

использованием «метод фидера», посредством которого Вы можете эффектно размещать насадку на вершину очень точного и сконцентрированного прикормочного пятна. Так же Вы можете разрешить такую ситуацию, когда рыбы начинают покидать прикормочное пятно, и ловить вокруг прикормки. Этого весьма трудно достигнуть, применяя обычную прикормку, из-за ее более легкой структуры. Такие шары сильно разваливаются и, следовательно, корм распространяется по более широкой области (особенно на течении), вместо того, чтобы образовать на дне компактное пятно.



*Штекерная чашка необходима, если Вы хотите сконцентрировать прикормку в одной «горячей точке»*

## Прикормочные стратегии с использованием «смеси двух грунтов».

У Стива есть две стратегии, когда дело доходит до использования «смеси двух грунтов». Первый подразумевает стартовый закорм обычной прикормкой и докорм грунтовой смесью, во втором случае «смесь двух грунтов» используется как первоначальный закорм.

### Докармливание

Чаще всего «смесь двух грунтов» используется английской командой во время международных соревнований именно для докармливания. Стив потратил много времени, объясняя всю важность понимания, как место ловли изменяется в течение тренировочной недели и что нужно решить, где и когда использовать грунт для докорма. Он признает, что нет точного ответа на этот вопрос, все зависит от водоема. Например, на большом открытом водоеме, где рыба будет иметь возможность постоянно подходить в зону ловли, потребуется больше прикормки, чем на замкнутом гребном канале, где вся целевая рыба будет местной.

Стив говорит, что *в течение тренировочной недели в каждом секторе будет ловить по крайней мере пять рыболовов, забрасывающих в воду ПЯТЬ различных прикормочных смесей, и результат будет меняться: в начале тренировок рыба будет положительно реагировать на «прикормочную атаку», но затем часто Вы можете замечать, что в течение недели уловы становятся все меньше, что вообще является признаком того, что рыбы устали от прикормки. То же самое можно сказать о любом водоеме, испытывающем серьезный рыболовный прессинг. В этом случае докорм грунтовой смесью может играть важную роль в любой прикормочной стратегии.*



Докармливание «смесью двух грунтов» играет важную роль, особенно поздней осенью и зимой. Мы все попадали в ситуации, когда рыба не реагировала на докорм обычной прикормкой, особенно при понижении температуры воды. Это опять та ситуация, где докорм грунтовой смесью даст Вам преимущество. Вернемся назад, в начало статьи, и вспомним, что во время нашего разговора на берегу, Стив назвал грунт «**транспортным средством**» для живой приманки. Как только условия ловли становятся более трудными, Вы должны пересмотреть свою прикормочную стратегию, оставив лишь самое необходимое для привлечения рыбы... мотыля!

### Перечислим ниже основные преимущества докармливания «смесью двух грунтов»:

- **Точность.** Шар из грунта гораздо тяжелее шара из прикормки, он падает быстрее и ровнее, позволяя Вам ловить рыбу точно на прикормке.
- **Более медленное освобождение мотыля.** Грунтовая смесь при распаде шаров скрывает под собой мотыля. Ему потребуется определенное время, чтобы выбраться и это, скорее всего, поддержит интерес рыб намного дольше, чем тогда, когда Вы используете для докармливания обычную прикормку. Здесь могут сработать несколько факторов:
  1. Частицы прикормки сами по себе довольно легкие и, следовательно, будут вымываться и дрейфовать дальше и быстрее, даже в стоячей воде;
  2. Мотыль не любит прикормку, поэтому он будет стараться как можно быстрее ее покинуть;
  3. Шары из прикормки распадаются на дне более широко по сторонам, и это касается даже «инертных» смесей, в противоположность шарам из грунта, у которых нет таких механических свойств, распавшись, они остаются в точке.

- **Грунтовая смесь более избирательная.** Докорм «смесью двух грунтов» имеет тенденцию привлекать более крупную рыбу, и это особенно верно, если речь идет о плотве. Поскольку грунты менее активны под водой и не имеют всплывающих и далеко дрейфующих частиц, результат будет состоять в том, что крупная рыба будет часто обосновываться на грунтовой смеси, тогда как обычная прикормка привлечет много мелочи.

