



Я спросил Alain о некоторых особых условиях, которые хорошо проиллюстрируют как вам следует адаптировать свои базовые навыки:

Q: Ловля на глубине там где шары могут уйти ко дну под углом, бросаешь ли ты их выше чтобы они вошли в воду как можно ближе к углу 90 град., чем под углом могушим отвести их в сторону от точки?

A: Абсолютно. Я ловлю на многих больших каналах с глубинами от 4 до 5 метров. Здесь я также комлю небольшими тяжелыми шарами гораздо более плотными сжатыми. Делая это я стараюсь кинуть шар максимально высоко чтоб он наиболее точно попал в зону ловли.

Q: Ловля на реке может быть более сложной чем на водоеме со стоячей водой из за течения, ты всегда кормишь по вершинке или ниже по течению?

A: На реках я всегда прикармливаю ниже по течению от вершинки штекера. Я всегда ловлю в нижней по течению части моего места.

Q: Ты ловишь в месте где крутой склон простирается далеко от берега, там ты прикармливаешь заведомо ближе или же на разрешенных 11.5 (?) метрах.

A: В некоторых каналах очень крутые подводные склоны и вам надо кидать шары ближе чем обычно чтобы они не укатились на несколько метров вперед. Хорошим советом будет добавить немного сухой прикормки в первый шар и посмотреть что произойдет. Этот шар быстро раскроется и сухие частички всплывут на поверхность указывая место остановки шара. Это даст вам представление об угле склона и куда скатывается ваш шар.

Когда склон достаточно крутой, я никогда не лплю круглые шары. Я делаю их слегка приплюснутыми. Только удостоверьтесь что вы не сделали их слишком плоскими иначе при приземлении в воду они могут спланировать в сторону.

Не стоит никогда закармливать по короткому киту, так как есть вероятность что соседи кормящие дальше возьмут вас в "коробочку" оттянув рыбу. Я всегда предварительно оцениваю обстоятельства, как упомянуто выше, и смотрю как именно надо разместить/вдвинуть штекер в держателях. Я могу сильнее сжать шары, сделать их меньше, бросить их значительно выше или возможно сплющить их.



Если вы посмотрите на фото шаров ударяющихся о воду то возможно представите себе каковы будут последствия этого удара уже в воде . Эти удары имеют различные эффекты...



Как удар влияет на сам шар. Только когда вы видите плотную удар шара об воду вы поймете как это происходит. Это доказывает как важно правильно увлажнять смесь для ее связывания. Когда мы снимали "артобстрел" шарами для Decis вы можете видеть частички отделившиеся от шара при ударе о воду, но тут мы снимали это конечно с увеличением. Однако, рыболову трудно увидеть это невооруженным глазом из за всплеска что создает шар на расстоянии от вас при ударе. Во многих случаях рыболовы думают что шары достигают дна, затем распадаются, многие просто не осознают какое огромное давление шар испытывает при ударе о водную поверхность!

Шум. Снова посмотрите на фото падающих шаров и представьте какой шум они производят. Сначала рыбы разбегаются, но скоро они преодолевают страх и возвращаются чтобы обследовать источник шума так как он устойчиво ассоциируется у них с едой!

Вибрация. Эффект прикармливания шарами в воде лучше определяется через вибрацию нежели через шум. Первоначальное прикармливание чувствуется рыбой с больших расстояний, дальше чем оно может быть услышано. Английские рыболовы более осмотрительны в вопросе притягательной силы шума чем французы. На водоемах где рыбу надо подтянуть в зону закармливания, таких как большие реки, первоначальное закармливание имеет максимальное значение. Тем не менее все ТОПовые английские спортсмены не бросают шары если считают что прямо перед ними стоит крупная рыба, особенно лещ. Просто подумайте какой эффект произведет такая вибрация на эту рыбу. Она может отойти и возможно потом вернуться назад но часто не в ту точку где была, и так стая может сдвинуться и уйти в сторону соседа.

Tapis de Terre

Также известно как... «Ковер из грунта» или «Грунтовый ковер»

Одной из главных загадок окружающих рыболовов севера Франции является знаменитый Tapis de Terre. Если есть термин максимально лжеинтерпретирующийся в рыболовной среде то вот он. А Tapis' дает впечатление что вы в зоне ловли собираетесь сделать площадку из почвы, для того чтобы класть туда джокера и чтобы он там жил. Это совсем не так. Вам нужно много, очень много килограммов почвы чтобы сделать эффективное новое покрытие грунта в вашем секторе.

Alain объясняет главное назначение Tapis de Terre в том чтобы создать постоянное облако в воде которое поможет быстро привлечь рыбу к вашей прикормке создавая для нее укрытие. Облако также поможет замаскировать удары ваших шаров с основной прикормкой при падении. Alain и много других рыболовов ловящих на каналах верят что если вы быстро подтянете в ваш сектор мелкую рыбу, это поможет уверить крупную рыбу что там безопасно и она подтянется вслед за мелочью.

Вам нужно немного качественной Terre de Somme которая будет клубиться в воде образуя Tapis' (скатерть\ковер)

Tapis de Terre делается перед закормом основной прикормкой. Так что к старту ловли вам надо иметь 2 отдельных ведра, одно для грунта, другое для шаров с основной прикормкой. Вот Alain's пошаговое руководство по подготовке и закармливанию Tapis de Terre

And that's it. Так называемый волшебный Tapis' объяснен одним из своих практикующих изобретателей Alain Dewimille. Это вовсе не так запутанно и загадочно как вы бы могли представить и с его помощью вы будете на озерах и каналах с полными садками плотвы и это все благодаря заслугам рыболовов севера Франции... они просто великолепны в этом виде ловли!

