

Симфония прикормки

Владимир
Струев

Современная поплавочная рыбалка немислима без прикормки как тонкого инструмента, позволяющего привлечь и удержать рыбу в точке ловли и даже дифференцировать ее по размеру. Конечно, рыбу прикармливали и прежде. По воле щедрых рыбаков на дне водоемов громоздились горные цепи из пшеничной каши, вырастали холмы из жмыха или простирались поля из гороха, пшеницы и других сельскохозяйственных продуктов, гниющих и разлагающихся не без помощи драгоценного для подводных обитателей кислорода. Но эти времена быстро уходят в прошлое. Помогает этому растущее производство готовых прикормочных смесей, ингредиентов и различных добавок, придающих прикормке необходимые физические свойства и в то же время не влияющих негативно на водную среду. Ведущее место среди европейских фирм, специализирующихся на выпуске таких продуктов, занимает французская Sensas, и как раз потому именно на ее ассортименте можно показать все разнообразие прикормочных ингредиентов.



Составные части прикормки

В распоряжении рыбака есть много компонентов, из которых можно сотворить не прикормку, а песню, услышав, а скорее учув, которую, лещи начнут выскакивать на берег.

Чем же располагает рыбак, которому необходимо привлечь и удержать рыбу в определенной точке озера или реки в течение нескольких часов?

Начнем с готовых прикормочных смесей. Они, как правило, имеют целевое назначение, о котором можно узнать из названия и аннотации на упаковке. Абсолютно точного рецепта применения каждой из них нет и быть не может. Используя смеси и различные добавки, можно получить прикормку для рыбалки на совершенно конкретном водоеме при определенном состоянии воды, а также в зависимости от сезонных и погодных условий. Смеси можно

Фото: автор (7)



нала с несильным течением – менее плотную “3000 super canal”, а для озера может подойти легкая “3000 etang” (1,2).

2 Смеси, предназначенные для ловли рыб определенных видов.

Эти смеси благодаря входящим в них компонентам могут оказывать на рыбу селективное действие. Например, в серии “3000 gros gardons” можно найти смеси, из которых приготавливаются прикормки для ловли крупной плотвы в разных типах водоемов и условиях. Такого рода “целевые” смеси в ассортименте фирмы можно подобрать не только для плотвы, но и для леща, карпа, окуня, пескаря, линя, усача, уклейки, форели и даже сома (3).

3 Смеси для разных сезонов ловли.

Когда вода холодная и прозрачная, плотву поможет привлечь к месту ловли темная “3000 gros gardons noire”, а для леща в теплой и непрозрачной летней воде весьма эффективной может стать светлая “3000 blanche”.

4 Отдельные смеси, предназначенные для определенных способов ловли.

С помощью “3000 moulinet speciale bolo” можно приготовить прикормку для ловли на болонскую снасть в глубоких реках с мощным течением. А комки из “3000 speciale anglaise” (4), содержащей крупные, хорошо связывающиеся частицы, прекрасно забрасываются с помощью катапульты при ловле снастью для дальнего заброса.

5 У Sensas есть также серия (5) базовых смесей – “3000 base mix”.

Они менее насыщены различными ингредиентами, и потому более дешевы. Работая с ними, рыбовод может по своему усмот-

рению использовать различные добавки для того, чтобы найти наиболее эффективный вариант для своего водоема.

Приготовить прикормку для определенных условий и менять ее рабочие качества по ходу рыбалки, кроме смесей, помогают различные добавки.

Жидкие добавки с ароматизирующим действием Aromix, Attractix и Secretix (6, 7, 8) – это концентрированные ингредиенты, которые лучше всего разводить в воде, используемой для увлажнения прикормочной смеси. Тогда каждая частица прикормки пропитается ароматизатором. Эти добавки обладают различными запахами и вкусом – карамели, клубники, кукурузы, кокоса, ванили, рыбьего

мяса и т. д. Aromix, кроме всего прочего, оказывает на прикормку и связующее действие. Это может быть особенно полезно, если нужно, чтобы прикормка рассыпалась медленно, или если вы желаете добавить в нее большое количество животных при-

манок, таких, например, как разные виды опарыша, способствующего преждевременному рассыпанию идущего ко дну прикормочного шара. Применяя жидкие ароматизаторы, необходимо быть предельно осторожным. Attractix, например, ис-



разделить на несколько основных категорий.

