

ЧТО У КАРПА НА СТОЛЕ?

**Александр
Носовец**

В прошлом номере журнала мы говорили об основных базовых смесях, используемых при изготовлении бойлов. Но деление их на группы довольно условно. В состав конкретного рецепта могут входить базовые ингредиенты из смежных групп, а также жидкие аттрактанты, что позволяет сделать насадку более сбалансированной по содержанию белков, жиров и углеводов и максимально эффективной для конкретных условий ловли.

Так, например, в четвертую базовую смесь с высоким содержанием молочных (молочный альбумин, казеин) и яичных (яичный альбумин) протеинов (фото 1) для улучшения пищеварения карпов приходится включать дополнительные ингредиенты, например, энзимы и аминокислоты (фото 2). Связано это с тем, что молочные протеины хуже усваиваются в отличие от жи-

Продолжение. Начало см. в №№1, 2, 4*2011.





1

вотных, содержащихся в рыбной муке.

Помимо четырех основных базовых смесей существуют и различные виды специальных, имеющих более узкую область применения. Можно привести в пример специальную смесь для ловли амура, в состав которой



2



СЕКРЕТЫ УСПЕХА



3

кроме соевой муки входят мука из тигрового ореха, молотые семена конопли и самый важный ингредиент – молотые водоросли. В эту смесь добавляется ароматизатор с запахом скошенной травы (фото 3).

Еще один пример – смеси для изготовления плавающих бойлов. Их производят из легкого растительного сырья – скажем, внут-

ренностей переросших огурцов. Они позволяют сделать плаваю-



4

щую насадку, которая практически не впитывает воду и за счет этого сохраняет плавучесть в течение многих часов, а то и дней.

Стоит упомянуть также специальные смеси с высокой кон-

центрацией натуральных активных веществ, таких как бетаин, экстракты печени, ракушки и др. Насадка из такой смеси способна возбудить аппетит даже у самого пассивного карпа в ситуации, когда прикормка практически не используется. Бойлы в этом случае можно изготовить прямо на водоеме, добавив в сухую смесь натуральные жидкие аттрактанты без добавления яиц.

Шарики, сделанные из полученного теста, не варятся, а просто высушиваются в течение 1-2 часов (фото 4). Насадка, попав в воду, практически сразу начинает выделять привлекающие карпа ингредиенты в большом количестве, поскольку твердая оболочка, образующаяся при варке, в данном случае отсутствует.

Конечно, себестоимость таких бойлов в несколько раз превышает цену обычных, но ведь мы изготавливаем только насадку и, может быть, несколько дополнительных бойлов для стрингера*. Так что на одну рыболовную сессию потребуется не более 100-150 г бойлов, а это не слишком разорительно.

*Стрингер – цепочка из прикормочных бойлов, низанных на растворимую леску.

- 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: blagen64@mail.ru www.karplov.kz
Адрес: Казахстан, г.Алматы, ул.Ауэзова, д.32

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

Ищем дилеров...

Радиуправляемый кораблик для прикармливания карпов KINCARP



Кораблик V1



Кораблик V4

KINCARP
www.kincarp.com

PEGASUS CORPORATION

Тел: +86 51985195515

Факс: +86 51985195868

E-mail: kincarp@mail.ru

Сайт: www.kincarp.com

Размер бойлов

Следующая важная характеристика бойлов, непосредственно влияющая на результат ловли, это размер.

Размер бойлов может варьировать в довольно широком диапазоне – от 6 до 30 мм (фото 5). Самые маленькие – Ø6-8-10 мм – чаще всего используются в качестве насадки при ловле карася, леща, язя, линя и другой белой рыбы. Конечно, большинство современных рыболовов используют более традиционные насадки для ловли такой рыбы и даже не задумываются над тем, какое преимущество дает маленький бойл. А ведь эта насадка с использовани-



ем волосяного монтажа селекционирует размер рыбы и значительно дольше противостоит атакам мелочи.

Ингредиенты, входящие в состав бойлов, привлекательны не только для карпа, что часто становится настоящей проблемой для рыболовов-карятников. Даже использование насадок более крупного размера – Ø12-20 мм – не дает гарантии, что мы избавимся от нежелательных поклевок другой белой рыбы. Конечно, на очень крупную насадку – Ø24-30 мм – на крючке соответствующего номера лещ или плотва вряд ли клюнет. Такой размер подходит для карпа, сома, крупного амура. И это, пожалуй, единственное преимущество бойла большого диаметра. Их целесооб-

разно использовать при ловле крупной рыбы в водоемах с высокой плотностью рыбы, проявляющей большую пищевую активность.

Остановимся теперь более подробно на достоинствах и недостатках бойлов для ловли именно карпа в зависимости от их размера, условно разделив их на мелкие – диаметром до 16 мм – и крупные – диаметром более 16 мм.

