

Где скрывается угорь?

Алексей Горяйнов

Для рыболовов Западной Европы, в том числе и прибалтийских жителей, ловля угря не в диковинку. Восточноевропейский же рыболов в подавляющем большинстве с ловлей этой таинственной рыбы на практике не знаком. А ведь, наверное, немало найдется желающих добавить в коллекцию трофеев змееподобную рыбу, тем более что в некоторых водоемах Подмосковья и Валдайской возвышенности угорь еще не перевелся.

Как известно, угорь – рыба проходная, в наших водоемах (Можайском, Истринском, Озернинском водохранилищах, озере Сенеж и некоторых других) он появился в достаточном количестве в 1960-1980 гг. в результате искусственного вселения. Затем высокая плотность угря поддерживалась регулярными зарыблениями. Но с начала 90-х такие работы проводиться перестали. Поэтому угри, которые встречаются до сих пор в водоемах Подмосковья, – это особи того периода выпуска. Сегодня нашим рыболовам регулярно попадаются угри массой от 700 г до 2,5 кг, при этом рыбы с такой разной массой могут быть одного возраста, это зависит от кормовой базы водоема. В настоящее время застой в популяции угря, кажется, сдвинулся с места, поскольку уже в следующем году планируется вселить в озеро Сенеж большое количество молоди – «стеклянного угря». Кстати, какое-то количество угря может доходить до водоемов Валдайской возвышенности в результате естественной миграции по каналам из рек Балтийского бассейна. Угорь – рыба таинственная и по образу жизни в какой-то степени схожа с налимом. Существенная разница состоит в том, что когда активность первого затухает, второй только начинает пробуждаться к жизни. При затянувшемся бабьем лете на водоемах средней полосы России клев угря иногда продолжается до второй декады октября. С похолоданием воды он впадает в анабиоз и перестает питаться. Если осенью стоят теплые, безветренные дни, можно рассчитывать на активный клев угря. Но питается он преимущественно ночью и только в пасмурную погоду, иногда делает выходы днем. В это время его удается ловить кружками, пуская насадку у самого дна, различными видами доннок, переметами и удочками с лодки, а также плавучими жерлицами. Угорь очень пуглив, поэтому важно максимально соблюдать тишину.

Самое главное в охоте за угрем – правильно выбрать место ловли. Он не выносит посторонних звуков, держится подальше от моторных лодок и предпочитает преимущественно стоячую воду. Осенью – это, как правило, глубокие, в 5-12 м, ямы с небольшим наносом ила. Часто угорь делает себе норы в районе бровок или выбирает бугристое дно, поскольку ему здесь удобнее охотиться. Образ жизни угря необычен. Целый день он сидит в иле, а с наступлением сумерек начинает перемещаться в поисках пищи. Угорь плотояден, он охотно пожирает мелких лягушек, мальков, мертвых рыбок, моллюсков, червей, миног, улиток, рачков и прочую водяную живность. Мы с товарищем несколько лет назад осенью ловили хищника на заякоренные кружки в заливе Озернинского водохранилища, расположенного в районе Ново-Волково. Живым купленного на «Птичке» пескаря довести до места не удалось, поэтому наживляли снулого. Дул довольно сильный ветер, и мы надеялись, что движение кружка на волне задаст колебание и рыбке. Расчет оправдался. На тех пескарей, которые были подняты на 40-60 см ото дна, попались две щучки и крупный окунь, а на двух лежавших на дне пескарей клюнули два угря. На следующую ночь мы переоснастили кружки так, чтобы живцы (а мы ловили удочкой некрупных ершей) двигались у самого дна. При этом несколько рыбок мы придавили. Результат порадовал: поймали пять угрей, причем живого ерша угорь брал лучше (может быть, из-за того, что тот привлекал хищника своими движениями). Выбранное нами место интересно тем, что глубокая яма с рыхлым дном располагалась недалеко от впадающего в залив ручья. Глубины в районе угревых поклевов составляли 5-6 м, а на выходе из залива – 8 м. Последние пять лет мы с друзьями стабильно ловим одногодучных угрей за ночь на донки, которые забрасываем в одну

MEGA Strike

Секретное ударное оружие профессионалов становится достоянием большинства!

