

ЧТО У КАРПА НА СТОЛЕ?

Александр
Носовец



Продолжая разговор о прикормочной стратегии в современной карповой ловле, еще раз сформулирую основные требования к прикормке, о которых мы говорили в предыдущих статьях.

Прикормка в карповой ловле необходима в первую очередь для привлечения рыбы в зону ловли. Для этого могут использоваться различные смеси на основе готовой порошковой прикормки, доставляемой в сектор ловли в виде шаров различного диаметра. Атрактанты, входящие в их состав, не только привлекают рыбу, но и способствуют усилению аппетита. Однако такое меню не способно надолго задержать крупную рыбу, которой необходимо восполнять затраченную на поиск корма энергию.

Поэтому в состав тех же шаров должны входить более крупные частицы. Это могут быть различные зерновые (о них речь шла в предыдущем номере), а также растворимые

гранулы (пелетс) и бойлы, которые надолго задержат карпов в зоне ловли и которые необходимо доставлять туда с определенной периодичностью, зависящей от интенсивности клева, плотности рыбы и т.д. Крупные ингредиенты не могут быть быстро съедены другой белой рыбой в отличие от чистой «сыпучки» и, скорее всего, дождутся подхода основных сил.

На этот раз поговорим о гранулированной прикормке, которую карповоды называют пелетсом. Это весьма эффективное оружие в арсенале рыболова. Чаще всего именно он является основным продуктом сервировки карпового стола.

Конечно, пелетс может использоваться и как добавка в прикормочной программе, основанной на использовании «сыпучки», и в этом случае гранулы равномерно перемешивают в прикормочной смеси, а затем закатывают в ша-

ры. Однако наибольшая эффективность достигается при его использовании в чистом виде, когда рыболовы доставляют пелетс в сектор с помощью кормушки-«ракеты» (фото 1) и именно «накрывают поляну» (здесь это выражение очень подходит), то есть создают прикормочное пятно с относительно равномерно распределенными в нем гранулами. Дистанция, на которую в этом случае можно доставить прикормку, не уступает дальности заброса шаров, а при определенном навыке рыболова будет превосходить ее, достигая 130 м и более.

В зависимости от состава и размера пелетс может достаточно бы-



стро привлечь рыбу в зону ловли даже без применения порошковой прикормки и удерживать ее там.

Современные производители карпового питания предлагают большой ассортимент гранулированных прикормок. Рассмотрим основные виды пелетса по составу, форме, размеру и области применения.

Состав

Основой большинства современных подобных продуктов является рыбная мука как источник протеина, необходимого для роста рыбы. Гранулы, при производстве которых используется рыбная мука из малоценных пород, предназначенные для выращивания рыбы в

коммерческих хозяйствах, называются комбикормом. Подрастающий карп охотно употребляет его в пищу, тем более что кормится он в условиях высокой пищевой конку-

мука из ценных пород рыбы, но и различные аттрактанты, ароматизаторы и подсластители.

Эти прикормки созданы непосредственно для рыболовов и в промышленном рыбоводстве не используются. Единственным исключением является «форелевый пелетс» (Trout pellets) (фото 3), который изначально применялся при выращивании форели, а позже стал использоваться и в виде карповой прикормки.

Усилить привлекательность форелевых гранул можно самостоятельно, путем внесения дополнительных ингредиентов

в гранулы, пересыпанные в мягкое ведро с крышкой. Такое ведро достаточно потрясти в руках в течение 1 минуты и оставить закрытым на пару часов, после чего прикормка будет готова к использованию.

Гранулы, производимые на основе рыбной муки, благодаря термической обработке имеют очень плотную структуру и растворяются в воде довольно медленно. В зависимости от размера, процентного содержания жира и температуры воды время их растворения может составлять от 1 часа до 20, а то и 30 часов, например для крупного, Ø20-24 мм, пелетса Halibut.

