

Лещ – рыба стайная, и если найти пути его движения по водоему, то поклевки могут следовать одна за другой.



Охота к переменам мест

Алексей Горяинов

Куда и зачем начинают двигаться стаи леща среди зимы? Общеизвестно, что рыбы перемещаются по водоему. Например, стаи карповых различных видов в период таяния снега передвигаются в направлении прибыли воды. По весне, когда лед максимально толст, а в воде содержится минимальное количество кислорода, рыба идет на свежую воду: к берегам, в верховья водохранилищ, к устьям рек. Но в последние годы наблюдается интересная особенность: в верховья водохранилищ лещ может массово перемещаться уже в январе–феврале. И это при том, что уровень воды в водоеме постепенно падает либо долгое время остается неизменным.

■ Вверх по течению

Наиболее часто дальние миграции леща наблюдаются тогда, когда происходит сброс воды. Так, в феврале позапрошлого года на Можайском водохранилище весь лещ неожиданно пошел в верховья. Там опытные и начинающие рыболовы активно ловили его в большом количестве на глу-

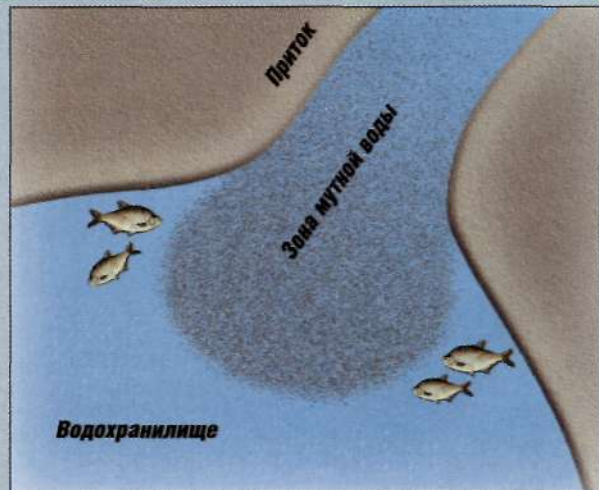
бинах в пределах 1,5 м в местах, где ширина водоема составляла всего 40–50 м. Причем регулярно попадались экземпляры массой 3–4 кг, и при вываживании было несчетное количество обрывов! На Вазузском и Яузском водохранилищах в последние три года прослеживается похожая картина. Даже когда не происходит колебаний уровня воды, лещ в большом количестве



скапливается на широких по-
ливах с глубинами от 3 до 6 м
в районе Савино-Оржаники. В
реки и канал эта рыба здесь
не идет, впрочем, лещ Можай-
ского водохранилища тоже
немного не доходит до Москвы-
реки. В периоды сильного
сброса воды обнаруживается
концентрация леща и в Бу-
нинском заливе Озернинско-
го водохранилища, где спра-
ва и слева имеются небольшие

притоки, правда, сюда он при-
ходит несколько позже –
обычно в начале марта.
Возможно, это связано с рос-
том толщины льда и сокра-
щением количества кислоро-
да, в результате чего рыба
вынуждена перемещаться от
участков с малой проточностью
в районы с заметным течени-
ем воды, освеженной родни-
ками и ручьями. В нижней и
средней части водохранилища,

Схема стоянки подлещика на «углах» вблизи притока.



где акватория максимально широка, проточность воды меньше, чем в узкой верхней части. Замечено, что лещ идет в верховья в те годы, когда зима суровая. Чем мягче зима, тем лещ дольше задерживается в средней и нижней частях водохранилища.

На некоторых водохранилищах перемещения леща, возможно, связаны с уменьшением кормовой базы. Например, на Можайском, когда уровень воды падает и она остается практически только в русле, основной корм леща (скопления мотыля, моллюсков, рачков) остается на поливах. В русле он скорее всего быстро уничтожается плотными стаями рыбы, и лещам приходится передвигаться дальше для поиска новых «пастбищ». О том, какими прожорливыми бывают эти рыбы, можно судить по изрытости поливов и «столов», богатых скоплениями кормовых организмов. В таких местах подчас даже четко ощущается перепад глубин на вырытых лещами ямках.

Скопления мигрирующего леща бывают очень плотными. Насколько тесно стоят или движутся особи в стае, иногда можно судить по колебаниям лески, которую рыбы задевают боками. Очень часто при ловле на мормышку или «чер-

тик» лещ подбагривается. Эта рыба самая многочисленная, и когда она идет, то выдавливает любую другую. Вот почему во время массового хода леща ни плотва, ни окунь практически не ловятся. Любопытно, что на Можайском, Яузском, Вазузском и других водохранилищах в пе-

Иногда крупный лещ забирается на мелководные участки, и вываживание его становится непростым. Что ж, тем больше гордость рыбакова!