Преимущества мелких бойлов

Это наиболее эффективная насадка для ловли осторожной и малоактивной рыбы. Мне нередко приходилось сталкиваться с ситуацией, когда уменьшение диаметра насадки на 2-4 мм значительно активизировало клев, что нередко позволяло поймать хотя бы одну рыбу.

Осторожный карп часто сначала лишь пробует некрупную



насадку, находящуюся среди прикормочных бойлов большего диаметра. При низкой температуре воды или при недостаточном содержании кислорода в воде (в жаркую безветренную погоду, например) зачастую только одиночный бойл Ø10-12 мм приносит успех.

Небольшая насадка на волосе благодаря меньшему сопротивлению может быть заброшена на большее расстояние (фото 6). И если разница в дальности заброса

ДОН ХОПЕР МЕДВЕДИЦА

База отдыха



Отдохните
с семьёй
и друзьями!

Три реки доступны для рыбалки,
база расположена на берегу Дона,
до Хопра 9 км по воде,
до Медведицы 18 км,
есть озера и старицы!

- Сварные алюминиевые лодки и катера
- Четырехтактные моторы Yamaha
- Деревянные коттеджи, ресторан, бар, баня
- Бильярд, настольный теннис, зал караоке – БЕСПЛАТНО
- Аренда гидроцикла, квадроциклов и велосипедов
- 894 км от Москвы, 250 км от Волгограда
- Детям и постоянным гостям скидки



Звоните!

Тел.: +7 (985) 220-15-87 (без выходных)
Тел./факс: +7 (84464) 3-47-28 (без выходных)

Заходите!

WWW.RIBAZVER.RU

Приезжайте!

Волгоградская обл., ст. Усть-Хоперская

ООО УК РОСТУР единый федеральный реестр туроператоров,
номер ВНТ 003317

14- и 16-миллиметрового бойлов будет практически неощутимой, то между 14 и 20 мм – весьма заметной, не говоря уже про большие размеры. Если есть необходимость увеличить размер насадки, чтобы исключить поклевки другой белой рыбы, но сохранить максимальную дистанцию ловли, стоит попробовать поставить два небольших бойла, не увеличивая при этом поперечный размер насадки.

В бойлах небольшого диаметра за счет более быстрого и равномерного нагрева при термической обработке лучше сохраняются ингредиенты. Если время варки сократить, толщина наружной плотной оболочки бойлов уменьшится, что положительно скажется на отдаче аттрактантов при попадании бойла в воду.

При одинаковой массе прикормки число мелких бойлов больше, чем крупных. Для того, чтобы уничтожить тот же килограмм бойлов меньшего диаметра, карпам потребуется больше времени, то есть задержатся они в зоне ловли на более продолжительный срок. На поедание мелких частиц карп потратит больше энергии, что только положительно скажется на его аппетите.

Недостатки мелких бойлов

Являясь универсальной пищей, небольшие бойлы привлекают внимание разной белой рыбы, которая не только охотно их поедает, но и часто попадает на крючок.

Конечно, 2-3-килограммовые лещи, караси и язи на 1 кг или плотва на 600-700 г – весьма желанный трофей для большинства рыболовов, но для любителей ловли трофейного карпа это всего лишь досадный прилов, тем более что мощные снасти не позволяют получить удовольствие от вываживания такой рыбы.

Самая большая проблема – это поклевки нежелательной рыбы в



темное время суток, когда точно перебросить оснастку бывает довольно трудно. Я в такой ситуации часто ставлю на ночь насадку крупнее, чем днем (во всяком случае, летом), поскольку активность карпов в ночное время повышается.

Мелкие бойлы ограничивают дальность заброса прикормочной «коброй». Если можно довольно легко прикормить 20-миллиметровыми бойлами точку, расположенную на расстоянии 100 м (фото 7), то для 14-миллиметровых дистанция 60 м не всегда достижима, особенно при встречном ветре. Конечно, в моменты массового прикармливания можно использовать ту же «ракету», просто перемешав бойлы и пелетс (фото 8), но подбросить без шума небольшие шарики после поимки рыбы на большую дистанцию уже не получится.

Еще один недостаток – большая трудоемкость при самостоятельном изготовлении. Это связано не только с количеством бойлов, но и с повышенным требованиям к исходным смесям.

