французские вертушки». Todd попросил своего армейского друга Франка Веллека организовать для него поставки этих блесен. Парижская подруга Франка предложила обмен блесен на дамские

нейлоновые чулки. Как оказалось продажа новых «вращалок» оказалась более быстрой, чем подруга смогла износить нейлоновые чулки! Тогда Франк обратился к создателю MEPPS Andre Meulnart, познакомив его для сотрудничества с Todd Sheldon. Их страстная любовь к рыбалке не только позволила приступить к работе незамедлительно, но и стала основой многолетней дружбы. Это и были первые трансатлантические шаги MEPPS, приманки кототорые Todd Sheldon мечтал сделать №1 в США. Со временем так и произошло.



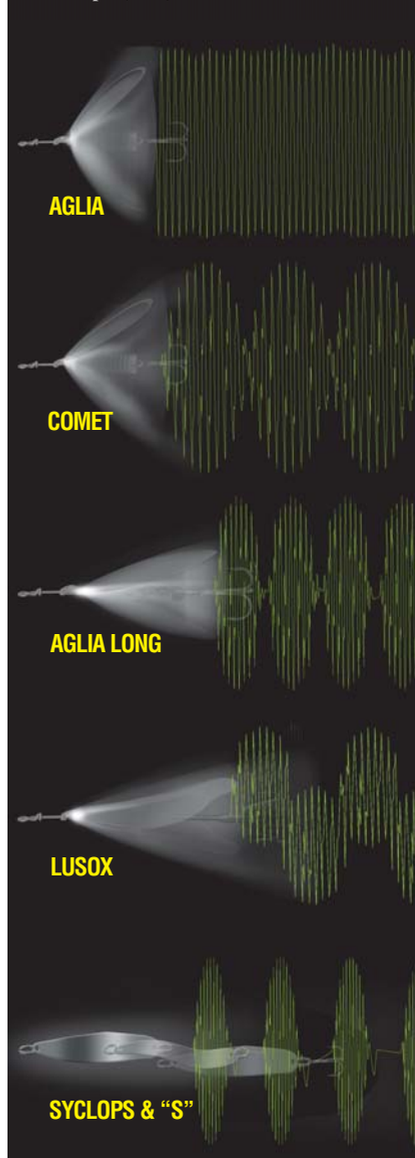
André Meulnart



Todd Sheldon

MEPPS сегодня: Для экономически успешного расширения MEPPS из Парижа переместились в новые промышленные помещения площадью 3000 кв. метров, расположенные во Французской Ривьере недалеко от Ницы (Contes Paillon). Там семьдесят сотрудников фирмы производят вращающиеся блесны, продаваемые сегодня в восьмидесяти странах мира. Кроме того, в США реализуется огромное количество этих приманок собираемых из элементов изготовленных во Франции Фактически, MEPPS до сих пор является: единственной в мире фирмой, производственные мощности которой используются исключительно для изготовления блесен ; единственным владельцем специального высокоточного механического оборудования ; единственным разработчиком уникальных сплавов на основе меди и создателем надежнейших покрытий. Кроме того, только MEPPS проводит огромную работу с американскими, канадскими и французскими научно-исследовательскими центрами по изучению физиологии и поведения рыб. Все годы существования MEPPS остается верным научной точности и преданности спортивной рыбалке своего основателя.

Вибрационная и кинетическая интенсивность вращающихся блесен MEPPS



Какая форма лепестка?

Выбор «на слух».

Как достигается эффективность при разработке вращающихся блесен?

Иными словами, какая «мелодия», для какой рыбы? Как и в музыке, для хорошей игры на любом инструменте требуется слух. Научитесь слушать вашу «вращалку». Но, в спиннинговой рыбалке «слушают» руки, которые очень быстро научатся распознавать сопротивления при подмотке, и правильно выбрать ее скорость, оценивать качество и интенсивность вибрации. У вас появится возможность подбора или замены приманки в зависимости от условий и особенностей ловли. Это прогрессивное учение, которое начинается и развивается с AGLIA подходящей для многих видов рыбалки. Например, если сопротивление при проводке становится слишком сильным, целесообразно заменить ее на AGLIA LONG. Если с другой стороны сопротивление чересчур мягкое и разбитое, то можно неплохо использовать COMET с лепестком овальной формы, а для большей активизации насытить проводку всевозможными подергиваниями, толчками, то есть сделать ее ритмичной. Не заслуживает одобрения и отсутствие перемены точки ловли или бессознательный выбор типа блесны и ее окраски. Никогда не следует отказываться от логического метода, даже его не использовав. (На самом деле, логический метод выбора приманок будучи, очень эффективным, требует многолетней практики. Однако, его освоение совершенно необходимо, поскольку в противном случае ваша рыбалка будет полностью зависеть от случайностей).

Вращающиеся блесны имеют наибольшее распространение в мире. Почему?

Вне всяких сомнений, они очень эффективно привлекают рыбу. «Вращалка» достигает намного большего, чем простое любопытство рыбы. Они являются сложным автоматическим устройством, создающим последовательные сигналы, способные с большой вероятностью вызвать инстинктивную атаку хищной рыбы (как показывает практика, не только хищной). Вращающиеся блесны своеобразные микроустройства, генерирующие вибрационные, оптические и электромагнитные эффекты, воздействующие на рефлекторные реакции хищников.

