

# CARPfishing Media

№1

март  
2016

**Богдан  
Драган**  
**Практика –  
путь  
к совершенству**



- Чод-риг – король оснасток. Фил Бакли
- Эффективные карповые поводки.  
Арсений Дёмин
- 12 самых крупных карпов мира







# CarpLeader

сеть розничных магазинов

г. Краснодар

ул. Дзержинского 177, ул. Селезнева 157,  
ул. Красных Партизан 355, ул. Северная 522

Интернет-магазин

тел. +7 (988) 248-73-37

[www.carpleader.ru](http://www.carpleader.ru) [sale@carpleader.ru](mailto:sale@carpleader.ru)





Карпфишинг удивителен тем, что всегда оставляет место для движения вперед. Здесь каждый новый полученный ответ провоцирует возникновение новых вопросов. А может ли быть иначе, когда пытаешься понять и просчитать соперника, которого не видишь? Когда выстраиваешь понимание среды обитания, о которой можешь судить лишь по внешним косвенным признакам?

Какой аспект карпфишинга ни возьми — везде найдется масса спорных моментов. И часто бывает так, что обе спорящие стороны правы: поскольку в разных условиях рабочими и эффективными оказываются разные подходы к ловле.

Карпфишинг — зона релятивизма, где нет места для абсолютной истины.

Зачем же мы проводим массу времени на берегу в наблюдениях, изучаем литературу? За каким призраком знаний мы гонимся?

Мы ищем теорию относительности в действии. Мы ищем определенное равновесие взаимоопределяющих факторов, где в единой точке сходятся наши понимание и практика.

Мы хотим на страницах этого журнала произносить главное о карповой ловле. Хотим дать площадку для высказывания думающим карпятникам, которые анализируют события и хотели бы поделиться со всеми своим опытом и выводами. Мы хотим вместе приблизиться к пониманию самого главного: его величества Карпа.

Основу журнала составляют лучшие материалы, опубликованные в онлайн-журнале CarpFishing Media и на форуме «Carper». Планируемая периодичность выхода — 1 раз в 3 месяца (4 раза в год).

Хочется выразить благодарность форуму «Carper» и лично Михаилу Лапушинскому за содействие в реализации этого проекта. Сети магазинов Carp Leader за оказанную поддержку. Отдельная благодарность Sportfishing.ua за информационную поддержку. Все только начинается!

По всем вопросам пишите: [editor@carpfishing-media.com](mailto:editor@carpfishing-media.com)

*С уважением, главный редактор журнала CarpFishing Media,  
Анастасия Афанасьева*





## Тактический карпфишинг

**6** Ловля на илистом дне, или «красное золото»

Даррен Белтон

Тактика ловли, при которой насадка целенаправленно погружается в ил. Зачем это делать, в каких ситуациях и как это работает?

**15** Ловля карпа в завоз: за и против

Анастасия Афанасьева

## Монтажи и оснастки

**21** Чод-риг: король оснасток

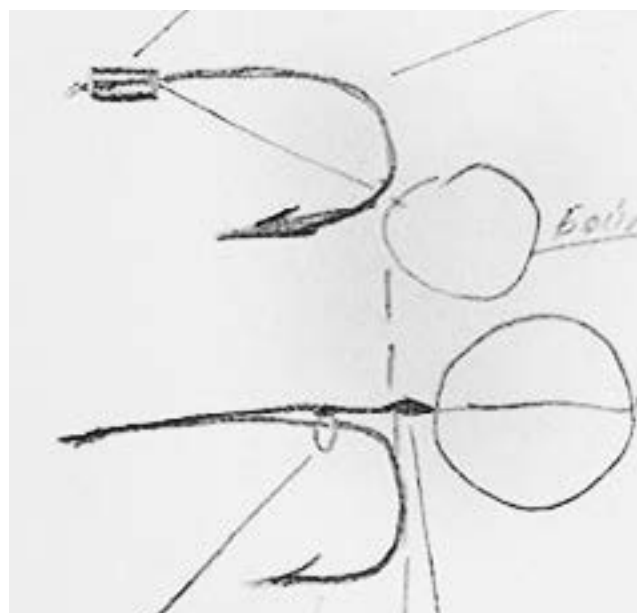
Фил Бакли

Как настроить чод-риг для оптимальной работы, как определить необходимый изгиб поводка и многое другое.

**31** Эффективные карповые поводки

Арсений Дёмин

Автор перечисляет самые эффективные в его представлении карповые поводки, которыми он пользуется, и рассуждает об общих принципах изготовления карповых оснасток.

**39** Зрение, обоняние, вкус или все-таки презентация?

Михаил Лапушинский

Анализ поведения карпа, который избегает взятия насадки, на конкретных примерах.

Статья-размышление, которая каждого

подтолкнет задуматься

об обсуждаемом предмете

и в который раз задать себе вопрос: почему?

**44** Простой «зиг-риг»

Эш Хаверон



## Интервью

- 55 Практика — путь к совершенству**  
**Богдан Драган**  
 Интервью с Богданом Драганом —  
 победителем Чемпионата Мира  
 по карпфишингу 2015 г.  
 в личном зачете.



## Мнение

- 65 Великолепная четверка**  
**Владислав Бугай**

## Практический карпфишинг

- 77 Ловля дикого карпа: отчет о сезоне 2015 года**  
**Игорь Нестеренко**

## Мнение

- 89 Особенности карпфишинга в Израиле.**  
**Галилейский карп**  
**Андрей Мазлин**

Чем отличается ловля карпа в Израиле от других стран? На этот вопрос в своей статье отвечает председатель клуба «Israfish» Андрей Мазлин. Почему там ловят карпа зимой, чем страшны рыбы «тиляпии» и почему зерно — прикормка №1?



## Популярный карпфишинг

- 99 12 самых крупных карпов мира**  
 Фотоподборка самых крупных  
 карпов, пойманных в мире  
 в последние годы. Их вес —  
 достоверен, а факт поимки —  
 зафиксирован. 39, 41, 46, даже 48 кг —  
 эти карпы стали воплотившейся мечтой  
 для тех, кто их ловил.

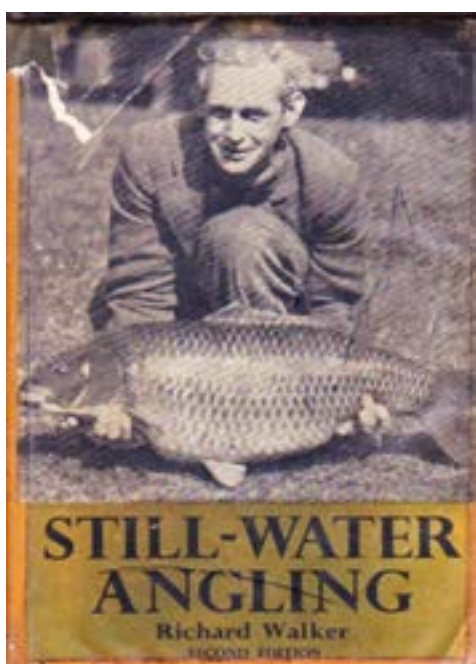


## Водоемы

- 109 Кинерет, или «Галилейское море»**  
**(Израиль)**

## История карпфишинга

- 112 Легенды карпфишинга:**  
**Дик Уокер**  
**Анна Шаненко**







ДАРРЕН БЕЛТОН

# ЛОВЛЯ НА ИЛИСТОМ ДНЕ, ИЛИ «КРАСНОЕ ЗОЛОТО»

Ловля на илистом дне — актуальная для наших широт тема. В то время, как многие стремятся «победить» ил — автор статьи идет ему навстречу. В статье описывается интереснейшая тактика ловли, при которой насадка целенаправленно погружается в ил. Зачем это делать, в каких ситуациях и как это работает? Ответы на эти вопросы содержатся в статье Даррена Белтона.

Почему карпам так нравится ил? Очевидный ответ: по причине того, что содержится в самом иле. Это огромное природное хранилище самой разной пищи, в нем живет бесчисленное количество всяческих живых существ. И иногда рыба настолько занята поглощением естественной пищи в иле, что клев может прекратиться полностью.

Самые разные существа живут в слое ила. Но номер один в их списке — это мотыль, всем известная личинка комара.

Комар откладывает яйца в воду в огромном количестве — за один раз несколько тысяч. Они погружаются на дно.



Примерно через неделю из них вылупливаются личинки, которые зарываются в ил. Личинки благодаря выделениям слюнных желез склеивают частички ила в своеобразную трубку, в которой и живут, высовывая из нее переднюю часть. Этим концом они роются в иле, добывая различные растительные и животные остатки. Созрев, они окукливаются и через некоторое время поднимаются к поверхности воды. Из куколок вылетают комары. Которые затем спариваются, откладывают яйца на поверхности воды и умирают.

В то время, когда происходит спаривание комаров, часто можно заметить пикирующих к воде ласточек и всевозможных рыб, поднимающихся к поверхности. Все живое на водоеме пытается присоединиться к пиршеству — плотва, красноперка и даже лещ поднимается вверх в поисках мошкары для пищи.

В противоположность распространенному мнению, мотыль вовсе не богат ни протеинами, ни аминокислотами. Зато в нем содержится много железа, из-за которого он и приобретает свой специфический красный цвет. Он содержит также небольшое количество

Колония мотыля похожа на море красного хлопка, с качающимися нитями-волнами. Но стоит коснуться его, как эти нити скрываются в своих маленьких норках.





лизна, из-за чего, возможно, его настолько любит карп.

Если вы найдете на водоеме место, где живет мотыль — можно сказать, что вы наткнулись на место-рождение «красного золота».

Итак, хватит общей информации — вернемся к теме ловли на илистом дне. Очень популярная оснастка для илистого дна — это чод-риг. Насадка находится над илом или прямо на его поверхности. В других случаях используют сверхдлинные поводки, чтобы насадку не затянуло вил. Когда карп роет илистое дно озера в поисках пищи, в частности, мотыля — вода бурлит пузырями. А карпятники рвут на себе волосы, поскольку ловят прямо там, где обнаружили пузыри, но при этом не получают ни одной поклевки. Почему так происходит? Очень просто: потому что они не обеспечивают презентацию насадки непосредственно там, где кормится рыба.

Колония мотыля похожа на море красного хлопка, с качающимися нитями-волнами. Но стоит коснуться его, как эти нити скрываются в своих маленьких норках.

Когда карп активно кормится в иле, его голова может погружаться в ил на глубину даже до 30 см. Мне приходилось ловить карпов, жаберные крышки которых все еще были покрыты илом, как и их рот.

Если вы подаете насадку на иле



### ВВЕРХУ

Этот карп весом около 16 кг был пойман с участка с толстым слоем ила

### Внизу

Карп весом около 20 кг был пойман в результате заброса в область видимых «пузырей»







или над ним в подобной ситуации — то можете с тем же успехом ловить на зиг-риг. Поймите меня правильно: есть ситуации, когда вы будете успешно ловить над илом. Чод был специально придуман для ловли над замусоренным дном. Но когда рыба питается мотылем или роется глубоко в иле в поисках корма — вам свою насадку располагать нужно тоже в толще ила, а не на нем.

Знаю, в это трудно поверить. Но, как я уже сказал, когда рыба питается таким образом — насадка должна находиться в толще ила, а не на нем. Лучший способ достигнуть этого — использовать тяжелое грузило и короткий поводок. Когда я вижу перед собой массу пузырей — использую грузило весом 90 граммов и мягкий поводок длиной 5 см. Затем забрасываю грузило прямо в центр пузырей — и не притормаживаю его полет, чтобы оно максимально погрузилось в ил — то есть туда, где рыба питается. Я всегда использую насадку с ярким ароматом, и держу на этот случай баночку насадок, вымоченных в активаторе. Эти мои насадки пролежали в дипе больше года. Так что они легко отдают аромат, но в то же время не впитывают в себя запах ила.



#### СЛЕВА

Мотыль на маркерном грузиле

#### СПРАВА

Маркерное грузило

Как найти правильное место? Я уже упомянул пузыри — это стопроцентный знак, который легко обнаружить. Но если вы не видите пузырей, но все равно хотите сделать презентацию насадки внутри ила — тогда поможет маркер.

*Назад к оглавлению*





Но на самом деле, не думаю, что это имеет большое значение. Насадка редко остается в иле надолго — и поклевки происходят просто сумасшедшие, дикие, поскольку рыба не ожидает укола крючка.

Мне нравится использовать насадку с ярким ароматом, поскольку мне кажется, что это дает карпам некоторый маячок. Также я использую очень короткий поводок. В большинстве случаев ловли на илистом дне я не использую поводки длиннее 15 см.

Хорошо помню, когда впервые поймал рыбу с применением такой тактики — около 10 лет назад. Я ловил на небольшом маленьком заиленном водоеме. Обычным приемом там считалась ловля на илистом дне с применением искусственных приманок — плавающая кукуруза, обычно сбалансированная до нейтральной плавучести. Так что насадка находилась прямо на иле.

На рассвете я проснулся и увидел, что прямо передо мной вода пузырится — там кормились по крайней мере 6 разных рыб. Но за все время



#### **ВВЕРХУ**

Моя  
«бойло-  
вая сы-  
пучка»

#### **ВНИЗУ**

Жменя  
«красно-  
го золо-  
та»



ловли я получил только единственный сигнал, возвещавший о том, что кто-то задел леску.

Я немного изменил монтаж и насадку — результат оставался нулевым. Интересно, что хотя я несколько раз перезабрасывал — рыбу это ни-сколько не испугало. Они продолжали питаться. В отчаянии, я достал свои задипованные сливовые бойлы, поставил тяжелое грузило, связал короткий поводок — и забросил в область пузырей. Я устроился в кресле, чувствуя себя очень расстроенным. Но через 10 минут, без какого-либо предупреждения, удилище просто сорвалось с места. Шпуля вращалась настолько быстро, что я боялся поднять удочку! Двадцать минут спустя в моем подсаке оказался сердитый карп весом под 20 кг.

После этого случая в подобной ситуации я всегда стал применять эту тактику. Как я уже сказал — нужно просто поверить. Когда вы получите результат, у вас не останется сомнений.

Еще один яркий знак того, что карп питается в иле — это ил на мате. Они будут активно выделять его. Я видел, как ил выходит из карпа, будто паста из пистолета для бойлов — черный ил с примесью съеденного мотыля. От личинок осталась только сухая кожица.

Как найти правильное место? Я уже упомянул пузыри — это стопроцентный знак, который легко обнаружить.

Иногда рыба настолько занята поглощением естественной пищи в иле, что клев может прекратиться полностью.

#### ВВЕРХУ

Маркерное удилище

#### ВНИЗУ

Маркерная оснастка





Но если вы не видите пузырей, но все равно хотите сделать презентацию насадки внутри ила — тогда поможет маркер.

Маркер сам по себе дает массу преимуществ, плохо, что им пользуются на берегу все реже. Некоторые утверждают, что работа маркером отпугивает карпа, и предпочитают использовать рабочие грузила для поиска точки ловли. Да, это поможет найти чистые участки среди водорослей, и даст вам представление о характере дна, где вы собираетесь ловить. Но до точности маркерной оснастки обычному рабочему монтажу очень далеко.

Если вы используете специальное маркерное грузило, напоминающее булаву — то оно будет еще более чувствительным, и, главное, на нем останется мотыль.

Некоторые маркерятся с помощью рабочего монтажа, делая до 30 забросов — и только тогда находят то, что ищут. Использование специального маркерного монтажа позволяет мне найти нужную точку с первого раза. И кто здесь пугает карпов?

Все, кто владеет работой с маркером, распознают гравийные, твердые, мягкие участки дна и так далее. Когда стремишься поймать карпа, который питается личинками — нужно искать места, которых в норме избегаешь.

Обычно, работая с маркером и находя илистый участок дна, продолжаешь поиски места, где ил не настолько глубокий. Рыба питалась в этом иле, «выбила» его и в результате получился ровный твердый участок. Такие места отлично подходят для прикармливания. В таких случаях мне нравится кормить много — не столько целыми бойлами, но тем, что я называю «бойловой сыпучкой».

Я дроблю бойлы в мелкую крошку и забрасываю ее с помощью спомба. Масса аттрактивности — при этом питательного ничего нет. В некоторых ситуациях такая тактика срабатывает отлично. Но в других, обычно в августе или сентябре, карп активно кормится в иле. И тогда нужно искать точки, которые я называю «заварной крем». Это ил, полный естественной пищи для карпа. Его легко найти маркером — ощущение такое, будто тянешь грузило по заварному крему! Если вы посмотрите на грузило, то увидите налипшие на него личинки.

Когда стремишься поймать карпа, который питается личинками — нужно искать места, которых в норме избегаешь.



Понюхайте грузило — чистый ил имеет запах с металлическим оттенком. Если вы когда-нибудь пили воду из природных источников — то вот, она пахнет так же. Но это не то, что мы ищем. Если же грузило жутко воняет — то это именно то, что нужно. Мотыль селится в иле, полном органики. Это места, где гниют осенние листья, разлагаясь и уходя все глубже в течение года.

Ловля на илистом дне не требует большой сложности оснасток. Поп-апы тоже не понадобятся. Обычный донный бойл на более коротком, чем всегда, поводке. Такую точку я тоже докармливаю «бойловой сыпучкой», чтобы добавить немного аттрактивности.

Последнее, о чем нужно помнить. Если у вас успешно получается ловить в определенной точке на этой неделе — это не значит, что на следующей все повторится. За неделю в слое ила могут произойти перемены, рыба, активно питаясь, «выбьет» этот участок. Общая ошибка — отметить расстояние на рабочих удилищах для следующей рыбалки и забросить в то же место. Нужно снова все проверить маркером — есть большие шансы, что там, где раньше был ил, теперь образовался участок твердого дна.

Но если сдвинуться правее или левее от точки, вы снова попадете в тот самый «заварной крем», и поклевки продолжатся. В последние два сезона ловля на илистом дне — это мой личный ключ к успеху. И теперь, где бы я ни ловил, первое, что я ищу — это ил.

На одном из водоемов, где я ловил в прошлом году, все водоросли погибли, и это открыло доступ карпу к залежам мотыля. И они этим, конечно же, воспользовались. Я не мог поверить в собственную удачу. Несколько забросов маркера в область пузырей подтвердили, что они питаются в слое ила. В результате в первую поездку я поймал карпа около 15 кг и несколько карпов весом около 20. Все они взяли насадку, погруженную в ил.

Не бойтесь илистого дна. Как я сказал в начале этой статьи, карпу нравится ил. Он понравится и вам, когда благодаря ему вы начнете ловить, когда обнаружите залежи «красного золота».

Звонящих лесок!

Ловля на илистом дне не требует большой сложности оснасток. Поп-апы тоже не понадобятся. Обычный донный бойл на более коротком, чем всегда, поводке.

Перевод: Анастасия Афанасьева



# Широкий ассортимент Карпового питания

**DYNAMITE**

**Dynamite Baits**



**FUN FISHING®**

**Fun Fishing**



**Richworth**  
Where Quality Counts

**Richworth**



**CCMOORE**



**Rod Hutchinson**



А также в ассортименте питание от

Traper, Bagem, ikhonosov,  
Solar, NutraBaits, Chapelbaits,  
Silver Bream, Minenko

Сеть магазинов [www.carpleader.ru](http://www.carpleader.ru)







АНАСТАСИЯ АФАНАСЬЕВА

# ЛОВЛЯ КАРПА В ЗАВОЗ: ЗА И ПРОТИВ

Анастасия Афанасьева, редактор журнала CarpFishing Media, рассуждает о причинах непопулярности ловли карпа в завоз в наших широтах, а также пытается проанализировать достоинства и недостатки этого вида ловли.

Ловля в завоз до сих пор не получила значительного распространения среди карпятников наших широт.

Непопулярность ловли в завоз обусловлена несколькими причинами.

**ПЕРВОЕ** — отсутствие подходящих для такой ловли мест. Действительно, поскольку карпфишинг у нас часто концентрируется вокруг спортивных и полуспортивных водоемов, где запрещены лодки и практикуется ловля в заброс — эта причина становится понятной. Однако если отвлечься от этого типа водоемов и просто посмотреть на карту своей области — уверена, что почти в каждом регионе найдется по крайней мере одно крупное водохранилище. Это идеальные пространства



для ловли в завоз, однако все не так просто: низкая плотность карпа, активность браконьеров и большое количество сетей делают ловлю на таких водоемах сложной и проблематичной.

**ВТОРОЕ** — это «громоздкий» вид ловли. Поскольку многие на рыбалку выбирают только на выходные дни, и так перевозя достаточно громоздкое снаряжение — дополнительные хлопоты с лодкой и эхолотом зачастую просто отталкивают людей. Лодку нужно разложить, подготовить к использованию, потом перед отъездом мыть, сушить, еще нужно пространство, чтобы ее перевозить. Так, один карпятник сказал мне: «Я лучше заброшу на 150 м, чем буду все это делать...»

Лучше ли это — попробуем обсудить позже, а пока остановимся на третьей причине.

Если первые две носили скорее технический характер, то **ТРЕТЬЯ** связана с ментальностью.

Восприятие карпфишинга исключительно как спорта является очень характерным. Между понятиями «карпятник-профессионал» и «спортсмен» зачастую ставится знак равенства. Сюда же присоединяется и кастинг, который на самом деле является отдельной дисциплиной. Однако у нас возводится в некий абсолют. Бросать за горизонт — цель многих. Отсюда, кстати, популярность вся-

Восприятие карпфишинга исключительно как спорта является очень характерным. Между понятиями «карпятник-профессионал» и «спортсмен» зачастую ставится знак равенства.

Подготовка к завозу под нависающие ветви дерева





ческих «дальнобойных» удилищ, с быстрым строением и большим тестом. Таким образом, сверхдальний заброс, умение долго прикармливать на дальних дистанциях воспринимаются как необходимые навыки не просто рыбака-спортсмена, а рыбака-карпятника вообще. И лодка с эхолотом в это мировоззрение просто не вписываются и ассоциируются с неумением или же ленью. Хотя плавание на лодке иногда требует большей физической нагрузки, чем долгое прикармливание спомбом.

В то же время, даже владея техникой заброса на сверхдальние дистанции, можно ли гарантировать абсолютную точность расположения оснастки и прикормки? Лодка же эту точность гарантирует на любой дистанции.