### ВАЖНЫЙ СОВЕТ ОТ СТИВА:



*Формируя шары из «смеси двух грунтов», постарайтесь сделать их настолько круглыми, насколько это возможно. В этом случае шары не будут планировать в толще воды, отклоняясь от заданного курса. То же самое касается подачи шаров с помощью прикормочной чашки. Заводите каждую чашку точно, и затем медленно переворачивайте ее, чтобы избежать «выброса» шара под углом. Грунт сконцентрирует рыбу в Вашем секторе, и Вы будете на 100% уверены, что знаете, где точно лежит прикормка!*



## Стартовый закорм.

Многие европейские рыболовы рассматривают «смесь двух грунтов» только с точки зрения стратегии докорма, однако, во многих случаях Стив кормит ТОЛЬКО грунтовой смесью, и в начале сессии и далее во время нее. На международных соревнованиях это бывает не часто, поскольку Стив обычно стартует, забросив шары из обычной прикормки, а докармливает уже «смесью двух грунтов», но бывало, что Стив кормил только грунтом и на мировой арене тоже. Если для чемпионатов мира стартовый закорм «смесью двух грунтов» является скорее исключением, чем правилом, то в Англии на каналах и в стоячей воде это стандартный способ прикармливания мотылем в течение холодных месяцев. Сегодня, во время нашей сессии в Самнерс Пондс в Западном Суссексе, Стив решил кормить чистой грунтовой смесью с самого начала. Часто на зимних соревнованиях он кормит «смесью двух грунтов» на старте и потом вообще не докармливает. Считается, что для удержания рыбы в течение полных пяти часов достаточно привлекательности шаров стартового закорма. Это особенно справедливо при ловле плотвы и дает Вам понять, насколько долго сохраняет грунт живую приманку в точке ловли.



**Наш стартовый закорм в Самнерс состоял из 4 шаров с большим содержанием мотыля, которые Стив положил точно напротив большого дерева, растущего на острове. Остальная часть прикормки была размещена в виде дуги в положении с 11 часов до 1 часа.**

Стив рассказал, что сегодняшнее место ловли — это превосходное большое озеро с огромным поголовьем белой рыбы, причем доминируют здесь подлещик и лещ. Уловы победителей здешних соревнований обычно состоят из подлещика, который ловится на маленькие разбухшие пеллеты, и переваливают за отметку 25кг. На многих озерах региона пеллеты превосходят другие насадки, когда нужно поймать все, что плавает. Однако, здесь никто не использует мотыля, чтобы наловить хорошей плотвы и окуней. Стив очень хотел увидеть, как они будут отзываться на мотыля. В начале сессии он прикармлил приблизительно дюжиной шаров из «смеси двух грунтов», причем четыре шара были с большим содержанием мотыля. Однако, он не уложил их все в одну точку, чтобы создать на дне большую кучу грунта, а применил несколько другой метод:

1. стандартные прикормочные шары были уложены на дистанции 11м по небольшой дуге протяженностью около метра. **Сегодня мы ловим на довольно близкой дистанции, и это не слишком утомительный процесс, но когда я должен уложить глиняные шары на 14,5м, это может потребовать весьма значительных физических усилий** — заметил Стив. Поскольку шары, слепленные из грунта более тяжелые, чем слепленные из прикормки, они сгибают даже самые жесткие штекеры и от таких тяжестей сильно устают руки!
2. Затем Стив уложил шары с большим содержанием мотыля точно напротив заметного ориентира - дерева на острове посреди озера, аккуратно опрокинув каждый шар с чашки в одно и то же место. Как он говорил нам ранее, очень важно точно знать, где расположена прикормка, богатая мотылем, для получения поклевки самой крупной рыбы по ходу ловли.

Стив не собирался снова докармливать через некоторое время после стартового закорма. Фактически он только подбросил несколько кастеров поверх грунтовой кучки, чтобы поддержать интерес крупных окуней и плотвы, которые будут привлечены его дугой из прикормки. Будет весьма интересно посмотреть, как 350граммов мотыля и несколько кастеров будут удерживать рыбу в секторе Стива течение добрых 4 часов!

Время пошло, и Стив стал ловить четко и ритмично, и хотя многие из рыб были меньшего размера, чем могли бы быть при ловле на пеллеты, хорошая перспектива все-таки появилась, поскольку с течением времени рыба становилась крупнее. Сенсацией для Стива стало количество подлещика, собравшегося на прикормке, и он прокомментировал, что, возможно, было бы лучше регулярно докармливать, чтобы к концу сессии наловить еще больше. Немного разочаровало то, что ожидаемой крупной плотвы вообще не оказалось в улове. Стив ожидал, что плотва будет главной целевой рыбой, потому что подлещик в Самнерс последние годы интересуется в основном пеллетами!

Однако, сегодняшний тест доказал, что, в то время как подлещик, даже распробовав пеллеты, все еще остается большим любителем старого доброго естественного корма — мотыля. Стив казался искренне удивленным такой реакцией





подлещика и, конечно же, изменит свою прикормочную стратегию, когда будет в следующий раз ловить здесь, в сторону использования мотыля. Но как всегда, Стив не разочаровал в плане отличных фотографий... внушительный улов, приблизительно 7кг, и это на водоеме, где главная насадка — пеллеты!

