

Мне «двойную», пожалуйста! (смесь грунтов)

Оригинал статьи находится на сайте Matchangler.com

«смесь двух грунтов»: Комбинирует характеристик двух грунтов, один из которых всегда серая глина или Liant a Collet.

Это добавит вес и клейкость, о чём и повествует данная статья.

Мне «двойную», пожалуйста!

David Ewing

Побеждающая весь мир английская команда завоевала себе серьезную репутацию экспертов, досконально разбирающихся в грунтах и умеющих их правильно готовить для ловли более крупной рыбы. На чемпионатах мира в последние 15 лет докорм «смесью двух грунтов» (**“double leam”**) был неотъемлемой частью многочисленных успехов английской команды Дреннан.

Поэтому кто лучше разъяснит нам все тонкости этого неизвестного и запутанного метода, как не самый лучший в командном зачете рыболов в мире... Стив Гарднер. Со своими рекордными девятью командными золотыми медалями на шее, Стив расценивается многими как возможно самый техничный рыболов в мире на сегодняшний день!

Грунт — транспортное средство, а НЕ бомба замедленного действия! Я думаю, что использование грунта в прикормке окружает немало мистики, особенно если речь идет о «смеси двух грунтов». А ведь прикармливание грунтом просто подразумевает использование почвы разных видов, для создания среды, которая доставит чистый корм в точку ловли, именно туда, куда хочет рыболов. Это — ТОЛЬКО транспортное средство для корма, и ничего больше. Как только Вы поймете, как работают различные грунты в плане их веса и вяжущих способностей и сможете выбирать их правильную комбинацию, чтобы доставлять корм именно туда, куда Вам нужно, Вы овладеете этим методом!

Грунт — отличное транспортное средство для того, чтобы доставить «драгоценный груз» на дно!

У грунта, как у транспортного средства, есть несколько преимуществ перед обычной прикормкой. Одно из них заключается в том, что при контакте с ним, живой корм не портится. Почва не оказывает негативного воздействия на приманку, поэтому, как Вы уже знаете, мотыль, куколки, резаные черви и т.д., остаются в хорошем состоянии, пока находятся в грунте. У почв также нет никакой собственной привлекательности для рыб, кроме их способности клубиться или образовывать муть, если их потревожить на дне. Это означает, что привлекательность того, чем Вы кормите, непосредственно зависит от живого корма. Это ключевой момент в понимании того, почему «смесь двух грунтов» столь эффективна, если ловить в местах, которые испытали сильный прессинг во время тренировок и были закармливаемы различными прикормочными смесями. На тренировках перед соревновательным уикендом состязаний международного класса каждый сектор будет закармливаем, по меньшей мере, ПЯТЬ раз. Рыбы имеют тенденцию хорошо реагировать на прикормку в начале тренировочной недели, но к ее концу энтузиазм подводных жителей по поводу прикормки, состоящей из злаков, часто иссякает. Именно поэтому использование грунта как курьера, может оказаться убийственно эффективным, ведь привлекательность смеси будет зависеть исключительно от живой кормовой составляющей. То, чего Вам НЕ следует делать, так это контролировать скорость освобождения живого корма из грунта, сравнивая этот процесс со своего рода таинственной алхимией! При смешивании грунтов существует очень тонкая линия между правильной смесью и никуда не годной. В первом случае получается нечто, хорошо работающее и разрушающееся должным образом на дне, а во втором — что-то, похожее на кусок липкой глины, которую можно отдать гончару, и он вылепит из нее тарелку! Грунт используется для быстрой доставки живого корма на дно, где комок должен быстро разрушиться и освободить свое содержимое. Позже Стив объяснит, что реакция рыб на прикормочную смесь и то, как долго они останутся на ней, не зависит от того, как комок ПОЧВЫ разрушается, а зависит от поведения ЖИВОГО КОРМА в почве. Таким образом, Вы должны начать

с того, что должны воспринимать грунтовую смесь как транспортное средство, а не как сложную долгоиграющую капсулу для живого корма.

Всегда вначале просеивайте серую глину, чтобы быть уверенным, что в ней нет никаких комков.

Основные компоненты!