1 Для ловли в озере, канале или реке. Для донной ловли в реке может понадобиться быстро тонущая прикормка, а в неглубоком озере лучше воспользоваться более легкой. Например, приготавливая тяжелую прикормку для речной ловли, можно выбрать хорошо связывающуюся при формировании шаров смесь серий “3000 fond” или “3000 super riviere”, для ка-



пользуется в количестве всего лишь одной десертной ложки на 1 кг прикормки. Переборщив, вы можете снизить привлекающее действие прикормки или вовсе отпугнуть рыбу.

В отличие от жидких ароматизаторов, порошковые добавки можно использовать несколькими способами: смешивать с сухой прикормкой перед увлажнением или использовать для придания запаха увлажненным некормовым добавкам (9). У Sensas можно найти очень большой выбор порошковых добавок, помогающих адаптировать прикормку к ловле выбранной вами рыбы. Только надо быть осторожным и не переусердствовать, применяя эти порошки в первый раз, поскольку некоторые из них имеют довольно высокую концентрацию. Кстати, в ряду этих добавок стоит и Fouillix (10) – это не что иное, как сушеный кормовой мотыль.

Весьма эффективным аттрактантом для обработки различных насадок и прикормочных смесей является аэрозольный Bombix (11). В гамме из девяти таких добавок есть две, производимые специально для зимней ловли белой и хищной рыбы. В теплой воде крупная рыба, особенно лещ, проявляет повышенный интерес к подслащенной прикормке. В свое время легендарный британский спортсмен Айвен Маркс использовал для придания вкуса простой прикормке из ржаных сухарей сахар, но в наши дни появился концентрированный подсластитель Sweetix (12), делающий ту же работу без ненужного воздействия на прикорм-



ку. Контейнер емкостью 50 г содержит суперконцентрированный подсластитель, поэтому с ним обращаться следует весьма бережно. В каталоге Sensas можно также найти целый ряд ингредиентов из натуральных зерен, орехов, других растительных и животных источников, которые сообщают прикормке дополнительный цвет,

запах и меняют ее структуру. Например, если множество добавок, которые можно использовать для приготовления прикормки, образуют плотную массу, то молотая конопля

– потрясающее средство для достижения обратного эффекта. Будучи маслянистой, жирной, она вступает в реакцию с водой, образуя своего рода “газировку” от самого дна. Она используется жареной или просто размолотой, причем в последнем варианте проявляет себя более активно (13). Самыми разносторонними свойствами обладают некормовые добавки к прикормке (Leam, Clay, Binder), грун-



ты и глины (14). Они позволяют изменять структуру прикормки, делать ее плотнее или более рыхлой, могут создавать муть. Увлажненные грунты (damp leam) придают прикормке объем, цвет и разнообразные запахи. Попробуйте подобрать эту добавку по цвету ко дну водоема, где рыбачите. Перед покупкой обязательно убедитесь, что тара не повреждена. Если damp leam высох, он не может использоваться снова. Сухие грунты (dry leam) – первейшее непитательное связующее вещество.

Есть несколько вариантов этого компонента, но все они работают по большей части одинаково. Добавлять их к прикормке нужно осторожно и после того, как прикормка уже перемешана, чтобы исключить образование комков. Англичане часто используют грунты для связывания прикормки из чистого кормового мотыля, точно отправляемой в точку ловли с помощью чашки на штекерном удище. Для этой цели берут две части увлажненного и одну часть сухого серого грунта, смешивают их с мотылем и формируют небольшие прикормочные шары.