Вот основные причины невысокого распространения ловли в завоз в наших широтах. Их актуальность подкреплена небольшим опросом в социальных



#### ВВЕРХУ

Лодка  
и эхолот

#### ВНИЗУ

Открытие  
сезона  
на спор-  
тивном  
водоеме:  
ловля  
в заброс





сетях, который я проводила некоторое время назад. Большинство респондентов выбирало именно эти три предложенных варианта.

На самом деле, ловля в завоз — это «отдельный жанр», имеющий массу своих нюансов, как и ловля в заброс. Сразу оговорюсь, что я не имею в виду ловлю с корабликом: речь о ловле с лодкой. В чем его преимущества?

**ОСНОВНОЕ И НЕОСПОРИМОЕ ПРЕИМУЩЕСТВО** — это возможность *абсолютно точной и бесшумной* доставки оснастки в место ловли. Это касается не только ловли на дальних дистанциях, но и ловли в сложных или труднодоступных местах. Например, ловля под нависающими ветвями деревьев на противоположном берегу — под которые невозможно забросить, т.к. оснастка просто повиснет на ветвях.

Ловля вблизи коряг — в этом случае завоз дает не только точность, но и возможность вываживать с лодки — что может стать в коряжнике настоящим спасением. То же можно сказать о ловле вблизи камыша или в заросших участках водоема. Не говоря уже о том, что мы получаем более точное представление о месте, в котором ловим: визуальное представление. Это имеет значение, когда нужно учитывать расположение коряг и так далее. В этом случае речь идет о ловле на водоемах любого размера, в т. ч. небольших.

Точность прикармливания в этом случае очень высока: мы получаем возможность прикормить над оснасткой со 100 % точностью. Это особенно важно, когда объем прикормки небольшой — всего 5 или 6 бойлов.

Итак, ловля с лодкой в сложных участках водоема повышает шанс на успешную реализацию поклевки, снижает вероятность обрыва и травмы рыбы. Кроме того, значительно расширяет возмож-





ности по расположению оснасток, позволяя завести оснастку в труднодоступные для заброса места. Это дает большие преимущества при ловле трофейного карпа.

**СЛЕДУЮЩЕЕ — БОЛЬШИЕ ВОДНЫЕ ЗЕРКАЛА.** Это именно тот тип водоемов, с ловлей на которых у большинства и ассоциируется ловля в завоз. Здесь возможна ловля на сверхдальних дистанциях, 200 и более метров — разумеется, в случае необходимости.

Здесь проявляет себя и эхолот, с помощью которого за относительно небольшое время можно исследовать большие пространства и получить достаточно точное представление о рельефе дна.

Ловля в завоз на больших дистанциях предусматривает некоторые технические нюансы: использование толстых лесок или шнура, тяжелых грузил, тяжелых свингеров для максимального натяжения лески, катушек с вместительными шпулями, в отдельных случаях моторов и так далее. Однако именно этот способ может привести к поимке заветного трофея на большом водохранилище, где, например, русло или другие особенности рельефа недоступны для заброса.

Ловля в завоз на небольших дистанциях на средних или малых водоемах дает возможность добраться до труднодоступных мест: густой коряжник, камыш, места под нависающими ветвями деревьев, заросшие водорослями участки. Крупный карп часто держится вблизи природных укрытий или источников пищи. Он может даже не покидать свою зону обитания вообще (т.н. «карпы-резиденты»), и в этом случае расположение оснастки может стать решающим фактором успеха. В целом точное расположение оснастки и прикормки очень важно при ловле трофейной рыбы. Именно эту возможность дает ловля в завоз: точное и бесшумное

Ловля с лодкой в сложных участках водоема повышает шанс на успешную реализацию поклевки, снижает вероятность обрыва и травмы рыбы.



Ловля с лодкой в сложных участках водоема повышает шанс на успешную реализацию поклевки, снижает вероятность обрыва и травмы рыбы.

даже не покидать свою зону обитания вообще (т.н. «карпы-резиденты»), и в этом случае расположение оснастки может стать решающим фактором успеха. В целом точное расположение оснастки и прикормки очень важно при ловле трофейной рыбы. Именно эту возможность дает ловля в завоз: точное и бесшумное



прикармливание «с руки» прямо над оснасткой, полный контроль над ситуацией в зоне ловли.

К минусам этого вида ловли действительно можно отнести ее трудоемкость и громоздкость. Завоз на большие дистанции — физически утомительная процедура, особенно в ветреную погоду. Сильный же ветер иногда может сделать ловлю в завоз вообще невозможной.

Кроме того, выматывание оснастки с дистанции 300 метров — занятие неприятное. Лодка, даже небольшая, в сложенном виде занимает достаточно много места. Разложить и собрать лодку занимает время, которого, скажем, на суточной рыбалке может быть крайне мало.

Но если располагать временем и целиться на поимку трофейной рыбы — то ловля в завоз на больших водоемах или в сложных условиях (коряги, камыш, водоросли и т.п.), несомненно, будет иметь значительные преимущества относительно классического спортивного «заброса» и может стать тем способом, благодаря которому вы поймаете рыбу своей мечты.

К минусам  
этого вида ловли  
действительно  
можно отнести  
ее трудоемкость  
и громоздкость.

Ловля  
в завоз  
на диком  
водоеме







ФИЛ БАКЛИ

# ЧОД-РИГ:

король  
ОСНАСТОК

---

Фил Бакли рассказывает о работе оснастки чод-риг. Как настроить чод-риг для оптимальной работы, как определить необходимый изгиб поводка, где расположить стопорную бусину, какие и почему использовать грузила и крючки и многое другое.

---

Чод-риг — основная оснастка, которую я использую в течение последних 7 лет. За это время уверенность в этой оснастке у меня только росла. Поскольку я обычно езжу на короткие сессии, мне нужно быть полностью уверенным в используемых оснастках и прикормке и концентрироваться на самом главном факторе из всех — месте ловли. Чод-риг это позволяет.

Чод-риг с момента своего появления сделал революцию в сфере презентации насадки. Те участки водоема, которые раньше считались невозможными для ловли, теперь стали восприниматься совсем иначе. И в этом, как мне кажется, кроется причина успеха чод-риг: он позволил ловить рыбу практически в любом месте на водоеме. Использование чод-риг не просто повышает наши шансы на правильную презентацию насадки в месте, где карп находится в течение длительного времени. Зачастую такие участки водоема мало облавливаются, и поэтому карп там ведет себя менее осторожно.

Чод-риг может показаться простой оснасткой. Но есть несколько критически важных моментов, которые влияют на корректность ее работы.



## Движение

Расстояние, на которое может свободно перемещаться поводок, определяется расположением стопорных бусин на лидкоре. Проще говоря, чем выше находится верхняя бусина — тем дальше поводок может сместиться по лидкору.

Многие определяют месторасположение верхней бусины в зависимости от типа дна, на котором они ловят. Например, водоросли или замусоренное дно глубиной около 60 см — значит, нужно обеспечить движение поводка по лидкору в пределах нескольких футов (1 фут = 30,4 см). Грузило погружается вниз, а поводок при этом остается сверху, обеспечивая идеальную презентацию насадки. В теории очень просто. Но я при решении подобной задачи учитываю не только этот принцип.

Даже если я ловлю на относительно чистом дне, все равно располагаю верхнюю бусину на несколько футов выше по лидкору. Почему? Потому что, делая это, вы практически полностью исключаете из уравнения вес грузила. Это почти исключает возможность того, что карп, используя вес грузила, сможет избавиться от крючка.

Вы могли заметить хорошие результаты рыболовов, которые используют очень легкие грузила, в то время, как все применяют грузила минимум



Оснастка  
чод-риг



85–90 граммов. Исключение веса грузила «из уравнения» может стать настоящим преимуществом. Недостаток — уменьшение засекающей способности оснастки. Поэтому я не то чтобы с легкостью принимаю такое решение. Конечно, если меня не вынуждает тип дна, где приходится ловить. Как и многие другие вещи в карпфишинге, думаю, что это момент поиска компромисса.

Если располагать верхнюю бусину близко к грузилу (как в первоначальном виде чод-риг), то вес грузила будет работать практически постоянно.

На чистом дне такой вариант показал себя очень эффективным. Механика оснастки в этом случае аналогична другой классической оснастке — *hinged stiff rig*. В то же время, в отличие от *hinged stiff rig*, у которой есть отдельная жесткая секция, применение чода гарантирует идеальную презентацию, без возможности того, что жесткая секция будет выглядеть на дне неестественно, приводнившись на каком-то мусоре. Применяя такой вариант оснастки чод, я предпочитаю делать более короткий поводок, с учетом, что я ловлю на ограниченном участке и прикармливаю очень точно. В такой ситуации карпы движутся в зоне ловли вблизи дна и могут видеть прикормленное место более четко. Высоко расположенный поп-ап в этом случае может выглядеть слишком вопиюще.

Если располагать верхнюю бусину близко к грузилу (как в первоначальном виде чод-риг), то вес грузила будет работать практически постоянно.

## Петля или узел?

Некоторые применяют только петлю, или только узел. Для крепления поводка к вертлюжку я использую оба варианта: у обоих есть свои преимущества и недостатки.

Начнем с петли. Этот способ стал более популярным в последние несколько лет, возможно, из-за результатов нескольких известных рыболовов, которые применяли именно петлю вместо узла.

Нет сомнений в том, что, присоединяя поводок к вертлюжку с помощью петли, вы обеспечиваете большую подвижность поводку, что в теории должно привести к более эффективной и естественной презентации. Однако если в месте ловли



Фил крепит насадку с пробковым шариком с помощью вертлюжка с колечком, что дает оснастке еще большую свободу вращения

Фил крепит поводок с помощью петли в случае, когда изгиб сделан более агрессивным, как у оснастки слева



присутствуют водоросли, то петля может начать работать против вас. Ваточник может серьезно мешать эффективной презентации любой оснастки. Когда я начал эксперименты с петлей, столкнулся с тем, что временами она оказывалась вся полностью забита водорослями. Это привело меня к выводу о том, что крепить поводок к вертлюжку в таких обстоятельствах лучше с помощью узла. Петлю я использую только при ловле в местах, где нет водорослей, и при забросах на дальние дистанции.

Уверен, что многие, кто регулярно ловит на чодриг, сталкивались с тем, что узел скользит по вертлюжку. В результате вместо того, чтобы располагаться в одну линию с вертлюжком, он занимает к нему положение под углом 90 градусов. Это полностью уничтожает способность поводка вращаться вокруг лидкора и уничтожает презентацию.

Должен сказать, что с такой проблемой я сталкивался редко. Чаще в ситуации дальнего силового заброса. Но нужно помнить о таком





моменте и следить за этим, затягивать узел настолько сильно, насколько возможно, чтобы избежать подобной ситуации.

С использованием петли такого просто не может произойти. Хотя есть самые разные узлы для формирования петли, я предпочитаю использовать специальные обжимы. Они не только просты в использовании. С ними оснастка в целом выглядит более аккуратно, что, по моему мнению, является только преимуществом.

## Изгиб

Степень изгиба чод-риг — это целое поле для дискуссий. Из обсуждений этой темы с друзьями у меня сложилось впечатление, что мнения по этому поводу есть самые разнообразные. И хотя я считаю изгиб критически важной составляющей механики оснастки «чод», не думаю, что будет большое отличие в механике, если степень изгиба отличается незначительно.

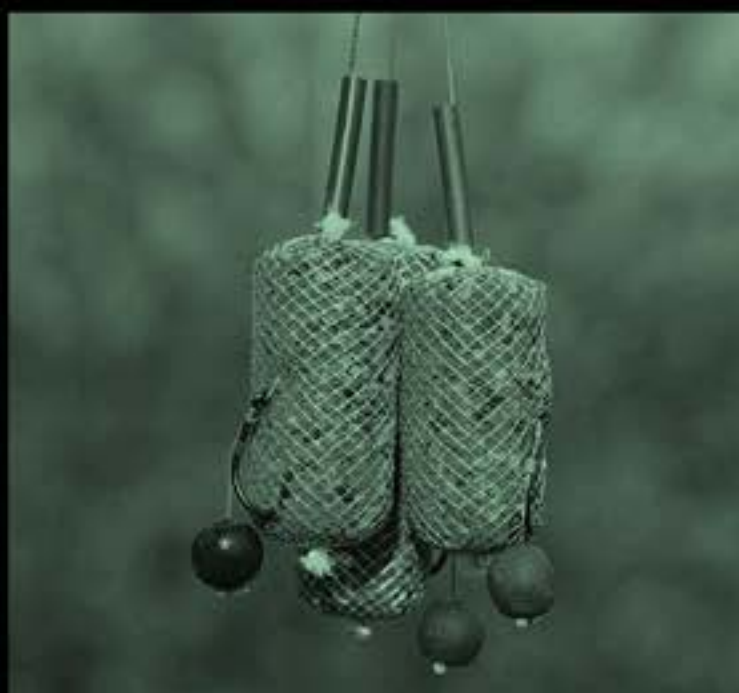
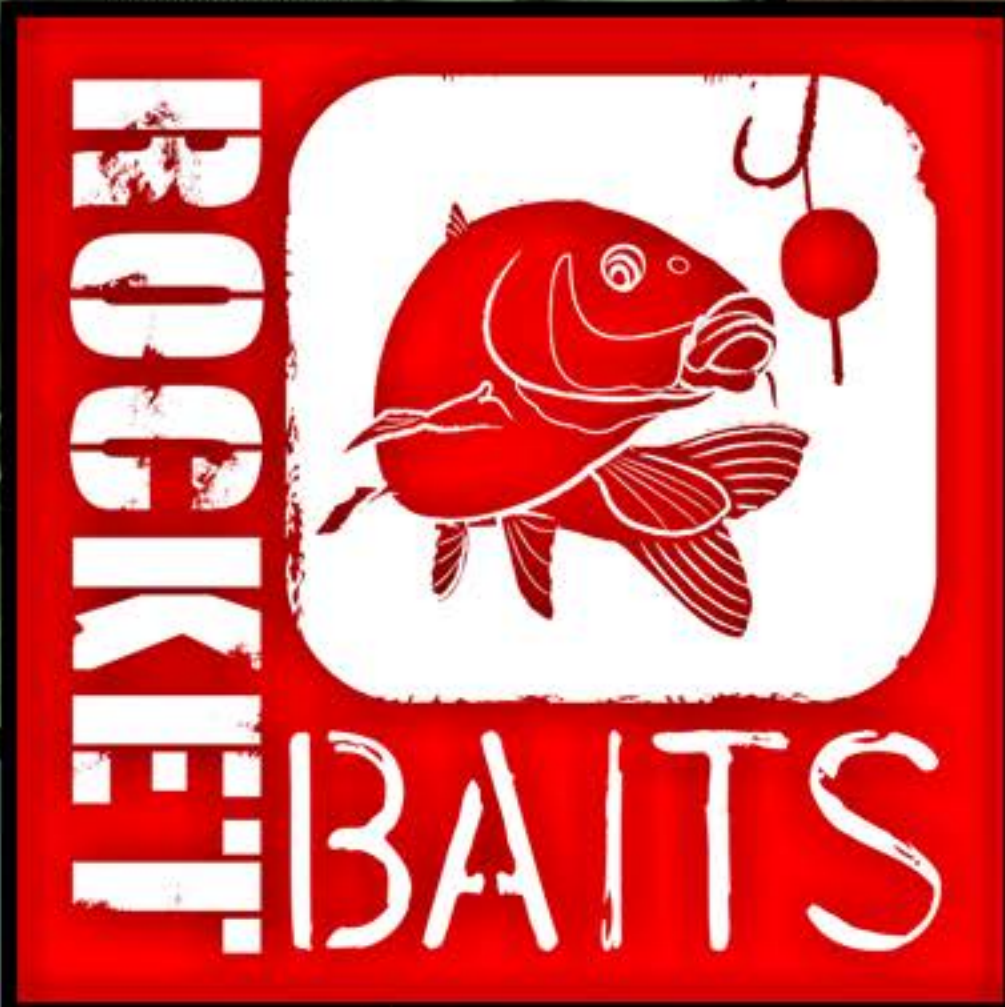
В наше время отмечается тенденция к тому, чтобы делать более агрессивный изгиб, чем он был принят в оригинале. Но я в этом плане скорее осторожен, и обычно выбираю более плавный изгиб.

Очень агрессивный изгиб, который перекликается с почти забытой оснасткой «Withy Pool», заслуживает внимания — и действительно обсуждался во многих статьях. Но в отличие от «Withy Pool», где есть мягкий участок свободной от оплетки плетенки возле термоусадочной трубочки, чод, прикрепленный прямо к вертлюжку, лишен этой гибкости. Крепление поводка с помощью петли в этом случае в некотором роде смягчает этот момент. Уверен: не случайно большинство рыболовов, которые предпочитают агрессивный изгиб, используют для крепления поводка именно петлю.

Однако я уверен, что сохранение более плавного изгиба поводка улучшает механику оснастки.

Однако я уверен, что сохранение более плавного изгиба поводка улучшает механику оснастки. Даже если карп подплывает к насадке сверху, оснастка свободно движется, беспрепятственно попадает в рот карпа и, надеюсь, дальше происходит надежная засечка.





[www.Rocket-Baits.ua](http://www.Rocket-Baits.ua)



Я сравниваю это с работой изогнутой термоусадочной трубочки на донных оснастках. Мне всегда казалось, что короткий и изящный отрезок трубочки более эффективен, чем длинный, агрессивно изогнутый, который в итоге сильно уменьшает захват крючка.

Еще одно поле для размышлений и, возможно, одна из сторон чод-риг, которая еще не осмыслена полностью.

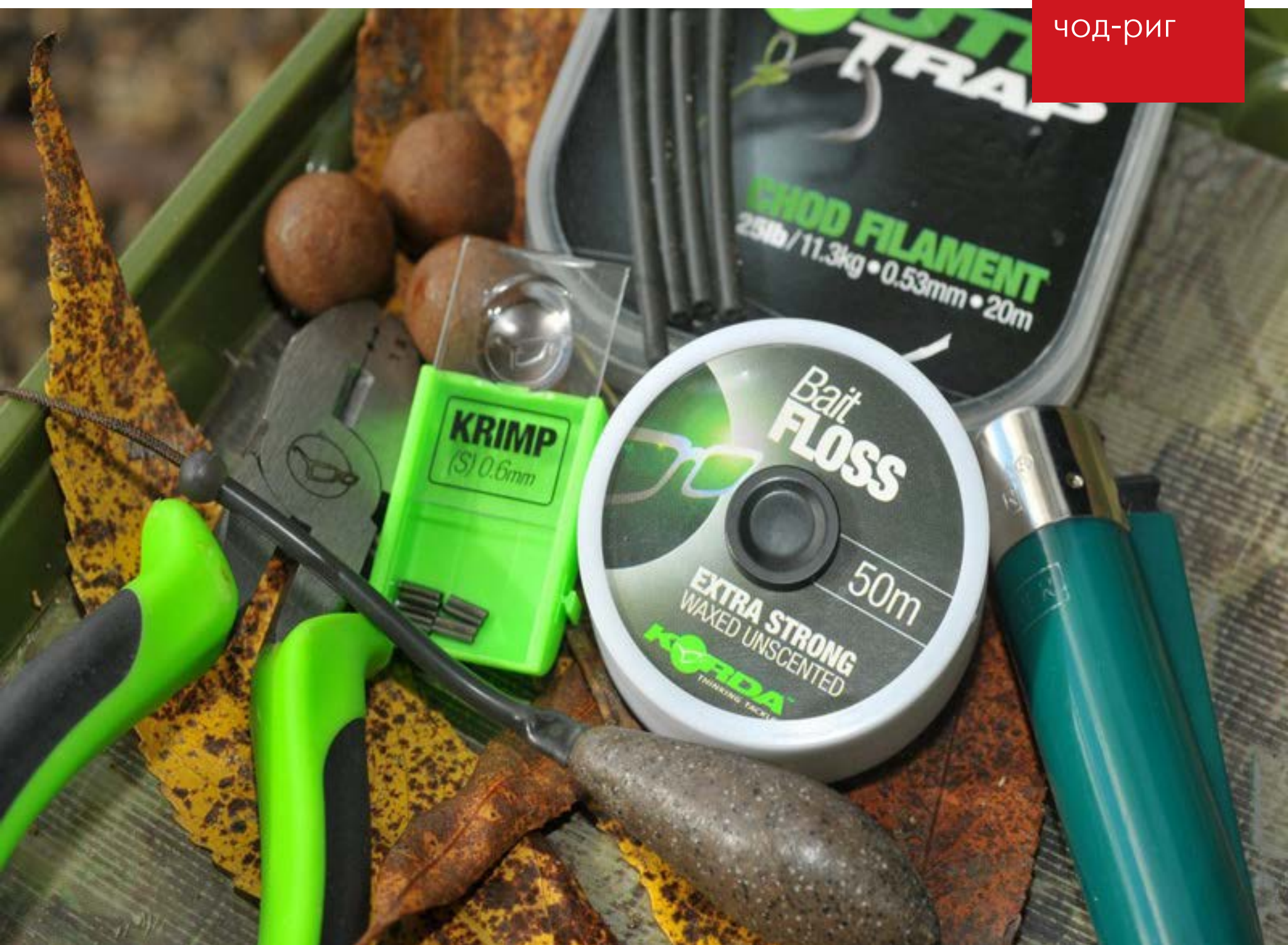
## Компоненты

Когда доходит до выбора составляющих, то я следую принципу, к которому прибегаю всегда в отношении любых оснасток: надежность важнее, чем изящество.

Не вижу никакого смысла в том, чтобы делать более тонкую и изящную оснастку, которая приведет к увеличению количества поклевков, чтобы потом потерять рыбу в результате ненадежности ее компонентов.

Я использую два типа крючков. Оба выбираю в зависимости от ситуации, с которой мне предстоит столкнуться.

Компоненты для изготовления чод-риг







Первый — Korda Choddy № 6, который имеет изогнутое жало. Он очень надежен в сложных условиях, когда в месте ловли много водорослей. В прошлом сезоне у меня был нулевой процент сходов при использовании этого крючка. Вот чего я жду от современной карповой продукции. Дни, когда крючки отличались от одной партии к другой, ушли в прошлое. Выражаясь более остро (каламбур полностью осознанный!), острое изогнутое жало — гарантия надежной засечки.