Такие гранулы не только привлекают рыбу, но и надолго задерживают ее в секторе ловли. При их растворении масла с аттрактантами постепенно выделяются и всплывают к поверхности, создавая привлекательное облако в толще воды, ведь за редким исключением (лососевое масло, например) рыбий жир легче воды.

Чтобы узнать приблизительный период растворения используемых гранул и, соответственно, определить периодичность прикармливания при отсутствии поклевки, бросьте несколько штук в воду у берега и наблюдайте за ними. Гранулы, которые находятся в зоне ловли, раство-



2

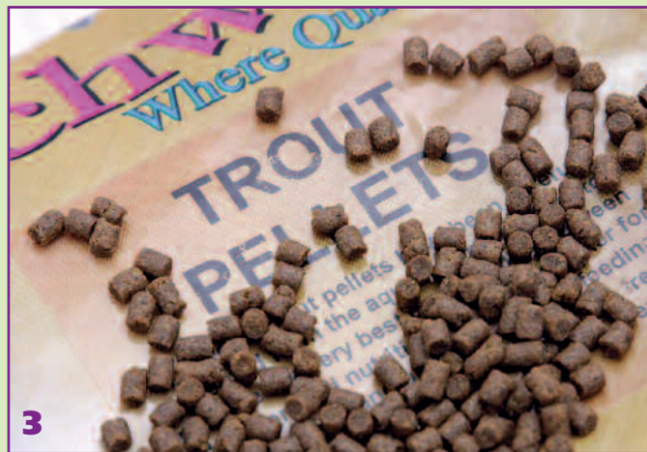
ренции и при отсутствии альтернативы в виде естественного корма в этих водоемах.

Использование таких гранул в качестве прикормки и насадки в таких водоемах будет весьма эффективно, ведь рыба к ним привыкла.

Помимо рыбной муки, содержащей 30-40% животного протеина, в состав комбикорма входят пластификаторы, например соевая мука, и различные жиры (5-10%), необходимые как источник энергии.

Применение более «продвинутых» по составу продуктов может принести положительный результат в рыбозаводниках, но не всегда оно экономически обосновано.

Другое дело – водоемы, где рыбу специально не подкармливают, плотность ее небольшая и много естественного корма. Здесь карпа соблазнить сложнее, и для такой ловли производятся более совершенные продукты (фото 2), в состав которых входит, например, не только более качественная «белая» рыбная



3

тов. Весьма эффективным станет добавление в них, например, 3-5 мл ароматизатора, соответствующего вашей насадке, и 5 мл подсластителя, растворенного в 30 мл жидких аминокислот на 1 кг гранул (фото 4).

Для равномерного внесения жидких ингредиентов их лучше заливать



4

SUFIX 832. ИГРА МЕНЯЕТСЯ.

ICAST 2010
New Product Showcase WINNER
LINE CATEGORY



ПЕРЕДОВАЯ ПЛЕТЕНАЯ СУПЕРЛЕСКА SUFIX 832

GORE
Специальная
GORE® волоконная технология

Новые фундаментальные знания в материаловедении позволили создать новую технологию плетения

лески R8 с применением Gore. Эта технология впервые применена при производстве лески Sufix 832. Структура из 8 волокон с 32 сплетениями на дюйм (см. рис.) качественно улучшила показатели по прочности и диаметру, что оставило вне конкуренции продукцию других производителей. При производстве технология R8 позволяет сохранять диаметр лески без изменения на протяжении большой длины. Это самая прочная и тонкая леска.