Для утяжеления прикормки без расширения ее кормовой составляющей применяют балласты. В ассортименте Sensas их – два вида. Один из них – это 3-миллиметровый очищенный, про-



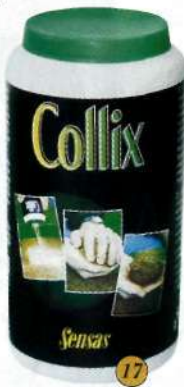
мытый гравий, прекрасно работающий, когда необходимо быстро опустить на дно реки с мощным течением даже очень легкую прикормку. Его также добавляют в комки склеенного опарыша для того, чтобы они быстрее тонули, или для заброса катапульты на дальнюю дистанцию.



Второй – Sablon – белый песок, с которым можно проделать ту же работу, что и с гравием, но с еще более легкими смесями (15).

Компоненты прикормки придают ей разный цвет, но, чтобы быстро изменить ее окраску для приспособления к определенным условиям рыбалки, существуют специальные порошкообразные добавки-красители Tracix (16). Их обычно добавляют в прикормку перед ее увлажнением. Tracix – в своем роде уникальный краситель, поскольку окрашивает не только прикормку, но и создает привлекающее рыбу цветное облако вокруг нее.

В считанные секунды можно изменить структуру прикормки, добавив в нее Collix (17). Это ароматизированное порошкообразное связывающее вещество не увеличивает питательную цен-



ность кормовой смеси, не содержит глину, делает прикормку более плотной и замедляет ее распад. Добавляется без использования воды к уже приготовленной прикормке. Представьте, что течение

в реке вдруг ускорилося или усилился ветер на озере и прикормленный участок смещается в сторону или рыба начинает подниматься выше ото дна. Добавь-

те Collix, размешайте смесь, она немедленно станет более вязкой, и вы не потеряете контакта с рыбой.

Если Collix используется для связывания прикормки с минимумом затрат, то порошок Decollix (18) обладает противоположным эффектом. Прекрасный рассеиватель, он может ослаблять вязкость любой прикормки, ускоряя ее распад, когда, например, рыба перемещается в средние слои воды. Decollix не требует увлажнения при использовании. Один из видов этой добавки применяется как разбивка для кормового мотыля, чтобы личинки быстрее освободились из шара прикормки.

В отдельную группу добавок можно выделить клеи для опарыша и мотыля Sens'as'tick, очиститель опарыша Maggot degreaser, аттрактанты для насадок Hookbait booster или Wormix.

Этот обзор, возможно, дает некоторое понятие об инструментарии рыболова для создания прикормки. Но прежде чем приступить к ее изготовлению, необходимо иметь понятие о том,



что она должна из себя представлять.

Механизм работы прикормки

Для понимания роли прикормки нужно точно проанализировать механизм ее действия. Прикормка не только способствует поклевкам, хотя каждый согласится, что она дает возможность сконцентрировать большое количество кормовых веществ на ограниченном пространстве водоема. Чтобы правильно пользоваться прикормкой, следует иметь четкое представление о том, как она ведет себя под водой: простейший экс-

19 *Шар из прикормки на дне постепенно распадается, превращаясь в ковер.*



перимент, который может провести каждый рыбак, – бросить шар прикормки в аквариум или в водоем на мелководье у берега в чистую воду. Вскоре после того, как шар окажется в воде, можно будет увидеть начало действия прикормки: множество воздушных пузырьков будут вырывать-

ся из шара, разрывая его, по мере попадания воды внутрь. Этот воздух оказался в прикормке в процессе лепки шара. Одновременно многочисленные части-

цы отрываются от шара и заполняют столб воды (особенно если прикормка жирная). Рассеивание этих частиц зависит от силы течения в месте ловли. В стоячей воде они



распространяются вокруг шара и поднимаются вертикально вверх, в то время как в текущей воде (реке или озере с ветровым течением) это рассеи-

вание будет совершаться вдоль направления течения. На эти два варианта рассеивания необходимо обратить самое пристальное внимание, потому что они будут влиять на местонахождение рыбы и ее поведение. Этот анализ – часть того, что спортсмены-поплавочники называют “чувствовать воду”.