Второй тип крючка — не так давно выпущенный Atomic Gunsmoke Chodda в размере № 6. Хотя я не так давно им пользуюсь, могу сказать, что его форма, толстая проволока и длинное прямое жало обеспечивают отличную работу этого крючка в оснастке чод.

В качестве поводкового материала я использую только 25 lb Mouthtrap. На протяжении многих лет я экспериментировал с большинством жестких материалов. Этот для меня вне конкуренции. С ним не только легко работать и легко задать нужный изгиб. Он прочный и надежный, имеет ненавязчивый зеленый цвет, что решает все задачи.

Высокая плавучесть Odyssey XXX Cork Ball Pop-ups делает их отличной насадкой для чод-риг





Появление оснастки «голый чод» заставило многих отказаться от лидкоров. Но лидкор все равно остается ведущим типом лидера, особенно, если его применять правильно. Я использую лидкор в 95% случаев.

Я предпочитаю лидкор от ESP, который ведет себя идеально на разных типах дна. Мягкий зеленый лидкор Thinking Anglers, который совершенно не заметен на водорослях, и новый лидкор Korda Kable в темной версии, который, по-моему, отлично подходит к темному дну — такому, как ил или погибшие водоросли. Что касается вертлюжков, я использую одни и те же Uni-Link с момента их появления. И хотя они блестят больше, чем мне бы хотелось, недостаток матового покрытия делает их скользкими, они свободно вращаются, что очень важно для правильной работы чод-риг.

## Заключение

Стало почти модным писать о чод-риг как о пережитке прошлых лет; оснастка для ленивых. Странно, но «hinged stiff rig», которая сыграла значительную роль в появлении оригинальной версии чод-риг, не получает такой критики. Меня это удивляет, ведь нельзя отрицать важную роль

Отрезок силиконовой трубочки вблизи грузила уменьшает количество сходов при ловле на чод-риг



чод-риг в успешной ловле крупной рыбы. Я бы всегда отдал предпочтение чод-риг, если бы мне пришлось выбирать между этими двумя оснастками.

Мне кажется, универсальность и многообразие вариаций чод-риг выводят эту оснастку на совершенно другой уровень. И хотя я периодически применяю hinged stiff rig, мой выбор — это чод. Идеальная презентация на любом типе дна... Это чего-то стоит.

Одно из главных критических замечаний в адрес чод-риг — это высокая вероятность незасечек и сходов. Я никогда не сталкивался с такой проблемой. Могу предположить, отчего она возникает. Из-за короткого поводка. Но если добавить небольшой отрезок силикона диаметром 2 мм над грузилом, то он будет работать как амортизатор. У меня с «чодом» сходов не больше, чем с любой другой оснасткой.

Нужно заметить, что я использую достаточно мягкие удила, и наверняка это помогает мне. Если у вас регулярно происходят сходы при ловле на чод, то я бы лучше задумался над тем, что вы делаете не так, чем в целом обвинял механику оснастки. Иногда небольшое увеличение или уменьшение длины поводка может сыграть большую роль. Также замена формы крючка — переход с прямого жала на изогнутое. То, как питается карп и как он берет приманку, зависит от конкретного водоема, так что для меня экспериментирование с оснастками не прекращается никогда.

Надеюсь, эта статья дала вам представление о том, какие преимущества вам может дать оснастка чод, и дала вам новое поле для размышлений по поводу этой замечательной оснастки. Должен сказать, когда собирался писать эту статью, не думал, что буду настолько вникать в подробности. Но, чем больше я думал, тем яснее осознавал, насколько тщательно я все продумываю, используя эту оснастку.

Хотя есть еще много моментов, о которых я мог бы написать, и еще несколько, с которыми экспериментирую прямо сейчас, думаю, что вышесказанное подтверждает мою уверенность в чод-риг и поможет развеять миф о том, что лучшие годы «чода» уже позади.

*Перевод: Анастасия Афанасьева (с разрешения CSMoore Ltd)*

*Все изображения, использованные в этой статье, являются собственностью автора статьи и CSMoore Ltd. Изображения нельзя копировать, публиковать на своем сайте или использовать без разрешения автора или CSMoore Ltd.*

*Оригинал текста: <http://www.ccmoore.com/bait-blog>*





# ЭФФЕКТИВНЫЕ КАРПОВЫЕ ПОВОДКИ

Арсений Дёмин перечисляет самые эффективные в его представлении карповые поводки, которыми он пользуется, и рассуждает об общих принципах изготовления карповых оснасток.

Для большинства обычных людей слово поводок означает чаще всего одно: приспособление для выгуливания домашних любимцев, дабы они далеко не убежали и все время были на досягаемом для хозяина расстоянии.

Но для тех, кто занимается рыбалкой, это слово означает совсем другое. Это та часть оснастки, которая находится максимально близко к рыбе и отвечает за четкую фиксацию крючка в губе рыбы после поклевки.

А уж что касается нас, любителей карповой рыбалки, то это отдельный разговор.

Хочу сказать сразу: это не пособие и не учебник, по которому нужно создавать поводки, это просто мое мнение и мой взгляд на процесс изготовления оснасток.

Разновидностей поводков в карповой рыбалке огромное множество. И при создании (а по-другому это действие назвать нельзя) очередного шедевра всегда существует масса доводов в пользу



данного конкретного поводка. А уж если на этот поводок пойман огромный карп, то тогда...

Никто не спорит, что каждый поводок вяжется под конкретный водоем или, точнее сказать, под покрытие дна каждого водоема. И не зря производители поводковых материалов выпускают их в различных вариантах цвета и жесткости. Мы все время пытаемся замаскировать по максимуму наш поводок, чтобы он у карпа не вызывал никакого подозрения. В то же время многие пытаются отстоять мнение о том, что для карпа, который начал активно питаться, совершенно неважно, какой именно поводок находится под водой на прикормочном пятне. Возможно, при ловле на реке так и есть. То есть эффективен поводок без особых премудростей и сложных элементов. Про реку соглашусь, самый обычный поводок работает прекрасно, но там часто играет большую роль длина поводка.

Также при изготовлении поводков многие задаются вопросом о длине волоса, а именно: на каком расстоянии от крючка должна располагаться насадка. На мой взгляд, конкретных указаний на этот счет нет, по крайней мере, я этого точно не встречал. Знаю точно, что у насадки должен быть свободный ход, то есть насадка не должна быть вплотную прижата к крючку. Делается это для того, чтобы карп после укола крючком не сплюнул (если можно так выразиться) насадку вместе с крючком. И еще: я не подбираю номер крючка под размер насадки, так же как и насадку под размер крючка. По-моему, все зависит от длины волоса. Можно поставить маленький





крючок №8 и большую насадку 18 мм, при этом увеличив длину волоса. Засечка будет стопроцентной. Про длину волоса вообще можно долго говорить.

Также хочу сказать про узлы. Каждый из нас уверен в том, что его узел самый прочный. Но при вязании каждого узла есть, на мой взгляд, одно очень важное правило. Каждый узел, будь то узел на цевье крючка или узел задней петли, должен быть связан идеально. Витки должны лежать идеально ровно друг к другу — это правило. Так узел прослужит намного дольше и, самое главное, выдержит большие нагрузки. Особенно это важно при изготовлении поводков из мономатериалов, в частности, из флюорокарбона. Флюорокарбон — очень хороший и достаточно прочный материал, но держит не все узлы. Если учитывать то правило, о котором только что говорили, избежать обидного обрыва на узле будет проще. А также это правило подходит для тех, кто пользуется быстросъемником для поводка. Это тоже немаловажно. Если узел задней петли связан ровно, надеть конус-отбойник на поводок будет проще.

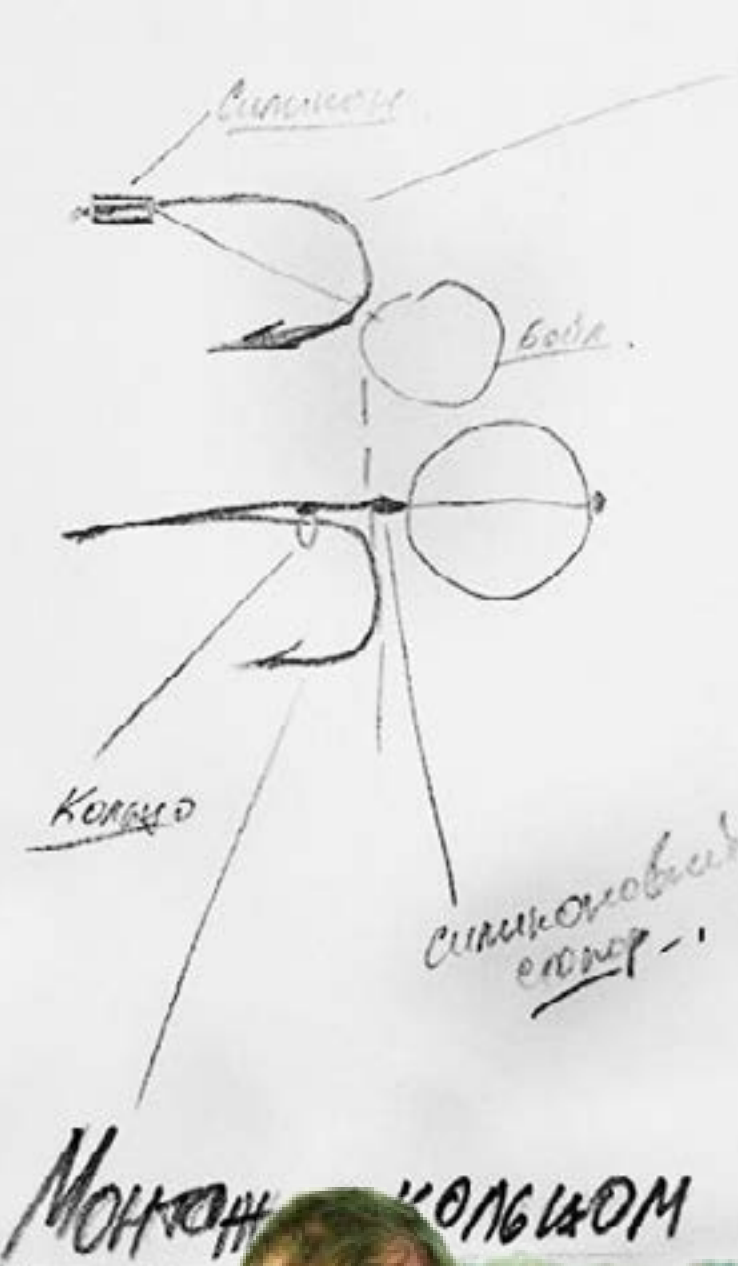






Много споров вызывает применение клея при изготовлении поводков. Есть как противники клея, так и наоборот. Лично я использую клей всегда: считаю, что это только придает прочность узлу. Все виточки собираются в единое целое, и при этом ни один поводковый материал не портится и не теряет в разрывной нагрузке. За пятнадцать лет ни один узел не порвался.

В этом размышлении я не пытаюсь убедить всех в своей правоте. У каждого, кто увлечен карповой рыбалкой, есть свои взгляды на все сказанное.



Определение длины волоса





Английское качество. Доступные цены



Снасти, аксессуары  
и питание  
для современной  
карповой ловли

[www.texnokarp.com](http://www.texnokarp.com)  
[www.texnokarp-shop.com](http://www.texnokarp-shop.com)



Теперь я покажу те поводки, которыми сам пользуюсь очень давно и которые меня никогда не подводили.

## ЭФФЕКТИВНЫЕ КАРПОВЫЕ ПОВОДКИ



### Двусостав- ной или комби-риг.

Только  
вместо  
силикона  
на цевье  
крючка  
я ставлю  
кольцо.





# ЭФФЕКТИВНЫЕ КАРПОВЫЕ ПОВОДКИ

## D-риг

Поводок вяжется из флюорокарбона или другого мономатериала. Монтаж поводка настолько универсален (не люблю это определение), что он подходит как для тонущих, так и плавающих насадок.



## Некая смесь чод-риг и монтажа 360

На мой взгляд, лучший вариант для поп-апов. Разворот крючка при этом варианте намного лучше, чем при монтаже 360, из-за того, что шарнир, вертлюг на металлическом шарике, более подвижен. Даже при подходе рыбы с тыльной стороны крючка никаких трудностей в засечке не возникает. Пользуюсь им не так давно (около пяти лет), но доволен, как ребенок.





# ЭФФЕКТИВНЫЕ КАРПОВЫЕ ПОВОДКИ

## Поводок «блау бэк» (blow-back)

Это тот монтаж, который заставил меня взглянуть на механику поводков по-другому.



## А этот поводок принес мне больше всего рыбы

Вяжется из флюорокарбона, а насадка сидит на вязаном мягком волосе. Максимальная результативность.



Нет смысла делать то же самое, что делаю я, если ваши поводки работают и, самое главное, доводят рыбу до взвешивания: значит, все у вас сделано правильно. Менять надо лишь в случае неудачи.

**P.S. Но попробовать что-то новое всегда интересно!**





МИХАИЛ ЛАПУШИНСКИЙ

## ЗРЕНИЕ, ОБОНЯНИЕ, ВКУС ИЛИ ВСЕ-ТАКИ ПРЕЗЕНТАЦИЯ?

Карпфишинг — уравнение со многими неизвестными. Иногда нам кажется, что некоторые неизвестные мы находим достаточно быстро. Иногда же на поиски ответов мы тратим бесконечно много времени, и эти изыскания зачастую заводят нас в тупик.

Например, рассмотрим классическую задачу: пруд с прозрачной водой, плотность карпа — средняя, размер рыбы — выше среднего, дно покрыто разного рода растительностью от 3 до 15 см в высоту. Простое, на первый взгляд, решение задачи, не позволяющее нас завести в тупик, применение поп-апа с ярким желтым бойлом или оснастка типа чод-риг.

Рассмотрим, что же думает по этому поводу карп под водой.

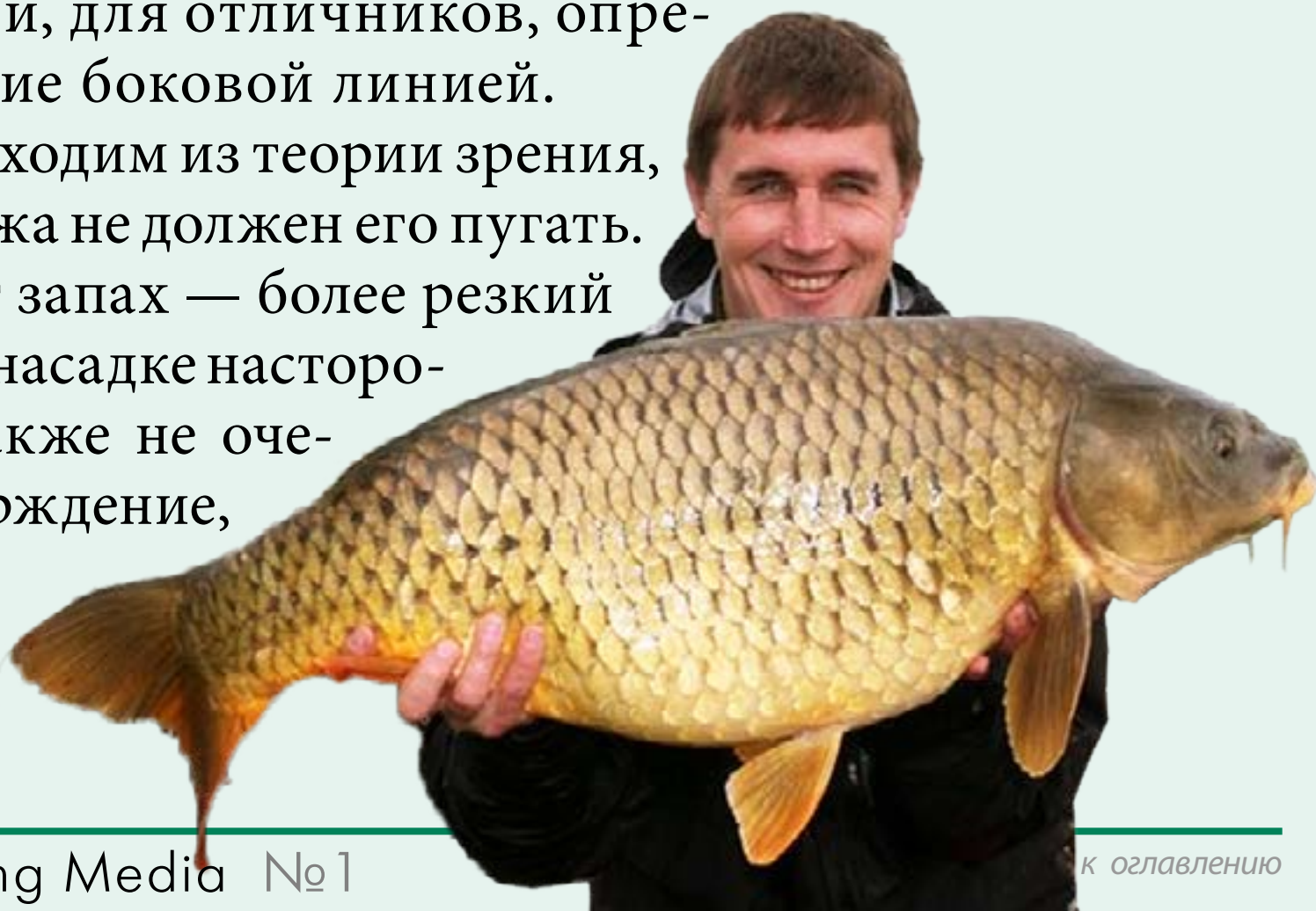




Обратите внимание, как карп стремительно и целенаправленно идет точно на насадку! Видна явная заинтересованность рыбы нашей мечты и казалось на мгновение, что наше решение задачи верное — пара секунд, и он ее возьмет. Но не тут-то было. Буквально за 10–20 см от поп-апа карп резко поворачивает в сторону. Садись, двойка! Зачет не сдан, и мы отправляемся на пруд... учиться ловить карпа.

Но если отбросить в сторону шутки, то возникает несколько вопросов. Например, почему он развернулся от насадки? Можно считать, что это дополнительные вопросы от профессора. Есть два логичных предположения: запах слишком «силен» или карпа насторожила презентация насадки. Но есть еще более интересный и ранний вопрос — а почему карп так целенаправленно двигался к нашей насадке? Опять логично предположить — он ее увидел, услышал обонянием или, для отличников, определил движение боковой линией.

Если мы исходим из теории зрения, то факт монтажа не должен его пугать. Тогда выходит запах — более резкий запах ближе к насадке насторожил карпа. Также не очевидное утверждение, так как карп движется по градиенту запаха





и запах «не причиняет боли». Может, не пригодный вкус насадки не позволил ее взять в рот? Но карп на расстоянии не может определить вкусность объекта... разве что объект не насытил воду вокруг себя не вкусными (детергентными) веществами, и карп их определил и резко развернулся.

Предположение со вкусом наименее правдоподобное. Но в то же время если долго смотреть на воду... точнее если долго размышлять над таким поведением карпа, то можно заметить следующую сцену.



То же место и те же условия, но главные герои — сначала сом, а потом несколько карпов. Обратите внимание, что сом также активно поворачивает голову на насадку и целенаправленно идет к ней. Сом на расстоянии может определить вкусовую принадлежность еды и, кроме того, активно использует свои усы. Обратите внимание, что он лишь на мгновение проводит усами по насадке и сразу уходит от нее: сом определил насадку не вкусной.

Получается, что все-таки вкус является причиной не взятия насадки? Маловероятно, так как сом — не карп, и все-таки карпу надо взять в рот насадку для определения ее «вкусности». В конце концов, в точку приходит пара карпов, и один из них насадку берет и почти засекается. Великолепная картина! Насколько один из карпов быстро хватается насадку при наличии другого, настолько же быстро он от нее избавляется! Почему такая скорость избавления? Все-таки вкус плохой или монтаж начал работать? А почему он так быстро взял насадку?



Вопросов больше, чем ответов. Но иной раз чтобы найти ответ, надо более четко и из каких-то предпосылок сформулировать вопрос. Карп не умнее человека. Но карп обладает великолепными инстинктами и за много лет научился прекрасно выживать под водой. Плывая спокойно в толще воды в поисках пищи, на первый план выходит все-таки безопасность и, возможно, качество пищи. Но при конкуренции со стороны соседа в такой же обстановке на первый план выходит захват пищи, а уже вкус и страх уходят на второй план. Задача карпятника — создать условия, чтобы карп совершил ошибку и взял нашу насадку. ■





# Широкий ассортимент

Рабочих, маркерных и сподовых удилищ,

**Century**

C2-D, F2MA, NG, FS, FBS, NCS, SP



**SPORTEX**  
GERMANY

Competition, Catapult, FBC, Brilliant, One



**FOX**

Warrior CTS, Horizont XTK, Torque



**SONIK**

SKS, SK3 XTR, SK4 XTR



А также

**DAIWA**



**Rod**  
HUTCHINSON

**SHIMANO**

**PROLOGIC**



Сеть магазинов [www.carpleader.ru](http://www.carpleader.ru)





ЭШ ХАВЕРОН

## ПРОСТОЙ «ЗИГ-РИГ»

Существует способ ловли, который может принести вам поклевку в любое время года, особенно зимой и ранней весной. Это зиг-риг. На мой взгляд, зиг-риг — один из лучших и наиболее эффективных (если все сделано правильно) способов ловли карпа. В то же время это один из наиболее недооцененных и недопонятых способов ловли. Кто-то пользуется им редко, а кто-то полностью игнорирует.

В определенные периоды времени карп просто не интересуется нашей насадкой. У таких периодов отсутствия активности существует масса причин, например, погода. Но на первом месте, мне кажется, это поглощенность карпа поеданием природных источников пищи. Именно в такие периоды зиг-риг может показать себя с лучшей стороны и заработать для вас поклевку скорее всех других оснасток. Я уже сбился со счета: сколько раз я ловил на зиг-риг, даже на одну удочку, и он позволял мне не остаться «с нулем».

В этой статье я попытаюсь изложить мою точку зрения на зиг-риг, основанную на семилетнем опыте использования этой оснастки, и, надеюсь, дам вам несколько отправных точек для размышления.



