

# Приготовление прикормки в домашних условиях

*Наверное, у каждого рыболова рано или поздно возникает вопрос о том, как можно приготовить свою "секретную" прикормку самостоятельно. Делать это стоит только тогда, когда на водоеме, где вы рыбачите, нет серьезных конкурентов в лице других рыболовов. Если кто-то уже успешно ловит рыбу на "вашем" водоеме с "фирменной" прикормкой, то соевноваться с ней в данных условиях нет смысла. В этом случае советую заказать себе на полгода готовую прикормку "Уникорм" по каталогу "Рыбачьте с нами".*

**Андрей Суслин**

Если все же вы твердо решили создать собственную прикормку для привлечения рыбы в определенном водоеме, то лучше идти по следующему пути. Нужно составить план создания прикормки именно для привлечения конкретного вида рыбы в конкретном водоеме. После того как сделаете такую прикормку, вы сможете использовать ее и в других водоемах, слегка адаптируя состав применительно к данным условиям. Такой подход к прикормке является наиболее правильным, поскольку действие самой "фирменной" прикормки рассчитано на какие-то определенные условия. Под этими условиями понимают не только вид рыбы или глубину водоема, но и среднюю температуру и жесткость воды. Учет последних параметров весьма существенен, так как именно от температуры и химического состава воды зависит привлекающее действие всех присутствующих в прикормке ароматизаторов и других пахучих составляющих.



Фото: М. Бирюков (7)

Например, большая часть французских прикормок Sensas хорошо работает в теплой воде (свыше +12° С). Голландские Van den Eynde не имеют конкурентов при использовании в относи-

тельно холодной и жесткой воде. "Уникорм-Сабанеев" хороша во всех случаях использования в средней полосе России, кроме проточных лесных озер Тверской, Вологодской и

Псковской областей, в которых эта прикормка моментально собирает неимоверное количество мелкой плотвы. Приобрести эти прикормки даже в Москве весьма проблематично, поэтому вопрос о правильном изготовлении прикормки в домашних условиях как был, так и остался насущным.

В каждой прикормке есть главная составляющая часть – кормовая основа, которую рыбы потребляют в пищу. Самая простая и эффективная прикормка состоит только из кормовой части. Это может быть мотыль, опарыш, червь, каша, хлеб или жмых.

Ясно, что пользоваться такой прикормкой, во-первых, весьма накладно. Во-вторых, на течении или при большой глубине возникают проблемы с доставкой ее точно в точку ловли и удержании на ней. Понятно, что доставить опарыша или мотыля на глубину 4 м на течении без каких-либо приспособлений или приемов не удастся.

Для связывания кормовых компонентов используется связующая часть прикормки. Для этого наиболее часто используются глина и земля. Их изготавливают непосредственно на водоеме. Если вам не хочется каждый раз таскать с собой лопату, то именно сейчас можно запастись глиной на следующий сезон. Выкопанную осенью глину нужно высушить, перемолоть в пыль и оставить до следующего лета. Землю заготавливать нет смысла, поскольку нужное количество всегда есть на берегу водоема. Имеет смысл использовать торф. Его нужно высушить и перемолоть. Он может понадобиться для уменьшения вязкости прикормки.

Такие компоненты прикормки, как сухари, глина,

торф и жмых, стоит готовить сразу на весь сезон ловли, тогда состав прикормки будет постоянен и легко воспроизведим.

Осенью следует запасаться свежим жмыхом, а в течение зимы – сухарями. Жмых нужно брать только первой выжимки. Во время первой выжимки из семян подсолнечника или конопли выжимается масло. Во время второй выжимки остатки тяжелых масел, которые идут на изготовление олиф, экстрагируются из жмыха керосином или

менами льна. Семена следуют хранить в прохладном месте и готовить из них жмых непосредственно перед рыбалкой.

Хлебные сухари собирают в течение всего холодного времени года. Полностью высокий хлеб дважды пропускают через мясорубку. После этого неплохо бы их измельчить в кофемолке буквально в муку.

Классический состав основы универсальной прикормки состоит из панировочных сухарей, отрубей, жмыхов, глины или торфа.



дое ма вы легко рассчитаете, сколько нужно заготовить прикормки на следующий год. Именно такую смесь принято называть “базовой”, она будет основой прикормки при ловле карповых рыб в любом водоеме.

Непосредственно перед рыбалкой нужно правильно оценить, что может потребоваться для наполнения “базы” прикормки, ее ароматизации и разбавления с целью придания нужной консистенции. Кормовой составляющей базовой прикормки может быть мотыль, опарыш, рубленый червь, распаренные зерна пшеницы, овса или гороха.