Такая работа прикормки создает привлекающую рыбу зону, усиливая ее любопытство. Это вполне понятно: большинство карповых рыб, которых ловят поплавочники, – стадные, то есть стайные. Значит, здесь имеет место взаимодействие между отдельными особями (через поведение и выделение феромонов), увеличивающее безопасность, возможность избежать нападения хищников и расширяющее эффективность поиска пищи. Волнение, возбуждение, обусловленные пищевой активностью одной особи, – это мощный сигнал, немедленно получаемый и расшифровываемый другими особями. Как раз это и происходит при внесении прикормки. Возбуждение первой рыбы привлекает и понима-

ется другими вполне специфично, как позитивное послание: “здесь должно быть что-то съедобное”. Таким образом прикормка может собрать достаточно много рыбы. Этот феномен связан с температурой воды, влияющей на рыбы аппетита. В холодное время года из-за падения температуры воды снижается пищевая активность рыбы, поэтому она медленнее реагирует на прикормку: иногда проходит больше часа, прежде чем увидишь первую поклевку. Рыба, кроме того, бывает подозрительнее, когда не очень голодна.

Как правило, первой на прикормку чаще всего подходит мелкая рыба. Эти особи менее осторожны и более любопытны, чем их старшие, опытные собратья. Активный распад прикормки их возбуждает. Для крупных особей требуется больше времени, чтобы, наконец, подойти и посмотреть: а что тут творится такое интересное? Главная причина кроется в том, что крупный лещ, к примеру, не любит слишком сильного взбалтывания воды, волнения от распада

прикормки и активного кормления мелочи. Такая рыба чаще подходит на прикормку, когда волнение становится меньше.

Бросок шара прикормки в воду создает шум, который может пугать рыбу, но часто воспринимается ею как чудесное появление пищи, особенно на водоемах, где ее часто прикармливают и ловят, поэтому она может, напротив, позитивно на него отреагировать.

Общеизвестно, что, например, на соревнованиях рыба реагирует на прикормку намного быстрее, если они проводятся на водоемах с большим рыболовным прессингом. Действие дополнительной прикормки в этих случаях не только возобновляет работу рыболовного места, она специально используется для создания эффекта реагирования рыбы на шум.

В холодное время года на такую реакцию рыбе требуется больше времени. Тогда лучше использовать прикормку, как можно интенсивнее размывающуюся при падении ко дну. В таком случае последующего добавления

прикормки после массированного заброса восьми или десяти шаров не требуется.

Структура прикормки

Вязкость (или плотность) – основной фактор, влияющий на работу прикормки. Ее частицы в вязкой смеси будут иметь более высокую степень сцепления, и поэтому воде требуется больше времени, чтобы разрушить шар. Этот фактор следует использовать в соответствии с сезоном и условиями рыбалки. По большей части, особенно на соревнованиях, имеет смысл использовать прикормку, которая активно привлекает рыбу всех размеров. Со временем ее действие может снизиться за счет уменьшения активности мелкой рыбы. Тогда появляются более крупные одиночные особи, подошедшие сюда из любопытства.

Вы можете изменить действие прикормки при ее подготовке дома или на рыбалке, добавляя в готовую смесь более или менее вязкие ингредиенты. Часто во вре-

мя ловли на реке для этого используются "связующие", содержащие в себе большую долю сахара, например, бисквиты. Но эти добавки одновременно увеличивают питательную ценность прикормки, и если это вредит делу, они могут быть заменены влажным грунтом (*damp leam*) или балластом. Для связывания прикормочной смеси ее увлажняют ароматной сладкой жидкой добавкой (например, *Agonix*), которая усиливает склеивание частиц и замедляет их действие. При необходимости можно брать на водоем с собой пакет пшеничной муки, она послужит еще большим связующим для прикормки. Припудрите ею уже увлажненную смесь перед тем, как лепить шары. Того же эффекта вы достигнете, используя порошок для склеивания опарыша, — компактные шары начнут работать только после того, как достигнут дна, а клей растворится.