## Природная кормовая база и место ловли

Как и в традиционной донной ловле, поиск места очень важен при ловле на зиг-риг. В первую очередь на правильное место укажет рыба, которая показывается на поверхности. Это первый знак, который я ищу. В некоторых случаях выходы могут быть очень явными, с громкими всплесками, в других случаях — это почти незаметные выходы к поверхности. По-моему, оба варианта говорят о том, что рыба питается натуральной пищей, которая перемещается в толще воды, значит, стоит попробовать зиг. Вспоминаю одну зимнюю сессию на водоеме Монкс в Кембридже. Погода была холодной и пасмурной, дул небольшой ветер, и я не увидел ни одной поклевки на протяжении 24 часов пребывания на берегу. На второе утро я заметил намек на движение у поверхности, я расценил его как неуверенный выход. Я подумал, что это большая красноперка или даже щука, но все же решил забросить туда удилище. Я забросил зиг и до конца рыбалки с этой точки поймал 5 карпов — 3 из которых весили более 13 кг.

В ловле на зиг-риг интересна попытка понимания ее теоретических основ. Почему это работает и когда это может работать? Сидя на берегу, замечали ли вы рои комаров вокруг? Эти маленькие твари появились из того самого водоема, где вы находитесь, и они по сути — одна из стадий жизненного цикла мотыля, одного из основных природных источников пищи для большинства рыб в водоеме, в том числе карпа. Немного науки. Сотни, даже тысячи комаров, которые вы видите вокруг, спариваются друг с другом. Во время этого ритуала они будут откладывать яйца, скользя по поверхности воды в полете. Эти яйца откладываются не по одному. Тысячи яиц соединены в одно целое, что дает им дополнительный вес и позволяет опуститься на дно. На следующей стадии из яйца вылупливается личинка, которая зарывается в ил и формирует своеобразную трубку, в которой живет. На этой стадии они растут, приобретают известный темно-красный цвет — и вот, мотыль здесь. Через несколько недель мотыль окукливается и поднимается к поверхности. Затем из него вылупливается комар.

На том этапе, когда куколки поднимаются к поверхности, ловля на зиг-риг может быть просто сногшибательно эффективной. Именно в это время вы можете видеть, как карп показывается у поверхности. Наблюдение за водоемом — главный ключ к успеху. Прежде всего я ищу описанную выше «активность», поскольку поиск заиленных участков, откуда и появляются куколки, может быть сложной задачей. Но самое



«Ее Величество»  
во всей  
своей  
красе



главное — это то, где карп хочет находиться. Я не могу выразить это словами в случае ловли на зиг.

Если видимых знаков активности карпа нет, я буду искать залежи мотыля. Илистые участки в околобереговой зоне или в нижних участках бровок — хорошая точка отчета. Я не упускаю из виду ямы или небольшие перепады глубины, пупки и плато. Мотыль будет собираться в нижней точке таких особенностей рельефа. В любом случае, смотрите на то, что происходит перед вами: белая рыба вроде плотвы или красноперки, ударяющая о поверхность воды, стаи чаек, собирающихся в одном месте, утки, которые кормятся на поверхности — все это указывает на месторасположение естественных хранилищ пищи. Это пищевая цепочка, в которой участвуют и жители водоема, и птицы. Другая ситуация: в теплое время года возвышенные участки относительно мелких гравийных бровок (от 90 см до 1,5 м) могут быть отличным местом для ловли на зиг-риг, потому что карп будет патрулировать такие места.

При какой погоде эффективна ловля на зиг-риг? Я ловил карпа на зиг-риг в самых разных условиях. От жарких солнечных дней до холодных зимних ночей, в дождь, сильный ветер, туман и даже в снег. Однако есть один фактор, на который я всегда обращаю внимание — это атмосферное давление. Многие предполагают, что перемены в атмосферном давлении карп воспринимает через плавательный пузырь. В результате общения со многими рыболовами и чтения материалов на эту тему, я пришел к выводу, что некое общее убеждение заключается в следующем: при высоком атмосферном давлении карп проводит много



времени в средних и верхних слоях воды. Это в особенности относится к глубоким водоемам, поскольку давление у дна может вызвать дискомфорт у карпа, ощущаемый через плавательный пузырь. Прошу заметить: это не истина, я знаком со многими рыболовами, которые ловили много рыбы со дна в глубоких участках при высоком атмосферном давлении. Но если посмотреть на мои собственные результаты применения зиг-риг, то оказывается, что 80% рыбы я поймал при давлении свыше 750 мм рт ст.

## Механика зиг-риг

В случае ловли на зиг-риг вам нужно обеспечить презентацию насадки в средних или верхних слоях воды. Есть много способов, позволяющих сделать это.

Регулируемый зиг — отличный способ, многие производители уже продают регулируемые зиг-риги, и они хороши. Но мне нравится, чтобы все было просто. Из собственного опыта: чем меньше дополнительных компонентов на леске, тем более уверенно происходит контакт с рыбой, тем лучше. Я стремлюсь, чтобы насадка наиболее походила на натуральных беспозвоночных. Поэтому я предпочитаю насадки вроде небольших кусочков плавающей пенки и небольших поп-апов от 10 до 12 мм. Следовательно, я использую маленьких размеров крючки: Drennan Super Specialist №8 — мой выбор в этой ситуации. Они очень прочные и острые, имеют короткое жало, что, по-моему, исключает возможность движения крючка во рту рыбы и исключает повреждение крючка. Я всегда прикрепляю насадку с помощью обычного безузлового узла. Я пробовал крепить насадки непосредственно на крючок, но в результате потерял много рыбы и пришел к выводу, что засечки в таком

Мои  
готовые  
поводки  
для  
зиг-риг —  
для всех  
глубин!





случае намного хуже, чем при использовании обычной волосяной оснастки. В качестве поводкового материала я использую Drennan Double Strength; он недорогой, не путается и очень прочен для своего диаметра.

С учетом маленького размера крючка, мне совершенно не нужно, чтобы грузило или что-либо еще болталось на оснастке, особенно при использовании длинных поводков. Я экспериментировал с разными способами ловли на зиг-риг и пришел к выводу, что в случае сброса грузила шансы на успешное вываживание рыбы повышаются. Поэтому безопасная клипса, на мой взгляд, лучший элемент для использования в монтаже зиг-риг. В то же время мне нужно быть на 100% уверенным в том, что грузило при поклевке отстрелится. Не могу выразить словами разницу в вываживании в ситуации, когда грузило остается на клипсе и когда оно сброшено. В итоге это очень влияет на успешное заведение рыбы в подсак. Особенно в случае использования поводков длиной до 2 м. Кроме того, в случае обрыва или среза карп не должен плавать с длинным поводком и тяжелым грузилом на расстоянии более метра сзади него.

Мой монтаж с безопасной клипсой трансформировался на протяжении времени. Я начал с обычной клипсы с резиновым хвостовиком, который не полностью надевал на клипсу. Но я обнаружил, что гарантированного отстрела грузила не происходит, и на протяжении четырех месяцев весной 2009 я потерял большое количество рыбы, в том числе и крупной... нужно было что-то менять! Вследствие этого я вообще отказался от резинового хвостовика и заменил его на небольшой отрезок силиконовой трубочки. Это улучшило положение дел, но все равно не было идеальным решением. В некоторых случаях отстрела грузила не случалось. Кроме того, у меня добавилась проблема сброса грузила еще во время заброса.

В 2010 году я заезжал на фабрику MCF, чтобы повидаться с Деннисом. Мне показали новую клипсу — MCF Dumper Lead Clip. Ее конструкция проста, и в то же время уникальна. Сброс грузила происходит сразу после поклевки, что важно на заросших или закоряженных водоемах. Важно, что при этом вы не теряете грузило во время заброса или когда выматываете оснастку сквозь водоросли. С точки зрения ловли на зиг-риг это идеально. Прелесть этой клипсы еще и в том, что она проходит сквозь кольца удилища. Это актуально при ловле на длинные поводки свыше 3,5 м.

Что касается грузил. Я предпочитаю грузила в форме груши или грузила для дальнего заброса весом не менее 85 граммов. Это позволяет мне добросить до необходимой точки и,



главное, обеспечивает надежную засечку при поклевке. Это очень важно при ловле на длинные поводки.

## Глубина при ловле на зиг-риг

Все зависит от результатов наблюдений. Если вы видите знаки активности рыбы, которые я описывал выше, то вы на полпути к успеху. Но если вы ловите вслепую, то я бы следовал одному общему правилу. В теплое время года я начинаю ловлю на зиг-риг в 60 см от поверхности. В холодное время я всегда начинаю с ловли в толще воды. То есть при ловле в участке с глубиной 3 м я бы установил зиг на 1,5 м. В ловле на зиг-риг замечательно то, что вы всегда можете активно экспериментировать с глубиной и участками ловли до тех пор, пока не получите поклевку. Например, в тех же условиях ловли на глубине 3 м я бы поставил каждую удочку на разные глубины: например, 1,2/1,8/2,4 м (или другие вариации), пока не нашел бы глубину, где держится рыба. Если по соседству с вами рыбачит ваш друг, то вы можете работать как одна команда, исследуя разные глубины, пока не определите необходимую длину поводка для зиг-риг.

Чтобы иметь возможность быстро менять глубину ловли, я изготавливаю поводки заранее. Мне не хочется тратить время на изготовление новых оснасток, когда стоит задача поменять глубину ловли на зиг-риг. Каждый поводок заканчивается петлей, которая без проблем присоединяется к клипсе... простота в ее лучших проявлениях!

Специальные поводочницы для зиг-риг позволяют хранить и собирать поводки быстро и безопасно. Это лучше, чем оставлять их висящими на дереве (что опасно еще и для птиц). Сколько раз я видел такие брошенные поводки для зиг-риг... не лучший стиль ловли.

Плава-  
ющая  
пенка  
для  
зиг-риг





## Выбор пенки для зиг-риг

Выбор насадки. По-моему, это наиболее захватывающая часть в ловле на зиг-риг. С какой вообще стати карп должен съесть маленький кусочек пенки или поп-ап, взвешенный в воде? Но они это делают. Самое большое препятствие, которое вам нужно преодолеть — приятие этого факта в собственном сознании. Помню, как-то весенним днем на водоеме Монкс мы обсуждали ловлю на зиг-риг с одним человеком, и он просто не мог понять, почему он должен работать. В то утро я поймал карпа по имени «Ее Величество» в весе 15 кг, эта рыба не попадалась 2 года. Он очень рассмешил меня, когда я рассказал ему об этом.

Без сомнения, небольшие кусочки пенки в моей практике оказались самой успешной насадкой. Я перепробовал все, но пенка всегда оставалась лидером. Думаю, это обусловлено и ее плавучестью, и вариабельностью применения — вы можете придать ей ту форму, которая вам нужна. Я не ароматизирую пенки, но это субъективный выбор. Знаю многих, кто ароматизирует их и добивается отличных результатов. Вот еще один повод для размышлений.

Черный цвет, по моему опыту, показал себя наиболее успешным. Хотя я хорошо ловил на желтый и даже белый. Интересно, я поймал много рыбы на белую пенку в полнолуние, особенно в холодной воде. Хороших результатов я добивался с применением черной пенки с подсадкой белой. Попробовать такую комбинацию меня вдохновил разговор с Деннисом Макфетричем, в процессе которого он показал мне свои «мушки» для нахлыста. У мушек была черная основа и небольшое вкрапление белого материала на изгибе крючка. Это была имитация окуклившегося мотыля, белый компонент изображал воздушный карман, который они используют для перемещения сквозь слои воды.

Поп-апы диаметром 12 мм всегда показывали себя хорошо. Особенно, когда сверху при этом докармливаешь «супом». Важно заметить, что карп возьмет, или, точнее сказать, обследует все, что взвешено в толще воды. Карп — очень любознательное существо. Думаю, что любая насадка сработает, особенно в теплые месяцы. Как бы там ни было, когда рыба поглощена поеданием натуральной пищи, вы можете ловить на зиг эффективно и последовательно. В этой ситуации пенка облавливает любые другие виды насадок.

Как я уже сказал, зима и ранняя весна — отличное время для ловли на зиг-риг. Бывали случаи, когда я приезжал на водоем без единого бойла, даже без баночки с поп-апами. Для этого нужна



определенная уверенность, и, поверьте, оно того стоит. Вспомните поимку «Большого Чешуйчатого» на водоеме Монкс. Эта рыба попадалась всего раз или два в год, и Дейв Лейн поймал ее на зиг в феврале, в очень сложных условиях. Неделей спустя озеро покрылось толстым слоем льда, если я не ошибаюсь. На мой взгляд, это отличный пример настоящего рыболовного искусства.

## Привлечение

Создание «пищевой ситуации» или же участка, который может заинтересовать карпа, на водоемах с высокой плотностью рыбы может быть убийственно эффективным. На протяжении лет я пробовал множество миксов для «супа», включающих такие ингредиенты, как сухое молоко, выпаренное или обычное кокосовое молоко, молотую коноплю, перетертую сладкую кукурузу — вот те немногие ингредиенты, которые я могу перечислить. Я всегда смешиваю их с водой из водоема и забрасываю с помощью спода сверху моих насадок, чтобы создать привлекательное облако мути.

## Индикация поклевки

Это очень интересная тема, когда речь заходит о ловле на зиг-риг. Мнения по этому поводу разнятся. Я видел, как на зиг-риг ловят с натянутыми лесками, и видел тех, кто предпочитает ловить с прослабленными лесками. Последний подход не для меня. 90% поклевки на зиг-риг в моей практике представляли собой активные «паровозы». Но иногда случались и поклевки в берег. Думаю, основной фактор, имеющий в этом случае значение, — это правильно выполненный монтаж безопасная клипса. Когда рыба засеклась, грузило сбрасывается и рыба остается со свободной леской.

После поклевки рыба может двинуться в любом направлении — влево, вправо и даже на вас. По-моему, ловля на прослабленные лески бессмысленна, потому что вы не сможете понять, что конкретно происходит. Для ловли на зиг-риг лучше использовать баты, т.к. они более чувствительны и передают любое движение на том конце лески. Я использую баты Rattler.

Вспоминаю одну рыбалку на водоеме Монкс в 2011 году. Я ловил на одном из глубоких участков. В первое утро у поверхности показывалось много карпов, они явно питались естественным кормом, который поднимался сквозь воду. Глубина на этом участке была около 4,3 м. И хотя рыба показывалась непосредственно у поверхности, я предположил, что они питаются преимущественно в нижних и средних слоях воды. Я выбрал поводок длиной 1,8 м с традиционным для меня ку-



сочком черной пенки. Забросил зиг-риг и через 15 минут получил очень неуверенный и слабый сигнал о поклевке в берег. После эпического сражения в подсаке оказался зеркальный карп весом около 16 кг. Если бы презентация и используемые для индикации снасти были неподходящими, то я никогда не узнал бы о том, что эта рыба взяла насадку.

## Заброс зиг-риг

Именно этот вопрос задают снова и снова. Как забрасывать зиг-риг, чтобы он не запутался? Прежде всего, главное, чтобы оснастка оставалась очень простой.

Кроме того, перед тем, как заброшенное грузило ударит о воду, нужно немного притормозить леску, чтобы поводок и насадка вышли вперед и выпрямились. Если этого не сделать, оснастка может запутаться. Это особенно важно при ловле на длинные поводки. Перед забросом я не укладываю весь длинный поводок в одном месте на земле. Я кладу насадку на землю (дальше от береговой линии и места моего заброса), а потом иду вперед, чтобы поводок располагался прямо. Это помогает предупредить запутывание и забросить дальше.

В некоторых местах положить насадку на землю для заброса может быть проблематичным: мешать забросу будут трава, веточки и так далее. В таких случаях я использую небольшую емкость с водой. Кладу насадку в воду на поверхность и забрасываю. Этот способ эффективен на 99%, чтобы избежать зацепов за кусты, камыш, ветки и даже вашу палатку.

## Безопасность рыбы

На этот момент я обращаю внимание всегда, а особенно при ловле на зиг-риг. Популярность ловли на зиг-риг выросла, и это, к сожалению, привело к его запрету на многих водоемах из-за неправильного его использования. Основной причиной этого были частые обрывы из-за низкой разрывной нагрузки поводков, которые использовали многие рыболовы. Как я уже сказал, я обычно применяю Drennan Double Strenght. Минимальная разрывная нагрузка — 15 lb, для многих ситуаций ее хватает с запасом. Вываживание на зиг-риг может быть вполне эпическим, а сама поклевка очень резкой. Поэтому нужно использовать поводок, который справится со своими задачами. Я видел, что рыболовы часто используют поводки с разрывной нагрузкой 8, 10 или 12 lb. По-моему, это безумие, особенно на заросших водорослями водоемах. Обоснование тому — мол, рыба увидит в воде более толстую леску. Но я не согласен



с этим по двум причинам. Первое, большинство рыб, которые я поймал на зиг-риг, засекались за нижнюю губу. Это говорит о том, что они берут насадку сверху, спускаясь к ней: так как они увидят поводок? Второе: когда рыба активно питается различными личинками, их меньше всего волнует наличие поводка в воде.

Два года назад я наблюдал ситуацию, когда рыба была настолько увлечена поглощением натуральной пищи, что, когда я забросил маркер для замера глубин, они продолжали активничать возле него.

Все вышесказанное относится и к основной леске. В некоторых ситуациях необходимо забросить зиг дальше, чем на 100 метров. Но не нужно переходить на лески с низкой разрывной нагрузкой. Если у вас случится обрыв, то в озере останется не только ваш длинный поводок, но и отрезок основной лески. Я стараюсь держаться подальше от флюорокарбона при ловле на зиг-риг и предпочитаю традиционную качественную монолеску.

## Заключение

В заключение. Надеюсь, информация, которую я изложил в этой статье, убедит вас обратить свой взгляд к ловле на зиг-риг. Особенно зимой и ранней весной. Это действительно очень эффективная тактика. При правильном подходе она может превратить «нулевую» сессию в рыбалку всей вашей жизни. Не думайте, что на зиг-риг можно поймать только небольших карпов — это очень далеко от правды. И я, и мои друзья ловили на зиг-риг очень крупных рыб. Нужны уверенность и вера в успех, чтобы забросить кусочек пенки в бездну, но когда вы поймаете свою первую рыбу, вас безвозвратно увлечет этот вид ловли!

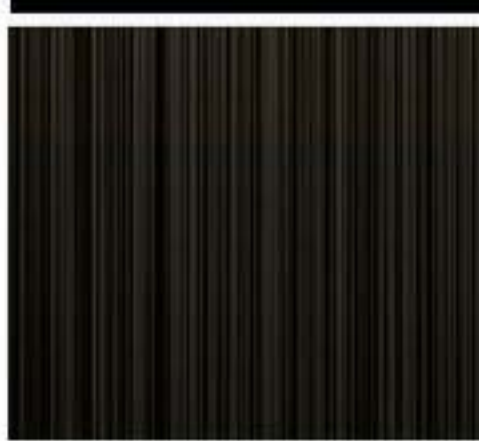
*Перевод: Анастасия Афанасьева*

Карп около 16 кг — благодаря зиг-риг





# электронные и механические Сигнализаторы



широкий  
ассортимент  
Всегда в наличии



Сеть магазинов [www.carpleader.ru](http://www.carpleader.ru)





# БОГДАН ДРАГАН ПРАКТИКА — ПУТЬ К СОВЕРШЕНСТВУ



Богдан Драган (Румыния) в 2015 году завоевал титул чемпиона мира по карпфишингу. Его спортивная карьера полна громких побед: национальные чемпионаты, 2-е место на чемпионате мира в 2007 году и вот теперь — «золотая» медаль. Как ему удалось добиться таких результатов? Богдан — карпятник, который полностью посвятил свою жизнь карповой ловле. Читайте эксклюзивное интервью Богдана Драгана.





**АНАСТАСИЯ АФАНАСЬЕВА:** Как для вас начинался карпфишинг и что вы цените в нем больше всего?

**БОГДАН ДРАГАН:** Все началось, когда мне было 6 лет. В первый раз на рыбалку я попал вместе со своим отцом и после этого ловил рыбу на реке всегда, когда выдавался свободный день. Я начал заниматься рыбалкой очень рано, и это помогло мне потом в моей карьере.

Профессионально заниматься карпфишингом и участвовать в соревнованиях я начал в 2005 году, когда мне было 20 лет. Я очень быстро добился хороших результатов. Впервые участвуя в чемпионате страны, я занял 3-е место — в то время для меня это был отличный результат. Заметьте, я соревновался с лучшими рыболовами страны, очень опытными.

Лучшее в карпфишинге то, что он сложен и труден — ты учишься всю свою жизнь. Нужно быть физически и морально готовым к этому. Когда кажется, что уже все знаешь, вдруг обнаруживаешь, что не знаешь ничего.

**А.А.:** По вашему мнению, каковы главные составляющие спортивного успеха в карпфишинге? Образ

“

Я выиграл во многих турнирах благодаря тому, что был силен психологически. Не забывайте, что источник всего — мысли.