Если прикормка получилась слишком вязкой, ее разбавляют песком и землей с берега водоема или молотым сухим торфом.

Наибольшее количество вопросов возникает в связи с ароматизаторами.

Я уверен, что грамотно составленная из натуральных компонентов прикормка для любительской ловли ни в какой ароматизации не нуждается.

Другое дело, когда рыболов участвует в соревнованиях. Прессинг сидящих в



другим растворителем. Такой жмых обычно мало привлекателен для карповых рыб. Жмых хорошо сохраняется в холодном месте, а еще лучше его заморозить. Чем ниже температура, тем медленнее идет процесс окисления масел жмыха. Окисленный или прогорклый жмых отпугивает рыбу. Именно этот факт является частой причиной неудач рыболовов.

Если подсолнечного жмыха нет, то его легко можно заменить коноплей или се-

менами льна. Семена следуют хранить в прохладном месте и готовить из них жмых непосредственно перед рыбалкой.

Сколько же на сезон понадобится каждого компонента? Предположим, что вы ловите на водоеме без течения, с глубины до 4 м, и ваш улов за утро не превышает 5 кг плотвы, карася, карпа или леща. Для такого варианта ловли вам понадобится около 3-5 кг прикормки в виде сухой смеси. Сухая смесь имеет приблизительно следующий состав: 5 кг сухарей, 2 кг молотых отрубей и 1,5 кг молотого сухого подсолнечного жмыха. Вместо под-

солнечного жмыха можно добавить обжаренные и размолотые семена конопли – 0,5 кг или льна – 0,3 кг. В эту смесь добавляют 0,3 кг молотых хлопьев “Геркулеса”, 1 кг молотой глины и 0,5 кг торфа. Такая смесь может храниться в течение полугода, но лучше в холодном месте. Таким образом, получается сухая смесь общей массой около 9 кг, этого вполне достаточно на две-три-четыре рыбалки. Исходя из предполагаемого числа посещений во-



10 м друг от друга спортсменов на рыбу заставляет прибегать к допингу, которым

и являются ароматизаторы. Чтобы подобрать нужный ароматизатор, следу-

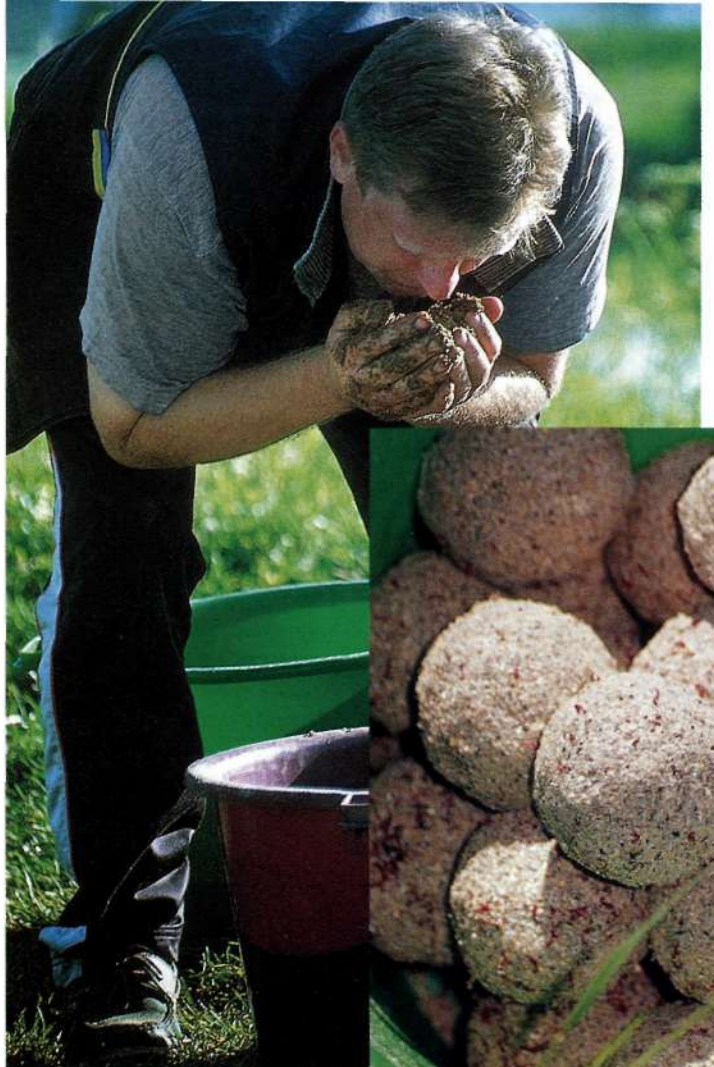
ет еще на тренировке проверить целый ряд "фирменных" составов. На рыбалке для этого просто нет времени.