Распыляющие, рассеивающие ингредиенты, такие, как копра (*coprah*), уменьшают сцепление частиц и повышают физическое действие смеси. Вот почему они часто применяются при приготовлении поверхностных прикормок.

Масляные ингредиенты (например, мука из конопляного или льняного семени) отталкивают воду, их частицы имеют тенденцию быстро покидать шар прикормки и всплывать к поверхности. Они поддерживают интенсивную работу прикормки и дают возможность рыболовам определять точное место, куда легли шары.

Другой фактор, влияющий на скорость распада прикормки, — это способ ее увлажнения. Чем суше частицы, из которых состоят ингредиенты, тем больше они поглощают воду. Объем частиц расширяется по мере того, как они впитывают влагу: это способствует более легкому разрушению комков прикормки. Переувлажненная прикормка — одна из хитростей, применяемых для отбора крупной рыбы, поскольку такая смесь работает не интенсивно и не привлекает мелочь. Первая поклевка может произойти после некоторого ожидания, но это скорее всего будет крупная рыба.

Чисто механическое влияние на эффективность работы прикормки оказывает давление, с которым формируются шары. Требуется больше времени для того, чтобы вода проникла в хорошо сжатый шар, чем в такой же, но менее плотный. Если вы ловите в течение длительного времени (4-5 ча-



сов), можно использовать шары двух типов: медленнодействующие — переувлажненные и хорошо спрессованные, которые будут работать в течение длительного времени, и быстродействующие — нормально увлажненные и спрессованные перед самым забросом. Комбинация двух типов — хороший способ сохранить рыболовную точку продуктивной в течение всей рыбалки (19).

Действие прикормки усиливает введение в нее живых приманок, особенно крупного и мелкого опарыша. Постоянно шевелящиеся личинки быстро разрушают шар прикормки. Посмотрите, с какой скоростью они высвобождаются из шара и представьте себе, что происходит в воде! Для того чтобы уменьшить этот эффект, можно обдать личинки горячей водой (поместите опарыша в нейлоновый чулок и опустите на несколько секунд в горячую воду). Мертвые личинки не будут влиять на работу прикормки и в то же время останутся привлекательными для крупной рыбы.

Очень важно предварительно просеивать прикормку, что улучшает ее действие и исключает образование комков (из недостаточно увлажненных частиц) в прикормочной смеси. После просеивания прикормка становится однородно увлажненной.

Рыба оказывает значительное влияние на работу прикормки, отыскивая в смеси приманку, что ускоряет распад шаров. Признаки этого процесса знакомы каждому рыболову: активная рыба косвенно обозначает свое присутствие пузырями, возникающими на поверхности воды. Это типично для леща, который часами может

не отрывать своего носа от прикормки.

Значение цвета прикормки

Попадающий в воду свет поглощается и рассеивается в зависимости от многих факторов, наиболее важных из которых – присутствие в воде растворенных и нерастворенных органических и неорганических веществ. Интенсивность света быстро сокращается с увеличением глубины, где образует-

дна, либо контрастную с ним. Этот выбор имеет самое принципиальное значение.

Сезонные изменения температуры и фотосинтез влияют на характеристики воды и поведение рыб. В холодное время года прозрачность воды увеличивается, уменьшается количество фитопланктона и кормовая активность донных рыб снижается. В прозрачной воде рыбы более уязвимы для хищников, даже если они пытаются стать невидимыми в среде обитания, меняя цвет за счет мимикрии. Они становятся более подозрительными и пугливыми. В этом случае при использовании светлой смеси, контрастирующей с цветом дна, вы рискуете остаться без улова, ведь идущая над светлым пятном рыба будет заметнее, и поэтому уязвимей для хищников.

Вы наверняка замечали, как рыба приходит на точку ловли почти сразу после заброса шаров, интересуюсь мелким

случае, возможно, и стоит использовать прикормку, которая будет контрастировать с дном, создавая на нем привлекательное светлое пятно.