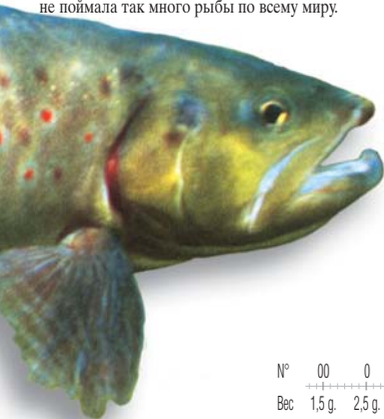
Как комплектуются по группам вращающиеся блесны MEPPS?

Технические команды Mepps работают над научно-исследовательскими программами по изучению поведения рыб различных видов, и их особенностей для определения наиболее стимулирующих воздействий на их физиологические реакции. Такие исследования позволяют, наилучшим образом, разрабатывать приманки MEPPS, соглася их качества с биологией рыб. Кроме того, завод MEPPS, практически, единственный в мире использует для изготовления приманок механическое оборудование прецизионной точности и соблюдает все правила рыболовного искусства. Поэтому, вращающиеся блесны точно воспроизводят те или иные эффективные сигналы, абсолютно соответствующие конкретным условиям (разумеется, и не менее конкретным видам и размерам рыб).

Модель	Угол вращения лепестка	Скорость вращения лепестка	Вибрация	Визуальный сигнал	Tirage
AGLIA	60°	от медленной до средней	непрерывная	устойчивый	оптимум
COMET	45°	быстрая	стаккато	разделенный	минимал.
AGLIA LONG	30°	медленная	заметная	выраженный	оптимум
LUSOX	25°	медленная	заметная	выраженный	оптимум
SYCLOPS & "S"	активная игра с интенсивными вибрационными и визуальными сигналам				

AGLIA®**Приманка № 1 в мире**

Основной “MEPPS” для всей рыбы во всех водоемах. AGLIA – чудо-приманка для мягкой неторопливой проводки. Конус вращения лепестка постоянно приспособляется к силе течения, сохраняя при этом необходимую вибрацию. (Устойчивое вращение AGLIA даже при медленной скорости проводки, делает ее незаменимой при движении по течению). Не рекомендуются лишние ускорения, подъемы. AGLIA, как бы, выбирает свой уровень в проводке на течении, сохраняя привлекательное вращение лепестка. Данная приманка одинаково хороша при ловле на разных глубинах. Таким образом, одно условие – курс через воду. AGLIA всегда «жива» и привлекает хищников. Никакая другая приманка не поймала так много рыбы по всему миру.



№	00	0	1	2	3	4	5
Вес	1,5 g.	2,5 g.	3,5 g.	4,5 g.	6,5 g.	9 g.	13 g.

Обучение ощущению “работы” вращающихся блесен MEPPS

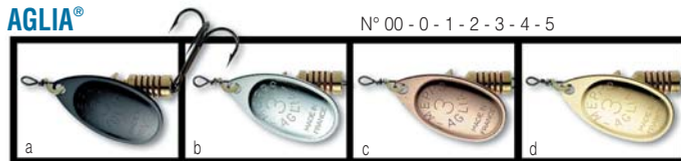
Чтобы помочь начинающим успешно выбирать вращающиеся блесны MEPPS, очень рекомендуем научиться чувствовать их сопротивление под водой. Для тренировок предпочтительнее водоемы без течения. Вначале хорошо сделать несколько забросов AGLIA № 3, концентрируя внимание на ощущении сопротивления и вибрации при проводке. При этом начинающий рыбак мог бы попытаться описать, что он почувствовал. При повторе упражнения целесообразно использовать COMET № 3, а затем AGLIA LONG № 3. После этого, предложите рыбаков закрыть глаза, и привязав одну из невидимых ему «вращалок» попросите определить при проводке по ее сопротивлению как она называется. Несмотря на небольшие ошибки, вначале вы удивитесь, как быстро люди учатся различать и идентифицировать эти основные три приманки. Тоже упражнение можно повторить сначала на умеренном и устойчивом течении, а затем и на быстрине порогов. Выигрышный опыт от этого обучения будет заключаться в следующем:

- 1 Рыбак получает возможность оптимального выбора приманки при различных условиях ловли.
2. Знание того, когда следует заменить приманку при неудаче.
3. Правильность выбора модели, которая решит проблему с наибольшей

>>>

AGLIA®

№ 00 - 0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5

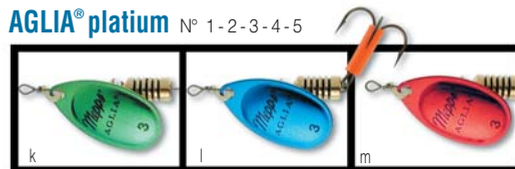
**AGLIA®
décorées**

№ 1 - 2 - 3

- a Noir
- b Argent
- c Cuivre
- d Or
- e Argent/Points rouges
- f Cuivre/Points rouges
- g Or/Points rouges
- h Argent/Points noirs
- i Cuivre/Points noirs
- j Or/Points noirs

**AGLIA® platinum** № 1 - 2 - 3 - 4 - 5

- K Vert/Or
- l Bleu/Argent
- m Rouge/Argent
- n Blanc - Rouge/Argent

**AGLIA®
blanc/rouge**

№ 0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5



>>>

Изучив особенности «работы» каждой модели, рыбак сможет быстро определять по качествам действия, которое он ощущает, обладает ли его «вращалка» наилучшими сигналами. Достаточно редко приходится выбирать из двух-трех моделей, чтобы найти одну наиболее подходящую. Опытный спиннингист часто может выбрать правильную блесну, просто оценивая взглядом точку предполагаемой стоянки рыбы.