Sufix

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ
ПЛЕТЕНАЯ ЛЕСКА
МИРОВОГО УРОВНЯ

SUFIX.COM

NORMARK
ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ОПТОВЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР
www.normark.ru



Поплавки
для любых типов ловли!

www.expertfloat.pl

СЕКРЕТЫ УСПЕХА



5
рятся быстрее благодаря мелкой рыбе и подводным течениям, так что стоит сделать поправку – уменьшить интервал в среднем на 20-30%.
В применении гранул с высоким содержанием жира есть довольно существенные ограничения. Эта прикормка отлично действует при ловле в теплой воде, но резко теряет свою эффективность в холодной за счет ступенчатости жировых компонентов при понижении температуры воды до 10-12°. С одной стороны, снижается привлекательность пеллетса, с другой – сохраняется его высокая питательность. Так что если малоактивная рыба все-таки найдет вашу прикормку, съесть ее много она не сможет.

Некоторые виды рыбьего жира не подвержены ступенчатости при низких температурах, например лососевое масло, и сохраняют привлекательность прикормки даже в холодной воде. Однако в любом случае в холодное время необходимо использовать значительно меньше гранул, чем в теплое, и кроме того, они быть более мелкими. Можно также перейти на прикормку с меньшим содержанием жира, например на Carp Pellets (фото 5).

Другой вид гранулированной прикормки – пеллетс на основе растительного сырья. В отличие от уже описанного он не содержит животных протеинов и жиров. CSL Pellets, Hemp Pellets – кукурузный и конопляный пеллетс (фото 6) наиболее

распространены в отличие от соевого и др. Столь популярный подсолнечный жмых тоже можно отнести к категории гранулированной прикормки.

Гранулы из растительного сырья не подвергаются термической обработке и не содержат связующих ингредиентов, благодаря чему очень быстро растворяются в воде – как



6
правило, не более получаса. Такой пеллетс может использоваться как в теплой, так и в холодной воде, не опасаясь перекармливать рыбу. Это хорошая альтернатива «сыпучке», очень эффективная на этапе привлечения рыбы.

Однако надолго задержать ее в зоне ловли этот пеллетс не сможет, поэтому тактически оправданным будет одновременное использование быстро- и медленнорастворимого пеллетса в пропорциях, соответствующих погодным условиям.

Чтобы усилить привлекательность растительных гранул, целесообразно добавить в них жидкие ин-



7
гредиенты, кукурузный ликер, конопляное масло, аминокислоты из расчета 20-30 мл/кг, перемешать в мягком ведре с крышкой и дать постоять 30-40 минут. При попадании в воду эти гранулы практически сразу начнут растворяться с одновременным выделением аттрактантов.

Перекармить рыбу, создав реальную конкуренцию своей же

насадке, при использовании быстрорастворимого пеллетса практически невозможно. Рыба моментально

съедает мелкие частицы, образующиеся при его распаде, поэтому прикармливать этими гранулами можно значительно чаще и в большем количестве, чем медленнорастворимыми или бойлами.

Это относится и к ловле в холодной воде, где время распада увеличивается незначительно. Лучшими аттрактантами в этом случае будут Ingredi-



8
енты на основе глицерола и пропиленгликоля, например жидкие аминокислоты, кукурузный ликер и

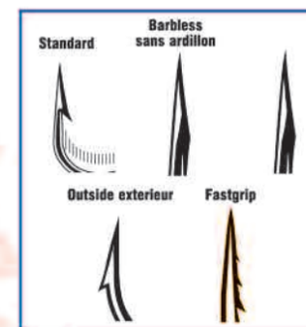
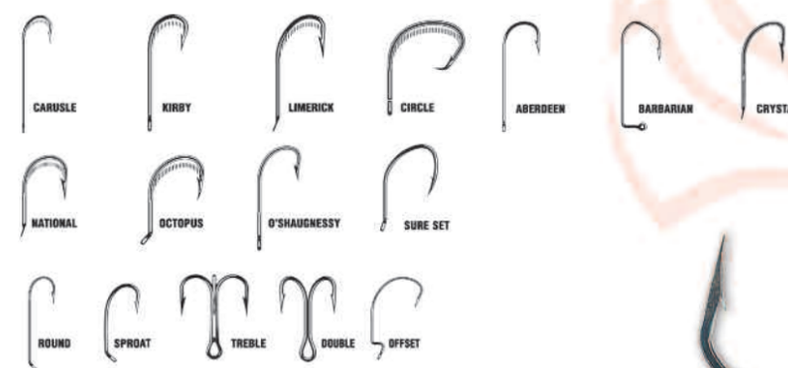
различные аддитивы (фото 7), в состав которых входит ароматизатор, соответствующий вашей насадке.