Кстати, размер рыбы – важнейший фактор, влияющий на ее поведение. Мелкие и крупные особи различаются по уровню затрат энергии, накопленному опыту и риску оказаться жертвой хищника (к примеру, риск для 800-граммового леща неизмеримо ниже, чем для 200-граммового подлещика), вот почему они по-разному реагируют на один и тот же цвет прикормки. Следовательно, необходимо иметь четкое представление о том, что прикормка создает на дне пятно, которое может быть более или менее видимо на контрастирующем фоне, и рыба старается избегать опасной зоны.

Выбираем правильный цвет

В соответствии со всеми факторами, упомянутыми выше, можно выделить основные цвета прикормки. Самый универсальный цвет (после увлажнения) – коричневатый. Именно он наиболее эффективен, и поэтому чаще используется в спортивной рыбалке. Коричневый – доминирующий цвет большинства растительных ингредиентов в самых ходовых прикормочных смесях, он соответствует наиболее распространенному цвету, встречающемуся на донном рельефе. Уклейка, плотва, лещ позитивно относятся к коричневым смесям в любой сезон. Когда вы участвуете в соревнованиях или просто ловите на незнакомом озере или реке без какой-либо предварительной информации о водоеме, смело используйте коричневатую прикормку.

Отталкиваясь от этого базового цвета можно переходить к более специфичным по окраске прикормкам, приспособленным к конкретным водоемам и сезонам ловли, контрастирующим с цветом воды и дна (21).

Черный цвет считается лучшим в холодное время года, когда вода прозрачная, ее температура низкая и рыба малоактивная. Он эффективен при ловле крупной плотвы, когда рекомен-

мотылем и опарышем, и вскоре следует первая поклевка. Но так же скоро количество поклевок резко сокращается, они становятся осторожными. Дело в том, что рыба чувствует себя неуверенно над контрастным пятном прикормки и старается быстрее пересечь опасный участок, хватая приманку на ходу, без остановки. Вот в чем причина многих пустых поклевок. Это часто происходит с мелкой плотвой, и в этом случае у вас остается надежда только на то, что к прикормке проявит интерес несколько крупных лещей, для которых риск стать жертвой хищника намного меньше.

Весной и летом вода бывает менее прозрачной, и пищевая активность карповых достигает своего пика. Отдельные особи в это время становятся менее осторожными, особенно после нереста, когда им необходимо восстановить высокий энергетический уровень организма. В этом

20 *Однако прикормки.*

ся темный мир, в котором живут рыбы. Зрение рыб приспособляется к низкому уровню освещения. Ученые доказали, что рыба особенно чувствительна к контрастам, то есть она хорошо видит светлый объект на темной поверхности, или наоборот. Об этих особенностях должны помнить рыболовы и делать выводы о том, каким образом можно использовать цвета приманки или прикормки для повышения эффективности ловли.

Как и многие другие животные, рыбы приспособляются к жизни в окружающей среде благодаря способности к мимикрии. Менее заметная рыба менее уязвима. Вы когда-нибудь замечали, как изменяется окраска рыбы после того, как она несколько минут проведет в садке? Цвет дна – важнейшая вещь, которую нужно принимать в расчет перед выбором цвета прикормки. Выбор прост: либо вы выбираете прикормку, соответствующую цвету

дугается массированное прикармливание без дополнительной прикормки. Подлещик, пещарка и ерш – тоже любители черных смесей. Черная прикормочная смесь дает реальное преимущество в условиях сложной рыбалки. Контраст с цветом дна минимальный, и рыба без опасения подходит на пятно прикормки. Красный цвет хорошо работает при ловле уклейки у поверхности, плотвы или леща – у дна. Контраст между прикормкой и цветом воды бывает привлекательным, особенно если прикормка распространяется облаком и ловля происходит во время подъема воды, когда она становится мутной и рыба начинает видеть хуже. Желтая прикормка, дающая облако, прекрасно работает при ловле уклейки в любой сезон. Если вам необходимо поймать большое количество мелкой уклейки (когда донная ловля не приносит успеха), **всегда можно**

