

**Форма бойлов**

В современной ловле карпа используются два вида бойлов: шарообразные и цилиндрические (фото 1).

Наиболее распространенные бойлы – шарообразной формы – имеют лучшую аэродинамику, что положительно сказывается на дальности заброса оснастки. Еще одно их положительное свойство – возможность прикармливать зону ловли с помощью прикормочной трубы-«кобры».

Бойлы в виде цилиндров изначально производили с целью переходитить рыбу в подверженных большому рыболовному прессу водоемах Европы, где карпы, неоднократно попадавшиеся на крючок, стали избегать насадки традиционной круглой формы. Это особенно часто происходит в водоемах карпового типа с прозрачной водой.

Впрочем, есть и другие ситуации, когда цилиндрические бойлы будут уместны. Например, они оптимальны в качестве прикормки при ловле на течении. При самостоятельном изготовлении не надо катать шарики – достаточно просто порезать колбасу из теста ножом. В этом случае мы получаем готовый продукт, который можно

Окончание. Начало см. в №№1, 2, 4, 5'2011.



# ЧТО У КАРПА НА СТОЛЕ?

**Александр Носовец**





закатывать в глиняные шары, и экономим много времени, которое тратили раньше на резку шарообразных бойлов.

Бойлы в виде цилиндров имеют большую площадь поверхности по сравнению с круглыми того же объема, что обеспечивает более интенсивную отдачу аттрактантов. При этом сокращается время термической обработки, а это положи-

тельно сказывается на сохранности полезных веществ.

Кроме того, это еще один способ выделения насадки среди прикормочных шарообразных бойлов.

У цилиндрических бойлов, использующихся в качестве насадки, есть еще одно преимущество – универсальность. Например, бойл  $\varnothing 14$  мм и длиной 20 мм, насыженный на волос вдоль, эквивалентен полуто-



2

ра небольшим бойлам шарообразной формы Ø14 мм. А пара цилиндрических бойлов, насаженных поперек, – уже полутора крупным насадкам Ø20 мм. При этом используется один типоразмер без «хирургического вмешательства» (фото 2).

### Плавучесть

Все бойлы делятся на три категории: тонущие, плавающие и нейтральной плавучести.

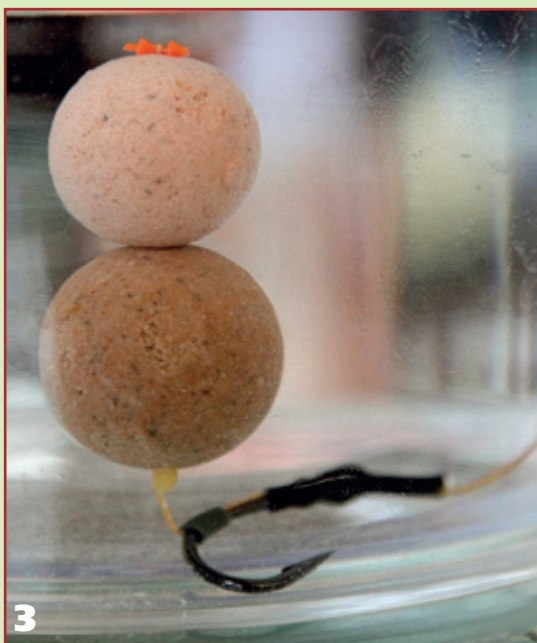
Тонущие бойлы в отличие от двух других категорий используются как в качестве насадки, так и в качестве прикормки. Карп – донная рыба, и кормится он в большинстве случаев со дна. Использование плавающего бойла в качестве насадки оправдано лишь в определенных условиях – например, при ловле над травяным ковром, когда обычная тонущая насадка может стать недоступной для рыбы.

Другие варианты – ловля в толще воды или с поверхности, когда из-за недостатка кислорода у дна (обычно в жаркую погоду или при наличии термоклина) рыба держится в средних или верхних слоях воды. Такая тактика рассчитана скорее на поимку единичных особей, ведь сконцентрировать и удержать

рыбу с помощью прикормки в этом случае практически невозможно. А первый же клюнувший карп распутает стаю, не занятую поеданием прикормки.

Наиболее продуктивна в таких условиях ловля со дна на более мелководных участках и использование прикормки с повышенным содержанием аттрактантов и небольшим количеством крупных фракций.

Имейте в виду, что по статистике на плавающую насадку ловится рыба мельче. Видимо, зачастую крупные осторожные особи с недоверием относятся к неестественно расположенному корму.



3

Плавающие бойлы чаще используются как дополнение к тонущим, для создания так называемой нейтральной взвешенной насадки. Изготовить ее, комбинируя тонущий и плавающий бойл, значительно легче, чем сделать бойл нейтральной плавучести, когда приходится неоднократно

вносить корректизы в пропорцию базовой смеси.