Серая глина — мелкий подобный алебастру грунт, который, как и говорит его описание, способен сильно связывать смесь, будучи добавленным во влажную почву. Важно применять правильный мелкий серый порошок для приготовления грунтовой смеси в английском стиле, и Стив настаивает, что это непременно должен быть **“Liant a Collier”** от **Sensas**. Это скрепляет глиняный шар, пока он не достигнет дна и там не заработает, потому что мелкие частицы серой глины заполняют промежутки между более грубыми влажными частицами других грунтов, таким образом, помогая им оставаться связанными. Вы можете увидеть это, когда начинаете подмешивать серую глину в другие почвы: влажные частицы грунта в этом случае становятся покрытыми сухой глиной, и фактически образуются более крупные частицы. Когда смесь сжимают, серая глина действует на эти большие частицы как клей, помогая сформировать шар. Другое важное свойство серой глины — ее вес. Килограммовый пакет **Liant Collier** относительно маленький, по сравнению с килограммовым пакетом прикормки, или даже **Terre de Somme**. Это из-за мелкой и порошкообразной структуры серой глины, которая так же весьма плотная. Поэтому подмешивание серой глины не только помогает связать грунт, но и добавляет дополнительный вес и таким образом способствует быстрому падению прикормочного шара на дно. Стив вообще не изменяет количество серой глины в своих «смесях двух грунтов», а скорее отталкивается от свойств второго грунтового компонента, чтобы подогнать смесь под условия предстоящей ловли. Он сохраняет смесь довольно простой и использует только одну из трех других почв, чтобы составить свою «смесь двух грунтов». Вот эти почвы:

Terre de Somme

Почва, состоящая из мелких частиц, найденная в регионе Соммы Северной Франции, а также в Бельгии. Используемая главным образом в стоячей воде, **Terre de Somme** — быстро рассеивающаяся почва с мелкими частицами, которые будут висеть в толще воды в виде облака. Это свойство не будет проявляться, если **Terre de Somme** используется в смеси с серой глиной, потому что серая глина склеивает самые мелкие частицы и препятствует их растворению. Стив использует **Terre de Somme** в качестве основного грунта для большинства смесей для стоячей воды и может изменять его цвет, добавляя порошок **Tracix** в сухую почву. **Tracix** не будет клубиться в воде, если будет связан серой глиной!

Terre de Riviere

Это — более тяжелая почва с большим содержанием глиняных частиц, является по своей природе не липкой. Вы можете получить представление о весе **Terre de Riviere**, по сравнению с **Terre de Somme**, посмотрев на их упаковки. 2-килограммовый пакет **Terre de Riviere** имеет тот же самый размер, что и 3-килограммовый **Terre de Somme**, таким образом, первый грунт приблизительно на 50 % тяжелее. Стив использует **Terre de Riviere** на глубоких водоемах с течением, где дополнительный вес смеси гарантирует, что корм будет опускаться быстро и относительно прямо.

Местная земля из кротовины

Правильное соотношение/пропорция грунта и серой глины должны ВСЕГДА соблюдаться. Стив не смущается использовать этот тип почвы как основу для «смеси двух грунтов», если его удастся найти на берегу водоема, который он посещает. Это особенно актуально на глубоких водоемах с прозрачной водой, где Стиву нужна уверенность, что почва, набранная на берегу, будет примерно одного цвета с дном водоема. Дополнительными преимуществами земли из кротовины будет то, что она ничего не стоит и ее не требуется привозить с собой на берег, что особенно важно, если Ваше рыболовное путешествие длится нескольких недель и Ваш фургон не может вместить многие килограммы грунта.

Приготовление «смеси двух грунтов»

Первой вещью, которую стоит усвоить, собираясь готовить «смесь двух грунтов», является отношение/пропорция количеств компонентов, которое является таким:

4 кг грунта к ½ кг серой глины.

Позже мы рассмотрим, как Вы можете изменить эту смесь, для того, чтобы добавить дополнительное количество мотыля и слепить шары, богатые кормом. Но в общем случае, соблюдение указанного соотношения жизненно важно. Стив замешал два килограмма **Terre de Somme** для нашей сессии и осторожно отмерил четверть пакета серой глины, чтобы сохранить правильные пропорции. Если Вы отклонитесь от этих пропорций, то приготовление «смеси двух грунтов» станет почти невозможным, особенно если Вы переусердствовали, добавляя серую глину! В этом случае она свяжет смесь слишком сильно, и та приобретет консистенцию жирной глины.

Инструменты, необходимые Стиву!