На заметку

С более мелким лещом – подлещиком дело обстоит несколько иначе. Весной с увеличением объема поступающей талой воды в притоке создается мутный поток. Хотя он несет кислород и много корма, подлещик тоже в него не заходит, а держится вблизи, на так называемых «углах» (рисунок). Рыба может стоять за мысами, вблизи устья, где часто проходит граница мутной и светлой воды. При большем распространении мути, которая в основном находится в придонном слое, подлещик поднимается выше, и тогда его нужно ловить вполводы. Однако длится это недолго – вскоре рыба отходит в глубь водохранилища.

Почти всегда при ловле на небольшой глубине матерому лещу приходится отдавать до 5 м лески, прежде чем начнешь подтаскивать его к лунке. Причем в последний момент, как и при летней ловле, он поднимается к поверхности воды, ложась на бок. Из-за этой особенности леща ловить его на тандем приманок практически невозможно, так как свободная мормышка, крючок или «чертик» обязательно вопьются в кромку льда, и тогда крупной рыбе будет достаточно одного рывка, чтобы порвать даже толстую леску. Что касается подлещика, то маховое вываживание без уступок дает возможность использовать тандемы.

Фото: М. Бирюков



риод поступления талой воды (обычно в конце марта – начале апреля) крупный лещ к основным притокам не подходит (хотя в классической рыболовной литературе описывается обратное). Он, наоборот, далеко откатывается от потока, несущего значительную взвесь и мусор, которые забивают жабры лещу. Рыба идет к притокам только в глухозимье, когда вода светлая. Во время суровой зимы наб-

людается и ход леща в некоторые реки. Так, однажды, в конце февраля, мне посчастливилось успешно половить круп-

ного леща на реке Гжать (в районе с. Златоустово), куда он зашел из Яуз-

Замечено, что лещ идет в верховья в те годы, когда зима суровая. Чем мягче зима, тем лещ дольше задерживается в средней и нижней частях водохранилища.

ского водохранилища. А лещ, в отдельные годы заходящий из Озернинского водохранилища в одноименную реку, поднимается до озера Тростянского и торфоразработок. Кстати, в бассейне Рыбинского водохранилища лещ и некоторая другая рыба в период максимальной толщины льда также массово забиваются в реки (так регулярно случается на реке Ламь). Многие считают, что это связано с заморными явлениями. Но возникает вопрос: если лещ, испытывая под толстым (иногда метровым) льдом кислородное голодание, стремится к обогащенной кислородом воде притоков, то почему он нередко набивается в протекающие по болотистым местам речки-гнилушки и при этом не заходит, скажем, в Мологу?

■ **Мормышка или «чертик»**

Когда стаи леща собираются в узкой части водохранилища, опытные рыболовы ловят без прикормки, постоянно проверяя каждую лунку «чертиком». При хорошем клеве неплохо работают и другие приманки, например, мормышки «уралочка» и «муравей». Ориентируясь на ловлю очень крупного леща, следует учитывать, что у мормышек могут разгибаться даже самые прочные крючки. С «чертика» лещ сходит очень редко.

Чаще всего в верховьях водохранилищ крупный лещ держится на русле, а подлещик – ближе к берегам, при этом поклевки крупного леща происходят гораздо реже, чем подлещика. Скажем, в период концентрации леща у д. Горки на Можайском водохранилище поклевки наблюдаются с периодичностью примерно одна через каждые полчаса. В то же время подлещик в определенных зонах клюет постоянно. Поэтому многие нетерпеливые рыболовы переключаются на ужение более мелкой рыбы. Если при ловле на глубинах 1-2 м, использу-