**Mouche
noire**

**Mouche
rouge**

AGLIA® MOUCHE

Для летней ловли рыбы
(особенно осторожной) на
мелководье.



- a Noir
- b Cuivre
- c Or
- d Argent



AGLIA® STREAMEPPS

Эффективна, когда необходимы яркие приманки.
Рекомендованы для ловли форели и другой
рыбы. Вполне пригодны для заброса
нахлыстовым удилищем.



AGLIA® MINI SAUMON

Мальки икряного цвета, которыми
оснащены эти приманки, хорошо
привлекают форель, окуня и другие
виды рыб.



AGLIA® FLUO

**Более яркий, более
глубокий.**

Лепестки FLUO хорошо
видимы даже при освещении
ультрафиолетовыми лучами,
доходящими до самых
больших глубин.
Стимулированные
ультрафиолетом они
продолжают долго светиться,
даже когда другие цвета
полностью исчезают из
видимости. Кроме глубины
эти приманки, очень хороши
в мутной воде и при
пасмурной погоде.

- a Rouge → Окунь
- b Phospho. → Судак, форель
- c Rose → лосось
- d Chartreuse → Судак, окунь
- e Orange → Окунь, форель
- f Tiger/Or → Судак, окунь, форель



AGLIA® FLUO MICROPIGMENTS

Нанесенные на поверхность этих
блесен мелкокристаллические
цветные пигменты со
сто процентным отражением света,
посылают микросигналы
присутствующие в окраске многих
водных и наземных объектах,
включающих корм для рыб.



Как выбрать цвет лепестка?

При охоте хищники ориентируются не только на вибрацию или шумовые эффекты, очень часто их привлекают световые сигналы. Первую группу окраски составляют лепестки металлических оттенков. Общее правило – чем ярче освещение, тем более затемненная окраска. Например, «Серебро» выгодно при слабом освещении (утро, вечер, облачная погода), мутная вода или глубоководные участки водоемов. При среднем уровне освещенности (переменная облачность) наиболее подходящими являются лепестки холодных стальных оттенков. При сильной освещенности или очень прозрачной воде появляется необходимость подавить любое сверканье, в этом случае используют лепестки «Медь» и «Черный». Кроме яркости популярны различные цветные варианты, обладающие способностью воздействовать на физиологические особенности рыб. Их умелое использование способно превратить любую «забавку» рыб. Но, следует упомянуть о том, что цвета и декорационные мотивы лепестков MEPPS не случайны, они передают функциональные сообщения нацеленные на активизацию инстинкта хищника.

Основные критерии для вашего правильного выбора цветов:

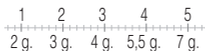
- Окраска «Серебро» поможет вам воспроизвести вспышку чешуи белой рыбы, при ловле в темное время суток или на глубине. «Золото» когда блесна имитирует менее яркие жертвы: окуня, голяна или пескаря, а еще более темные, когда рыба охотится на насекомых, личинки или нимфы.
- Внимательно следите и за цветом воды: чистая имеет голубой оттенок, цветущая от водорослей – зеленая, торфяная – коричневая. Оттенок воды важен в определении цвета «вращалки». В одном случае вы можете противопоставлять колористические характеристики, в другом подобрать гармоничное сочетание, создавая имитацию покровительственной окраски жертвы. В зависимости от условий могут оказаться успешными оба варианта.
- Принимайте во внимание температуру воды. Поскольку рыбы относятся к холодноводным организм их метаболизм, и, стало быть, активность полностью зависит от этого показателя. Для каждого вида есть идеальная температура, при которой жизнедеятельность достигает своего пика. При понижении температуры соответственно понижается и активность. При сильном охлаждении MEPPS рекомендует использовать очень яркие вращающиеся блесны. Когда температура воды выше идеальной, глаза рыб становятся более чувствительными, поэтому самое время чтобы смягчить светящиеся сигналы, используя более спокойные окраски блесен.

WINNER

Surface,
herbiers



Облегченные вращающиеся блесны со съемными тройниками. Удобны для рыбалки при проводках по поверхности, над корягами или водной растительностью. Допускают использование сверхлегкой снасти, даже вариантов с большими лепестками. Очень хороши для щуки и окуня.



AGLIA® FLYING C.

Pêche en profondeur



Вращающиеся блесны с очень тяжелым сердечником в сочетании с небольшим размером лепестков. Рекомендуются для использования на наиболее сильном течении, поскольку полностью сохраняют качество игры. Позволяют точно облавливать глубинные участки. Рекомендуются для лососей и морской форели, но могут быть использованы и при охоте за другой рыбой в тяжелых условиях.