Говоря о нейтральной взвешенной насадке, я имею в виду такую комбинацию бойлов, при которой насадка приподнимается над дном, а крючок остается лежать на дне (фото 3).

Большое преимущество такой насадки заключается в том, что она не заглубляется в ил, если правильно выбраны вес грузила и длина поводка. Имея нулевую плавучесть, такая насадка легче залетает в рот рыбы, причем даже при слабых поклевках, что весьма эффективно при ловле малоактивных карпов. Мы даже не догадываемся, сколько раз карп пробует насадку и выплевывает, не уковышился о крючок. На такие холостые поклевки чаще всего даже сигнализатор не реагирует, а если и пикнет раздругой, мы говорим: «Рыба леску задела». А ведь в большинстве случаев это именно поклевки белой рыбы или неактивного карпа. Уменьшение размера насадки или ее веса в воде часто приносит долгожданный успех.

В качестве насадки нейтральной плавучести иногда используют только плавающий бойл в комбинации с дополнительным грузиком на волосе (фото 4). Однако, на мой взгляд, это менее эффективный вариант, ведь чаще всего в составе тонущих бойлов имеется много ингредиентов, привлекатель-



4

# Рыболовная база



Только у нас на базе  
вы сможете зарегистрировать  
свой трофей на станции взвешивания  
Международной ассоциации  
трофейной рыбалки (IGFA) –  
первой официальной станции IGFA  
в европейской части России!



-10 метров от берега р. Ахтуба, 3 км от р. Волга

-Двух-, четырех-, шестиместные номера со всеми удобствами  
(душ, кондиционер, кухня, санузел, холодильник, мороз. камера)

-VIP-номера

-Автокемпинги с удобствами – 15 у.е. чел./сутки

-Кафе, бар, бильярд, магазин, сауна, спортивная площадка

-Катера, лодки ("Крым", "Казанка", "Прогресс", "Silver"  
с импортными двигателями от 15 до 150 л.с.)

**Стоимость пребывания: от 25 у.е. чел./сутки**

**[www.basa-ahtuba.ru](http://www.basa-ahtuba.ru)**

# СЕКРЕТЫ УСПЕХА

ных для рыбы. И это еще один сильный аргумент для отказа от поп-уп в чистом виде, если в этом нет большой необходимости.

В последние годы многие производители стали предлагать карпятникам плавающие флуоресцентные бойлы, которые помимо основной функции должны усиливать визуальную привлекательность насадки.

По моим наблюдениям, достичь положительного эффекта в этом случае можно лишь при ловле в водоемах с очень чистой прозрачной водой и твердым дном, где нет илистых отложений. В основном это не очень старые водоемы, образовавшиеся на месте гравийных или песчаных карьеров, или горные озера.

Большинство же водоемов, в которых приходится ловить карпов, имеют илистое дно, и кормящаяся рыба поднимает много муты, да и вода там, как правило, не очень прозрачная. В таких условиях цвет насадки не играет практически никакой роли – намного важнее ее состав, способность быстро отдавать атTRACTАНты, размер и плавучесть.

## Время растворения бойлов в воде

Оно зависит от их состава, размера и времени варки.

С размером в принципе все понятно, об этом можно и не говорить.

Чем больше время варки бойла, тем толще впоследствии будет твердый слой и тем дольше будут растворяться бойлы.

Присутствие в составе бойлов рыбной муки и молотого птичьего корма, а также включений крупных частиц в виде пелетса, молотой конопли и т.д., делает их структуру более рыхлой. Чем больше этих ингредиентов в бойле, тем скорее он растворится.

Напротив, бойлы на основе манной и соевой муки имеют очень плотную структуру и могут оставаться твердыми в воде в течение нескольких суток.

В последнее время среди некоторых рыболовов стали модной насадкой так называемые «пылящие бойлы». Производящие их компании, как правило, мелкие, позиционируют эту продукцию как некое уловистое «ноу-хау», объясняя отсутствие ее в ассортименте известных производителей трудоемкостью процесса и высокой ценой, за которую сами же ее и предлагают. И это притом что себестоимость подобных изделий непонятного качества чаще всего в разы меньше, чем качественных бойлов.

Да и бойлами их называть, в общем-то, неправильно, – это скорее круглый пелетс, о котором я писал в предыдущих статьях этого цикла. Ведь изделия эти не варятся, а сушатся. В них нет очень важного полезного для рыбы компонента – яиц, благодаря чему они быстро растворяются. Если же яйца присутствуют в каком-то количестве, но шарики не подвергались термической обработке или не хранились постоянно в замороженном состоянии, считайте, что вы ловите на тухлую насадку.

