

С 1 по 30 ноября при покупке от 10 000 рублей доставка по России

В ПОДАРОК!**EBISU66.RU**

val24

.....

Войти

 Запомнить меня

Забыли пароль?

[Зарегистрироваться](#)

При поддержке:

DUNAIEV
 CHAMPION OF RUSSIA 2010/2015
[Спорт](#)[Статьи](#)[Эксперты](#)[Фото](#)[Видео](#)[Законы](#)[Мой МФ](#)[Форум](#)
[Ebisu66](#) | [Colmic-shop](#) | [Maver-shop](#) | [Rive-shop](#) | [FishPoint](#) | [ArtaxFishing](#) | [Sabaneev-shop](#) | [AlexDunaev](#) | [Browning-shop](#) | [Volzhanka-shop](#) | [НаБлесну](#)

Статьи

[Азы](#)[Поплавочная ловля](#)[Фидер](#)[Насадки и прикормки](#)[Снаряжение](#)[Самоделки](#)[Зимняя ловля](#)[Другие способы ловли](#)[МФ рекомендует](#)[Спорт Архив](#)[Лирика](#)[Ретро](#)[Вопросы экспертам](#)[Журналы](#)[Книги](#)[Видео](#)[Главная](#) / [Статьи](#) / Мне «двойную», пожалуйста! (смесь грунтов)

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 Coller.

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

События

20.09.2011

[II Международный Кубок SENSAS, Москва, 24-25 сентября 2011 г.](#)

-25 сентября на Москве-реке, в Марьино, пройдет II Международный Кубок SENSAS по поплавочной ловле. В соревнованиях участвуют лучшие российские и зарубежные спортсмены-поплавочники. Соревно ...

22.09.2010

[Отбор на Чемпионат Мира и Европы 2011](#)

По сути дела все сильнейшие поплавочники России примут участие в данных соревнованиях. (Чемпион Мира 2009, Вице Чемпионы Мира 2010 (Клубный Чемпионат Мира), Чемпионы и Вице Чемпионы Росси ...

[Все события](#)

Ответы экспертов

Mihail Chumakov

Здравствуйте! Какой садок использовать лучше: береговой (квадратный) или круглый? Заранее спасибо.

Юрий Радугин

Добрый день Максим. я бы рекомендовал квадратный садок для ловли на течении а круглый на стоячей воде. А если серьезно- на заморачивайтесь и тот и другой вариант нормальные и для стоячки и...

[Все ответы](#)

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 lean") 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 закормлены различными прикормочными смесями. На тренировках перед соревновательным уикендом состязаний международного класса каждый сектор будет закормлен, 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.

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 Coller”** 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 Coller** 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:



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



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

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:

Правильное соотношение/ пропорция грунта и серой глины должны ВСЕГДА соблюдаться.

4 кг грунта к 1/2 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.

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 выполнят двое, так как правильное увлажнение крайне важно!



Инструменты, необходимые Стиву!

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 сохраняется 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 подготовить 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 сравнил 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!
- **«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