AGLIA® SPINFLEX

7g, 10g, 14g, 17g, 20g

Серия этих блесен позволяет применять грузы различного веса.

Груз-головка имеет застежку, через которую к приманке присоединен твистер. Лепесток и твистер работают одинаково хорошо, как при горизонтальной проводке, так и при свободном падении. Приманка может использоваться в толще воды, тащиться по дну и позволит вам придать ей любые необходимые движения при проводке. Кроме того, ей доступна любая глубина. Груз-головка может быть использована совместно с другими блеснами (смотри стр.16-17). Рекомендуются для ловли судака, щуки, окуня и др. рыб.



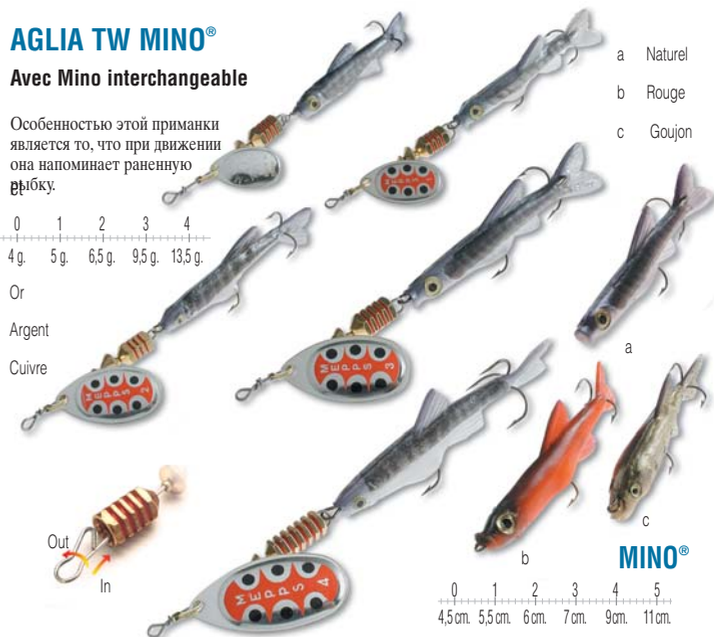
AGLIA TW MINO®

Avec Mino interchangeable

Особенностью этой приманки является то, что при движении она напоминает раненую рыбку.



Or
Argent
Cuivre



a Naturel
b Rouge
c Goujon



Уникальная окраска достигается использованием блесок и слюды в сочетании с титановым и богатым золотым оттенком. Все это добавлено к очень натуральной имитации рыбок.

AGLIA TW

Hameçon démontable



Винтовая застежка TW позволяет не только смену тройников, но и создание двухлепестковых блесен - тандемов, изменяя освещенность, вес, вибрацию и дальность заброса. Кроме того, есть возможность установки пластиковых приманок, стримеров и натуральных насадок.



Роль дополнений

«Дополнение» - присоединяются к замку классической модели для обеспечения большей эффективности. Они могут быть из натуральных или синтетических волокон (шерстяная кисточка, муха, стример), или из пластика (имитация небольшой рыбки или другая мягкая приманка). Это может существенно расширить возможности основной приманки и в отдельных случаях защитить тройник от зацепов. Разумеется, при оснащении различными дополнениями необходимо точно рассчитывать их вес и объем. Этого правила строго придерживается и сам MEPPS при проектировании добавок; Aglia Mouche, Streampepps, Aglia Mini Saumon, Winner, Aglia Flying C, Aglia Mino, Comet Raimbo Twist, Comet Rainbo Mino, Blak Fury, Bug, Aglia Mini Saumon, Lusox, Timber Doodle и в том числе Aglia TW Streamer, который воплотил уникальный симбиоз подлинного стримера плюс основной «вращалки» для форели, сохраняя при этом на 100% качества каждого элемента, обеспечивая 200%, условно говоря, соблазн для хищника, как сочетание спиннинговой и нахлыстовой снасти.

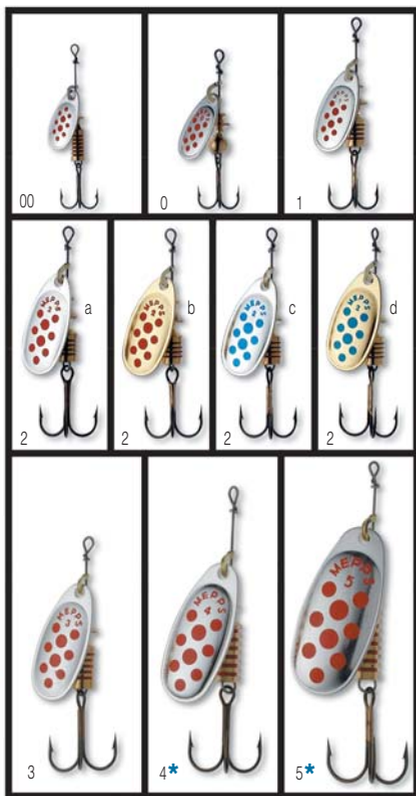
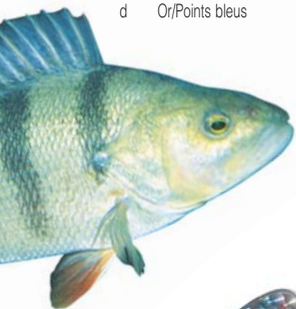
COMET®

Action papillonnante

Точная механика гарантирует хорошую работу лепестка, даже при многочисленных сбоях, нарушающих направление оси вращения. Это означает, что Комета, чувствует как у себя дома, в бурной воде и потоках разбитых многочисленными скалами и преградами. Ее развистая игра является также и козырной картой и в тихой воде, поскольку удачно копирует хаотичное движение раненной рыбы.