Что касается состава различных гранул для прикормки, то требования к нему не столь высоки, как к составу прикормочных бойлов. Ведь если прикормка чем-то не понравится карпу, то и насадка, скорее всего, останется нетронутой. Естественно, если в качестве насадки не используется тот же медленно растворимый пеллетс, просверленный и насаженный на волос, что зачастую является довольно эффективным приемом, особенно при ловле осторожной рыбы. Но о насадках стоит поговорить более подробно – это тема для отдельной статьи.

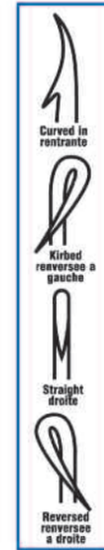
Форма и размер

Все прикормочные гранулы – и быстрорастворимые, и медленнорастворимые – имеют цилиндрическую или шарообразную форму. Большинство продуктов выпускаются в виде небольших цилиндров, диаметр которых варьируется от 1 до 24 мм (фото 8), а иногда и 30 мм для гранул на основе рыбной муки и в диапазоне от 3 до 8 мм для гранул из растительного сырья. Небольшой размер последних обусловлен их назначением, то есть быстрым распадом и, соответственно, быстрым привлечением рыбы. Рекомендация, которую можно дать – это исполь-

Cannelle Вооружись до зубов!



Z	бронза
B	синий никель
N	никель
C	черный алмаз
E	светлое олово
X	нержавеющая сталь
W	черный никель
K	черный никель
R	красный





зывать более крупные гранулы в теплой воде и мелкие – в холодной.

Гранулы на основе рыбной муки выполняют двойную функцию: они не только привлекают рыбу, но и удерживают ее в прикормленном месте, давая возможность компенсировать энергозатраты. Чем меньше размер таких гранул, тем лучше они будут привлекать рыбу за счет увеличения общей площади их поверхности, а потому и большей отдачи аттрактантов.

С другой стороны, мелкий пелетс растворится быстрее и может быть съеден другой рыбой, причем довольно быстро, поэтому максимальная эффективность скорее будет достигнута при одновременном использовании различных по размеру гранул (фото 9). Как правило, вполне достаточно будет двух.

Например, при ловле активного карпа и при наличии в водоеме другой белой рыбы можно использовать одновременно гранулы Ø4-6 и 12-14 мм, которые не сможет одолеть лещ, карась или плотва. Пропорция может зависеть от различных факторов. И если в начале ловли объем мелких гранул может составлять 70-80%,

то в дальнейшем при стабильном клеве крупного карпа или, наоборот, частых поклевках мелкого от его добавления можно отказаться совсем.

При ловле в холодное время года это будут уже другие размеры – например 2 и 6-8 мм, хотя при ловле в воде температурой ниже 12-14° я предпочел бы использовать быстрорастворимый пелетс с большим содержанием аттрактанта и немного медленнорастворимых гранул Ø4-8 мм. Однако стоит, пожалуй, взять пелетс чуть крупнее, если в водоеме во-

Количество используемого пелетса может быть самым разным. Если в холодное время года можно за двое суток не израсходовать и килограммового пакета, то при ловле активной рыбы даже 5 кг на сутки бывает недостаточно. Это относится к обычной рыбалке, а если говорить о соревнованиях, то там счет идет на десятки килограммов.

