

# Лещ Михалевского озера

Александр Мишин

Озеро Михалевское – одно из интереснейших в отношении рыбной ловли ледниковых озер с глубинами до 20 м – находится на севере Карельского перешейка. В него впадает широкая протока из соседнего озера Бородинского, а вытекает река Козловка – небольшая, но весьма рыбная, особенно в весенний период и в начале лета. Кроме того, озеро подпитывают множество чистых ручьев, что способствует прекрасному кислородному режиму. Высокие берега, почти везде покрытые смешанным лесом с преобладанием ели и березы, очень живописны и слабо заселены. Здесь – настоящее раздолье для рыболова, охотника и грибника.

**Б**лагодаря резким перепадам глубин от 4-5 до 10-12 м и мелководным нерестовым бухтам, зарастающим летом тростником, хвощом, мягкой водной растительностью, этот водоем весьма благоприятен для обитания леща. В Михалевском озере он не отличается гигантскими размерами, но экземпляры в 1,5-2 кг – вполне обычное явление.

Лещ берет круглый год, но существуют периоды, когда клев становится наиболее активным. Это август и первая половина сентября, затем март – апрель – вплоть до нереста. Икромет может проходить в мае или июне в зависимости от температуры воды.

Характерной особенностью здешнего леща является то, что зимой, весной и летом лучший клев наблюдается преимущественно в сумерки и ночью, хотя хорошо известно, что на других водоемах лещ может брать в разное время суток: и поздним утром, и среди дня, и часов в 15-16. На Михалевском я провел не меньше

сотни рыболовов, и каждый раз наблюдалась характерная тенденция: пик пищевой активности леща приходился на вторую половину ночи, вплоть до рассвета. Особенно четко это проявлялось летом. Характерно, что подобное пищевое поведение леща отмечается и в других озерах ледникового происхождения: Свободном, Правдинском, Бородинском, Горском.

фото: автор (2)



## Лещи, пойманные на мелководье.

Примерно со второй половины марта михалевский лещ начинает регулярно посещать сравнительно мелководные участки с глубинами 1,5-2,5 м. чаще всего расположенные неподалеку от зарослей тростника. Причем пик пищевой активности приходится примерно на 6-9 часов. В процессе постоянных наблюдений мне удалось выяснить, что на этих глубинах находится граница между песчано-гальечными грунтами и илом. Именно здесь концентрировались колонии мелкого ракушечника, мотыля, донных насекомых. Михалевское озеро глубоководное: в центральном желобе – до 20 м. В пресноводных водоемах на таких глубинах кормовая база крайне слабая, кислорода мало.

Вот и приходится здешнему лещу регулярно посещать мелководья.

Я уже давно не верю в постулат, что лещ держится только на больших глубинах. Вовсе нет – все зависит от конкретных характеристик водоема. Например, в мелководном Курголовском озере, что расположено спрашив от станции Кавголово, лещ часто кормится на границе песчаной отмели и перехода к илу, то есть на глубине всего лишь 1-2 м. Но вернемся к Михалевскому озеру. С наступлением дня лещ отходит на глубины в 5-8 м. Клев в этот период заметно ос-

лабевает, но при использовании определенных видов мормышек его вполне можно соблазнить на поклевку.

## Фосфоресцирующие мормышки

Изначально фосфоресцирующая мормышка была расценена на морскую рыбу: ко-

рюшку, навагу, салаку. Это вполне понятно: она имитирует светящийся зоопланктон – основной корм морских рыб. Поэтому ни один питерский «корюшатник», любитель ловли пахнущих свежим огурцом рыб, не мыслит рыбалки без набора фосфоресцирующих мормышек. А как же иначе,

## Мормышки для михалевского леща

■ **Черная свинцовая мор-мышька в виде капли.** Лучше всего работает летом, в ясную погоду, на глубинах до 6-7 м. Оптимальные часы ловли с 5 до 8 утра.

■ **Очень мелкая зеленовато-желтая фосфоресцирующая мормышка с красным бисером на цевье.** Хорошо работает зимой и весной на глубинах в 6-7 м. Время ловли – вторая половина ночи, сумерки. Летом лучше ловить ночью на глубинах в 2-4 м.

■ **Легчайшая фосфоресцирующая мормышка в виде удлиненной спирали.** Предназначена для зимней ловли утром и днем на глубинах

свыше 6-7 м; весной, ночью и в сумерках – на глубинах 2-4 м; летом – только ночью или в сумерках на глубинах до 4 м.

■ **Тяжелая вольфрамовая мор-мышька с красным бисером на цевье.** Лучшие результаты дает весной (март), при пасмурной погоде, днем – на глубинах свыше 6 м.