00 0 1 2 3 4 5
1,5 g. 2 g. 3,5 g. 4,5 g. 6,5 g. 8 g. 11 g.

- a Argent/Points rouges
- b Or/Points rouges
- c Argent/Points bleus
- d Or/Points bleus



COMET RAINBO TWIST * № 0-1-2-3

* Hameçon démontable

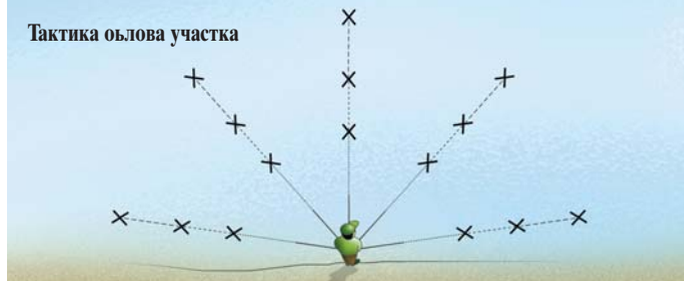


COMET RAINBO *
№ 0-1-2-3



COMET RAINBO MINO * № 0-1-2-3

Тактика облова участка



Тактика ловли на спокойной воде или медленном течении

Начинайте облов участка по линии полусферы, постепенно увеличивая дальность заброса. Такая тактика, именуемая у специалистов «облов веером» очень эффективна.

Волшебство черного

Выбор вращающихся блесен черного цвета весьма эффективен в следующих ситуациях:

- В прогретой воде. Особенно, когда она кристально чистая, в сочетании с ярким сиянием солнца.
- Когда вода темная или мутная, но при ярком солнечном свете.
- При цветении воды, но ярком солнечном освещении.
- Когда рыба ищет личинок и нимф.
- Вечером.

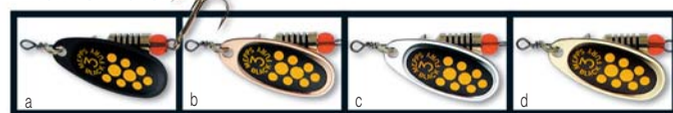
BLACK FURY®

Рыба - жертва цвета

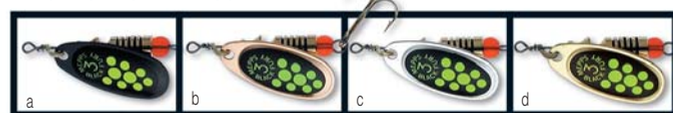
00 0 1 2 3 4
1,5 g. 2 g. 3,5 g. 4,5 g. 6,5 g. 8 g.

Данные расцветки - очень богатые украшения блесен воссоздающие визуальные стимулы наиболее привычных жертв: сверчков, кузнечиков, лягушек, водных и земных личинок, голянов в брачных окрасках.

BLACK FURY JAUNE



BLACK FURY CHARTREUSE



BLACK FURY ORANGE



ORANGE MOUCHE

Многие существующие модели MEPPS окрашены в черное: Aglia, Aglia Mouche, Streampepp, Black Fury, Bug XD, Anglia Long, Timber Doodle, Tandem Truite, MuskyKiller.



на течении в порогах, на глубоких местах и водопадах:

Используйте тот же метод ловли веером со значительно более дальними забросами на глубоких местах и сваях. Начинайте забросы против течения под углом 90 градусов, постепенно замедляя скорость проводки (поскольку, обратная подводка может происходить против течения).

Очень важно сохранять контроль за скоростью проводки и перемещением вершины удилица, чтобы сохранить работу и скорость движения вращающейся блесны на необходимом уровне, несмотря на изменения течений и глубины. При забросе вверх по течению важно, чтобы вершина удилица находилась высоко (стараясь не допустить захвата лески течением), и тем самым, сохраняя необходимое вращение и вибрацию приманки. При забросе вниз по течению кончик удилица должен находиться почти у поверхности воды, а проводка осуществляться с возможно меньшей скоростью, чтобы сохранить леску от перекручивания, а приманку от выхода на поверхность. В таких условиях рыболов может выбрать для успешной ловли, например AGLIA LONG. Находясь на береговой ловле, ловите и вверх по течению вдоль берега.