Бойлы небольших диаметров при наличии в смеси крупных частиц (например, молотой конопля) клатать значительно сложнее. Иногда прихо-

🐟 время ловить карпа 🐟

Розничные продажи:

Москва, Сколковское шоссе, д. 31, ТЦ "СПОРТ ХИТ", 4 этаж, пав. №34
тел.: (495) 933-86-63, доб. 4038
hit@carptime.ru

Москва, ул. Смольная, д. 63 Б, ТЦ "ЭКСТРИМ", 2,5 этаж, пав. 10 Р
тел.: (495) 788-95-79
extreme@carptime.ru

Отдел оптовых продаж:

тел.: (495) 781-54-56
sale@carptime.ru



www.carptime.ru





СЕКРЕТЫ УСПЕХА

дится корректировать базовый рецепт.

Преимущества крупных бойлов

Бойлы больших диаметров менее подвержены влиянию мелкой рыбы, дольше сохраняются в зоне прикормки до подхода трофейной



рыбы. В определенных условиях, когда в точке ловли стоит много белой рыбы, они могут стать единственным возможным вариантом прикормки. При использовании их в качестве насадки мелкая рыба клюет значительно реже. Крупные бойлы (Ø20-26 мм) идеальны для насадки и прикормки при ловле в реках с большой плотностью белой рыбы.

Они дают возможность прикармливать зону ловли с помощью «кобры» на большом расстоянии и практически бесшумно – например, до 100-110 м бойлами Ø20 мм и до 120-130 м Ø24 мм.

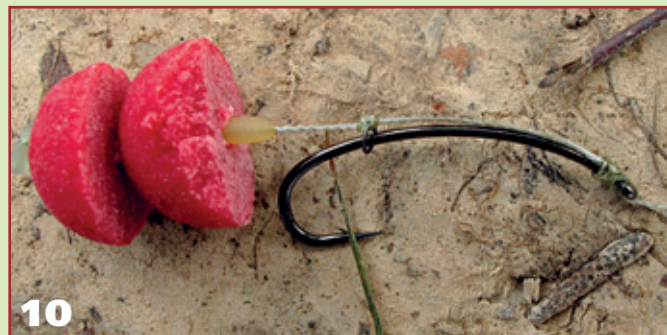
Чем крупнее и тяжелее бойл, тем дальше он может быть заброшен.

Процесс изготовления крупных бойлов не такой трудоемкий, как мелких.

Недостатки крупных бойлов

Осторожная рыба часто относится к большим насадкам с подозрением, а малоактивная – просто игнорирует. Я предпочитаю использовать минимально возможный размер даже при ловле крупной рыбы, при котором количество поклевки мелочи не превышает разумного предела.

Крупная насадка на «волосе» значительно сокращает дистанцию заброса, особенно при встречном ветре и большой длине поводка (фото 9).



Карпы быстрее съедают крупные бойлы, если у них хороший аппетит. При этом рыба тратит меньше энергии в процессе кормления, то есть быстрее насыщается.

В процессе термической обработки бойлы большого диаметра провариваются неравномерно. Если варить их слишком долго, кипяток разрушает многие полезные ингредиенты. Твердая оболочка, образующаяся при высыхании бойла, препятствует выделению аттрактантов при попадании их в воду.

Привлекательность и, соответственно, эффективность насадки

Поплавки
 для любых типов ловли!



просто проткнув этот слой иглой для бойлов в нескольких местах.

2. Механическое удаление твердой оболочки (но при этом уменьшится размер насадки).

3. Разрезание бойла и насаживания на крючок его половинок (фото 10). В этом случае с водой будет соприкасаться не только большая площадь бойла, но и те части, где нет твердой оболочки.

4. Просверливание в бойле сквозного отверстия Ø6-10 мм и заполнение его свежим невареным тестом, предусмотрительно оставленным и замороженным

при изготовлении бойлов (фото 11).

Это наиболее трудоемкий способ, но наиболее эффективный –

ведь ни для кого не секрет, что самой лучшей насадкой будет именно тесто, не подвергавшееся термической обработке, и отдавать в воду ингредиентов оно будет в несколько раз больше, чем твердая насадка. Тесто в этом случае защищено от быстрого съедания мелкой рыбой. Крупный бойл вряд ли развалится при забросе после проведения подобной операции. «Волос» в данном случае располагается перпендикулярно просверленному отверстию.

Использовать в качестве насадки можно и чистое тесто, предварительно поместив его в нерастворимую сетку (фото 12), но первый вариант мне нравится больше.

Можно также уменьшить время варки насадочных бойлов, ведь их не нужно будет забрасывать «коброй» и высокая плотность им не требуется.

Продолжение следует

может быть улучшена за счет следующих действий:

1. Нарушение внешнего слоя. Это можно сделать, например,

Евгений



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПОСТАВЩИК НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ – КОМПАНИЯ «ФЕС»

Приглашаем посетить наш стенд на XXX Международной выставке «Охота и рыболовство на Руси»

9-12 сентября 2011 г. «ВВЦ», павильон 69, стенд А1

+7 495 961 26 96 +7 495 775 44 67 www.fes-shop.ru

