

Леща в карьерных озерах ловят в основном местные рыболовы, хорошо знающие особенности своего водоема. А приезжие чаще всего только сетуют: «Леща тут много, да он не ловится» и пробавляются плотвичками или окуньками. В чем же дело, почему на карьерах, в отличие от других водоемов, так трудно поймать леща?

# Капризы карьерного леща

Кузьма Пашикин

Говоря о карьерах, где водится лещ, я имею в виду лишь песчаные карьеры, в которых в результате добычи песка образовались искусственные водоемы. Добывали песок в этих местах не равномерно по горизонту, а чаще всего отдельными котловинами. Заполненные водой, такие карьеры имеют резкие перепады глубин на разных участках. Если на озере или водохранилище рельеф дна в прибрежной зоне можно хотя бы приблизительно определить по спускающимся к воде ложбинам, оврагам или устьям впадающих рек и речек, то в случае с карьерами ничего подобного сделать невозможно. И в прибрежной части, и на середине карьер-



На водоемах карьерного типа, чтобы поймать даже некрупного подлещика, нужно знать условия его обитания.



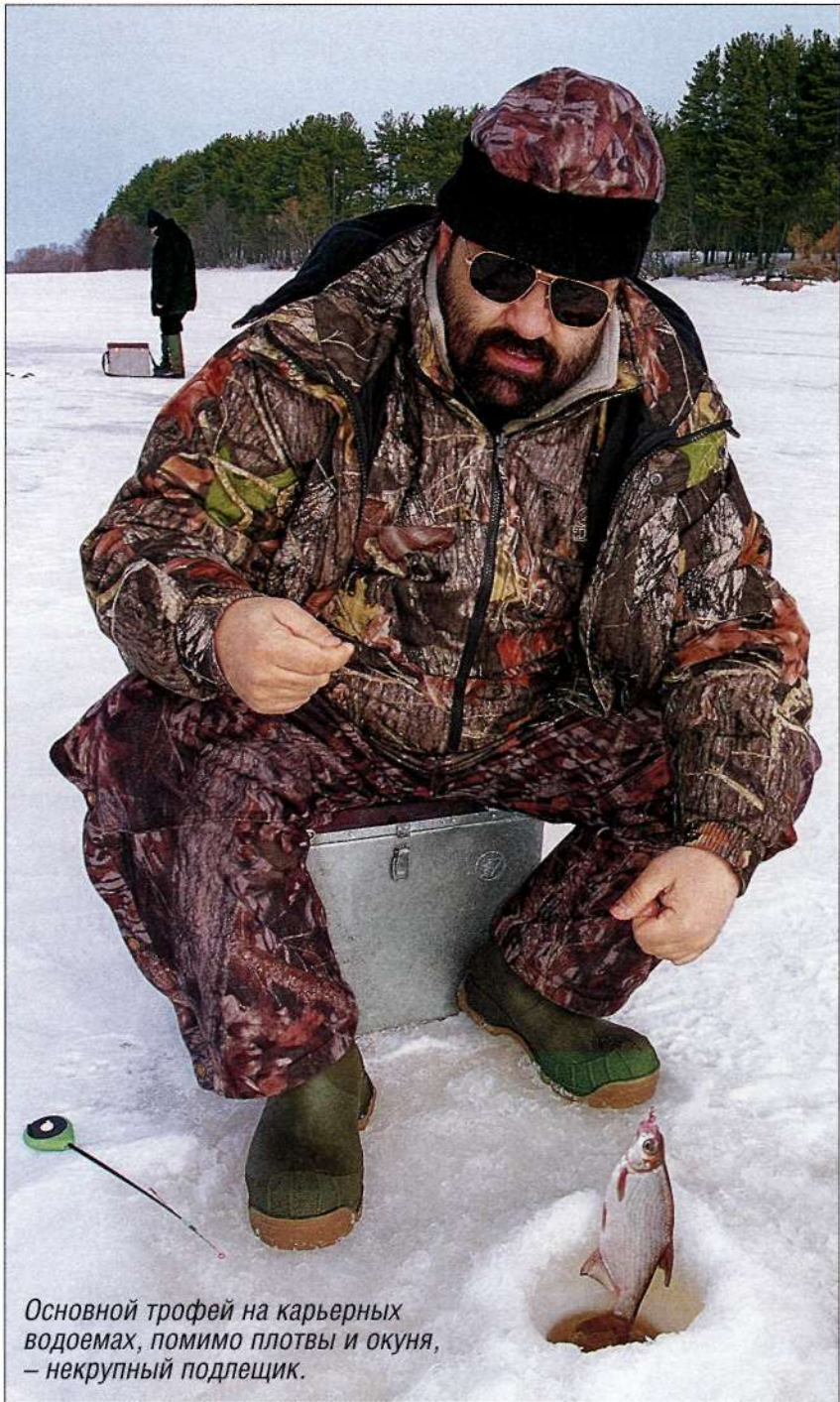
ера можно встретить как отмели, так и глубокие ямы. Поймать леща тут может лишь тот, кто досконально изучил рельеф дна водоема. Наиболее уловистые места желательнее засекают и запоминать с максимальной точностью, ибо при ошибке даже в несколько метров можно остаться без лещовой поклевки.