BUG

Les Cuillers-mouches

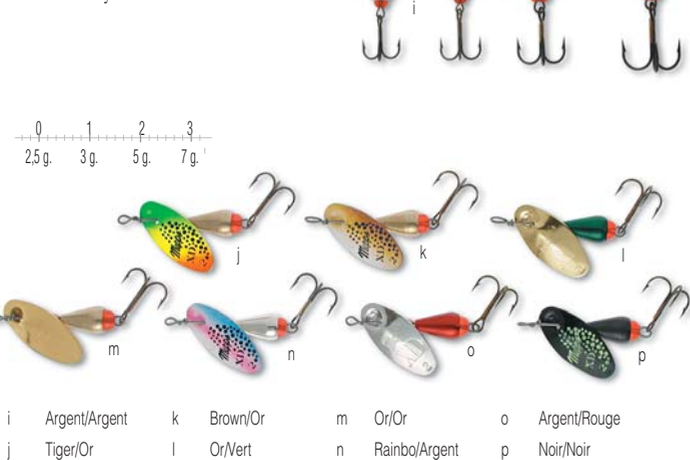


Характеристика BUG, это сочетание эффекта имитации мухи усиленное возможностями вращающейся блесны. Ребристый лепесток-крыло активизирует инстинкт хищника. Этому же способствует и сегментированное тело. Опушка тройника насыщенная микроблестками обеспечивает дополнительные сигналы, привлекающие хищника, подобно целевому центру.

XD®

Сверхглубокая рыбалка.

Быстро и ровно движущаяся капля на глубине, даже при самом быстром течении. Блесны опускаются к рыбе, удивляя ее необычными углами атаки.



12

AGLIA® LONG

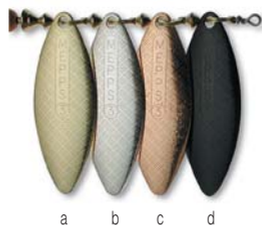
Настоящий ивовый лепесток

Благодаря своему «ивовому» лепестку и более тяжелому весу AGLIA LONG хорошо держит медленное и стабильное вращение на самых сильных течениях. Рекомендуются для плотных потоков, быстрой и глубокой воды и для ловли против течения. Также хороша и для использования в озерах при охоте на донных хищников, которые не реагируют на быстроходные приманки.



AGLIA® LONG

N° 00 - 0 - 1 - 1+ - 2 - 3 - 4 - 5



- a Or
- b Argent
- c Cuivre
- d Noir

AGLIA® LONG MINI SAUMON



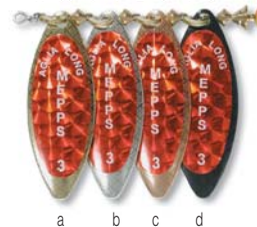
AGLIA® LONG RAINBO

N° 00 - 0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5



AGLIA® LONG REDBO

N° 00 - 0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5

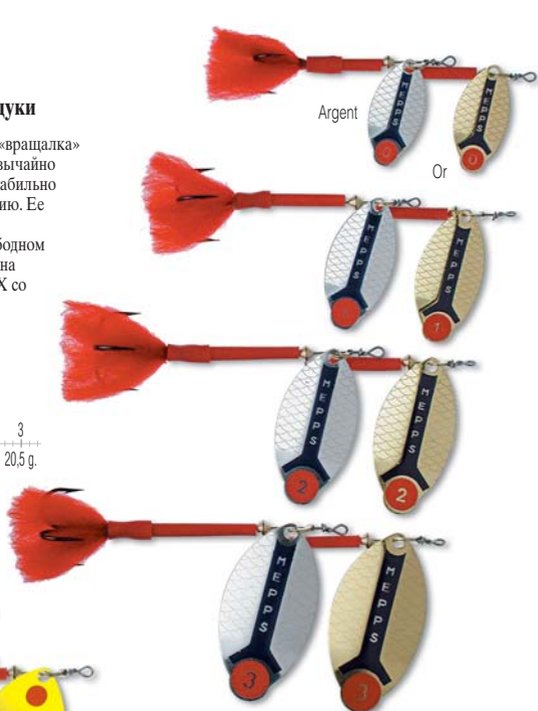


13

LUSOX®

Разработан для щуки

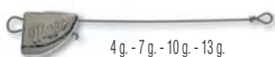
Это свинцовоголовая «вращалка» может двигаться чрезвычайно медленно, идеально стабильно сохраняя свою вибрацию. Ее лепесток продолжает вращаться даже в свободном падении. Предусмотрена комплектация LUSOX со съемными грузами различного веса, типа «Avançon».



LUSOX® FLUO



AVANÇON DÉMONTABLE



TIMBER DOODLE®

Мощное покрытие

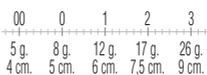
По внешнему виду TIMBER DOODLE напоминают сорняки. Они производят хаотичные движения при плавании. Их щупальца вибрируют при падении. Они имеют вертикальную игру и одинаково пригодны, как для ловли забросом, так и дорожкой. Рекомендованы для ловли судака, щуки и окуня.



SYCLOPS®

Быстрое освоение больших участков.

Сложный профиль имеет десять граней отражения света. Его движение, благодаря идеальному колебанию в различных плоскостях очень точно имитирует живую рыбу - идеальную жертву хищника. Устойчивость игры гарантировано при любой скорости проводки. Такая характерная особенность облегчает и быстрый охват больших участков стоячих вод (щука, судак, окунь) и обеспечивает удобную ловлю на течении (лосось, кумжа, форель).