Вот список важных и необходимых приспособлений для того, чтобы приготовить «смесь двух грунтов»:

- Два прикормочных ведра.
- Стандартное сито для прикормки (сито для опарыша).
- Качественная мощная аккумуляторная дрель.
- Широкий венчик с плоским основанием.
- Пульверизатор.
- И, наконец, последнее, но не в последнюю очередь... нужен друг, чтобы помочь смешивать, потому что эту работу лучше всего выполняют двое, так как правильное увлажнение крайне важно!

Здесь представлены пошаговые инструкции по приготовлению смеси, для наглядности сопровождаемые демонстрацией слайдов:

1. Просейте Ваш грунт, который собираетесь использовать, прямо из пакета через сито, чтобы отделить все комки.
2. Просейте серую глину в то же самое ведро.
3. Быстро перемешайте оба грунта венчиком.
4. Теперь позовите своего друга и попросите помочь. Он должен поработать пульверизатором, пока Вы перемешиваете смесь дрелью.
5. Отрегулируйте пульверизатор таким образом, чтобы он разбрызгивал мелкие, как туман капли. Всегда направляйте его в середину ведра. Не допускайте увлажнения стенок ведра, поскольку почва будет прилипать к ним.
6. Мешайте постепенно... добавляйте немного воды и замешивайте, затем проверяйте, не достигла ли смесь нужной консистенции?
7. Когда размешиваете грунт дрелью, убедитесь, что Вы работаете венчиком по всему объему ведра, чтобы полностью перемешать все компоненты
8. Когда вы увидите, что почва прилипает к стенкам ведра, нужно прекратить добавлять воду, пока ранее добавленная не размешается, как следует, по всему объему смеси.
9. Постоянно проверяйте правильность консистенции смеси.
10. Между правильной «смесью двух грунтов» и ведром грязи весьма тонкая грань!!!

Главные вещи, которые вы должны помнить, смешивая два грунта:

- Два человека лучше одного.
- Настройте пульверизатор на мелкое разбрызгивание, а не на выброс прямой струи.
- Брызгайте в ЦЕНТР ведра, а не по его сторонам.
- Стряхивайте мокрый грунт со стенок ведра вниз с помощью вращающегося венчика.
- НЕ ПЕРЕМАЧИВАЙТЕ СМЕСЬ. Исправить чересчур влажный грунт практически невозможно!

После тщательного размешивания Вы можете пропустить грунт через сито, чтобы завершить процесс приготовления. Стив часто замешивает свой грунт дома, и затем пересыпает его в мешок, замечая, что запечатанная в полиэтиленовом пакете смесь не теряет своих свойств в течение многих недель, если Вы храните ее в прохладном месте. Смесь, не использованная на

тренировке/соревновании, прекрасно сохраниться в течение следующей недели. Если держать глину в прохладном месте, то Вы не получите конденсат на внутренней стороне пакета, который может испортить грунт.

Добавление мотыля

Мотыль, приготовленный Стивом для нашей сессии, был намыт неделю назад и хранился дома, а затем был разбит с помощью небольшого количества грунта **Terre de Somme**. Мнение Стива относительно мотыля таково: слишком живой мотыль в «смеси двух грунтов» вреден, потому что, если он слишком активен, то «улизнет» из грунта чересчур быстро и не будет иметь привлекающего и удерживающего действия, которым обладает менее подвижный мотыль. Вообще Стив больше любит использовать мотыля из Северной Европы, а не русского, но Стив все-таки не совсем его исключает из виду, как некоторые другие спортсмены международного уровня, особенно если речь идет о ловле подлещика. В этом случае русский мотыль играет определенную роль, наряду с замороженным мотылем. Однако сейчас Стив нацеливается на ловлю плотвы и окуня, ну и возможно подлещика, и поэтому отдает предпочтение не слишком живому мотылю, который будет выбираться из почвы с нужной скоростью. Быстрый и легкий способ добавить точное количество мотыля состоит в том, чтобы использовать одну из прикормочных чашек Drennan.

Стив предпочитает дозировать мотыля, ведь таким образом он может контролировать, сколько корма отправляется в воду. Чтобы приготовить основную прикормочную смесь, он отмерил 250мл разделенного мотыля, используя штекерную чашку **Drennan** как мерную емкость, и подмешал его всего сразу в готовую «смесь двух грунтов». Ну и, наконец, Стив добавил немного кастеров, и в итоге у него получилась смесь, из которой можно было формировать тяжелые и компактные шары, способные быстро опускаться на дно и удерживать мотыля в течение долгого времени. Стив отделил часть готовой грунтовой смеси, чтобы сделать несколько шаров с большим содержанием мотыля. В нее он добавляет приблизительно 100мл личинок.

