



НОЧНАЯ ЛОВЛЯ ЛЕЩА

И. ШЕХОБАЛОВ
г. Москва



Ночью ловить леща интересно и к тому же результативно, так как на многих водоемах клев его в это время суток становится активнее. При этом попадаются особи, более крупные, чем днем.

С наступлением темноты лещи покидают глубину и выходят на мелководье: к подмытым обрывистым берегам, в заливы, на отмели и косы, места водопоя скота, броды, к причалам и купальням. Очевидно, такие участки богаты кормом.

Некоторые рыболовы считают, что лещей привлекает также свет костра на берегу. Действительно, замечено, что они успешнее ловятся в полнолуние. Вполне возможно, что это связано с повышением освещенности на дне водоема и большей видимостью корма. Любопытен такой факт: в полнолуние активизируется клев леща на глубоких местах, в новолуние — на мелких. Несомненно, фазы Луны влияют на успех ночной ловли, но механизм этот пока до конца не раскрыт, как, впрочем, и некоторые другие явления.

По моим наблюдениям, лещ подходит к берегу с наступлением тем-

ноты, и обычно еще в сумерках отмечается первый всплеск его активности, среди ночи — еще один-два периода активного клева и последний, «прощальный», — с наступлением рассвета, но до восхода солнца. Видимо, с рассветом лещи возвращаются на глубокие дневные стоянки. Это подтверждается тем, что на восходе солнца поклевки бывают на удаленных от берега участках.

Ночью крупный лещ может взять приманку всего в нескольких метрах от берега. Поэтому полезно начать облавливать прибрежную зону, соблюдая тишину (неходить и не стучать на берегу). Любые акустические колебания хорошо передаются через почву в водную среду и настораживают лещей.

Для насадки приманки, снятия рыбы с крючка и работы со снастью ночью необходим фонарь. Хорошо зарекомендовал себя керосиновый фонарь «летучая мышь». Если же рыболов пользуется электрическим фонарем, его лучше укрепить на пуговице одежды или повесить на специальном ремешке на шею, или закрепить на груди.

При этом фонарь будет всегда на месте и не потерянется, а руки — свободны. Авторы некоторых книг рекомендуют укреплять отражатель с лампочкой от карманного фонаря при помощи прищепки на козырьке головного убора. На мой взгляд, это не очень удобно, и, кроме того, блуждающий поток света от высоко расположенной лампочки, попадая на воду, возможно, отпугнет лещей, кормящихся рядом с берегом на малой глубине.

Вообще, во всех случаях следует направлять на воду яркий световой поток. Он создает резкий контраст света и тени, а любая движущаяся тень, как известно, пугает лещей. Свет от костра на берегу обычно направлен под малым углом к воде, поэтому большая часть светового потока отражается от поверхности воды, а на дно проникает лишь его небольшая часть, образовавшаяся в результате преломления света от неровностей поверхности (ряби, волн). И тем не менее, когда на берегу горит костер, лучше не допускать, чтобы тень от человека попадала на воду. Для этого надо

обходить костер только с береговой стороны.

Если источник света находится высоко (костер на высоком берегу или фонарь на уровне головы), то уже значительно большая часть светового потока проникает в толщу воды и освещает дно.

К месту ночных ужения обычно лещей привлекают с помощью прикормки — ароматной, но не обильной. Растительную прикормку сдабривают ароматическими веществами и добавляют мелкого мотыля и опарыша.

Еще с вечера шары с прикормкой разбрасывают в районе ловли. Если имеется течение, то нужно в шары добавлять глину, чтобы они не слишком быстро размывались течением. Прикормка привлекает

не только запахом, но и движениями закатанных в шары опарышей и мотылей.

В процессе ловли подбрасывать прикормку нужно очень осторожно, плавно, мягко, без всплесков. Из этих соображений ночью прикормку лучше кидать россыпью (подчеркиваю — во время ловли!).

Наиболее популярные снасти для ночных ужения леща — донные и поплавочные удочки. О поклевке рыбы сообщают звуковые или световые сигнализаторы, например, электрические поплавки.

Особо следует помнить: ночная ловля разрешена не везде, поэтому, прежде чем отправляться на нее, нужно непременно навести справки в инспекции рыбоохраны, в обществе ОиР.

Частота поклевок леща в зависимости от рельефа дна и времени суток (А — в дневное время; Б — в ночное время).