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Перед нашими фотокамерами Стиву удалось стильно и непринужденно наполнить садок разной рыбой: подлещиками, плотвой и окунями. Он разложил по полочкам процесс смешивания грунтов и демистифицировал всю подготовку этого простого, но все же очень эффективного транспортного средства для живой приманки. У Стива есть два ключевых момента приготовления «смеси двух грунтов»:

- Всегда сохраняйте пропорцию серой глины к любому грунту, который Вы используете. Это жизненно важно соблюдать, во избежание получения смеси с переизбытком или недостатком серой глины. 4 килограмма грунта к половине килограмма серой глины.
- Удостоверьтесь, что смесь увлажнена достаточно с использованием дрели, венчика и пульверизатора, но не переувлажняйте смесь.



Поняв эти основные правила, Вы сможете подобрать грунтовую смесь для любого водоема, который Вы выберете для предстоящей рыбалки.

## ВАЖНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ!!!

Одним из модных гаджетов Стива был новый прикормочный кит изменяемой длины от **Milo**, похожий на подобную модель от **Garbolino**, но отличающийся от него уплотняющим кольцом в концевой секции, что делает его немного более гибким и обтекаемым, чем **Garbolino**. Это может первоначально походить на шутку, но как ни странно, при прикармливании глиной лучше иметь для Вашего штекера прикормочный кит, который будет гнуться в соответствии со штекером, а не тот, который слишком жесток! Нагрузка на Вашу секцию номер 4 от прикормочного кита, чашка которого заполнена тяжелой глиной, может стать слишком большой, если кит сверхжесткий!

## Смесь, состоящая из одного грунта:

**Под смесью одного грунта обычно подразумевается добавление мотыля в грунт Terre de Somme или Riviere! Однако, его применение является немного более специфическим, чем принято считать. Стив объясняет, что это значит.**

Смешивание мотыля с серой глиной — обычное дело в Великобритании и за границей. У Вас получается прикормочный шар, не столь же тяжелый, как «смесь двух грунтов» и тонущий более медленно. При использовании только серой глины мотыль будет часто разрушать шар уже во время падения в толще воды, что может заставить приманку растворяться над дном. Это может быть очень полезно при ловле на илистом дне, где тяжелые глиняные шары могут провалиться в ил. Смесь одного грунта — также способ быстрой инъекции чистого мотыля в место ловли, без медленного освобождения личинок, которое обычно получается, когда мотыль находится в шарах из двойного грунта. Стив чаще всего использует смесь одного грунта на относительно мелких водоемах, например при ловле под дальним берегом английских каналов, где рыба может стоять в местах, где глубина не более метра, а чаще 60сантиметров или и того меньше! Приготовление смеси одного грунта является относительно простым:

- Возьмите чистого мотыля.
- Посыпьте мотыля серой глиной. Вы можете сыпать весьма щедро.
- Смешайте мотыля и глину. Добавьте еще глины, если Вы чувствуете, что мотыль нуждается в этом.
- Быстро обрызгайте смесь водой, чтобы слегка связать серую глину.
- Сформируйте шар и сожмите его весьма сильно.

То, что у Вас получилось, является шаром, который выглядит почти как чистый мотыль, но скрепленный серой глиной. Мотыль будет оставаться в шаре в течение достаточно долгого времени перед его использованием. Самое интересное то, что, оказавшись в воде, такой шар распадется весьма быстро и доставит большое количество мотыля за один раз. Смесь одного грунта — это примерно то же самое, что получается при использовании клея для мотыля и, конечно же, о постепенном выпуске личинок и долгом их удержании, свойственным «смеси двух грунтов», не может идти и речи. Смесь одного грунта может также привлечь вместо ловли мелкую рыбу и, кажется, не имеет ту же самую селективную способность, как смесь двух грунтов. Как и все хорошие думающие рыболовы, Стив будет всегда приспосабливать свою прикормочную стратегию к сегодняшним условиям, и кормить так, как потребуется.

**Мы снова обязаны Стиву за его откровения при разьяснении предмета, который многие рыболовы международного класса считают английской специализацией. Так что, никто лучше не сможет рассказать нам обо всем этом, чем самый успешный в командном зачете рыболов в мире за всю историю спорта!**

**Автор:**

**Ключевые слова:** прикормка, земля, грунт, глина, бентонит, закорм, докорм, тактика прикармливания



1

Нравится 2

Добавить в избранное



## Код вставки

```
<div style="color: #919191; padding-left: 10px; text-align: left;"><b>Рыболовный интернет-портал</b>
www.matchfishing.ru</div><div style="text-align: left;"></div>
```

Показать результат

Что это?



Поиск

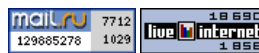
Статьи

Поиск

[Карта сайта](#) | [Реклама на сайте](#)

© Copyright 1999 — 2018 Юрий Радугин

При использовании материалов сайта ссылка на сайт обязательна.


[Поддержка сайта](#)  
itconstruct