Создание шаров с большим содержанием мотыля.

На нашей сессии Стив намеревался кормить только «смесью двух грунтов», но хотел создать «горячую прикормочную точку», положив несколько шаров с большим содержанием мотыля. Отделив часть готовой смеси, еще до добавления личинок, теперь Стив внес в нее 100 мл разбитого мотыля. Затем он щедро посыпал поверхность смеси дополнительным количеством серой глины, которое вряд ли было больше 20/30 граммов. Стив быстро распределил серую глину по всему объему смеси и его шары с большим содержанием мотыля были готовы. Визуально сравнив шары, Вы можете увидеть отличия, как по количеству мотыля, так и по цвету, изменившемуся от добавления дополнительного количества серой глины. Стив не пытался добавлять какое-либо количество воды к смеси с большим содержанием мотыля, но упоминал о том, если бы смесь начала немного подсыхать, то он побрызгал бы ее из пульверизатора, до добавления дополнительного количества серой глины.

Мотыльная философия

Стив потратил много времени, объясняя нам свою философию, касающуюся того, как работает мотыль, поданный в «смеси двух грунтов». *«У многих рыболовов сформировалось неправильное понимание данного метода. Они используют «смесь двух грунтов» просто, чтобы подать большое количество чистого мотыля в точку ловли. На многих соревнованиях важно не количество мотыля, а то, как мотыль ведет себя, будучи заброшенным в воду.»* — сказал он. Фактически Стив не смог вспомнить ни одно соревнование из своего огромного опыта международных встреч, где бы он скормил больше чем 500г мотыля! Итак, если объем мотыля не имеет решающего значения, то с какой стати кормление меньшим количеством личинок может быть настолько эффективным? Стив выдвинул несколько очень сильных аргументов в защиту этого:

- **Игра на удержание.** Когда шары, состоящие из смеси грунтов достигают дна, они разрушаются там довольно быстро, на самом деле быстрее, чем думает большинство рыболовов. В итоге на дне остается маленькая горка, похожая на пирамиду. Идея в том, что поведение

мотыля в грунте не является слишком активным: некоторые личинки немедленно отрываются от поверхности прикормки, некоторые будут постепенно вылезать по ходу разрушения шаров, а остальные без сомнения скроются под пирамидой из грунта. Стив убежден, что такие рыбы, как крупная плотва, стоят возле смеси двух грунтов не из-за мотыля, которого они могут видеть на поверхности горки, а в ожидании личинок, скрытых внутри пирамиды.

«Мне кажется, что они инстинктивно знают, что есть большее количество мотыля, внутри горки из грунта по сравнению с тем, что они видят шевелящимся на ее поверхности. Хотя подлещик и лещ, более вероятно, начнут копать в самой пирамиде, чтобы отыскать больше мотыля, и тогда потребуется докармливать» — объяснил Стив. Все это кажется чем-то, вытекающим из способности грунта сохранять мотыля в течение длительного периода времени и поддерживать интерес рыб дольше, чем, если бы он подавался замешанным в обычную прикормку. Это, кажется, противоречит вере многих рыболовов, что почва работает лучше, просто потому что она сохраняет мотыля в отличном состоянии из-за отсутствия в ее составе губительной соли. Все же это не может быть единственной причиной эффективности данного метода, как замечал Стив выше. Это больше, чем просто совокупность значительного веса грунта и его способности удерживать мотыля на дне в течение длительного периода времени. Рыбы, приплывающие на шары из смеси двух грунтов, привлечены только одной вещью... и это не почва!

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

- **«Горячая точка».** Один из интересных аспектов использования почвы заключается в том, как легко варьировать количество личинок в различных шарах. При укладывании шаров с большим содержанием мотыля с помощью штекерной чашки, можно создать определенные «горячие точки» в пределах сектора, потому что вес почвы позволяет Вам вносить количества мотыля очень точно, в любом нужном месте. Стив сравнил это с 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.

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 прикормил 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 реакции 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

. 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 потребуются.

Мы снова обязаны Стиву за его откровения при разъяснении 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!