У растворимого круглого пелетса есть еще один серьезный недостаток – он слишком сильно и быстро уменьшается в размерах.

Этот процесс ускоряется при высокой температуре воды и высокой плотности белой рыбы, причем вы никогда не сможете точно установить это время, ведь стая лещей может подойти в любой момент.

Представьте, что через час-два насадка Ø20 мм уменьшается до Ø10-12 мм. Это значит, что волос автоматически увеличится на 4-5 мм. Если же вы ловите с крючком №4-2 (стандарт для 20-миллиметровой насадки), можете быть уверены, что ваша оснастка потеряла эффективность.

Можно, конечно, перебрасывать удочки каждый час-полтора, но это лишний шум в зоне ловли. Круг-

- **6-канальный передатчик, диапазон 500-1000 м**
- **2 независимых бункера**
- **Возможность доставки 2 независимых оснасток**

**Виктор**  
Тел.: 8 9618503564, 8 9183109206  
E-mail: viktor33507@rambler.ru  
Адрес: Россия, г.Краснодар

**Андрей Киреев**  
Тел.: 8 8317131160, факс: 8 8317135267  
E-mail: instrion@gmail.com  
Адрес: Россия, г.Нижний Новгород

**Евгений Блажен**  
Тел.: +7 (727) 2775311, моб.: +7 7017052903  
E-mail: blagien64@mail.ru www.karplov.kz  
Адрес: Казахстан, г.Алматы, ул.Ауззова, д.32

**Владимир Михалев**  
Тел.: 8 8124421908, 8 9219632634  
E-mail: mihalev53@mail.ru  
Адрес: Россия, г.Санкт-Петербург

**Ищем дилеров...**

## Радиоуправляемый кораблик для прикармливания карпов KINCARP



**Кораблик V1**



**Кораблик V4**

**KINCARP**  
www.kincarp.com

**PEGASUS CORPORATION**

Т е л : +86 51985195515    Ф а к с : +86 51985195868  
E-mail: kincarp@mail.ru    Сайт : www.kincarp.com

лый пелетс, использующийся в качестве насадки (фото 5), на мой взгляд, должен растворяться не быстрее 6-7 часов. Но даже такой вариант вряд ли подойдет для ночной насадки.

Я чаще использую круглый пелетс не как насадку, а как прикормку, которую можно бесшумно доставить вместе с бойлами в зону ловли с помощью «кобры». Если



5

есть необходимость заставить бойл «пылить», советую просверлить в нем отверстие и заполнить его тестом, тогда его размер не будет меняться в процессе ловли, а привлекательность бойла увеличится, причем со значительно меньшими расходами с вашей стороны.

Более подробно о различных рецептах изготовления бойлов и ингредиентах, входящих в их состав, мы поговорим позднее, а пока сформулирую несколько замечаний, касающихся ловли на бойлы.

- Поймать карпа на бойлы можно практически в любом водоеме.

- Рыба может клюнуть практически сразу, даже если она ранее не пробовала бойлы на вкус, когда пра-

вильно выбраны место и оснастка. Кукуруза, навозные черви, опарыш и т.д. тоже не входят в ежедневный рацион карпа.

- Лучше всего для коротких сессий и ловли на незнакомых водоемах подходят высокоаттрактивные малопитательные насадки. Это оптимальный выбор для ловли в холодной воде.

- Бойлы на основе рыбной муки работают не так быстро, но их эффективность растет при периодическом прикармливании. Рыба со временем начинает воспринимать их как естественный корм. Вопреки распространенному мнению, рыбные бойлы теряют эффективность в холодной воде.

- Бойлы сортируют рыбу. Средний вес карпов, пойманных на бойлы, будет выше, чем на другие насадки.

- В составе качественных бойлов намного больше ингредиентов, необходимых для жизнедеятельности рыбы, чем в других насадках. Кукуруза, навозные черви, личинки

мухи и т.д. тоже не естественный корм, ведь они сами по себе не попадают в водоемы в значительных количествах. Естественный корм карпа – моллюски, мотыль, водные насекомые. Если есть возможность кормиться мягкими питательными шариками, карп может вообще отказаться от моллюсков (ведь их еще разгрызать нужно) и от мотыля (на поедание которого затрачивается значительно больше энергии).

- Крупная насадка – далеко не всегда лучший выбор при ловле крупной рыбы.

- Небольшая насадка нейтральной плавучести может выручить даже в период относительного бесклевья.

**F.P.H. EXPERT Sp. z o.o.**  
86-005 Białe Błota, Kruszyn Krajeński 49A  
Польша  
tel. +48 52 323 93 00  
tel. +48 52 323 93 01  
e-mail: handel@expertfloat.pl



**Поплавки**  
для любых типов ловли!

[www.expertfloat.pl](http://www.expertfloat.pl)