хороших результатов летом, осуществляя дополнительную прикормку желтой смесью. Белая прикормка используется, когда необходимо создать максимальный контраст на дне и в воде. Но нужно помнить, что белый цвет дает или все, или ничего: рыба может отреагировать на него позитивно или разбежаться в разные стороны от рыболовного места. Он работает во все периоды активности леща. Светлой и клубящейся прикормки изобегает окунь (20). Привлеченный мелким мотылем, некрупный окунь иногда приходит к точке

ставляющих их ингредиентов и цветов. Вы, конечно, можете найти в продаже практически все цвета, о которых мы говорили: желтый, красный, белый и т.д. Если же вы захотите сделать собственную цветную прикормку, то сможете найти отдельные ингредиенты и красители нужных оттенков. К примеру, PVI или ореховая мука используются для затемнения прикормки. И наоборот, рисовая мука часто используется при подготовке верхней прикормки, для ее осветления и создания облака. Даже связывающие ингредиенты (leam) различных цветов позволяют изменять цвет прикормки. Черный leam, к примеру, удачное связующее вещество для черной зимней прикормки. Специальные концентрированные красители, такие, как порошок Tracix,

с одним пакетом “3000 красный озеро” дала действительно прекрасный цвет “бордо”, вполне оцененный плотвой! Очень стоящее дело – внедрение в прикормочную смесь от 10 до 20 % флуоресцентных частиц (наиболее часто используются желтые и красные хлебные крупы), которые контрастируют с остальной прикормкой и вызывают любопытство у рыб. Достаточно много таких частиц находили в желудках пойманных рыб.

Несколько рецептов

Чтобы вы имели представление о примерных пропорциях ингредиентов для приготовления различных прикормок, приводим несколько более или менее универсальных составов.

Озерная ловля плотвы:

60 % – Super Etang Roach
20 % – 3000 Roach
20 % – Super epiceine (пряная добавка)

В смесь добавлять Sweetix из расчета одна чайная ложка на 1 кг прикормки. Если применяете крупный или кормовой мотыль, используйте 1-2 кг некармной добавки Lake Leam.

Фидерная ловля леща:

40 % – 3000 Super riviere bremes
40 % – 3000 River
20 % – Brown crumb
Aromix Brasem добавляется в воду перед замешиванием прикормки (1/4 бутылки на 1 л воды)

Для ловли линя:

50 % – 3000 Tench
25 % – 3000 Noire
25 % – Coprah molasses

Все эти рецепты индивидуальные, они применялись составившими их рыболовами в совершенно конкретных условиях, поэтому принимать их безоглядно и использовать в любых условиях не стоит. Больше экспериментируйте, тогда прикормка сможет усладить обоняние, вкус и зрение подводных ценителей вашего таланта. В статье использована информация, предоставленная фирмой Sensas.



21 На любой вкус.

собрать рыбу облаком прикормки. Правда, когда вы ищите крупную уклейку в глубоких слоях воды, коричневая и тяжелая прикормка будет наиболее подходящей. Практика показала, что на желтую клубящуюся прикормку положительно реагирует лещ всех размеров. Присутствие облака – сильный пищевой сигнал для кормящейся у дна рыбы, оно может иногда вызывать невероятную пищевую активность отдельных особей, привлекаемых с большой дистанции. Практически всегда можно достичь

ловли в большом количестве и беспокоит другую рыбу. А что делать, если для победы необходим лещ? Чтобы отогнать окуня и ловить леща, можно изменить цвет прикормки, добавив белый краситель. Окунь обычно исчезает после 4-5 шаров, брошенных в точку ловли.

Как изменить цвет прикормки

Готовые прикормочные смеси – это целые композиции из со-

можно развести водой и применять для увлажнения смеси или смешивать с другими ингредиентами до увлажнения. Стоит всегда брать с собой образцы различных красителей для того, чтобы быть во всеоружии при любом изменении условий ловли (к примеру, внезапном повышении уровня воды в течение ночи). Конечно, вы можете создать свой собственный промежуточный цвет, приспособленный к водоему, на котором ловите, смешивая вместе различные красители или готовые смеси. Например, попытка смешать один пакет “3000 black плотва”