## ■ Рыбы «этажи»

Вот уже несколько зимних сезонов я периодически приезжаю рыбачить на большой карьер, расположенный неподалеку от подмосковного Ногинска. Водоем довольно обширный, связан каналом с рекой Клязьмой, наибольшая его глубина – 8 м. Тут водятся плотва, окунь, подлещик, щука, ерш. Характерно, что разная рыба здесь занимает свой «этаж»: плотву чаще всего ловят на глубине около 4 м, подлещика – на шести и более метрах, окуня – у берега.

Когда я впервые приехал сюда, обратил внимание на то, с какой точностью местные рыболовы знали глубины на разных участках водоема.

«Вот здесь глубина ровно 6 м, клюет подлещик», – сказал мне один из местных рыболовов. Я просверлил лунку в указанном месте и опустил глубомер. Точность оказалась просто удивительной: 6 м 5 см! Мой попугайчик посоветовал половить именно на этом месте. Многие из местных рыболовов имели свои «забронированные» лунки, которые были накрыты фанерными круглыми дисками, а сверху засыпаны снегом. Фанерные кружочки означали, что место занято и подходить сюда «чужаку» нельзя. Со стороны невозможно было заметить засыпанные снегом лунки. Но хозяева быстро находили их по известным только им ориентирам. Эти точки, конечно же, постоянно прикармливались. А фанерные заслонки под слоем снега предохраняли лунки от замерзания. То один, то другой рыболов вытягивал из своей «личной» лунки очередного подлещика. Мой же улов тогда составил пару подлещиков. Снасть, которая вполне оправдала себя на Рузском водохранилище, для этого карьера оказалась слишком грубой. Несколько удочек пришлось переоснастить, сделать их более чувствительными. Поставил на них леску по-



*Основной трофей на карьерных водоемах, помимо плотвы и окуня, – некрупный подлещик.*

Фото: А. Королев (3)

тоньше, мормышки помельче и соответственного размера поплавки.

И дела мои пошли веселей, уловы стали более увесистыми. По береговым ориентирам я засек удачное место и каждый раз приходил именно сюда. Если вам известны зимние стоянки рыбы, то на этих же местах можно попытаться рыбацкого счастья и летом. А если такие места вам неизвестны, то прежде всего необходимо «прощупать» глубомером дно водоема.

Перспективным местом может оказаться сравнительно ровный подводный скат, отходящий от возвышенности, или перепад глубин, где после мелководья следует участ-

ток с более глубоким, но ровным горизонтальным дном.

## ■ Исключение из правил

Один мой знакомый на Рублевском карьере, соединенном с Москвой-рекой, в поисках удачной лунки ходил по водоему, пробуя «мормышить» в разных местах. В одном месте начал играть удильником, не дожидаясь, пока мормышка достигнет дна. И тут кивок вдруг «тюкнул» и выпрямился. Рыболов подсек и почувствовал рывки приличной рыбы. Вытащил довольно круп-

## Перспективным местом может оказаться сравнительно ровный подводный скат, отходящий от возвышенности, или перепад глубин, где после мелководья следует участок с более глубоким, но ровным горизонтальным дном.