■ **Зеленая вольфрамовая мор-мышька.** Весной используется на глубинах до 6 м днем, при ясной погоде. Можно ловить и летом в солнечную погоду на глубинах до 5 м.

■ **Тяжелая вольфрамовая мор-мышька желто-зеленого цвета («кислотник»).** Бисер на крючке – фосфорный. Хо-

роша для дневной ловли со льда на глубинах свыше 5-6 м, а по открытой воде – для ночной на глубинах свыше 4-5 м. Рекомендуется применять при активном клеве.

■ **Черная свинцовая мор-мышька в виде капли с бисером (красным) на цевье.** Лучшие результаты дает при дневной подледной ловле весной, в ясную погоду, на глубине 6-7 м. Летом можно ловить на глубинах свыше 6 м. Лучшее время ловли с 5 до 11 часов.

■ **Крупная тяжелая мор-мышька.** Материал – латунь и свинец; вставка – фосфор. Ее лучше всего использовать вес-

ной при пасмурной погоде, в дневные часы, на глубинах в 8-10 м. Летом хорошо работает с 6 до 11 часов, на больших глубинах и при пасмурной погоде. При ловле со льда, и по открытой воде хорошо работает во время активного клева.

■ **Легкая фосфоресцирующая мор-мышька с красным бисером на цевье крючка.** Наиболее эффективна при ловле весной со льда и по открытой воде. Лучше всего использовать в ночные и сумеречные часы на глубинах 2-6 м. Из-за довольно крупных размеров (10 мм) результативна при активном клеве.

■ **Мелкая легкая мор-мышька.** Материал – олово, латунь, мелкий

когда корюшка кормится на глубине в 15-30 м, в почти кромешной тьме. Не обойтись без таких мормышек при ловле леща и плотвы на Финском заливе, особенно при рыбалке ночью или в пасмурный день.

Еще будучи подростком, я прочитал в какой-то рыболовной

книжке, что лещ на пресноводных водоемах предпочитает темные мормышки цвета тусклого свинца, после чего с десяток лет пребывал в пленах этого заблуждения. Когда я впервые приехал на Михалевское озеро, то сразу пришел к мысли о том, что в весьма глубоком и холодном от родников

озере ледникового происхождения стоит попробовать ловить на фосфоресцирующую мормышку. Оказалось, что я не ошибся.

Был серый пасмурный денек в середине марта. Я ловил на черную свинцовую мормышку с насадкой из мотыля, примерно на 6-метровой глуби-

не. Вяло поклевывал ершик, но прозрачный и тщедушный! Тут-то и пришла мысль о фосфоре. Я привязал светящуюся мормышку к концу лески, а выше зафиксировал дробинку. При ловле на легчайшие фосфоресцирующие мормышки огрузка очень проста: в 5-6 см от мормышки с насад-

фосфорный вкладыш. На цевье красный бисер. При ловле со льда и по открытой воде наиболее уловиста в ночные и сумеречные часы на глубинах до 4-5 м. Эту мормышку я обычно использую при слабом клеве.

■ **Мелкая вольфрамовая мормышка с бисером на цевье крючка** хорошо показала себя при ловле со льда (весной) и по открытой воде. Хорошо работает до глубин в 5-6 м. Оптимальные часы ловли – сумерки.

■ **Крупная черная вольфрамовая мормышка с красным бисером на цевье крючка.** Весной при ловле со льда дает лучшие результаты в утренние и дневные часы на глуби-

нах от 6 до 10 м. Летом, в ясную погоду, оптимальные глубины – 6-10 м. Время суток – раннее утро и примерно до 11-12 часов.

■ **Мелкая фосфоресцирующая мормышка с относительно крупным крючком золотистого цвета (№ 10).** Ее я использую в ночные и сумеречные часы на глубинах до 4 м. Насадки крупные: 3-4 опарыша, личинка репейной моли. Наиболее уловиста эта мормышка во время активного клева как при ловле со льда, так и по открытой воде.

■ **«Муравей»** – всем хорошо известная и уловистая мормышка. Лучший клев (со льда) в утренние и дневные

часы на глубинах до 6 м, летом – в ранние утренние часы на глубинах 5-6 м и при ясной погоде.

■ **«Клоп».** Материал – свинец, латунь. Рассчитана на ловлю леща в очень теплые весенние дни на глубинах до 3-4 м.

■ **Красная крупная вольфрамовая мормышка.** Ее я использую преимущественно летом, в ясную погоду, днем, до глубин в 10 м. Мормышка достаточно экзотична (цвет, большая масса), но в экстремальных ситуациях летом (сильный дождь, гроза) она нередко привлекает леща.

■ **Черная вольфрамовая мормышка с фосфорным бисером на цевье.** Универсальная приманка в форме капли действует на леща и весной, и летом. Лучшее время ловли – раннее утро, когда еще сумерки. Летом мормышка привлекает леща как днем, так и ночью на глубинах с 4 до 8 м.

