



## Универсальная вертушка

### 1938: Основание Merpps

Заядлый рыболов Андре Мелнар начинал с того, что изготавливал блесны и катушки для самого себя, используя как свой научный опыт, так и познания в механике (он был инженером концерна PEUGEOT). В середине 30-х некоторые из его разработок, ставшие результатом долгих и кропотливых исследований, были запатентованы.

В 1938 году, в ответ на все увеличивающийся спрос, Мелнар основывает компанию по производству рыболовных снастей, получившую название "Manufacture dEngins de Precision pour la Peche Sportive" (Изготовление принадлежностей высокой точности для спортивной рыбалки) и разместившуюся в Париже, на Страсбургском бульваре, 35.

### 1951: Выход на американский рынок

Однажды весной 1951 года Тодд Шелдон рыбачил на Уолф Ривер (штат Висконсин). Клевало плохо, и за целый день ему не попало ни единой рыбешки. Наконец, когда все приманки и наживки были перепробованы, Тодд обнаружил на дне вещмешка еще одну блесну, бесцельно пролежавшую там около двух лет - подарок сослуживца-француза. К своему изумлению, Тодд поймал после этого четырех форелей общим весом более 6 килограммов.

В то время Тодд Шелдон был владельцем небольшой сети магазинов спорттоваров. Собираясь извлечь коммерческую выгоду из французской чудо-снасти, он просит Фрэнка Веллека, своего армейского друга, организовать поставку этого товара из Франции. Фрэнк связывается со своей парижской подружкой, которая согласилась переслать блесны в обмен на нейлоновые колготки. Но скоро оказывается, что французские снасти продаются куда быстрее, чем парижанка может сносить нейлоновые чулки. И тогда Фрэнк направляется к самому Андре Мелнару и организывает встречу Тодда Шелдона с создателем Merpps для дальнейшей совместной работы.

Бизнесмены легко нашли общий язык - их сблизил страстная любовь к природе и рыбной ловле. Так было положено начало долгому сотрудничеству и крепкой дружбе. После того, как были сделаны первые шаги Merpps в трансатлантическом направлении, Тодд задается целью сделать блесны Merpps снастью номер один в США, чего он впоследствии и достиг.

### Merpps сегодня

Сегодня Merpps покинул Париж и разместился в долине Пайон в Конте, что неподалеку от Ниццы. В здании производственного концерна площадью 3.000 кв. м. Работают сейчас 70 человек. Производимые ими блесны продаются более чем в восьмидесяти странах. Еще 70 человек трудится в США - они работают исключительно на американский рынок, собирая блесны из французских компонентов. Сейчас Merpps - единственное во всем мире предприятие, специализирующееся только на блеснах; это единственный владелец

производственного оборудования для выработки рыболовных механизмов; единственный производитель блесен из специального сплава меди, поставляемого для Merpps двумя ведущими литейными заводами мира; это, наконец, признанный лидер, работающий с научно-исследовательскими центрами США Канады и Франции, которые изучают жизнь рыб.

Более полувека блесны Merpps считаются лучшими в мире, не имеющими аналогов. Сегодня десятки фирм пытаются подделывать уникальные вращающиеся блесны Merpps.

Конструкция блесны Merpps уникальна:

- **каркас** из нержавеющей стали со специальным покрытием, которое скрывает ненужные блики и уменьшает трение о каркас движущихся частей блесны;
- **крепежное ушко** центрируется строго по оси, что улучшает балансировку Merpps и уменьшает паразитические закручивания;
- **специальное крепление** предотвращает эффект "залипания" лепестка;
- **грузики** имеют специальную форму, благодаря чему производят собственные колебания;
- **карабин** разработан таким образом, что в воде совершает собственное вращательное движение, которое способствует вращению лепестка;
- **лепестки** штампуют из специального сплава меди, который был разработан по заказу Merpps лучшими лабораториями в Европе. Именно этот сплав воспроизводит те самые звуковые колебания, которые отличают настоящую блесну Merpps и привлекают хищника;
- **крючки** подвешены достаточно свободно и могут описывать практически полный круг. Следовательно, не существует такого положения крючка, которое давало бы подсеченной рыбе возможность вырваться.

Все блесны Merpps - это приманки, в точности повторяющие колебания заданной частоты, что делает их неотличимыми от настоящей добычи. Блесну Merpps можно вести на любой глубине: от поверхности до самого дна. Как только они погружаются в воду, их превосходство становится очевидным.

