

# 7 основных ошибок при зарыблении водоёма и транспортировки живой рыбы

## 1. Выбор водоёма или в какой воде будет жить рыба?

В прудах живет вся пресноводная рыба. Только для некоторых видов рыб достаточно 1,5м глубины, а для других и 3м мало. Поэтому, если появилось желание сделать пруд, необходимо проконсультироваться со специалистом, для того, чтобы знать какой глубины пруд нужно выкопать. Все зависит от того, какую рыбу желаете содержать в пруду и для каких целей.

Есть виды рыб, для которых очень важна, особенно в летний период, температура воды. При зарыблении прудов всегда следует подбирать такие виды рыб, которые бы не конкурировали между собой в питании, а интенсивно использовали корма, применяли пресноводную аквакультуру.

## 2. Как выбрать рыбу для водоёма и рассчитать её количество?

Отталкиваться нужно прежде всего от вашего водоёма, исходя из его глубины, ширины, размера и общей кубатуры можно рассчитать оптимальное количество рыбы. Состав рыбы определяется не только вашими пожеланиями, а также текущим состоянием воды в водоёме, наличием водорослей, хищников и других факторов. Ошибка на этом этапе может дорого стоить, рыба может не прижиться у начать умирать, быть съеденной другими хищниками, плохо расти и размножаться, не клевать.

## 3. Как подготовить живую рыбу к транспортировке?

Перед транспортировкой рыбу необходимо выдерживать в чистой проточной воде в течение 1-3 ч. Делают это для того, чтобы удалить налипшую на рыбу в период облова грязь, промыть жабры от осевших на них иловых взвесей и опорожнить кишечник рыб от пищи. За несколько суток до транспортировки прекращают кормление рыбы, так как голодная она лучше переносит перевозку.

## 4. Погрузка и сортировка рыбы?

На этом этапе рыбу сортируют по виду и размеру. При неправильной загрузки рыба может побиться, получить серьезные повреждения, задохнуться и как следствие потерять товарный вид, умереть в пути или после зарыбления водоёма. Спросите у вашего поставщика как они осуществляют погрузку рыбы, а также имеет ли он специальный транспорт для перевозки рыбы.

## 5. Рыба должна дышать, чтобы долго жить?

Обязательно рыба должна перевозиться с кислородом не важно с жидким или простым. Если это правило не соблюдается рыба умирает еще в процессе перевозки или через

несколько дней после зарыбления. Уточняйте каким образом и на каком транспорте собираются вам привозить рыбу. Если у вашего поставщика нет специального транспорта, оборудованного системой циркуляции воды и кислорода, то вы очень рискуете получить большую рыбу. А также важным фактором является расстояние, на которое можно перевозить рыбу. Наш транспорт позволяет нам осуществлять перевозку живой рыбы без негативных последствий до 1500 км.

## 6. Почему не стоит брать южную рыбу!

Да вы сможете сэкономить на её стоимости, но это может выйти вам боком. Такая рыба очень тяжело приживается в нашей среде и почти не работает для рыбалки, а также скорей всего будет инфицирована опасными заболеваниями, которые могут привести к массовому мору всей рыбы в водоёме! Не тратьте своё время и деньги напрасно, мы знаем какая рыба хорошо приживается и хорошо себя зарекомендовала и для каких целей какую рыбу лучше взять.

## 7. Правильная транспортировка живой рыбы.

Транспортировка рыбы очень ответственное занятие. Нельзя просто так взять и перевезти рыбу на большое расстояние, без специального транспорта. Что бы рыба доехала до места, уровень воды в баке должен соответствовать количеству рыбы, а также постоянно насыщать воду кислородом, соблюдать температурный режим, и ещё многие другие факторы, которые нужно соблюдать при перевозке, чтобы рыба чувствовала себя как дома при транспортировке. Относитесь очень внимательно к поставщику рыбы, если рыба доехала до вашего водоёма это еще не гарантирует вам, что она будет жить у вас дальше. Может приехать полумертвая рыба, жить которой осталось пару дней. Она может выглядеть как живая, активно плавать, но через несколько дней может начать умирать прямо в вашем водоёме. И виной всему будут неправильные условия транспортировки живой рыбы.

P.S. Транспортировка живой рыбы это ответственное занятие. Требующее специальных знаний, оборудованного транспорта и многолетнего опыта. Не доверяйте судьбу своего водоёма не проверенным поставщикам и транспортным компаниям.

Вы можете всегда обратиться к нам за консультацией по вопросам зарыбления вашего водоёма, по тел.

**+7(926)086-28-43**

или по почте

[profish24@yandex.ru](mailto:profish24@yandex.ru)

[www.profish24.ru](http://www.profish24.ru)