ного подлещика. Снова опустил мормышку и начал играть кивком, постепенно опуская удильник к лунке. Но мормышка до дна не дошла. В недоумении рыболов стянул с катушки около метра лески, но и на этот раз мормышка осталась в толще воды. Тогда он размотал еще 1 м лески, и лишь после этого мормышка наконец-то коснулась дна. Получалось, что подлещик клевал не со дна, а вполводы.

Ехал я однажды зимой утренней электричкой до станции Захарово, на карьер. Ко мне подсел рыболов, который собирался ловить на другом водоеме. Но когда я рассказал ему о «своем» карьере, он попросил меня взять его с собой. Я согласился, но предупредил, что если он ничего не поймает, то пусть пеняет на себя: водоем капризный, надо знать его особенности. Приехали, вышли на лед. Я сразу направился к своим проверенным местам. Предложил и новому знакомому расположиться рядом. Однако он, оглядевшись по сторонам, словно оценивая обстановку, подался к самому берегу. Я хотел окликнуть его, удержать, но затем подумал: пусть ловит там, где хочет. Ближе к обеду, поймав уже восемь подлещиков, я подошел к новому знакомому. Внутренне я был готов пожурить его за то, что он отошел от меня, ибо был уверен, что тут, у берега, вряд ли есть рыба.

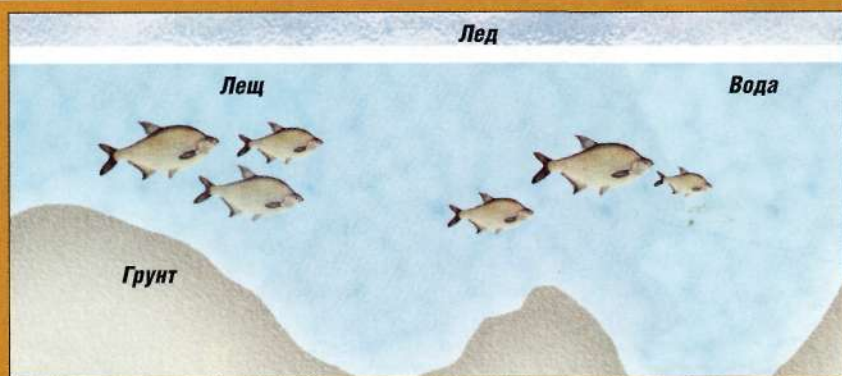
«Как дела?» – спрашиваю. «Да вот, поймал немного», – небрежно махнул он рукой в сторону лежавшего рядом полиэтиленового пакета. Я посмотрел на улов и ахнул: в пакете было более десятка подлещиков, все вместе они, наверное, потянули под 3 кг. Новичок на водоеме явно меня обловил. А ловил он, оказывается, на удочку с мормышкой и кивком.

Опускал мормышку на дно, начинал плавно играть кивком, как бы «шевелить» мормышку у самого дна, тут кивок и выпрямлялся. Следовала подсека, и оче-

редной подлещик оказывался на льду. Недаром говорят, что новичкам на водоеме частенько везет. Но для меня важно было понять, почему подлещик облюбовал



Когда стая подлещика найдена, первым часто попадаете самый мелкий из нее.



### Уровень передвижения леща (подлещика)

В карьерах с неровным дном и ярко выраженными перепадами глубин лещ (подлещик), хотя и является донной рыбой, передвигаясь по водоему в поисках корма, не будет каждый раз опускаться на глубокое дно, а за-

тем вновь подниматься по «стенке» ямы. Вот и перемещается эта рыба между подводными возвышенностями в одном горизонте, минуя глубокие впадины. Сам рельеф дна диктует лещу такое поведение.

это место у берега. Решил проверить, какие тут глубина и рельеф дна. Оказалось, что глубина – немного более 5 м. Примерно в метре от его «рабочей» лунки в сторону от берега была еще одна – свободная. Измерил глубину здесь – шесть с лишним метров. Получалось, что на расстоянии всего метра от лунки глубина увеличивалась на метр. И вышло, что угол уклона дна на этом участке составлял примерно 45°. Вот и думай после этого: почему подлещик облюбовал в тот день это, ничем не примечательное, место у берега? Подобные сюрпризы частенько преподносят такие непредсказуемые водоемы, как глубокие карьеры. Но тем они и интересны.