■ **Крупный тяжелый «муравей».** Материал – свинец. Уловиста весной и летом при активном клеве в основном в светлое время суток. Оптимальные глубины – 6-8 м.



кой фиксируется дробинка. Чем меньше ее масса, тем лучше.

Насадка – пара личинок репейной моли плюс один мотыль. Прикормка бесхитростная, но эффективная: шар глины, внутри которого закатаны мотыль и мелкий опарыш с куколками. Сразу же прекратился клев ерша!

массы. Но для первого дня рыбалки это было просто замечательно!

## ■ Расписание мормышек

В течение трех лет я основательно изучал сезонные миграции леща и подбирал

мееется, к неплохим мормышкам можно также отнести классические «уральскую», «дробинку», «плоскую», но они всем и без меня давно известны и основательно проверены.

Я же хотел подчеркнуть уловистость именно фосфоресцирующих мормышек, опираясь на тот факт, что планктон пресных водоемов в марте – апреле (особенно в теплую погоду) совершает четкие миграции. Ночью он перемещается в верхние слои воды или на отмели, а днем мигрирует на глубины. Особенno характерно это явление для теплых летних ночей, когда лещ практически постоянно совершает членочные пищевые миграции: ночь – отмель, день – глубина.

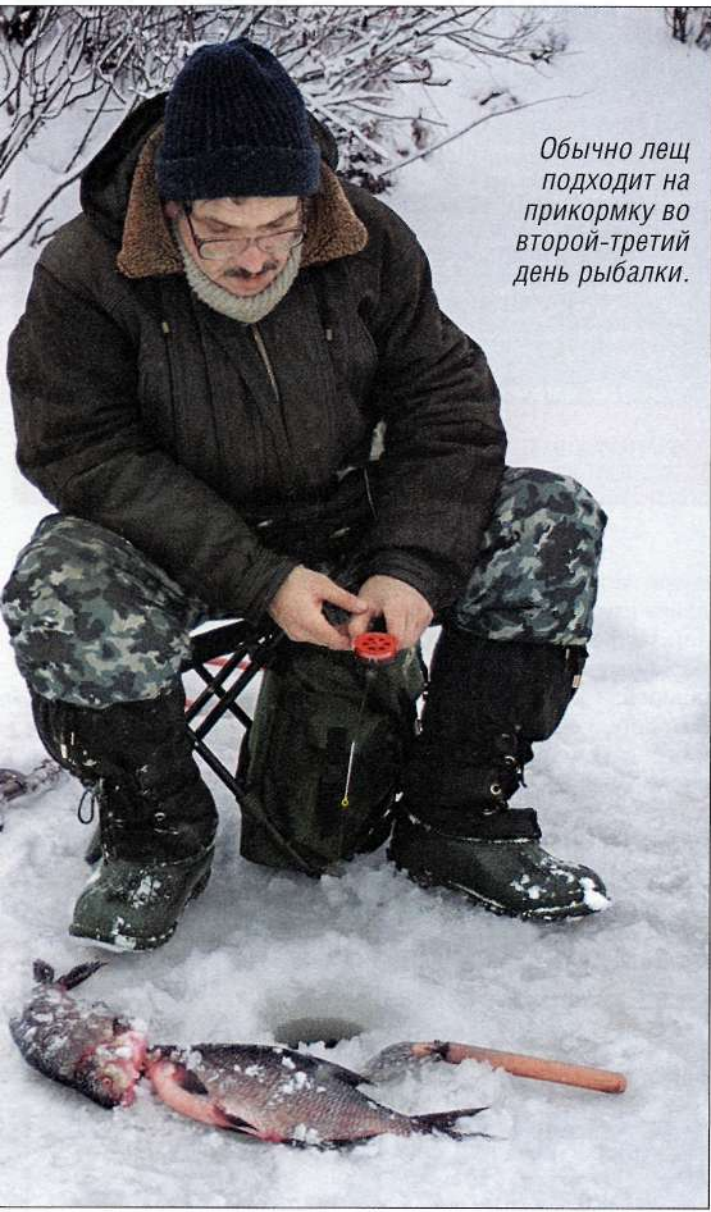
Зимой, в сильные морозы, миграция зоопланктона может вообще не происходить. Тогда лещ стоит и клев крайне вял. Это, пожалуй, самое тяжелое время для «лещатника», да и не только для него. Но сейчас мы говорим о весне, когда солнечные лучи, по-

падая под лед, дают энергию для движения всем подводным обитателям.