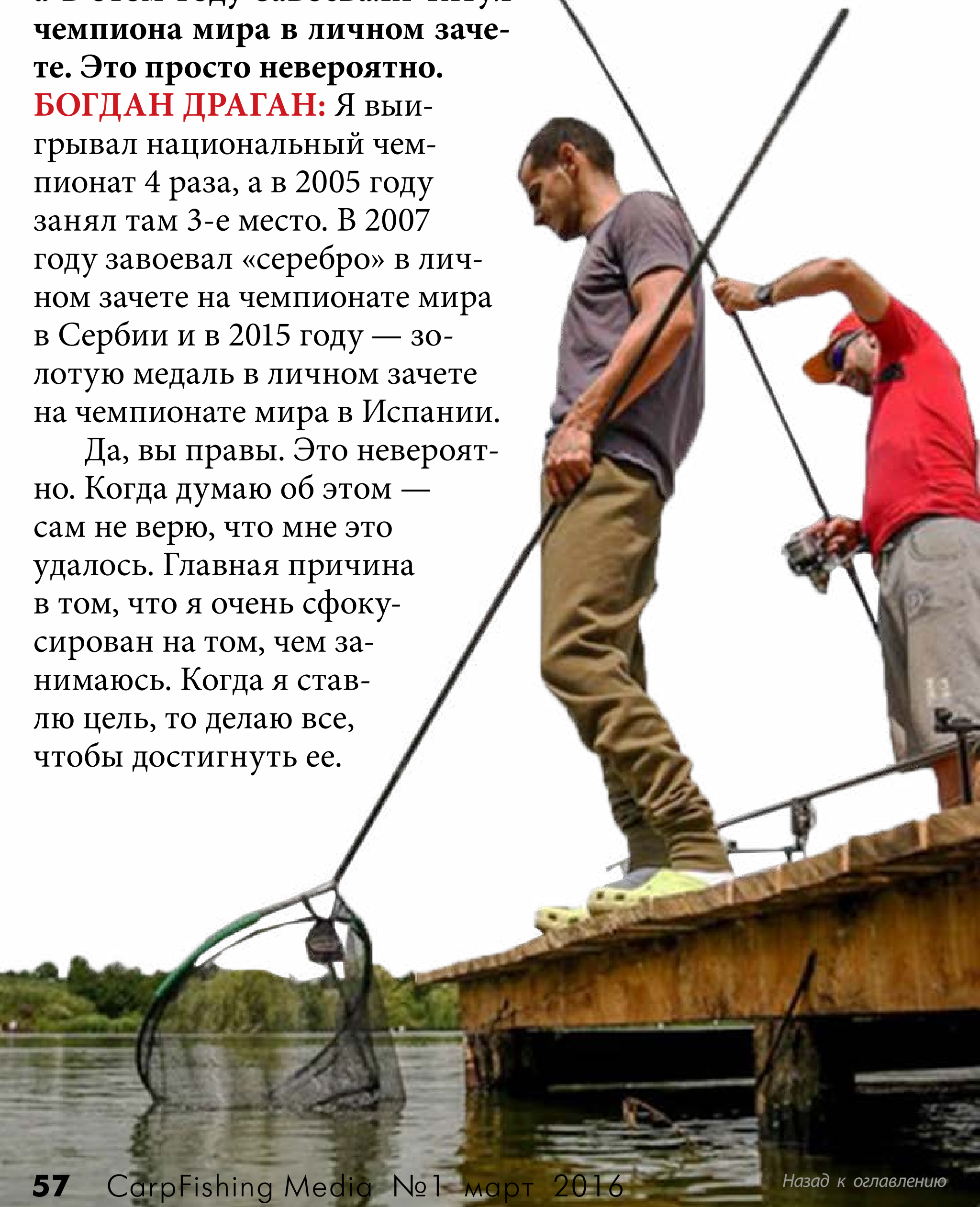
мышления или же тренировка и навыки — что первостепенно?

**БОГДАН ДРАГАН:** Первостепенны, как я уже сказал, обе составляющие: и образ мыслей, и физическая подготовка. Нужно обладать хорошими навыками, тренироваться, чтобы ловить и прикармливать на дальних дистанциях. Но в то же время нужно быть психологически сильным и не признавать поражения до звука финального свистка. Я выиграл во многих турнирах благодаря тому, что был силен психологически. Не забывайте, что источник всего — мысли.

**А.А.:** Вы добились больших результатов в карповом спорте, выиграли множество турниров, а в этом году завоевали титул чемпиона мира в личном зачете. Это просто невероятно.

**БОГДАН ДРАГАН:** Я выигрывал национальный чемпионат 4 раза, а в 2005 году занял там 3-е место. В 2007 году завоевал «серебро» в личном зачете на чемпионате мира в Сербии и в 2015 году — золотую медаль в личном зачете на чемпионате мира в Испании.

Да, вы правы. Это невероятно. Когда думаю об этом — сам не верю, что мне это удалось. Главная причина в том, что я очень сфокусирован на том, чем занимаюсь. Когда я ставлю цель, то делаю все, чтобы достигнуть ее.





Еще мне кажется, что в этом есть немного везения :)

**А.А.:** Что имеет большее значение в карп-фишинге: тактика или интуиция?

**БОГДАН ДРАГАН:** Тактика, конечно! Интуиция у вас может присутствовать или отсутствовать полностью, однако при наличии хорошей тактики вы точно поймаете рыбу.

**А.А.:** Какой была ваша тактика на Чемпионате мира 2015? Какова главная причина победы — по вашему мнению?

**БОГДАН ДРАГАН:** Думаю, все дело в прикормке.

**А.А.:** Что это была за прикормка? Собственные бойлы?

**БОГДАН ДРАГАН:** Мне удалось сделать бойл, который был очень похож на естественный корм карпа в реке Эбро — корм, к которому он привык. Я использовал свои бойлы — 220V, но видоизмененные. Удалось включить некоторые компоненты. Но я не менял питательную ценность и соотношение ингредиентов.

**А.А.:** О каком именно естественном корме идет речь? К чему привыкли карпы на реке Эбро?

**БОГДАН ДРАГАН:** Ракушка. Я кое-что убрал из своих бойлов и кое-что добавил. Да... Вроде халибута и экстракта ракушки.

**А.А.:** Вы тестировали работу обновленных бойлов перед турниром?





**БОГДАН ДРА-  
ГАН:** Да. Я трени-  
ровался в течение  
недели за месяц  
до чемпионата.

**А.А.:** Какая была  
тактика прикарм-  
ливания? Только  
бойлы? Миксы?

**БОГДАН ДРА-  
ГАН:** Только бой-  
лы, около 35 кг  
за весь турнир.

**А.А.:** Ваш сектор  
на чемпионате:  
в чем были ос-  
новные сложно-  
сти ловли в ва-  
шей зоне?

**БОГДАН ДРА-  
ГАН:** Были про-  
блемы с ракуш-  
ками. Первые 6  
поклевок закон-  
чились срезом  
лески. Это про-  
должалось до тех  
пор, пока я не на-  
шел подходящую  
для этого места ос-  
настку. Я не буду  
рассказывать под-  
робно — это моя  
собственная ос-  
настка. Но с этого  
момента резуль-  
татом каждой по-  
клевки стала рыба  
в подсаке.

**А.А.:** Все-таки  
хочется понять —  
дело только в  
приманке или же



Почетная награда на Чемпионате мира-2015



у вашего сектора были какие-то особенности, которые сделали его «призовым»? Или вы могли бы выиграть чемпионат в любом секторе, используя свою приманку и тактику, как вы думаете?

**БОГДАН ДРАГАН:** Не могу точно сказать. Но думаю, что основное — это приманка.

На тренировке рядом с нами стояла сборная ЮАР. Мы поймали намного больше рыбы, чем они. Еще один довод — у меня есть знакомый румынский рыболов, который живет в Испании и рыбачит на реке Эбро. Я оставил ему немного бойлов, и с тех пор они ловят намного больше, чем другие. Он очень помог мне с информацией в целом...

**А.А.:** То есть вам удалось «заточить» свои бойлы под реку Эбро?

**БОГДАН ДРАГАН:** Да. Можно сделать бойл под определенный водоем. Не идеальный — идеальных бойлов не бывает. Но у них могут быть характеристики, соответствующие водоему какого-то типа. Например, бойлы для водоема с низким рН или, наоборот, с высоким рН. Можно адаптировать бойл под определенный тип водоема, привычки карпа и так далее. Это

“

Можно адаптировать бойл под определенный тип водоема, привычки карпа и так далее. Это возможно. Я делал так несколько раз.





возможно. Я делал так несколько раз. Все дело в соотношении ингредиентов. Если вы хорошо понимаете, как они действуют, имеете годы опыта работы с ними, если вы знаете, как они ведут себя в определенных условиях, то, следовательно, знаете, как нужно смешать их, чтобы создать бойл для самых разных ситуаций.

**А.А.:** Возможно ли сделать бойл, заточенный специально для ловли крупной рыбы — бойл, перед которым не сможет устоять крупный карп? Есть ли селективные ингредиенты для крупной рыбы?

**БОГДАН ДРАГАН:** Нет... Такого не бывает. Есть бойлы, которые принимаются всеми карпами — и маленькими, и большими, и есть бойлы, которые рыба не принимает. Крупный карп придет и будет кормиться вместе с мелким, и в конце концов попадется на крючок. Важно иметь терпение.

**А.А.:** Как вы считаете, что играет более важную роль в насадке: вкус или аромат? Или они вообще неважны, и все дело в цвете и презентации?

**БОГДАН ДРАГАН:** Насадка в моем представлении вообще не очень важна.





Важны прикормочные бойлы. Это те бойлы, которыми питается карп. Из них карп получает то, что ему нужно, и решает, будет ли он оставаться и питаться в вашем участке, или же уйдет. Так что прикормочные бойлы очень важны. Когда он берет насадку — уже слишком поздно. Он уже на крючке :)

**А.А.:** Возможно ли вообще успешно ловить без ароматизаторов в бойле, как вы думаете?

**БОГДАН ДРАГАН:** Как я уже сказал, прикормочный бойл очень важен. Самое важное в нем — это питательная ценность. Соотношение всех ингредиентов. Вот что главное. Но думаю, что на соревнованиях невозможно выступить успешно без использования ароматизатора. Это незаменимо на турнирах. Бойлы там должны работать быстро.

**А.А.:** Глубокие познания в работе ингредиентов требуют массы времени для экспериментов и тестирования... Сколько времени в году вы проводите на берегу?

**БОГДАН ДРАГАН:** С весны по осень я участвую в турнирах или тестирую приманки.

**А.А.:** С весны по осень? Вы проводите полгода на берегу без перерывов?

**БОГДАН ДРАГАН:** Да... С очень маленькими перерывами. Как я сказал, практика — путь к совершенству. Если практиковаться очень много, ты будешь лучшим. А вы думали, как мне удалось добиться того, чего добился? Сидя дома в кресле?

**А.А.:** Любой вид искусства (а рыбалка в моем понимании — именно искусство) требует постоянной практики, иначе не достичь совершенства в этой области. Великие музыканты проводят многие часы за своими инструментами ежедневно. То же с карповой ловлей.

Но у немногих есть достаточно времени и страсти, чтобы посвятить всю свою жизнь рыбалке.

**БОГДАН ДРАГАН:** Это правда. Поэтому существуют такие люди, как я. В любом искусстве существуют люди, которые отдают ему свою жизнь, чтобы стать лучшим в своей области. Но, например, я бы не смог провести всю свою жизнь за игрой на скрипке,

“

В любом искусстве существуют люди, которые отдают ему свою жизнь, чтобы стать лучшим в своей области.



даже если бы знал, что благодаря этому стану лучшим скрипачом в мире. Потому что это не мое, это не я.

**А.А.:** Конечно, люди делают то, для чего они предназначены.

**БОГДАН ДРАГАН:** Именно.

**А.А.:** И они делают это идеально, если это у них «в крови».

**БОГДАН ДРАГАН:** Точно. Очень важно найти себя настоящего. Чтобы понять, из чего ты сделан и чего можешь достичь.

**А.А.:** Глядя на вас, можно сказать, что все ваши мечты в карпфишинге уже сбылись. Какие цели ставите перед собой сейчас?

**БОГДАН ДРАГАН:** Да, все мои мечты сбылись. Я ничего больше не хочу от карпфишинга. Я добился всех своих целей. Но есть одно желание: хочу поймать карпа весом свыше 40 кг.

**А.А.:** И небольшое пожелание для наших карпятников. Каких ошибок стоит избегать и к чему стремиться?

**БОГДАН ДРАГАН:** Звонящих лесок и, конечно: «Выкладывайтесь на полную — или отправляйтесь домой». Если вы не готовы выложиться полностью на турнире, то лучше остаться дома. Избегайте большого количества информации из интернета. Поезжайте на водоемы и практикуйтесь. Именно практика делает нас лучшими. Это все, чему я могу научить вас.





**Stick Mix**



**Сухие красители**

**Мини-бойлы Pop-Up Ø 8мм**



**Fluoro Gel**

**Бустер Madness**



**Амино сиропы**

**Дипы**







ВЛАДИСЛАВ БУГАЙ

# ВЕЛИКОЛЕПНАЯ ЧЕТВЕРКА

Владислав Бугай, руководитель карпового направления ФРСУ, рассказывает об истории проведения Чемпионатов Украины по карпфишингу с 2010 по 2015 годы, касается темы участия и результатов сборных Украины разных лет в Чемпионате мира, а также анонсирует новый формат проведения Чемпионата Украины в 2016 году.

Лето, 2010 год. На Каменском водохранилище проходит первый пилотный Чемпионат Украины среди клубов (далее КЧУ), 1 этап. В этом турнире соревновались 10 клубов — до сегодняшнего дня это остается максимальным количеством команд, участвовавших в подобных турнирах. Киев и Одессу представляли по 3 клуба, а также были клубы из Львова, Харькова, Кривого Рога и Донецка.





Первый Чемпионат Украины среди клубов решено было провести в три этапа. Не берусь утверждать, но мне вспоминается, что идейным вдохновителем нового формата соревнований был Виталий Кременец (ОКК «Катран»), который подготовил и представил проект по клубному формату на президиуме Федерации рыболовного спорта Украины (далее ФРСУ), и вместе с Яном Зиновьевичем Кроником (председатель карпового направления до 2012 года) сумел воплотить его в жизнь. Я, будучи уже президентом Киевского карпового клуба, помогал в организации и проведении 3 этапа КЧУ 2010 года на спортивном водоеме Пустовиты (Киевская область).

**СПРАВА**

Ян Зиновьевич Кроник

**СЛЕВА**

Киевский карповый клуб 2010



Я твердо убежден, что клубный формат стал новым витком в истории украинского карпфишинга. Многие из нас помнят, как проходили Чемпионаты Украины в личном зачете в предыдущие годы, — призеры турнира формировали Сборную Украины, и фактически это были три разрозненные двойки. Теперь речь шла о лучшем клубе, о едином слаженном «организме».

Это была очень напряженная и непростая борьба, в которой практически для всех клубов-участников возникла проблема взаимодействия друг с другом. Основным смыслом нового формата турнира заключался в том, что каждый из участников должен был стать командным игроком, от которого зависел результат всего клуба. Теперь каждый должен был постоянно вести координационную работу со всеми двойками, принимать коллегиальные решения, делиться своими наработанными секретами ловли, секретами приготовления и подачи прикормки, уметь признавать свои ошибки и их анализировать и т.д.

По окончании 1 этапа КЧУ-2010 появилась проблема у организаторов турнира — клубы-участники, занявшие последние места в этапе, начали отказываться от участия в последующих этапах, а после второй победы «Харьковского Альянса» во 2 этапе, фактически снявшей все вопросы о Чемпионе Украины 2010 года, в 3 этапе соревновались всего 2 клуба.

Но, несмотря на все трудности, Чемпионат Украины-2010 среди клубов прошел на очень достойном уровне и еще раз



Харьковский альянс



убедил всех в эффективности нового проекта проведения соревнований. Применяя соревновательный формат между клубами, мы получали отлаженный, тренированный и хорошо сплоченный коллектив, который мог достойно конкурировать на Чемпионате мира с другими сборными. Пусть в последующие 2011 и 2012 годы наша сборная, которую представляли «Харьковский Альянс» (г. Харьков) и ОКК «Катран» (г. Одесса), не совсем удачно выступили на Чемпионатах мира, но они сделали первые шаги к формированию полноценной сборной, при этом накапливая и передавая бесценный опыт другим клубам.

Четыре года назад, в 2012 году, мне предложили возглавить карповое направление ФРСУ. Меня это предложение заинтересовало. К этому времени я имел некоторый опыт участия в соревнованиях такого уровня (стал призером Клубного Чемпионата Украины в составе Киевского карпового клуба-1) и, как уже писал выше, был глубоко убежден, что для успешного выступления на Чемпионате мира формирование Сборной Украины через клубный формат наиболее эффективно. С такой позиции это предложение я рассматривал как возможность применить себя в дальнейшем усовершенствовании этого проекта соревнований, создания и подготовки нашей сборной для участия в Чемпионате мира. Итак, в марте 2012 года я стал главой карпового направления ФРСУ и приступил к работе.





# XIV CARPFISHING WORLD CHAMPIONSHIP 2012



Одесский карповый клуб 2012

Однако 2012 год стал для меня очень сложным, мало удалось осуществить из намеченного. Календарь соревнований утверждался за полгода, и его можно было только корректировать. Пришлось организовать и провести 8 этапов: 1 этап (переходной) КЧУ-2011/12, 5 этапов ЛКУ-2012/13, 2 этапа КЧУ-2012/13. Я благодарен тем, кто помог в проведении нескольких этапов без моего участия, правда, в дальнейшем был раскритикован своими «почитателями».

2012 год мне еще запомнился первым в моей жизни посещением Чемпионата мира, который проходил на озере Corbu (Румыния). Это был интересный и полезный для нас турнир. Румыны провели один из лучших Чемпионатов мира в плане организации. По крайней мере, так утверждали многие спортсмены. Это действительно было запоминающееся мероприятие. Право выступать на Чемпионате мира 2012 года в Румынии получил Одесский карповый клуб. Клуб достаточно опытный, ребята из этого клуба уже бывали на Чемпионате мира. Сборная провела тренировочный турнир, организованный хозяевами чемпионата, подобрала и подготовила прикормочную программу. Однако причиной неудачного выступления, на мой взгляд, стала недостаточная оперативность в принятии гибких решений в отношении возникших проблем и субординация внутри клуба — в итоге только 13 место. Однако повторяюсь, что это были наши «первопроходцы», только начинающие испытывать эффективность клубного формата в условиях Чемпионата мира. За это ребятам огромное спасибо!



Из данного турнира мы извлекли массу полезной информации, которую впоследствии применяли при организации и проведении Кубка и Чемпионата Украины. Также сформировалось видение общей подготовки и выступления Сборной на турнирах такого рода, от логистики до взаимодействия.

Подводя итоги того сумасшедшего года, в Чемпионате Украины в личном зачете мы не получили желаемой массовости участников, а от этой составляющей пострадало и качество турнира. В Чемпионате Украины в клубном зачете дела были лучше, однако количество клубов-участников по-прежнему оставалось небольшим. Так случилось, что в последние годы Чемпионат Украины не пользовался особой популярностью, скорее всего это было связано со стремительно растущей популярностью коммерческих турниров в стране. Также одна из основных причин малого участия команд в состязаниях — это отсутствие их финансового стимулирования, которое в рейтинговых турнирах просто неприемлемо. Хочу сообщить и о позитивных событиях этого периода. В 2012 году были внесены изменения в классификатор спортивных дисциплин Министерства молодежи и спорта Украины, что позволяло призерам Кубка и Чемпионата Украины присваивать звания кандидатов и мастеров спорта Украины.

В межсезонье был подготовлен новый проект проведения Кубка и Чемпионата Украины (объединенный), где за основу была взята модель и регламент FIPSeD. Два формата (личный и клубный) предлагалось объединить в один Чемпионат, тем самым уменьшив количество турниров с 8 до 3.



Карповый клуб «Остров Крым-2013»



Несмотря на достаточно напряженную дискуссию по предложенному проекту (было немало противников), в марте 2013 года новый формат Кубка и Чемпионата Украины был утвержден на весеннем президиуме ФРСУ. Основные идеи объединенного Чемпионата — популяризация рейтинговых турниров среди спортсменов и повышение качества за счет сокращения количества этапов, создание условий, максимально приближенных к Чемпионату мира, и, как результат, формирование конкурентоспособной Сборной.

В этом же году карповый клуб «Остров Крым» (АРК Крым), ставший победителем Чемпионата Украины 2012/13 года, начал подготовку к Чемпионату мира-2013, который проходил в Португалии на водоеме Montargil. Неординарный и грамотный клуб, состоящий из опытных спортсменов — думаю, именно так можно охарактеризовать эту сборную Украины. Я уверен, что благодаря выступлению этой сборной мы получили идеальную модель подготовки наших спортсменов для последующих Чемпионатов мира. Хотя в Португалии мы заняли 10 место, можно уверенно говорить, что сборная делала все правильно и подошла к Чемпионату в оптимальной форме. Однако жребий, как часто бывает, не позволил это все реализовать — одна из наших пар попала в очень паршивый сектор. Как парни ни старались поймать зачетную рыбу, к сожалению, им это не удалось. Говоря об оптимальной форме сборной, хочется отметить ту работу, которая была проделана: сбор нужной информации, тщательное планирование логистики,



Львовский карповый клуб 2014



тренировочный процесс (тренировочные сборы, тренировка (турнир, который проводился за 1 месяц до начала турнира), правильно выбранная тактика, верный подбор снаряжения и кормов, отличное взаимодействие всех членов сборной. Ребятам большое спасибо!

На Чемпионате мира-2014 (Италия) и Чемпионате мира-2015 (Испания) нашу страну представлял Львовский карповый клуб. На сегодняшний день это, безусловно, флагман в клубном движении Украины. У них есть все, что надо для полноценного клуба: и клубное озеро, и большая скамейка запасных спортсменов, и богатый опыт, и, самое главное, здоровые амбиции спортсменов — они явно не сдадутся, пока не достигнут намеченной цели. В этом клубе каждой мелочи уделяется внимание, просчитывается каждый шаг, иногда даже немного во вред общему делу. Так, на Чемпионате мира 2014 года в Италии (озеро Pietrafitta), наши спортсмены сумели занять итоговое командное 6 место из 24, тем самым предоставили удовольствие всем нам испытать радость за нашу страну и ребят.

В последние годы, помимо всего вышеизложенного по подготовке сборной, нам удалось неплохо отработать взаимодействие спортсменов в секторах со спортсменами на берегу, правильно анализировать полученную информацию. Однако пока не всегда удается своевременно и правильно пользоваться полученной информацией, быстро



Львовский карповый клуб 2015





проводить соответствующие мероприятия в различных направлениях ловли. Это показал последний Чемпионат мира-2015 в Испании на реке Эбро, где из-за существенного похолодания воды растворимость кормов сильно снизилась, что сразу сказалось на количестве поклевков. Ребята долго не решались уменьшать фракцию прикормки, опасаясь привлечения сорной рыбы, и, в конечном итоге, это сказалось на результате — мы на 10 месте. Однако, по моим наблюдениям, такую ошибку допускают многие сборные, ведь в этот момент нужно уметь тонко чувствовать и просчитывать ситуацию, и, что немаловажно, уметь брать ответственность на себя.