Появление круглого пелетса, изобретенного Клайвом Дейдричем, одним из основателей фирмы RICHWORTH, в 90-х годах стало большим подспорьем для современных карпятников. Круглые гранулы (фото 10) имеют одно очень большое преимущество перед традиционными цилиндрическими – их можно доставлять в зону ловли с помощью той же «кобры», которой мы забрасываем бойлы, причем на значительное расстояние – до 100 м



дится много крупного леща, активного в холодной воде, и уменьшить при этом количество крупных гранул.

и более. Этот процесс сам по себе не отнимает такого количества времени и сил, как прикармливание с помощью кормушки-«ракеты», и

время ловить карпа

Розничные продажи:

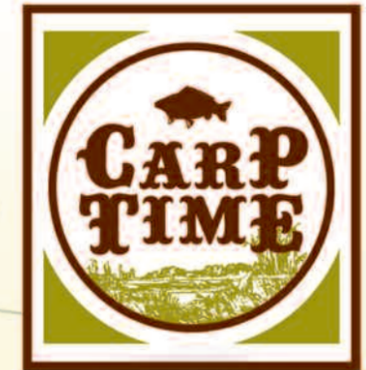
Москва, Сколковское шоссе, д. 31, ТЦ "СПОРТ ХИТ", 4 этаж, пав. №34
тел.: (495) 933-86-63, доб. 4038
hit@carptime.ru

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



с 1 февраля АКЦИЯ "Постой, "ПАРОВОЗ"..."
30% выгоды!!!
+ купи 4 DELKIM Tx-i Plus в подарок пейджер Rx Plus Pro





11

практически не пугает рыбу, если она находится в непосредственной близости от прикармливаемого участка.

Если говорить о соревнованиях по карповой ловле, на которых прикармливание «ракетой» в ночное время запрещено, то преимущество круглого пелетса становится еще более ощутимым, ведь использовать «кобру» можно круглосуточно.



12

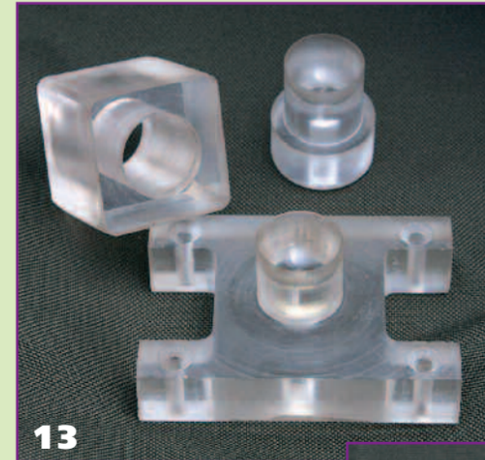
Размер круглых гранул обычно варьируется от 16 до 24 мм – это значение всегда указано на упаковке, как и для обычных бойлов (фото

11). Чем больше диаметр, тем на большее расстояние можно забросить прикормку, поэтому оптимальным, на мой взгляд, является размер 20-26 мм. Такие шары, слегка увлажненные перед забросом, можно доставить на расстояние до 100 м. Шары большего размера часто трескаются при сушке.

У крупных шаров есть и еще одно преимущество: они меньше погружаются в ил и сохраняют большую привлекательность для рыбы. Время их растворения в воде может варьироваться от 30 минут до 6-7 часов,

и это предоставляет большие возможности для тактических схем, как и в случае с цилиндрическими гранулами.

Однако необходимо сказать и о недостатках шарообразного пелетса. Продукция, предлагаемая производителями карпового питания, продается по довольно высокой цене, часто она выше, чем у такого же количества бойлов. Это связано со