достаточно крепкую леску, подлещика можно вытащить уверенным махом, то с крупным лещом это сделать не удастся. Клевые и неклевые места по рельефу могут ничем не отличаться. При большом скоплении рыболовов многие, конечно, ориентируются на самых удачливых и «обрубают» их. Несмотря на то, что крупный лещ в верховьях уже не такой пугливый, от шума он отходит. При низком уровне воды от д. Горки до д. Мышкино течение довольно приличное, поэтому приходится использовать очень крупный «чертик». Уловистыми оказались свинцовые приманки с длинным, 30-35-миллиметровым, телом диаметром 3 мм. Благодаря своей тяжести они хорошо играют на течении и вытягивают леску. На мелких «чертиках» поклевки вообще можно не увидеть. Леска диаметром от 0,2 до 0,25 мм позволит справиться с очень крупным лещом при ловле на малых глубинах. Находясь на большой воде, леску желательно ставить тоньше – 0,16-0,2 мм, потому что здесь лещ более осторожен. Наличие багорика обязательно в любом случае. Интересно, что в верховьях Можайского водохранилища на «игру» в основном берет подлещик массой 200-300 г, а крупный лещ предпочитает неподвижно положенную на дно мормышку с пучком из пяти-шести подцепленных под головку мотылей. Если просто опускать мормышку на дно, подхода леща можно ждать очень долго, поэтому в каждой новой просверленной лунке нужно задавать игру размашистыми медленными колебаниями для привлечения рыбы. При массовом ходе крупного леща это делать обязательно.

■ **Попутчик или пастух**

Нередко при ловле леща на «чертик» случаются поклевки судака, который подходит в верховья водохранилища за лещом. Мне приходилось наб-



людать поимку на «чертик» клыкастого массой до 7 кг. Мало кто может толково объяснить, почему стая судака сопровождает стаю леща. Я осмелюсь предположить, что и у леща, и у судака каким-то образом совпадает кормовая база. Эта точка зрения основана на том факте, что некоторые сибирские рыболовы, а также отдельные блеснильщики Горьковского водохрани-

лища привлекают судака к точке ловли живым мормышом. Выбирая место, они, конечно, ориентируются на участок, характерный для обитания судака. Так делал один знакомый мне рыболов. Он хранил приличное количество мормыша в смоченном водой детском валенке и, когда было нужно, доставлял привлекательную прикормку на водоем. Лунки, в которые был высыпан мормыш, вскоре оказыва-

лись очень добычливыми. В них он ловил разномерных судаков на надежную оснастку с крупным голым «чертиком», а нередко и на блесну. Известно, что рачки-бокоплавы зимуют вместе со скоплениями мотыля (об этом можно судить по кормовому мотылю: если вы покупаете его вместе с мусором, то там нередко в большом количестве имеется и бокоплав). Роясь в залежах мотыля, лещовая стая разбрасывает по сторонам большое количество бокоплава, которого подбирает судак. Кроме того, бокоплавы нередко зимуют среди обростаний, которыми кормится лещ на бровках. Возможно, из-за корма у леща и судака даже возникают стычки. Иначе как можно объяснить, что на теле крупных подлещиков (не говоря уже о мелких) иногда обнаруживаешь характерные следы от клыков? Ведь общеизвест-

Мало кто может толково объяснить, почему стая судака сопровождает стаю леща. Я осмелюсь предположить, что и у леща, и у судака каким-то образом совпадает кормовая база.

тно, что эта рыба для судака не является объектом охоты, каким бы голодным он ни был.