Спустя годы Merpps остается верным своему отцу-основателю, заядлому рыболову и приверженцу научной точности.

## Merpps в России

История Merpps в России - это настоящая легенда. В нашей стране до 1990 года хорошие импортные приманки считались большой редкостью. А вот Merpps, благодаря своим исключительным качествам, был уже далеко не новинкой.

Опытные спиннингисты даже в 70-ые годы ухитрялись доставать приманки этой фирмы. Кроме того, они обладали знаниями конструктивных и функциональных особенностей изделий Merpps, намного превосходящих современные. Это дало возможность изготовить превосходные по качеству копии в отличие от бездарных подделок множества фирм-имитаторов, заполонивших российский рыболовный рынок в настоящее время. В 80-ые годы группа заядлых спиннингистов, именовавшихся "красногорцами" (многие из них были первоклассными мастерами по металлообработке на предприятиях подмосковного Красногорска) организовала производство копий почти полного ассортимента Merpps. Кроме того, они изготовили блесны гиганты Long В№6. Такой модели нет в ассортименте фирмы, но на многих водоемах она показывала превосходные результаты.

Приблизительно в это же время производством безукоризненных по качеству копий занимался московский рыболов И.И.Зайцев. Сейчас даже трудно представить сколько приверженцев появилось в нашей стране, благодаря широкому распространению его блВёсен. Игорь Зайцев стал настоящим символом одного из самых интересных периодов российской спортивной рыбалки. Нельзя не упомянуть ещё об одном феноменальном явлении эпохи рыболовной романтики. В г. Курске жил спиннингист, изготавливавший копии моделей Merpps вообще не отличающиеся от оригиналов. Идеально совпадали даже штампованные надписи и рисунок "сеточка" лепестков Long. Такую работу нельзя объяснить даже очень большой увлеченностью - это уже любовь! Любовь, которую унаследовали рыболовы всего мира от первых создателей знаменитых французских приманок.

В настоящее время у нас в стране утеряны многие знания и опыт предыдущих десятилетий. К сожалению, даже в специализированных рыболовных изданиях печатаются статьи нескромных новичков, где первоклассные модели Merpps сравниваются с убогими имитациями. Такое положение является очень странным, поскольку в наши дни можно не дорого приобрести "родной" Merpps почти в любом магазине. Вероятнее всего некомпетентный, но очень напористый стиль современного российского рыболовного бизнеса и рекламы отводит для Merpps место явно не соответствующее его статусу мирового лидера. Остается только надеяться, что со временем к рыбалке и ко всему тому, что сопутствует этому великому увлечению, вернется то доброе отношение, которое в прежние времена делало его поклонников настоящими друзьями. Именно тогда, старый добрый Merpps займет в России своё заслуженное почетное место.

### **Технология цвета Merpps**

Наверное, многим непонятно, почему компания Merpps создает огромное количество расцветок для приманок, ведь рыболовы в основном предпочитают те расцветки, которые были для них наиболее удачными в прошлом. Но думать, что одни и те же цвета будут всегда приносить одинаково богатый улов - значит ограничивать себя в усовершенствовании искусства рыболовства.

Всем когда-то приходилось смотреть на мир через солнечные очки того или иного цвета - объекты меняют яркость и интенсивность цвета. То же самое происходит и с приманками в воде - сине-голубая вода почти полностью поглощает красный цвет, поэтому блесны "становятся" черно-белыми. Вообще в любой воде красный цвет фильтруется больше, чем остальные цвета. В зеленоватой воде красное исчезает быстрее. А в красновато-коричневой, болотистой воде, красный цвет превращается в белый. И поэтому яркость - главный фактор при изготовлении приманок. Например, черная с белыми точками блесна, слишком яркая для невооруженного глаза при дневном свете, теряется в сине-зеленой воде, но действует очень эффективно в мутной. Ядовитый желтый просто ужасен в чистой воде, а в мутной он очень даже привлекателен. Для рыб.

Самой большой популярностью пользуются огненно-тигровые расцветки, поскольку рыбы их замечают в любых условиях и при любой степени прозрачности воды.

**Мораль:** перед тем, как уехать на активный отдых у большого водоема или быстротечной реки, необходимо думать об освещении - будет ли день ясный, или пойдет дождь, и над водой будет ползти туман. Помните, что чем меньше света, тем темнее будут выглядеть приманки.

По материалам [mepps.ru](http://mepps.ru), [efish.ru](http://efish.ru)