



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](#) / [Грязь в бельгийском стиле](#)

## Грязь в бельгийском стиле

По материалам [Declic Pêche](#) и [Matchangler.com](#)

К земле в прикормке все давно привыкли.  
 Но некоторые идут дальше, намного дальше...  
 Что вы скажете о прикормке, состоящей практически из одной земли?  
 Для бельгийских рыболовов это обычное дело.

## 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](#)

**В последнее время все большее и большее число спортсменов-поплавочников обращают внимание на важность добавления в прикормку земли. Причины, которыми они объясняют это, зависят как от самого рыболова, так и от ситуации. Некоторые используют землю для утяжеления прикормки, тогда как другие пытаются таким образом понизить ее питательность. Однако, многие рыболовы склоняются к использованию грунта зимой, когда земля застывает и течение становится чуть сильнее. Но только не бельгийцы — они ушли на шаг дальше в применении грунта, определяя его как неотъемлемую часть ловли с использованием мотыля для всех видов рыбы круглый год.**

Это подтверждено их опытом в вопросе использования земли в прикормке — недаром многие ведущие европейские рыболовы применяют смеси приготовленные нашими фламандскими друзьями. Чтобы прояснить некоторые секреты в использовании грунта, бельгийский корреспондент **Declic Николас Детрай (Nicolas Detry)**, отправился на встречу с одним из ведущих спортсменов страны... **Франц Шуббен (Frans Schoubben)**.  
 Для Франца самым важным является качественные свойства грунта, а ни его вес и ни его низкая питательность. Реальная польза грунта, как он объяснил, заключается в том, что при его использовании мотыль в прикормке остается живым гораздо дольше, чем в любой другой смеси (что-то похожее мы уже обсуждали в рубрике *Dishing the Dirt*). Франц же пошел дальше в своей теории применения грунта, объясняя, что его роль в прикормочной смеси не просто привлечь рыбу, но и стать посредником в сохранении и доставке живого мотыля на протяжении всего времени ловли, удерживая рыбу на месте гораздо дольше.  
 Поскольку земля — это естественная среда обитания мотыля, было бы нелогично применять в прикормке с кастерами, опарышами или семенами.



Очевидное исключение из этого правила — рубленый червь, которого, так же как и мотыля, земля позволит сохранить в более привлекательном виде намного дольше, чем классическая прикормка на основе панировочных сухарей. Бельгийские рыболовы на протяжении долгого времени применяют такую пропорцию: земля = мотыль... много мотыля!

Однако прежде чем были введены ограничения на вес прикормочного мотыля в континентальных соревнованиях, количества используемые бельгийскими рыболовами все равно изумляли! Не так давно некоторые из ведущих спортсменов смешали бы килограмм мотыля с землей за четыре дня, добавили бы второй килограмм за

день до соревнований и, наконец, утром перед состязаниями добавили бы третий килограмм! Такой, казалось бы, экстравагантный подход позволял произвести тройное действие — за четыре дня мотыль, добавленный первым, будет мертв к началу соревнований, но земля будет пропитана его запахом и соками. Мотыль, добавленный за день перед матчем, все еще был бы живым, но менее активным, чем свежий и поэтому оставался бы в прикормке дольше. И, наконец, самый свежий мотыль, будучи наиболее активным, разрушал бы шары прикормки, обеспечивая мгновенную реакцию рыбы.

Смешивание мотыля с землей на протяжении довольно длительного периода, чтобы получить различные стадии его активности в прикормке, позволило бы рыболову держать рыбу на прикормке в течение полных 5 часов, без потребности докармливания. Этот метод предварительной подготовки мотыля в почве был большим благом (материальным) для мойщиков. Но, с введением ограничений на количество животной прикормки во всех континентальных соревнованиях (мотыль ограничен полутора килограммами на состязаниях в Бельгии), бельгийские рыболовы больше не способны выходить на старт с такой прикормкой, поскольку ограничения на животную насадку скрупулезно проверяются перед началом каждого соревнования. Это и подвигло некоторых спортсменов к поиску других решений, одно из которых проиллюстрировано ниже и которое Франц теперь использует на большинстве своих соревнований.

## Подготовка земли — рецепт от Шуббена



Франс использует самую лучшую прикормку, которую впоследствии он смешает с землей, что поможет ему не перекармливать рыбу. Если прикормка, которую он хочет использовать в данном конкретном месте, слишком груба, он пропустит ее через пищевой комбайн за ночь прежде, чтобы еще улучшить смесь. Но, самое удивительное — это то, что все смеси Франц делает в одной и той же пропорции земли к прикормке... 8 к 1. Да, да — 8 кг почвы к 1 (одному) килограмму прикормки!

Франц всегда добавляет сладкую добавку к смеси, или в жидкой или порошковой форме и эта добавка всегда смешивается с сухой прикормкой и никогда с землей (сухая прикормка поглощает жидкие

добавки намного легче, чем влажная почва), он использует значительное количество этой добавки в своих смесях, по крайней мере, удваивая рекомендованную изготовителем дозу!