Если в выступлениях сборной на Чемпионате мира наблюдаются положительные тенденции, то ситуация с внутренним Чемпионатом еще далека до совершенства. За прошедшие 4 года нам так и не удалось решить проблему недостаточного количества участников (клубов/двоек) в турнирах, и, тем более, приблизиться к региональным отборочным этапам. Безусловно, существуют различные внешние факторы, которые влияют на вышеуказанную ситуацию, но я все же очень надеюсь, что мы с этим справимся и в скором будущем получим достаточно мощный Чемпионат Украины.



Основной проблемой Сборной Украины остается недофинансирование. Помимо спонсорских выплат (с 2014 года титульным спонсором является компания «Status»), большую помощь оказывают украинские производители прикормок, компании по продаже карпового снаряжения и питания, равнодушные спортсмены. Однако на сегодняшний день это составляет около 75 % от общей суммы затрат. Конечно, этот процент варьируется от многих факторов: место проведения, курсовая разница, количество тренировок и т.д., а остальная финансовая нагрузка ложится на самих спортсменов.

С 2015 года Чемпионат Украины мы стали проводить согласно стандартам Министерства молодежи и спорта Украины — Кубок и Чемпионат Украины начал проводиться в один календарный год.

Эта модель начнет действовать с 2016 года. Ознакомиться с ней можно на *Украинском Carpforum*.

## Следующим этапом (в 2016 году) планируем:

- Кубок и Чемпионат Украины проводить в один этап и разделить их на два независимых турнира (до этого Кубок Украины являлся одним из этапов Чемпионата).
- Для клубов добавится отборочный этап, который будет проходить на водоеме страны организатора Чемпионата мира за 1,5–2 месяца до начала Чемпионата мира.
- На отборы будут попадать клубы с наилучшим текущим рейтингом, который выводится за один календарный год и определяется по наименьшей сумме очков, набранных в Кубке и Чемпионате Украины.
- Клуб-победитель в отборочном этапе будет представлять страну на Чемпионате мира.





Львовский карповый клуб, карповый клуб «Остров «Крым», Одесский карповый клуб, карповый клуб «Харьковский Альянс» — это та великолепная «четверка», которая последние годы поднимает украинский карпфишинг на мировой уровень, это звенья одной мощной цепи, которые передают из года в год приобретенный бесценный опыт всем украинским спортсменам-карпятникам. Уверен, что пройдет не так много времени, и мы уже будем писать статьи о великолепной «десятке» наших клубов, которые объединят все звенья этой цепи и достигнут пика под названием «Чемпионы мира».





# Обновленная линейка грузил

**ТЕХН**  
**КАРП**

FISHING



Новое покрытие:  
отличная маскировка,  
отсутствие бликов





ИГОРЬ НЕСТЕРЕНКО

# ЛОВЛЯ ДИКОГО КАРПА: отчет о сезоне 2015 года

Ловля дикого карпа отличается от ловли на коммерческих водоемах. В этом отчете Игорь Нестеренко расскажет о своих успехах в ловле на диких водоемах на примере нескольких выездов сезона 2015 года.

## «Дикарь #1»

Середина августа, водоем не более 100 м шириной. Прибыли с «MAXIMUSom», расставились. «Шрайбикус», как инициатор поездки, дал все указания по телефону, откорректировал перспективные точки, сказал, что скоро приедет и умолк. Беглый осмотр водоема через монитор эхолота подтвердил услышанное... Напомню, дикарь! Макс заводит первую оснастку через полчаса после приезда, кладет на свал в метре от берега, я ставлю удочку на «Делким», возвращается Макс:

— Почему свингер лежит?

— Не знаю...



Подмотал, отошел на два шага от род-пода — свингер снова на земле... Повторил, эффект тот же...

— Что такое, «элеватор» вроде не должен сваливаться?!

Подмотал еще, свингер тянет к земле, словно намагниченный... Со словами «опять завозить...» Макс начинает выматывать.

— Не пойму, рыба, что ли?

Вываживает под недоуменный совместный хохот.

Итог — зеркальный красавец 9 кг!

Приезжает Власов:

— Как дела?

— Никак, нет тут рыбы, Максим, местные сказали, что по весне замор был...

— Как так? Не может быть... (далее нецензурная брань)

— Ладно, шутка, мы рыбу поймали на 9 кг.

— Да ну вас...

Потом фото, потом лещ на кило, еще карпик килограммов на 6 и через два дня домой.

## «Дикарь #2»

Неделей позже... Звонок.

— Привет, какие планы, я тут дикарь перспективный нашел, надо ехать.

— Надо — значит, надо.





Еду, Макс уже там, звоню в надежде услышать восхищенные вздохи, гудок, затем молчание в трубке сменяется нечеловеческим хохотом.

— Коллега, у вас все в порядке?

— Приедешь, сам увидишь...

Развилка двух дорог, поле и в поле — лужа... 100 × 100.

Вокруг никого. Сомнения, туда ли приехал.

— Макс, ты где? Я возле какой-то лужи тебя жду. Куда ехать-то?

— Ты приехал уже, мой друг, это оно, наше озеро... Я тут недалеко, альтернативные варианты искал, но тщетно, выгружайся, скоро буду.

Понял, что ехать обратно 300 км не хочется, смирился, пошел гулять вдоль берега в поисках хоть какой-то зацепки. И зацепка нашлась. На берегу лежала чешуя с пятикопеечную монету — много, свежая... Дай Бог здоровья тем, кто это сделал! Ну да ладно, может, голодали люди...

Позитива прибавилось, устанавливаю лагерь, жду Макса!

Когда начали завозить, уже смеркалось. На эхолоте рыбы ноль, но зато глубина от 8 до 13 метров! Даже усомнился в точности. Но факт. Песчаное дно — ни травы, ни ила.

Дальше — лучше. Поле скошенной пшеницы, тишина, луна, темень, Макс в лодке ставит маркера... Сижу, расслабляюсь. Вдруг за спиной — зарево, сопровождающееся нарастающим грохотом. Я пригнулся со страху. Мне не видно, слышу из лодки дикий смех.

— Макс, это что?

— Комбайны... Прячься, пока не упаковали в стога.

Все стихло, легли спать.

Утро... Сидим. Ощущение, как в Лужниках на берегу открытого бассейна.

И вода прозрачная, и глубина чума! Только вышек не хватает для прыжков в воду.

Проезжающие машины останавливаются. Пассажиры достают гаджеты и снимают чудо: двух не совсем нормальных





туристов с палатками и удочками. Как апогей всего — мужик на «Ниве», который прокричал, не останавливаясь, в открытое окно:

— Здесь рыбы нееееееет...

Стемнело. Сквозь ночную мглу на противоположной стороне свет фар.

Остановилась машина. Через минут пять — вторая, пятая, седьмая и т.д.

В голове мелькнули кадры из американских боевиков времен сухого закона вперемешку с нашими родными 90-ми. Сидим и думаем, выключать налобники или сразу сдаваться.

Тут в мегафон:

— Первая пара — на старт!

Отлегло, поселковый стрит-рейсинг. Визг покрывок до двух ночи неплохая альтернатива свисту пуль, даже на рыбалке.

Утром, не желая больше экспериментировать, собрались и домой.

Так никто и не заинтересовался роскошным мульти-ригом...

Мульти-  
риг





## «Дикарь #3»

После такого фиаско душа требовала реванша!

В разработку попал очередной дикарь. По рассказам местных жителей, на водоеме живут дивные рыбы, способные в клочья разнести любые снасти... До такой степени огромные, что никому не удавалось даже подвести их к берегу, а посему интерес среди местного населения к монстрам и вовсе пропал... Слава Богу.

Авантюра чистой воды, но успокаивало то, что комбайнов с автогонками там точно не будет!

Сказано — сделано! Четверг после обеда старт.

После пятичасового пробега прибыл на место. За 7 км до места пропал Интернет, а вместе с ним и навигация... Накатанная дорога вела в поля меж редких пролесков.

Мой друг Максим ввиду позднего выезда был где-то на полпути, дорогу пришлось искать самому.

Друзья, если едете на рыбалку, не вынимайте из машины топор. А еще лучше иметь бензопилу... Проехав за час семь километров, я в этом хорошо убедился.

Прорубать дорогу пришлось в буквальном смысле. Смущало то, что обломки деревьев толщиной с руку, некогда произраставшие на «дороге», были загнуты в одну







сторону по направлению движения. Когда до меня дошло, что это «билет в один конец», я все же решил развернуться и капитулировать...

«Бог не придет — человека пришлет», — гласит русская поговорка. Еду обратно, навстречу дедушка на мопеде.

— Отец, мне бы к водоему...

— Так вот же он, рядом, через сто метров направо и вдоль леса километр.

Километр вдоль леса занял еще сорок минут. Деревьев не было, но трава по пояс и ухабы такие, что содержимое багажника утряслось вдвое.

Приехал затемно. Тишина мертвая, звезды с кулак, и в этой идиллии слышны всплески рыб, не хуже чем на Ахтубе!

Звонок:

— Я приехал, на дороге стою, куда сворачивать?

Через полчаса сомкнулись в дружеских объятиях...

Мало чем можно удивить Макса, а уж тем более запугать, но вопрос целесообразности остаться явно читался в его очках.

— Если даже три капли с неба упадет, мы тут погибнем, причем оба!

Все взвесили, обдумали и, понадеявшись на Бога, решили остаться...

Сил хватило лишь на то, чтобы поставить лагерь, нацепить ПВА-шки и заброситься, куда Бог положит. Так и сделали. Попытки забросить коброй несколько бойлов не увенчались успехом. Улетающие в темноту шарики даже не отзывались, приземляясь, видимо, на противоположном берегу на радость лосям.





Война войной, а шашлык по расписанию...

К окончанию трапезы паровоз: настолько же уверенный, как и неожиданный...

Дальше все на автомате: фрикцион, подсак, перевернутая лодка, имитирующая мат, весы... Полночный гость потянул на 9 кг!

О непогоде и дожде сразу забыли. Рыбу в мешок и в африканку.

Утро пятницы. Около шести. Откинув полог африканки, я просто остолбенел...

Непервый год живу, но то, что я увидел, меня просто поразило.

— Макс, ты это видел?

— Что?

— Ну, вылезай, увидишь.

— Пять минут назад такого не было... Быстро камеру давай...

Какая там камера, ни одна техника в мире не способна передать таких красок!

Вот лишь жалкая пародия...







Пришли в себя, осмотрелись. Пологий берег, грязь, без заброд никак. Ширина водоема около ста метров, но ближе к дамбе расширения в четыре. И почти по всей глади выходы, нечастые, но весьма внушительные. На оптимизм начинаем работать...

Маркера, лодки, эхолоты, прикормка. Завозить, кормить, искать интересный рельеф пришлось под дождем, что явно мешало. Я остановился на своей счастливой точке, как выяснилось, дистанция 80 м и глубина 1,3. Спасибо Макс, опыта не занимать, ткнул пальцем, я забросил в темноту и попал на русловой свал. Дно, как асфальт, грузило тарахтело, аж комель трясло. Макс, промокнув в поисках пупков и свалов, расположился на широкой части озера, а одно удилище поставил наоборот на сужении, без прикормки.

Начали готовить завтрак, противный мелкий дождик не прекращался...

Около 9 утра поклевка у Макса с узкого места, из-под травы. Хватаю подсак, бегу к учителю.

— Ниже, ниже опусти, в воду глубже зайди, что ты его, как оглоблю, держишь...

Слушаю, учусь... Плавно подвожу под чешуйчатую «десятку», дверка захлопнулась...

Недолгая фотосессия, трофей в родную стихию, мы завтракать.

Около четырех вечера «паровозит» мое удилище, брошенная в свободное плавание под берег. Подсек, и почти сразу обрыв... Ненавижу такие ситуации!

Камера  
не смогла  
передать  
красок  
восхода





Не раз самому приходилось освобождать карпа от лески, поводков и прочей хрени, а когда знаешь, что рыба плавает с твоей оснасткой, вдвойне неприятно.

К вечеру приехали знакомые ребята. Рассказали о тонкостях, а именно о том, что кормить не нужно было, якобы здешняя рыба боится прикормки и достаточно ПВА.

Затем были жизнеутверждающие истории о том, как в дождь они выезжали отсюда 12 часов, «посадив» на брюхо два колхозных трактора.

Было весело, дождь не прекращался.

Около десяти вечера разошлись. Дождь затих, лежим в палатке, работаем над ошибками. В 23:00 паровоз. Я к стойкам, Макс в заброды.

Подсек, три оборота катушкой и стопор. Потихоньку пытаюсь выкачивать, поддается, но сусилием. Трр-трр, трр-трр, но идет. Понимаю, что шок режет траву, не форсирую, адреналина полные штаны.

— Макаша, упустишь рыбу — убью...

Как после такого?! Вывожу в подсак, темно, но в свете двух FOX-ов видно, «задесятка!»

Пока донесли до мата, уже показалось — запятнашка. Весы не обманешь, итог 13 кг!

Легли спать.

Суббота. Разбудило бормотание в метре от палатки! Выползаем наружу.

Стоит «Нива» с местными номерами и явно выраженными внедорожными данными. Трое



мужиков ставят шатер. Первая мысль — есть, кому нас вытасщить отсюда, вторая — как теперь не выдать себя: показывать трофеи на дикарях — дурной тон.

Подходят знакомиться.

— Как дела, мужики, было что?

— Пару карпиков до килограмма...

Фотосессию решили проводить без привлечения внимания.

Пока соседи занимались своими делами, решили не томить карпа, и в перерыве между дождями устроить съемку. Переворачиваю лодку в кустах, беру мешок и тихонько тащу рыбу на «мат». Недоходя парометров, слышу, как за спиной раздается мой РХ.

Мощный такой паровозик. Рыбу на лодку и бегом к стойке. Навстречу мне соседи, тоже бегом... Короче, показательные выступления. В левой руке подсак, в правой FS-ка, под пристальным вниманием шести глаз завожу 11 кг...

— Ух тыыы... Серега, засекал? Сколько?

— Ровно три минуты.

Тащу прям в подсаке к лодке, где Макс, давясь от смеха, поливает из ведра 13 кг.

Соседи следом... Увидев вторую рыбу, попросили о совместной фотосессии.

Познакомились ближе, разговорились. Рыбу ловит только один, и тоже отпускает!

Около 12 закончился дождь. Стало не по-осеннему тепло, даже окунуться удалось. Вода 16 градусов. За полтора суток четыре рыбы от 9 до 13 кг, неплохо для дикаря!

К вечеру субботы результат увеличили вдвое! Хронологию не помню, но за двое с половиной суток было поймано 9 рыб.

В воскресенье утром решили уезжать.





Ближе к ночи накануне отъезда пошел дождь. Полтора часа просто ливень. К 12 ночи все закончилось, тучи исчезли, вышли звезды, красотища.

Воскресенье. В семь подъем, сбор лагеря под ярким солнцем. Собрались к 11 часам. Идем к соседям прощаться, у Дениса паровоз...

Карп завел в траву. Подсак в зубы и в лодку. Минут через 10 над гладью озера триумфальное:

— Даааааа!!!

Вернулся счастливый:

— Мужики, есть весы? У меня рекорд на этом водоеме 5 кг, тут явно больше.

Взвесили, сфотографировали и Денис отпустил свой новый, 8-ми килограммовый рекорд обратно в родную стихию.

Попрощались.

— Денис, проводишь нас до дороги? Боимся засесть...

— Конечно, о чем разговор.

Проводил не зря, дошло до троса... Денис, спасибо!

В 17.30 я был на МКАД.

Заключение.

Через неделю все повторилось.

За три дня семь рыб.

От 10 до 15 кг.

Ни одна рыба не пострадала!





# Лески для карповой ловли



А также всегда в наличии лески



Сеть магазинов [www.carpleader.ru](http://www.carpleader.ru)





# ОСОБЕННОСТИ КАРПФИШИНГА В ИЗРАИЛЕ. ГАЛИЛЕЙСКИЙ КАРП



Чем отличается ловля карпа в Израиле от других стран? На этот вопрос в своей статье отвечает председатель клуба «Israfish» Андрей Мазлин. Почему там ловят карпа зимой, чем страшны рыбы «тиляпии» и почему зерно — прикормка № 1? Также в статье рассказывается о самом престижном турнире по карпфишингу в Израиле — Галилейский карп. Турнир ежегодно проводится на озере Кинерет зимой.



Очень часто я слышу вопрос — а чем же отличается карпфишинг в Израиле от такого же в России или там в Италии?

Конечно, мне не довелось половить рыбу во всех существующих водоемах, но и из опыта, полученного или от самой рыбалки, или от наблюдения за таковой в Румынии, Чехии, Украине, Испании, Италии и прочих местах, я могу сделать кое-какие выводы. И сказать — да, отличается. И иногда даже очень сильно. Причины этих отличий я попытаюсь объяснить ниже.

Первое:  
прикормка и насадка

Если мы возьмем любой спортивный карповый водоем Европы, то первым делом зададимся вопросом — а чем же кормят там карпа? В 99 случаях из 100 кормят либо бойлами, либо пеллетсом. Либо и тем, и другим вместе. Причем кормят очень интенсивно, на протяжении всего года. Это приводит к тому, что эти виды прикормки и насадки становятся естественной пищей рыбы и прочно включаются в ее рацион. А так как происходит это уже много

ТИВЕРИАДСКОЕ ОЗЕРО	
Координаты	32°48′ с. ш. 35°36′ в. д. (G) (O) (Я)
Страна	Израиль
Регион	Северный округ
Высота над уровнем моря	−215 ... −209м
Длина	21 км
Ширина	13 км
Площадь	161–169 км <sup>2</sup>
Объем	3,6–4,3 км <sup>3</sup>
Длина береговой линии	55–60 км
Наибольшая глубина	43 м
Средняя глубина	25,6 м
Тип минерализации	пресное
Площадь водосбора	2730 км <sup>2</sup>
Впадающие реки	Иордан, Амуд
Вытекающая река	Иордан





лет, то карп очень часто просто отказывается брать что-то другое.

В нашем случае на сегодняшний день кормление бойлами и пеллетсом не работает по двум причинам: первая — отсутствие необходимого количества фирменных прикормок в магазинах (слишком дорогая доставка), и вторая — наличие в водоеме вида, который уничтожает прикормку до того, как карп успевает подойти к ней — тилапии.

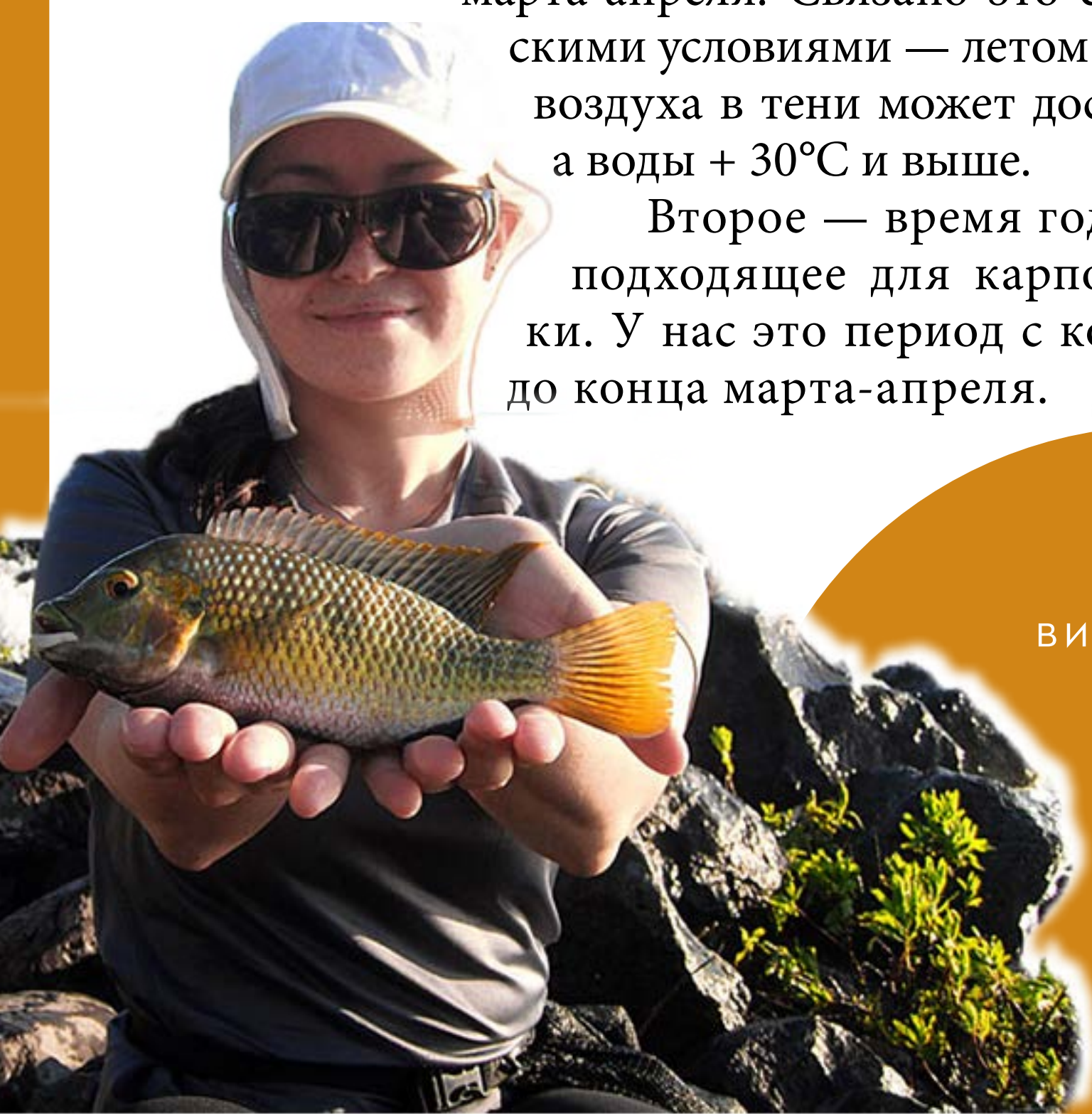
Также подмечено, что местный карп не жалует рыбные или мясные вкусы и запахи. Попытки кормить смесями с рыбной мукой привлекали кого угодно, только не карпа. Основные, наиболее популярные запахи — это кислые и сладкие (слива, лесная ягода, смородина, банан, ананас, тутти-фрутти, клубника). Причем клубнику очень полюбил местный сом, восьмиусый пришелец из Африки.