## ■ Прикормка

Прошу прощения за банальность, но ловить леща без прикормки – примерно то же самое, что охотиться за щукой в 3-4 кг с пучком опарышей. Результат будет одинаковый и, разумеется, всем понятный. Несмотря на то, что в геологическом плане Михалевское озеро достаточно молодое, естественной кормовой базы лещу вполне хватает. Исходя из этого и составляется весенняя прикормка. Я использую только природные компоненты и ароматизаторы. Именно они дают лучший результат.

С учетом весенных миграций леща для прикармливания и ловли делаю несколько лунок: две-три на мелководье (на первом свале). На этих лунках буду ловить ночью и в сумерках. Еще три-четыре – на глубине от 6 до 10 м (дневные лунки). Над ночных лунками



Обычно лещ подходит на прикормку во второй-третий день рыбалки.

Это было хорошим сигналом. Значит, к прикормке подошла серьезная рыба. И вот, наконец, я дождался – кивок чуть дрогнул и медленно поднялся. Лещ! Нет, это оказался подлец-щик, но весьма неплохой, граммов на 800. Всего тогда поймал трех, примерно такой же

мормышки для ловли в самых разных условиях. Получился достаточно полный арсенал из двух десятков приманок, в том числе и фосфоресцирующих мормышек, который позволяет мне быть готовым к любым изменениям в поведении михалевского леща. Разу-

## Прикормки

### Рецепт 1

- Мотыль – 1 ст. ложка
- Отруби – 100 г
- Молотые семена кориандра – 1/2 ч. ложки
- Глина – для получения кормового шара средней вязкости. Пищевые компоненты закатываются в глину (2-3 шара) и опускаются в лунку.

### Рецепт 2

- Личинки репейной моли – 30-40 шт.
- Мелкий опарыш – 1 ч. ложка
- Молотые жареные семена подсолнечника – 2 ст. ложки. Все компоненты закатываются в глину, как в первом рецепте.

### Рецепт 3

- Личинки жуков короедов (собираются на месте) – 10-15 шт.

### Рецепт 4

- Кастеры – 30-40 шт.
- Отруби – 100 г
- Молотые семена тмина (ароматизатор) – 1 ч. ложка
- Мотыль – 1 ч. ложка
- Глина – до получения кормовых шаров средней вязкости

### Рецепт 5

- Мотыль – 1 ч. ложка
- Молотый корень аира (продается в аптеках) – 1/3 ч. ложки
- Панировочные сухари – 100 г
- Отруби – 100 г
- Глина – до получения кормовых шаров средней вязкости

В течение трех лет я основательно изучал сезонные миграции леща и подбирал мормышки для ловли в самых разных условиях. **Получился достаточно полный арсенал из двух десятков приманок, в том числе и фосфоресцирующих мормышек, который позволяет мне быть готовым к любым изменениям в поведении михалевского леща.**

обычно ставлю палатку, на лед укладываю коврик из пенополиуретана, чтобы в марсовскую ночь ловить с комфортом.

При ловле леща я редко добивался успеха в первый день.

Обычно рыба начинает брать на второй-третий день.

## ■ Насадки

При ловле ночью или в сумерках, если поблизости нет ер-

ша, хорошей насадкой бывает мотыль в сочетании с личинкой репейной моли или опарышем. Если ёрш есть, то лучше насаживать на тонкие крючки пять-шесть штук мелких личинок репейной моли или пучок опарышей. Верным сигналом подхода леща к прикорню служит резкое прекращение клева «колючего и прозрачного». Тут уж будь начеку!

Ночная поклевка леща гораздо энергичнее, особенно в теплую погоду. Кивок чуть вздрагивает и плавно поднимается. И, конечно, при ловле на глубинах в 2-4 м нужно соблюдать полную тишину.

## ■ Техника ловли

Лещ не любит частых и быстрых колебаний мормышки. Вы плавно отрываете грузило-дробинку от грунта и легко покачиваете в течение 5-10 секунд. Затем дробинку снова кладете на грунт. Через минуту-две операцию повторя-

ете. Чаще всего поклевка следует, когда грузило-дробинка и насадка находятся в покое.

Можно использовать и другую технику. Мормышка зависает над грунтом, буквально в 1 см. Плавно, периодически чуть покачиваете кивок. Если вы не валитесь с ног после бессонной ночи, то с наступлением рассвета перебираетесь на «дневные» лунки, то есть на глубину. В пасмурную погоду вполне можно использовать те же фосфоресцирующие мормышки.

Техника игры здесь несколько иная: мормышку без грузила-дробинки хорошо пошевеливать на грунте или плавно постукивать по дну, создавая легкие облачка мути.

При ловле леща на глубоких местах используйте леску с минимальной «памятью», чтобы игра мормышки не искалась, да и поклевка при тонкой мягкой леске отслеживается гораздо лучше.