13

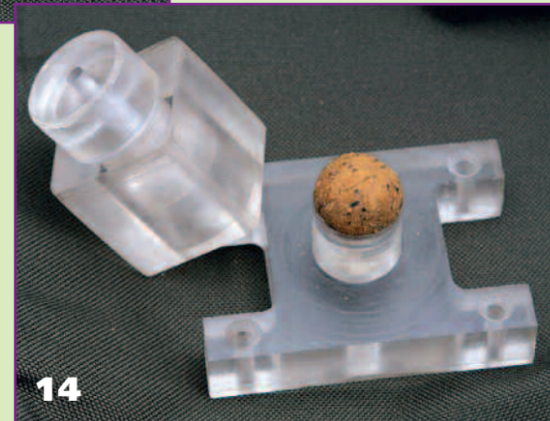
сложностью технологического процесса. Оборудование для изготовления бойлов в большинстве случаев непригодно для изготовления круглых гранул, ведь в их состав не входит основной связующий компонент – яйца. Поэтому приходится использовать специальные прессы, позволяющие придать необходимую плотность и прочность шарам, чтобы они не разлетались при забросе.

Конечно, в домашних условиях можно подобрать определенную консистенцию базовой смеси и использовать раскаточную доску для бойлов (фото 12), однако нужно быть готовым к тому, что такие гранулы будут не очень плотными, и забросить их на расстояние более 80 м с помощью прикормочной трубки будет довольно сложно.

Но выход есть – можно использовать самодельное прессовочное устройство (фото 13), правда, в этом случае потребуются затрачивать больше времени, зато будет обеспечена высокая плотность и

прочность гранул и они получатся идеально круглыми, что, несомненно, скажется на дальности заброса и точности прикармливания. При использовании такого устройства в состав базовой смеси можно добавить крупные частицы, например жареную молотую коноплю и даже мелкие 2-4-миллиметровые гранулы медленнорастворимого пелетса (фото 14), придав прикормке помимо привлекающих еще и удерживающих рыбу свойства.

Готовые шарики не подвергаются термической обработке, а сушатся при комнатной температуре в течение нескольких дней. Определяя диаметр конечного изделия, необходимо учитывать, что при высыхании



14

он значительно уменьшится, в среднем на 2-3 мм.

С учетом перечисленных выше факторов можно сделать вывод, что оптимальный диаметр сырого изделия должен составлять 22-28 мм.

Если вы делаете круглый пелетс, пользуясь каталкой для бойлов, то базовая смесь должна быть намного пластичнее, чем при использовании прессы. Тем не менее в нее желательно добавлять пластификаторы, которые предотвращают появление трещин при сушке.

Конечно, в качестве исходного сырья можно использовать те же смеси, которые используются при изготовлении бойлов, только без добавления сырых яиц. Это отличный

Заповедные Дали

коттеджный поселок на Рыбинке

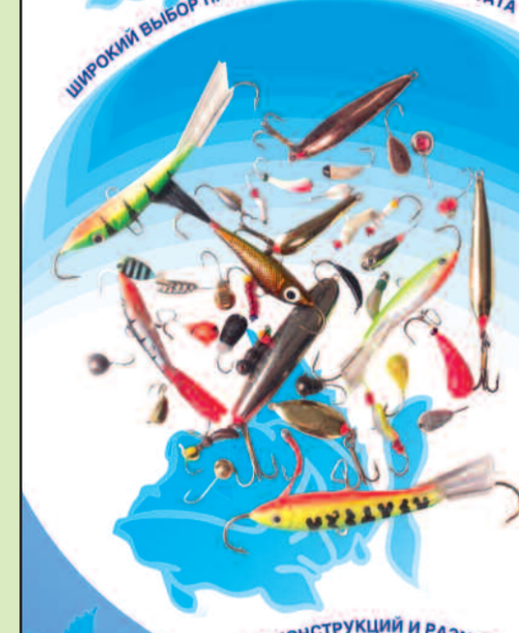


(495) 638 5556

www.zapoveddali.ru



ШИРОКИЙ ВЫБОР ПРИМАНOK - ГАРАНТИЯ РЕЗУЛЬТАТА



ЗИМНИЕ ПАРАТКИ РАЗЛИЧНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И РАЗМЕРОВ



г. Кемерово, ул. Спортивная, 28
тел.: (3842) 57-57-02, 57-58-58
rybolov-kem@mail.ru
www.rybolov-kem.ru

вариант с точки зрения соответствия составляющих прикормочной программе. Однако он не всегда оправдан в экономическом отношении, поскольку используется довольно большое количество гранул.