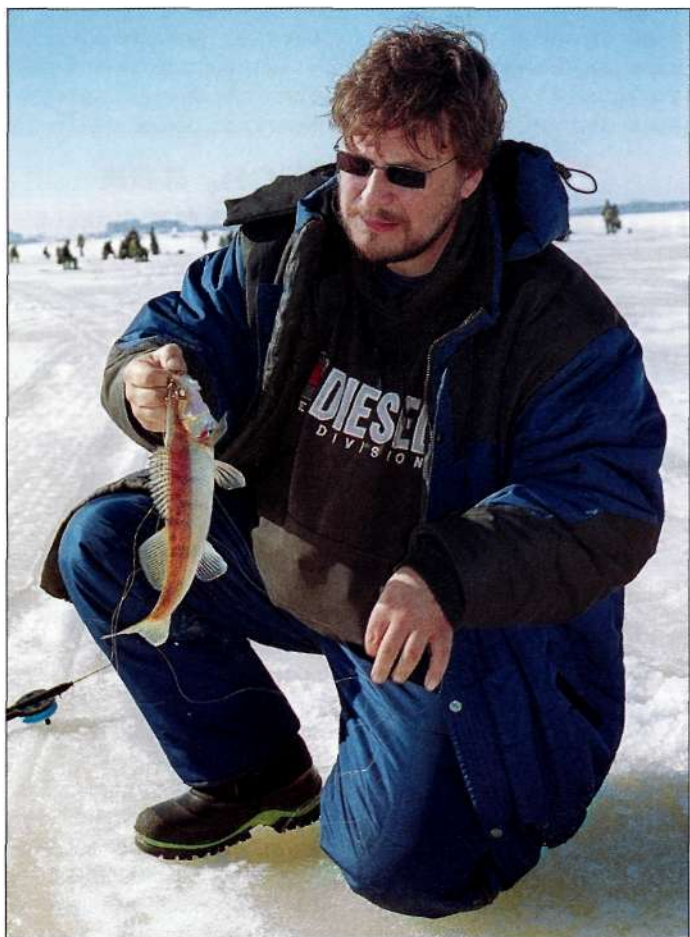
■ Кормовая конкуренция

Лещовые стаи различаются по величине особей, которые обычно не смешиваются. Они могут только сблизаться. При обнаружении богатого кормом места, на котором «пасется» стая подлещиков, крупный лещ отгонит их, даже если стая леща не такая многочисленная. Однако отошедшие мелкие особи при этом будут крутиться рядом, и как только лещи отойдут, они снова займут это место.

Крупный осторожный лещ часто отходит от места, где рыболов вываживал рыбу. Матерые особи очень чутко реагируют на все подозрительные явления, происходящие в воде.

Часто можно наблюдать такую картину: подлещик клюет достаточно бойко, потом наступает затишье, после которого случается уверенная поклевка крупного леща. Вы вылавливаете одного-двух отливающих бронзой красавцев, а затем снова идет только подлещик – значит, крупный лещ отошел от подозрительного места.

Лещ кормится, как правило, у дна. Подлещик же часто проявляет активность на разных уровнях. Он может кормиться в толще воды, а иногда даже у самой кромки льда. В период, когда подлещик концентрируется в районе притоков и заходит в них, он часто стоит на границе быстрой воды и затишья, где караулит оседающий здесь корм. Однажды я рыбачил в затяжную оттепель на одном из притоков Истринского водохранилища.



При ловле леща частенько на мормышку, и особенно на «чертик», попадаетея судак, сопровождающий стаю мигрирующей рыбы.

Выше по речке, где течение было слишком заметным, клевали лишь окунек да небольшая плотвичка, которые придерживались бочажков и прочих тихих мест. Постепенно спускаясь к устью, я обратил внимание на то, что в просверленные до меня кем-то лунки местами стекают ручейки воды. Погода была ветреная, с обступающих реку сосен на лед летели рыжая хвоя, семена и прочий мусор. Попадая в лунку, все это кружилось в ней и уходило на дно. Я подумал, что поступающий извне корм рыба должна заметить. И действительно, первое же планирующее опускание мормышки спровоцировало поклевку 100-граммовой плотвы. Затем поклевки плотвы и окуня регулярно следовали в аналогичных лунках. Но подлещика не было. Он стал брать там, где речка заметно расширилась и образовалась достаточно глубокая заводинка. Подлещик начинал жадно хватать мормышку, начиная с самых верхних слоев воды,

ют крупные стаи этой рыбы в 5-10 км выше по течению. И, наконец, еще через какое-то время бесподобный клев вдруг возникает в районе д. Горки. В завершение хотелось бы привести еще пример. Как-то в районе Дубны, на выходе из замерзшего водопропускного канала, я встретил рыболова, который после ночной ловли в палатке собирался домой. Он показал мне свой улов: довольно много отборного леща. Я поинтересовался, какой снастью он ловил. Он показал мне довольно грубо сделанную удочку, вместо кивка у которой была пружина от шариковой ручки, а приманкой служила свинцовая капля длиной примерно 25 мм с крючком № 6. Никакой насадки не было. Рыболов вел размеренную игру у дна, а поклевки ощущал по удару в руку. Поскольку рыболов выбрал место недалеко от нижнего бьефа плотины, лещ, очевидно, массово сконцентрировался на границе спокойной воды и завихренный потоков, обогащенных кис-

Лещ кормится, как правило, у дна. Подлещик же часто проявляет активность на разных уровнях.

Он может кормиться в толще воды, а иногда даже у самой кромки льда.

очевидно принимая ее за букашку или муравья, попадающих в воду вместе с мусором.

■ Время действия

Точно узнать о времени начала массового перемещения леща в верховья водоема не просто. На Можайском водохранилище это обычно происходит так. Сначала проходит слух, что достойный лещ стал активно брать в районе п. Горетово. Через неделю-другую вдруг рыболовы обнаружива-

лородом. Но все же следует помнить, что вблизи плотин ловля обычно запрещена, а кроме того, она здесь небезопасна из-за неоднородности льда.

В период, когда лещ идет «валом», некоторые алчные рыболовы набивают лещом буквально мешки. С этим нельзя мириться. Конечно, если вы напали на стаю, ловля может быть довольно захватывающей, но все же нужно знать меру и помнить, что самому же захочется сюда приехать еще не раз.