- a Argent/Noir
- b Or/Rouge
- c Argent/Rouge
- d Fluo Chartreuse
- e Platium Vert
- f Fluo Orange
- g Platium Bleu
- h Tiger/Or
- i Platium Rouge
- j Phosphorescent



Техника ловли колеблющимися блеснами SYCLOPS.

S-образная форма способствует волнообразной работе приманки, вызывая отклонения в балансе, которое порождает прерывистые и постоянно возобновляемые толчки. При ловле на течении он гарантировано управляем, и сохраняет все привлекательные свойства в течение всего дрейфа, и на всей дистанции проводки от противоположного берега до ног рыболова. Так же просто останавливать проводку в предполагаемой точке стоянки рыбы. Приманка прекрасно удерживает глубину, даже при медленной проводке. В стоячей воде возможны различные варианты игры, в том числе и свободное погружение - «умирающая рыбка». Используется и хорошая игра верхинкой удильца с внезапными подергиваниями и остановками проводки. Эта колебалка вполне пригодна для спуска по течению с остановкой в нужной точке и последующим удержанием. Великолепная игра приманки гарантирована и в этом случае. Блесна настолько хороша, что ее изготовитель советует именно ее, если даже вы решили ограничиться одним видом приманки. SYCLOPS, можно рекомендовать и рыболовам путешественникам, они гарантируют ему максимальные шансы.

TANDEMS

С гибкой осью

Гибкая ось Тандемов MEPPS придает приманкам дополнительную мягкость движения очень похожую на естественное плавание рыбы жертвы. Очень большая гибкость значительно увеличивает геометрический эффект, что позволяет рыболову осуществлять сложные и тонкие варианты игры, приспосабливаясь к условиям ловли. Кроме того, при борьбе с пойманной рыбой у последней нет практически шансов отцепиться через скручивание или использовать эффект рычага, как у обычной жесткой приманки. Работа двух лепестков гармонично согласована, увеличивая вибрацию, они не мешают соответственно их частот. Увеличиваются и оптические сигналы, лишённые чрезмерности. Являясь генераторами отличных пульсирующих сигналов, они, практически, не увеличивают сопротивление при подмотке. «Гибкие Тандемы» прекрасно демонстрируют новые и значительные достижения в рыболовной технике.

TANDEMS TRUITE



TANDEMS BROCHET



Как лодить блесну в толщу воды: Метод «Обратного отсчета»

Благодаря своей плотности эти «вращалки» по закону гравитации погружаются вниз, как следствие любая глубина окажется не безрыбной, тем более, если знать возможности использования данных приманок.

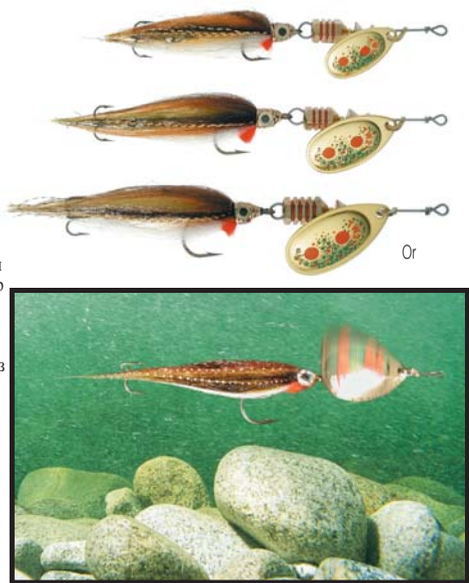
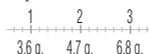
1. Выбор веса вращающейся блесны: теоретически только гидродинамическая форма лепестка, а также разновидность металла «вращалки», и/или скорость течения приводят к различной скорости погружения приманки до дна. Но, поскольку, «вращалки» привязаны к леске диаметр которой выбирается в соответствии с размерами водоема (и предполагаемой добычей), последняя, имея различные сечения, не может не повлиять на скорость погружения. Таким образом, если «вращалка» № 1 привязана к леске сечением 0,3 мм, то ее погружение окажется более долгим, чем у № 4 на леске 0,14 мм. В последнем случае приманка достигнет дна очень быстро, но леска легко оборвется при хватке крупной рыбы.

2. Оценка возможностей дальности заброса: при ловле хорошей рыбы не всегда существует необходимость дальнего заброса. Однако для успешного достижения значительных глубин необходим некоторый запас дальности, который в сочетании с не слишком толстой леской и позволяет приманке быстро достигнуть нужной глубины. При увеличении толщины лески >>>

AGLIA® TW STREAMER

С гибкой осью

Эти приманки объединили в себе утонченное воздействие плывущего стримера специально связанного в соответствии с правилами спиннингового искусства. Кроме того, эффективность игры значительно усиливается вращающейся телом Аглия. Стример связан на гибкой оси с передним одинарным и тройным хвостовым крючками. Он сформирован из длинных волокон, более чем десяти различных сигнальных цветов. Отчетливо читаются: глаза, огненно красные жабры, боковая линия и микроблестки по всему телу.