Я считаю, что тратить время на выбор фирменного ароматизатора нет смысла. Лучше попробовать добавить в прикормку уже непосредственно на водоеме концентрированный компонент естественного, растительного происхождения. В качестве такового можно взять давленый чеснок, свежий укроп, сок свежей малины, молотые чабрец, мяту, мед, какао-порошок и даже карамель. Добавлять эти компоненты в прикормку нужно в малых количествах. Например, на 5 кг сухой базовой смеси – 3-4 столовые ложки какао-порошка или один зубчик чеснока.

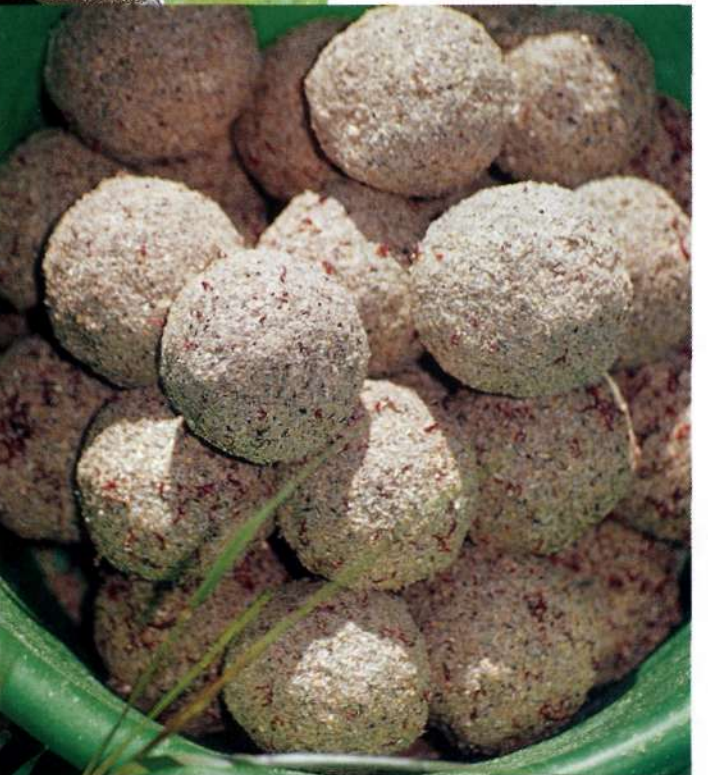
Очень важны не только состав, но и консистенция прикормки. Сухая смесь

становится прикормкой после добавления воды. Делают это постоянно. Например, к 3 кг сухой смеси добавляют 1 л воды, тщательно перемешивают, ждут полминуты. Если смесь "сухая" и не лепится в комок, то добавляют еще стакан воды, перемешивают и т.д. После того как прикормка начнет лепиться в шар, ее нужно тщательно перемешать и отставить минут на 15-20. Если после этого прикормка лепится в шар, то она готова. Если шар распадается, то нужно добавить еще немного воды.

Проверить консистенцию готовой прикормки для ловли в стоячей воде с глубины до 4-5 м очень просто. Делают шар из прикормки размером чуть больше теннисного мяча и бросают его в воду прямо под ноги. Достигнув дна, он должен развалиться приблизитель-



но в течение 20-40 секунд. Итак, вариантов состава прикормки и ее консистенции множество, однако это



не самое главное. Важнее правильно ею пользоваться. Самые эффективные по составу и консистенции прикормки не создаются где-то на соревнованиях, в лабораториях или известных фирмах. Здесь производятся наиболее универсальные и сбалансированные составы.

Самые эффективные прикормки появляются "на

свет" в каждой конкретной ситуации ловли. К прикормке хорошего состава нужно еще "приложить" усилия и мозги, чтобы поместить оптимальное количество прикормки в нужное время, в нужное место и очень точно.

Чтобы самому делать прикормку, следует хорошо себе представлять, что вы хотите получить. Если вы начинающий, то купите несколько килограммов стандартной прикормки "Уникорм-карп" или "Уникорм-база", разбавьте их землей в соотношении 2:1 и прикармливайте. Когда вам что-то не понравится, регулируйте параметры базовой прикормки добавлением мотыля, жмыха, фирменных ароматизаторов или еще какими-то "народными средствами".

Я акцентирую внимание на "Уникорме", потому что эта прикормка наиболее сбалансированная и универсальная, предназначенная для ловли как пескаря, так и форели в российских условиях.

Из зарубежных мне больше нравятся прикормки Van den Eynde: они наиболее универсальные для ловли в холодной воде.