Поэтому основная масса рыбаков использует то, что дешево и есть под рукой в большом количестве — кормовую кукурузу, нут и прочие зерновые. Как в качестве прикормки, так и в качестве насадки. Это первое отличие.

## Второе: время года и климат

Второе — время года, наиболее подходящее для карповой рыбалки. У нас это период с конца ноября до конца марта-апреля. Связано это с климатическими условиями — летом температура воздуха в тени может достигать 47°C, а воды + 30°C и выше.

Второе — время года, наиболее подходящее для карповой рыбалки. У нас это период с конца ноября до конца марта-апреля.



Наличие в водоеме вида, который уничтожает прикормку до того, как карп успевает подойти к ней — тилапии.



Второе — время года, наиболее подходящее для карповой рыбалки. У нас это период с конца ноября до конца марта-апреля.

Такая жара заставляет карпа держаться на больших глубинах, где температура несколько комфортнее, а такие глубины зачастую находятся на расстоянии 300–500 метров от берега. Можно, конечно,



ловить в завоз, но опасность внезапных ураганных ветров делает этот способ достаточно опасным для рыбака. А вот наша, если можно так сказать, зима, когда очень редко температура ночью падает ниже  $12^{\circ}\text{C}$ , а днем иногда доходит и до  $+24^{\circ}\text{C}$ , но при этом температура воды не превышает  $16\text{--}18^{\circ}\text{C}$ , — комфортна как для карпа, так и для карпятника!

### Третье: особенности ловли на озере Кинерет

Ну и не стоит забывать, что Кинерет — единственный пресноводный водоем достаточно большого размера, и в течение всего пляжного сезона (а длится он как раз с начала мая и до конца ноября) берега заполнены отдыхающими.



Скажу вам честно, очень слабое удовольствие ловить рыбу, когда по вашим удилищам топчутся аборигены, а за лески дергает малышня, которая решила искупаться именно в вашем «секторе».

Для того, чтобы у вас было представление о полной незакомплексованности местного населения, расскажу одну историю. Выехали мы как-то с моим напарником Кешей на сессию. Летом. Нашли себе кусочек пляжа, расположились. Сидим, дремлем в креслах. Вдруг срабатывает пейджер — поклевка! Мы подрываемся и видим, что одно из удилищ в руках у смуглолицего молодого человека, и он уже направляется с ним куда-то в сторону. Подбегаем к нему и спрашиваем, не ел ли он уху? На что слышим в ответ фразу, которая до сих пор является у нас предметом шуток: «Но у вас же 4 удочки! Что вам жалко, что ли, что я половлю на одну из них?» И таких, не испорченных западной цивилизацией с ее понятием частной собственности, представителей коренного населения, тут хватает...

Да, есть, конечно, тихие и спокойные места и на нашем водоеме. Проблема только в том, что на машине туда не подъехать и нужно тащить все снаряжение минимум 300–400 метров, пробираясь сквозь тростниковые заросли. В такие места можно попасть с воды,

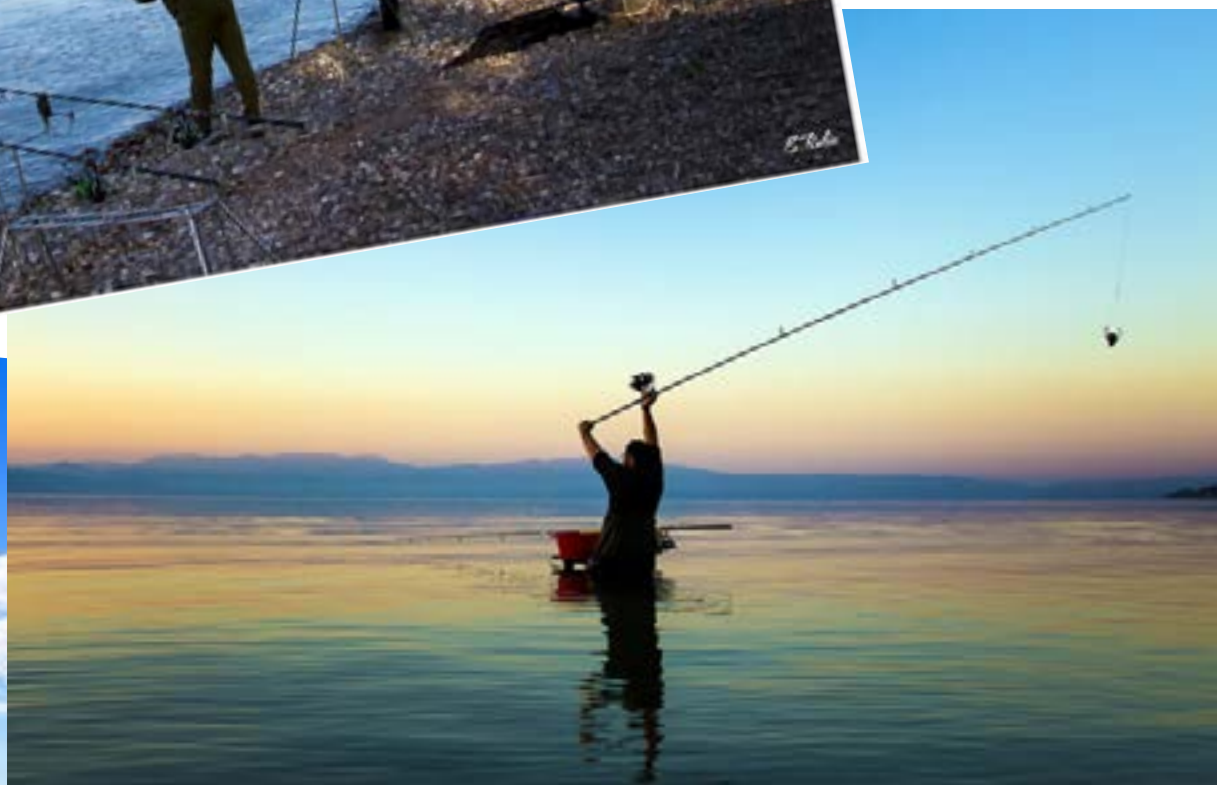




но для перевозки всего снаряжения нужны большие лодки с бензиновым мотором. А это требует специальных разрешений и стоит недешево.

Именно поэтому основная наша активность начинается где-то в конце октября. А реально — после первых сильных дождей, когда вода начинает остывать, тилэпии становятся менее активны, а карп начинает подходить ближе к берегу. Плюс к этому — зимние дожди вызывают рост уровня водоема, и прибрежные кусты часто оказываются под водой, что дает карпу дополнительные источники питания, а также места для нереста, в районе которых рыба скапливается достаточно большими стаями.

...после первых сильных дождей, когда вода начинает остывать, тилэпии становятся менее активны, а карп начинает подходить ближе к берегу.



Назад  
к оглавлению





## Соревнования по карпфишингу в Израиле. «Галилейский карп» 2015–2016

Все вышесказанное приводит нас к объяснению того, почему мы, клуб Исфафш, проводим наши турниры именно зимой. А так как людям нужно время на подготовку и организацию, в течение одного сезона мы можем провести не более трех соревнований.

Обычно мы проводим соревнования разной длительности и стоимости. Есть короткое — с утра четверга до обеда в субботу (Блиц, или «открытие сезона»), с секторами до 40 метров, есть совпадающее с правилами ФИПС (72 часа — Кубок Клуба), с секторами до 60 метров, и есть «Галилейский Карп» — более 120 часов, где разрешены «тройки», а не «двойки», но опять же — 4 удилища на команду и сектора до 100 метров.

Самые престижные соревнования, конечно, это «Галилейский Карп», который считается открытым международным турниром, так как в нем часто участвуют спортсмены-карпятники из-за рубежа. Начиная с 2009 года и до сегодняшнего дня, в этом турнире принимали участие спортсмены из Украины (такие как В. Скорик, Т. Трескот, Е. Холод, С. Котин, В. Кузик, Н. Григоращенко), России (Е. Кузнецов, С. Матковский, А. Буров, Е. Родина, М. Лапушинский, А. Прокопьев) и Татарстана (Н. Парийчук, С. Егоров).

Сезон 2016 года открывает VII Открытый Международный Турнир «Галилейский Карп 2015-2016». Меня иногда спрашивают,





почему в названии турнира указаны сразу два года? Все очень просто — время проведения турнира выбирается в соответствии с прогнозами погоды и другими факторами, и, иногда, в один год мы проводим два турнира — один в начале года, в январе, а второй — в конце того же года, в декабре. По логике оба турнира относятся к одному году, но так легко запутаться. Поэтому мы и приняли решение нумеровать их двумя годами — прошедшим и текущим, или текущим и будущим.

Насчет результатов турниров, приведу небольшую статистику. Декабрь 2009 — 924 кг, декабрь 2012 — 1112 кг, январь 2014 — 1255 кг, декабрь 2014 — 521 кг. Самая крупная рыба, взятая на соревнованиях — в районе 16 кг. Скажу, что последний Чемпионат мира, с 72 командами, не сильно отличается по общему весу от нашего турнира, с 20 командами, а удовольствия — не меньше!

На время написания этой статьи записалось 25 команд, и мне поступают звонки от тех, кто еще не успел записаться. А мест не так много, как хотелось бы. Судя по всему, в этом году нам снова придется вернуться к практике разбивки секторов на двух противоположных берегах водоема. Своеобразные две зоны. С точки зрения логистики это очень не любимое мной решение, ибо требует создание двух



судейских штабов (расстояние между зонами около 30 км!) и двойного комплекта судей. А учитывая тот факт, что судейство у нас добровольное, это непростая задача.

Могу согласиться с некоторыми товарищами, утверждающими, что популяция крупного карпа (10+) в Кинерете невелика. И тем, кто привык ездить за «монстрами», намного интереснее половить во Франции или, там, в Хорватии. Но ведь прелесть нашего водоема не только в крупном карпе, но и в особой атмосфере — все-таки, стоит только закрыть глаза, и можно увидеть, как Апостол Петр (тогда еще простой рыбак Шимон) чинит сети, сидя на том же берегу, где сейчас стоит твоя палатка.

Ну, а кроме этого, у команд из-за рубежа есть уникальная возможность увидеть Израиль своими глазами, отведать местной кухни, посетить Иерусалим, пройтись по святым местам и насладиться солнечной и теплой погодой в январе!

Немного об озере Кинерет в разделе «Водоемы»

*Хайфа, декабрь 2015*

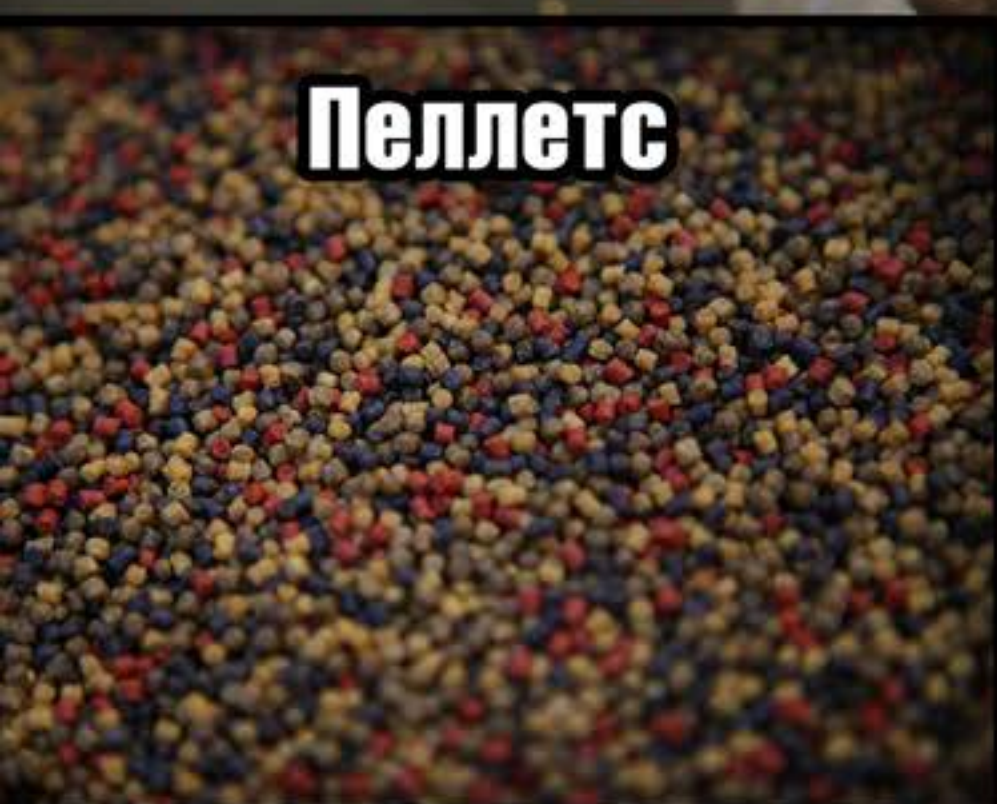
*В оформлении материала  
использованы фотографии  
форума Israfish*







**Пеллетс**



**Бойлы насадочные**



**Dumbell**

**Fluoro Amino Syrup**



**Мини-бойлы  
Pop-Up  
КОМБИ**



**Перчатка  
для заброса**



**Golden  
Syrup**



# 12

# САМЫХ КРУПНЫХ КАРПОВ МИРА

В этой фотоподборке вы увидите самых больших карпов, пойманных в мире в последние годы. Их вес — достоверен, а факт поимки — зафиксирован. 39, 41, 46, даже 48 кг — эти карпы стали воплотившейся мечтой для тех, кто их ловил. Многие из этих рыб занимали первую строчку в рейтинге мировых рекордов. Каждую фотографию сопровождает информативный комментарий об обстоятельствах поимки той или иной рыбы.

## 1

### Действующий мировой рекорд

Самый большой карп в мире пойман в мае 2015 года — карп весом около 48 кг. Он был пойман в Венгрии на водоеме Euro Aqua. Это небольшой коммерческий водоем, работающий по клубному принципу. Рыбалка разрешена только для членов клуба. Водоем активно зарыбляется крупными карпами. Стоимость рыбалки — 1600 евро в неделю... Площадь водоема 10–12 гектар.





## 2

## Гигант из озера Дер-Шантекок

Гораздо более значимой кажется поимка 44-килограммового чешуйчатого карпа во Франции на озере Lac du Der-Chantecoq (Дер-Шантекок) в октябре 2015 года. Он всего 4 кг не дотянул до текущего мирового рекорда по весу, но... посмотрите на это озеро.

Во-первых, это не коммерческий водоем, а «public water» — общественный водоем. Интересный факт: озеро является важным перевалочным пунктом для журавлей — около 75 тысяч этих птиц отдыхают здесь по дороге на юг. Неудивительно, что водоем открывает пространство для такого количества живых существ: его площадь — 4800 (!) гектар. На самом деле, поимка этого карпа вызывает большее восхищение, чем действующего мирового рекорда... Но вес есть вес. Впрочем, этот карп — все же самый большой среди пойманных на общественных водоемах.







## Легендарная немка «Мэри»

Громадный карп по имени Мэри жил в Германии и несколько раз побывал в звании «мирового рекорда», в последний раз в весе 41 кг 450 г. Этот карп погиб в 2012 году.





## 4

Французская мечта карпятников:  
Eric's Common

Знаменитый «Eric's Common» — один из самых больших карпов озера Rainbow во Франции — заветная мечта многих карпятников. Его ловили много раз. Он тоже побывал на 1-м месте в рейтинге мировых рекордов с весом 41 кг, но удерживал 1-ю строчку всего 2 недели и был смещен с этой позиции уже упомянутой «Мэри».





5

## Зеркальный гигант из озера Rainbow

Еще один гигант озера Rainbow — мировой рекорд 2010 года. Карп весом 42 кг клюнул при температуре воздуха  $-3$  и оказался единственной рыбой, пойманной в течение этой сессии.



6

Euro Aqua:  
за пределами отметки 100 lb

И снова Euro Aqua: в 2012 году там впервые была поймана рыба, переступившая в весе отметку 100 lb (свыше 46 кг). На тот момент это был самый большой карп в мире. Он был пойман в 2012 году.





7

Легенда со шрамом  
из Les Graviers: «Scar»

The Scar —  
карп, живущий  
в озере Les Graviers  
во Франции,  
в 2010 году стал  
мировым рекордом.  
Он получил свое имя  
из-за шрама на теле.  
На фото он изображен  
в разное время в весе  
от 39 до 44 кг.





8

## Ken Dodd — знаменитый житель Радуги



Еще один знаменитый карп из озера Rainbow, на этот раз зеркальный, носит имя «Ken Dodd». Его ловили в 2011 году в весе 39 кг.

9

## Грозный Нептун из дикой воды

Нептун — огромный карп из еще одного общественного водоема Франции. Его вес составлял 38,2 кг.





10

## Shoulders — широкоплечий француз



Еще один карп, который посещает карповый мат так же часто, как собственный дом — это Shoulders из французского водоема Abbey Lake. В 2012 году этого карпа поймала голландская карпятница Лизет Бендерс, тем самым установив мировой рекорд по весу среди женщин. Вес Shoulders на тот момент составлял 38 кг. Сегодня он вырос почти до 44 кг.

11

## Briggs Fish — еще один знаменитый житель озера Rainbow

В озере Rainbow живут еще несколько очень больших карпов — весом свыше 36 кг. Briggs Fish — один из таких желанных трофеев.





12

## Дикий немец

Пойманный на «секретном» водоеме в Германии в 2006 году карп весом 38,6 кг тоже носил почетный титул «самый большой карп в мире» и занимал первую строчку в рейтинге мировых рекордов.



## САМЫЙ БОЛЬШОЙ КАРП УКРАИНЫ

Наконец, самый большой карп Украины весит 29 кг 610 г и был пойман в 2011 году на одном из диких водоемов Волынской области, и затем перевезен в «Прилбычи».



Желаем вам поймать своего рекордного карпа и, конечно же, отпустить его в родную стихию!



# Интернет-магазин «**Texnokarp Tackle Shop**»



**ТЕХН  
КАРП**

**FISHING**

Снасти, питание  
и аксессуары  
для современной  
карповой рыбалки  
Доставка по Украине



**[www.texnokarp-shop.com](http://www.texnokarp-shop.com)**





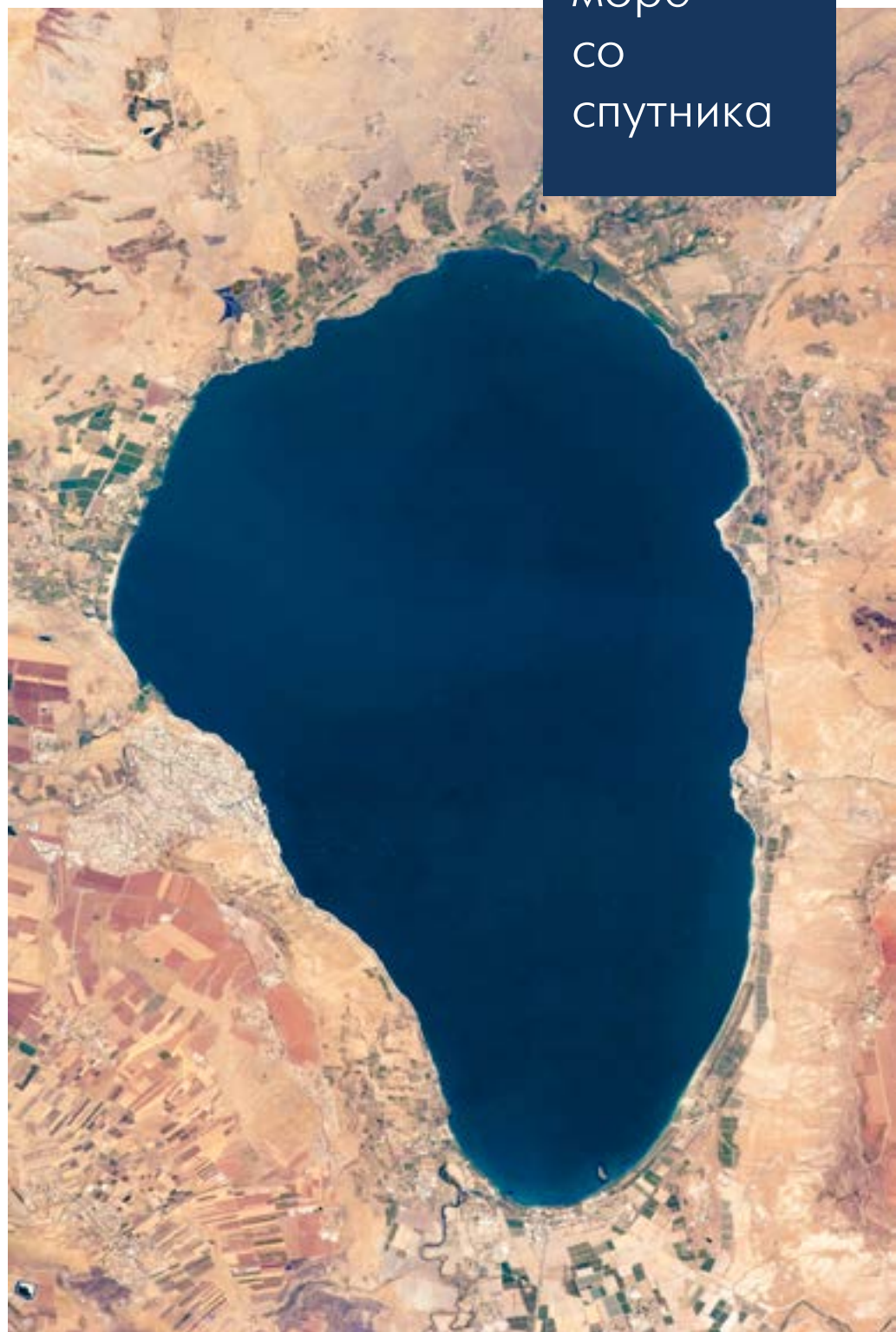
# КИНЕРЕТ, ИЛИ «ГАЛИЛЕЙСКОЕ МОРЕ» (ИЗРАИЛЬ)

Галилей-  
ское  
море  
со  
спутника

Озеро Кинерет — это Тивериадское озеро, иначе его называют еще «Галилейским морем». Название «Тивериадское озеро» дано по городу Тивериада на западном берегу озера. Город был основан в I в. н. э. и назван в честь римского императора Тиберия. Название «Кинерет» объясняется внешней формой озера, напоминающей арфу.