погружение более медленное, естественно сокращается дальность заброса. При ловле глубоководной рыбы после заброса необходимо постоянно поддерживать горизонтальное положение приманки относительно дна (что без достаточной дальности очень сложно). Кроме того, очень желательна (и эффективна) сканирующая проводка, когда приманка точно повторяет уклоны движения в соответствии с неровностями дна.

3. Решение о начале проводки: вполне нормально, даже при глубине в несколько метров начинать проводку, выждав одну или несколько секунд после касания приманки поверхности воды. Но, это эффективно, когда рыба держится у поверхности, а, кроме того необходима скоростная подводка. Следующим вариантом, который относится к более глубоководной ловле, является «Count Down» Метод, при котором вы мысленно считаете секунды погружения приманки. Их может быть четыре при первом забросе, восемь во втором и так далее до достижения дна (постоянно наблюдайте угол между леской и поверхностью воды, тогда вы не пропустите момента провисания лески свидетельствующего о достижении приманкой дна). Оторвите приманку от дна подъемом вершины удилища. Ускорьте подмотку, но следите за тем, чтобы хорошо чувствовать и управлять «работой» «вращалки», сохраняя лучший уровень вибрации независимо от отсутствия или наличия течения. Где нет опасности зацепов, можно допустить, чтобы приманка слегка касалась дна. После чего резко поднимите приманку кончиком удилища. Такая циклическая проводка очень хороша, чтобы облавливать большие глубины, превышающие 10-12 метров, которые встречаются главным образом на озерах и водохранилищах. Аналогичная система проводки может использоваться на реках, обычно не таких бездонных, но где течение замедляет заглубление «вращалок».

AGLIA N° 7

30 g.

Mega palette



a Rouge / Blanc / Argent

b Tiger / Or

MUSKY KILLER

15 g.



a Argent

b Or

c Noir

GIANT KILLER

35 g.

a Chartreuse fluo

b Orange fluo

c Rose fluo

d Blanc



Fluo / Or

GIANT TANDEM

45 g.

Rainbo/
Argent



Большие приманки, большая рыба

Многие большие рыбы (щука, сом, лосось, морская форель, кумжа, морской окунь и прочие гиганты моря и экзотических рек) могут успешно ловиться на средние или сравнительно небольшие приманки. Тем не менее, в случае с крупными видами рыб, успех легче достигается при использовании более крупных приманок, которые не только хорошо провоцируют атаку гигантов, но и прекрасно удерживают пойманную рыбу на прочных крючках больших размеров. Вероятность атаки крупной приманки серьезной рыбой выше еще и потому, что солидные экземпляры, как правило, не желают тратить энергию на небольшую жертву.

Большие приманки работают как крупные и медленные любопытные рыбы:

- Лепестки вращаются с тяжелыми и мощными вибрациями. Очень заметны высвечивания (вспышки), стимулирующие выход хищников хорошего размера, его любопытство и желание перехватить добычу.

- Огромные опушки тройников, шерстяные кисти, увеличивают реальный размер, не добавляя массы и не уменьшая гибкости. Парашюты опушки замедляют ход приманки пока их раздутость и непрерывное волнообразное движение не попадутся на глаза хищников, порождая его финальную атаку.

Приманка никогда не бывает слишком большой для по настоящему призовой рыбы.



102 SARDINE MARTELÉE (mm.) 35 - 40 - 50 - 60 - 70 - 80 - 90 - 100 - 120



230 SARDINE LISSE (mm.) 35 - 40 - 50 - 60 - 70 - 80



220 EMERILLON BARIL (mm.) 35 - 40 - 50 - 60



ANGUILLON RAINBO 4,5 g.



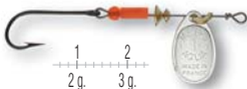
SPÉCIAL MAQUEREAU



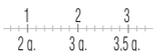
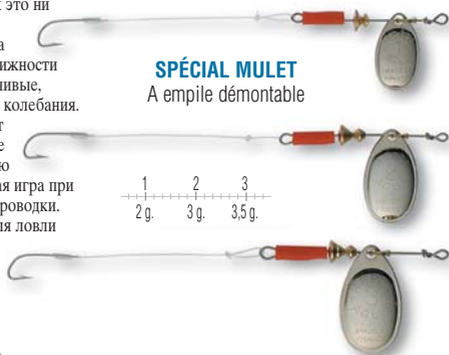
**"S"
DE MER®**

10 светоотражающих плоскостей, центр тяжести смещен к хвостовой части, что значительно увеличивает дальность заброса, и, как это ни странно, не сказывается на хорошей подвижности блесны. Устойчивые, волнообразные колебания. Хорошо толкает воду (воздействие на боковую линию рыбы). Прекрасная игра при любой скорости проводки. Рекомендованы для ловли спиннингом и троллингом.

SPÉCIAL ALOSE



SPÉCIAL MULET
A empile démontable



12 g. 17 g. 26 g. 30 g. 40 g. 70 g.
6 cm. 7,5 cm. 9 cm. 6 cm. 7,5 cm. 9 cm.

ПРИАНКИ MEPPS ДЛЯ СПИННИНГ