Приведу пример рецепта из распространенных ингредиентов из расчета на 1 кг при использовании каталки для бойлов:

сти гранул, сделанных по этому рецепту, будет составлять от 1 до 2 часов, в зависимости от диаметра изделия, температуры воды, используемой «сыпучки» и т.д. Это время можно сокращать и увеличивать, изменяя пропорцию соевой муки и глины по отношению к методной прикормке.

В случае с круглым пеллетсом целесообразно изменять время рас-

В воду можно положить ароматизатор и подсластитель, уменьшив количество, рекомендованное для изготовления бойлов, в два раза, ведь термической обработке наши гранулы подвергаться не будут. А можно сделать универсальные гранулы и наносить необходимый ароматизатор, растворенный в воде и непосредственно пе-



600 г – готовая методная прикормка;

200 г – соевая мука (можно заменить манной);

50 г – молотая жареная конопля;

150 г – сухая молотая глина.

Этот рецепт подойдет и для пресноводного устройства, причем конопля можно взять в два раза больше, уменьшив количество связующего (соевой муки). Добавление глины не только придает пластичность смеси, но и утяжеляет конечный продукт, позволяя забрасывать его на большую дистанцию. Время растворимо-

творения, внося коррективы в рецепт, а не за счет изменения размера гранул.

Очень важно для технологического процесса правильно выбрать необходимое количество воды для замешивания теста, особенно при использовании каталки. Лучше начать с меньшего количества воды. Дайте тесту постоять 15-20 минут и попробуйте скатать шарики. Если они будут рассыпаться, влейте воды – это сделать проще, чем добавлять сухие ингредиенты.

ред забросом с помощью распылителя.

В отличие от сваренных бойлов сушеные гранулы быстро впитывают ароматизатор. Небольшое увлажнение шариков перед забросом позволит забросить их на большее расстояние.

После сушки готовый продукт может храниться при комнатной температуре в сухом месте несколько месяцев. Так что зима – вполне подходящее время для творчества. А трудозатраты с лихвой окупятся летом.

Fishing tackle

AQUA

БАЛАНСИРЫ 2010

**РАЗРАБОТКА
ПРОИЗВОДСТВО
ПРОДАЖА**

ICE ANGEL

- Размер - 56 mm
- Вес - 11,0 g
- Номер тройника - 12
- Рабочая глубина - от 0,5 до 5,0 м
- Хвост - фигурный, прозрачно-красный

ACROBAT

PROGLOT

ЧУДО-5

ЩУКА-7

- Размер - 74 mm
- Вес - 17,0 g
- Номер тройника - 10
- Рабочая глубина - от 0,5 до 10,0 м
- Хвост - фигурный, прозрачно-красный

БУБА-7

- Размер - 77 mm
- Вес - 24,0 g
- Номер тройника - 10
- Рабочая глубина - от 0,5 до 20,0 м
- Хвост - фигурный, прозрачно-красный

HERCULES

- Размер - 77 mm
- Вес - 39,0 g
- Номер тройника - 08
- Рабочая глубина - от 0,5 до 30,0 м
- Хвост - фигурный, прозрачно-красный

РОЗНИЧНЫЕ ПРОДАЖИ:
СПб, пр. Энгельса, 70
тел.: (812) 554-1262
СПб, Полюстровский пр., 45
тел.: (812) 540-8829

ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ:
Санкт-Петербург, ул. Михайлова, 17, к. 7
тел.: (812)334-7912, E-mail: info@aquafishing.net
Москва, ул. Василия Петушкова, 13, к. 1
тел.: (495)949-6268, E-mail: moscow@aquafishing.net

WWW.AQUAFISHING.NET

реклама