Площадь озера 16500 Га.

Упоминания об озере встречаются в истории с древнейших времен. Задолго до начала нашей эры вблизи озера проходили знаменитые торговые пути.







Рыбаки  
на Гали-  
лейском  
море  
(цветная  
фотоли-  
тография,  
ок. 1900  
года)





Озеро популярно в настоящее время среди христианских паломников.

Интересный факт, что Кинерет — это самый низко расположенный относительно уровня моря пресноводный водоем на планете.

Озеро богато пресноводной рыбой, в том числе и карпом. Предположить размер самого крупного карпа озера невозможно.

Спортивная ловля карпа практикуется на озере регулярно. Рыбалка на озере непростая.

В последние годы на озере клубом «*Israfish*» регулярно организуются и проводятся соревнования по карповой ловле — «Галилейский карп».



Фонтан-водомер на набережной в Твери, табло показывает уровень воды.







АННА ШАНЕНКО

# ЛЕГЕНДЫ КАРПФИШИНГА: ДИК УОКЕР

---

По словам автора биографии Уокера, «гений» и «рыбалка» — не сочетаемые вещи в нашем сознании. Но Уокер был именно им. Дик Уокер по праву занял ведущее место в «зале славы» карпфишинга.

---

Ричард Стюарт Уокер родился в 1918 году в графстве Хартфордшир (Великобритания) в семье военного и почтовой служащей. Изучал инженерию при Кембриджском университете, но обучение было прервано 2-ой мировой войной. Во время войны служил летчиком, регулярно совершал авианалеты на Германию. Во время одного из них Уокер оглох на одно ухо из-за разорвавшегося возле самолета снаряда. После окончания войны работал в семейной фирме, занимающейся производством газонокосилок.

Умер в 1985 году от рака.

## «Клуб карполовов»

Главным вдохновением в его жизни была рыбалка. Уокер пронес эту страсть через всю свою жизнь.



Рыбачить Дик начал еще в 4-х летнем возрасте вместе с дедом. Нахлыст, спиннинг, карп — его интересовали все виды ловли. Он был не просто успешным рыболовом. Он активно развивал и совершенствовал современную ловлю, делился знаниями с окружающими, отвечал на письма с вопросами рыбаков, писал статьи и книги.

В начале 50-х в печати стали появляться статьи Дика Уокера с размышлениями о целенаправленной ловле крупного карпа. Эти тексты вызывали скептические и насмешливые отклики. Дело в том, что до начала 50-х крупный карп в Великобритании считался неуловимой рыбой. Согласно статистике, после войны в год во всей Великобритании ловили всего дюжину карпов весом больше 4 кг. Карп около 5 кг уже считался поводом для хвастовства в пабе. О карпе знали мало, а удочки и катушки были несовершенны и могли не справиться с этой мощной рыбой.



Боб Ричардс  
на Редмайр.  
1952 г.

Дик Уокер,  
Морис Ин-  
хам и Пит  
Томас на  
Редмайр.  
50-е годы





Летом 1951 года в Восточной Англии произошло одно из значимых событий в истории карпфишинга: трое рыболовов создали первый в истории «Клуб карполовов». Именно «карполовов»: изначально Ричард предложил другое название, но ВВ возразил, что они не просто охотятся на карпа — они ловят его.

Клуб основали Дик Уокер, Морис Инхам и Деннис Уоткинсон-Пичворд (или как его звали друзья, ВВ).

«Клуб карполовов» («The Carp Catchers' Club») во главе с Диком, Морисом и ВВ собрал тех немногих англичан, которые «верили» в крупного карпа. Так как все они находились в разных концах Англии, «заседания» происходили посредством бумажных писем.

Совместно они обсуждали карпа, его особенности поведения и тактику ловли. Именно «Клуб карполовов» выработал основные принципы современного карпфишинга.

## Изобретения и доработки

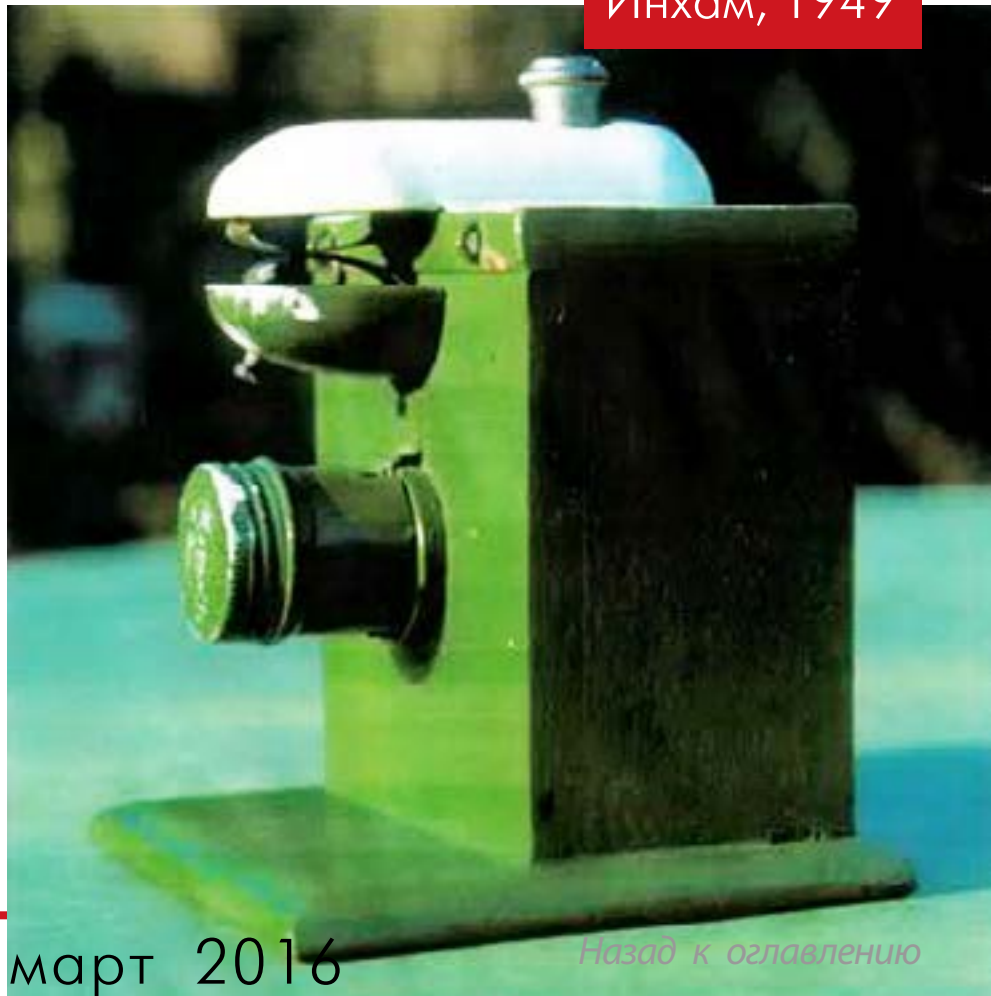
В тот период времени подходящего снаряжения для ловли крупного карпа не существовало, и первым «карпятникам» приходилось разрабатывать его самостоятельно. Ричард Уокер отличался инженерным умом изобретателя. Он и сделал возможным новый вид ловли.

## Электронные сигнализаторы

Самые первые в истории сигнализаторы поклевки создал Морис Инхам в 1949 г.

Ричард Уокер доработал их и уже в 50-е брал на рыбалки. Конечно, они были еще не совершенны, могли не сработать или сломаться. Но их принцип механического замыкания-размыкания контактов сохранялся вплоть до конца 70-х

Первые  
сигнали-  
заторы.  
Морис  
Инхам, 1949





во всех более новых моделях электронных сигнализаторов.

## Карповые катушки

Катушки того времени были слабыми и не могли справиться с мощным карпом, движущимся на большой скорости.

Уокер на основе уже существующих моделей катушек, которые продавались в магазинах, сделал свои собственные. Они были большими, чем все доступные катушки того времени. Особенностью этих катушек являлось то, что они с большей скоростью были способны отдавать леску, в целом отличались большей мощностью и позволяли остановить разогнавшегося крупного карпа. Уокер писал, что эта катушка — увеличенная версия доступной в то время катушки Hardy's 'Eureka', с механизмом тормоза, который управлялся пальцем.

Оставив службу в армии, Уокер вернулся к семейному бизнесу. Он чувствовал, что просто хотел создавать новые вещи своими руками, упражняться в изобретательности. Там, в семейном бизнесе, он получил доступ к оборудованию, с помощью которого мог реализовать свои инженерные идеи.



Катушка ВВ

Механизм катушек Уокера

Катушка и удище, сделанные Диком Уокером





Именно так появились катушки ВВ. Дик сделал катушку для себя и для Денниса Уоткинсон-Пичворда. Последний позже писал об этих катушках: «Я не знаю лучшей катушки на рынке, которая была бы настолько идеальной для ловли карпа весом свыше 5 кг, которые борются с силой и целеустремленностью». В производстве катушек использовался дюралюминий. Катушки для своего размера были достаточно легкими. Катушка ВВ была продана в 1990 году на аукционе за 2000 фунтов.

## Удилища

Удилища в те времена также были слабыми и не слишком подходили для ловли крупного карпа. Нацеленность на поимку крупной рыбы заставляла первых карпятников заниматься их разработкой.

Дик Уокер уже с начала 50-х стал интересоваться данной темой. Так, в 1952 году вышла его книга «Производство удилищ для любителей», излагающая основные принципы работы бланков. Знаменитые Mark IV and Mark IV Avon — самодельные удилища Уокера — были достаточно мощными на вываживании. С ними он поймал не одного крупного карпа. Теперь эти удилища — объекты внимания коллекционеров. Стоимость одного доходит до нескольких тысяч фунтов.

Уокер вручную изготавливал карповые удилища из бамбука. Они отличались высокими качествами, как в функциональности, так и в эстетике.

В 1950-ые Уокер начал сотрудничество с компанией Харди. Со-

Ричард Уокер ловит удилищем собственного производства на Редмайр





вместно они начинают разрабатывать новый вид удилищ уже для массового производства. Материал, который в то время применялся для бланкостроения — это стекловолокно.



Но уже тогда стал зарождаться совершенно новый вид удилищ, которые сейчас распространены повсеместно — карбоновые карповые удилища. И Ричард Уокер стоял у истоков этого явления.

Друг Уокера Лесли Филипс занимался изучением возможностей применения карбоновых волокон. У него Уокер получил первые образцы карбона. И уже вскоре появился первый прототип карбонового удилища, и далее последовали следующие. Их можно увидеть в музее, где есть специальный «Зал славы» удилищ, произведенных в период с 1885 по 1986 гг. Лесли Филипс вспоминает, что в конце 60-х они делали анонс нового материала по радио BBC. Говорилось о его свойствах и преимуществах при изготовлении военной техники. И, что самое главное, — прозвучало предложение о предоставлении образцов карбона любому желающему бесплатно — в обмен на результаты экспериментов по применению. Одним из первых на это предложение откликнулись Дик Уокер с Джимом Харди. Первые карбоновые удилища получились слишком жесткими. Нужно было использовать другой тип карбоновых волокон. Они были разработаны. На основе нового материала Ричард создал целую серию удилищ, которые получили название «Farnborough».

Однако только в период между 1985-86 гг. (уже после смерти Уокера) фирма «Харди» начала массовое производство карбоновых удочек.

## Рекорды «Клуба карполовов». Кларисса

Конечно же, развитие техники ловли и совместные обсуждения улучшили уловы членов «Карпового клуба». Карпы весом 5 кг перестали быть редкостью, кто-то ловил карпов и до 10 кг. Фиксировались первые рекорды.

Так, зеркального карпа весом 14 кг в 1951 году на пруду Редмайр поймал член клуба Боб Ричардс.





Боб Ричардс  
на пруду Редмайр

В 1952 Дик Уокер преодолел этот рекорд и установил свой, продержавшийся 28 лет! Речь идет о карпе, который получил имя «Кларисса». Это случилось на рассвете 13 сентября 1952 г.

Дик отдыхал в своем тенте на берегу Редмайр, когда произошла поклевка. Вываживание длилось 10 минут — было не очень долгим, но в течение этого времени карп направлялся к коряжнику, чтобы укрыться.

Дик сумел отвести его от укрытия, и вскоре карп появился у берега.

Напарник Дика — Пит Томас — помогал ему с огромным подсаком, который Дик сделал сам. В нем с легкостью могла поместиться даже очень крупная рыба.

Когда карп оказался вблизи подсака, Пит посветил на бронзового монстра, и тот сделал попытку освободиться. В результате укрылся в яме под берегом.

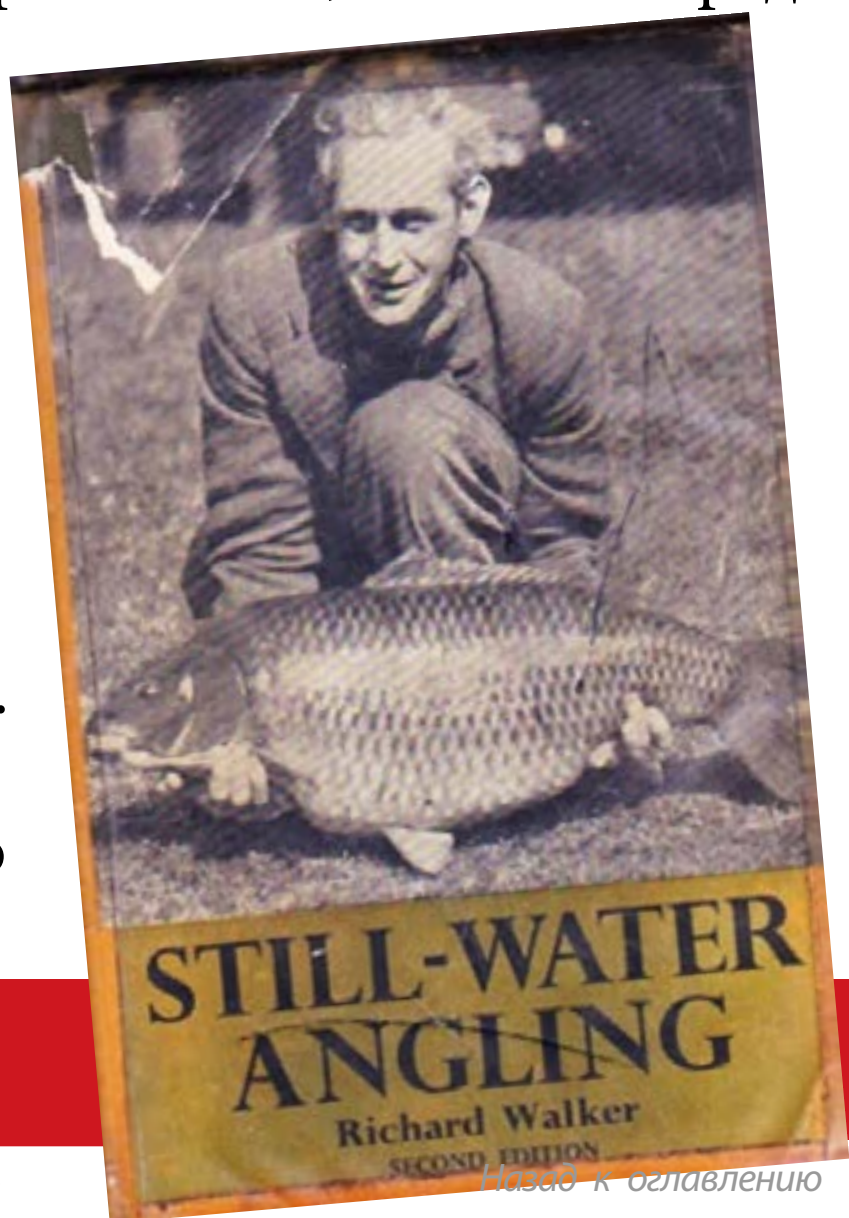
Питу пришлось накинуть подсак прямо на яму и подтащить карпа с крючком в губе за леску.

Вес карпа оказался около 20 кг.

После поимки встал вопрос о том, что делать с рыбой. Принцип «поймал-отпусти» тогда еще не получил распространения. Возвратить в озеро? Но в таком случае никто бы не поверил в то, что он был пойман. 20 кг? Все решили бы, что это очередная байка. Уокер поспешил к дому владельца Редмайр и позвонил в зоопарк с просьбой, чтобы поскорее прислали машину из Лондона.

Карпа извлекли из пруда, поместили в бочку с водой, поставили ее в фургон и отвезли в Лондонский зоопарк. Уже там карпа поместили в аквариум и выставили на публику.

Уокер с напарником дали этому карпу имя Равиолли, в зоопарке его называли Кларисса.





Кроме карповой, Дик занимался и другими видами ловли.

Он поймал рекордную форель весом 8 кг, плотву весом 500 г и окуня около 2 кг. Необходимость ловить крупного окуня на большой глубине подтолкнула Дика к изобретению грузила специально подходящей для этого формы.



Так возникло «Arlesey Bomb» — грушевидное грузило, специальным образом прикрепленное к леске, увеличивающее дальность заброса.

Уокер много и хорошо писал. Его самая первая статья о рыбалке появилась еще в школьной газете. Первая «взрослая» статья в *Fishing Gazette*. В течение 30 лет вел еженедельную колонку «Walker's Pitch» в *Angling Times*. Написал около 20 книг по карповой ловле и нахлысту (некоторые в соавторстве).

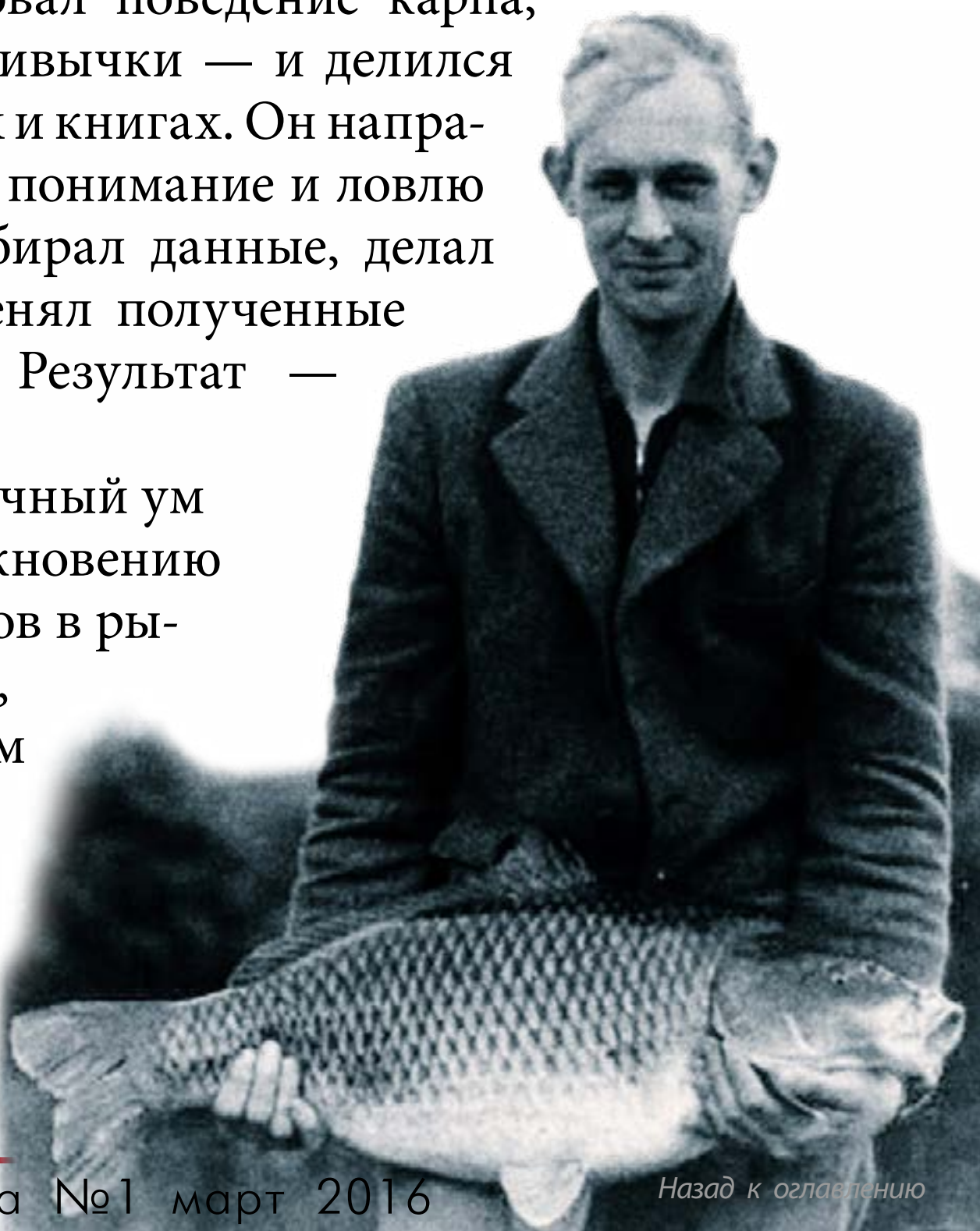
## Заключение

Вклад Дика Уокера в развитие карпфишинга огромен. На самом деле, он не просто стоял у его истоков: в его личности сконцентрировано начало современного карпфишинга.

Он не только мыслил технически и разрабатывал необходимые для ловли крупной рыбы снасти. Он в целом внедрил «думающий» аналитический подход к рыбалке как таковой. Он глубоко анализировал поведение карпа, пытаясь понять его привычки — и делился своим опытом в статьях и книгах. Он направил все свои усилия на понимание и ловлю крупной рыбы. Он собирал данные, делал выводы и затем применял полученные знания на практике. Результат — очевиден.

Его энтузиазм и научный ум способствовали проникновению современных материалов в рыболовное производство, а рыбную ловлю в целом вывели на новый уровень существования.

При подготовке  
статьи использованы  
материалы сайта  
[dickwalker.co.uk](http://dickwalker.co.uk) ■





# Карповые крючки

## PB-Product

Fox



Prologic

Gardner



Gamakatsu



Hayabusa



Nash

MAD



Korda