На престижных мировых состязаниях по ловле хищной рыбы "МЕГАСТРАЙК" позволил завоевать призы на миллион долларов.

Жировая смесь из сбалансированных аминокислот и протеинов неотвратимо побуждает даже вялого хищника.

Результаты тестирования активатора "МЕГАСТРАЙК" экспертами журнала "РсН" доказали, что на Нижней Волге поклевки судака становятся больше в четыре раза, окуня – в три, берша – в шесть, а сома – в восемь раз!

Спиннингист! Применяя стимулятор клева, соблюдай принцип: "поймал – отпусти" (иначе рыбы скоро не останется). "МЕГАСТРАЙК" поможет поймать снова и снова...

Эксклюзивный дистрибьютор
MegaStrike Inc.



Тел.: (495) 234-31-84
(многоканальный)
www.apico-fish.ru

Скользкую рыбу непросто удержать в руках.



Фото: автор

ки можно обнаружить осенью на банках и перешейках между глубокими ямами, куда угорь выходит ночью поохотиться за мелкой рыбкой.

Любопытно, что летом местоположение угря, как и других хищников, во многом зависит от термоклина. Когда очень жарко, эту рыбу нередко можно обнаружить в прибрежной акватории, где глубины не превышают 2 м. Она перебирается в район мелководья с корягами, делает норы в заиленных корнях водорослей, облюбовывает рыхлые бугристые поливы.

При хорошей кормовой базе угорь вырастает до внушительных размеров.

яму, расположенную вблизи берега, на выходе из небольшого безымянного залива озера Селигер. Глубины там от 8 до 12 м. Свал начинается сразу после узкого прибрежного стола. Грунт мягкий, бугристый, большей частью глинисто-иловатый. Клев в этом месте продолжается, как правило, до начала октября. Попадаются достойные особи, массой в 1,2-1,7 кг. На крючок обычно надеваем выползка среднего размера. Слишком крупную насадку угорь не сможет взять из-за небольшого рта.

У Л. П. Сабанеева указано, что в прибрежных омутах угорь держится в период высокой воды. Однако мы ловили в этой яме и в засушливые годы, а результат был все тот же – один-два угря за ночь на три-пять закинутых донок. Так как угорь в пресных водоемах не раз-



множается, возникает вопрос: а не занимают ли матерые особи определенные участки, не пуская на них конкурентов, подобно щуке? Во всяком случае, в литературе об этом не сказано ни слова. По сведениям селигерских рыболовов, хорошие угревые точ-

Здесь активный клев угря может наблюдаться жарким летом в ранние часы. Так, в мелководном заливе, в районе Красновидово, мне однажды попались за одно утро три средних угря. Ловил на простую закидушку, наживленную пучками червей.

Недавно я узнал от одного селигерского рыболова, что раньше он опускал на ямах вязанки огруженного хвороста, в которых селились угри, и в таких местах до сих пор ловит эту таинственную рыбу. И нынешним летом он регулярно привозил угрей на берег. Подтверждением тому, что угорь любит устраиваться среди веток, служит еще один пример. Раньше на Можайском водохранилище делали искусственные нерестилища из еловых веток, которые накладывали одна на другую и подвешивали через пропущен-

Если осенью стоят теплые, безветренные дни, можно рассчитывать на активный клев угря. Но питается он преимущественно ночью и только в пасмурную погоду, иногда делает выходы днем.

ную сквозь них веревку к пенопластовому поплавку. Довольно толстые охапки лапника распределяли по заливам. Один мой приятель, занимающийся подводной охотой, рассказывал, что нередко обнаруживал в них угрей. Он же не раз видел в водоемах Подмосковья этих рыб, висящих в стеблях водорослей. Некоторые угри оплели крупные водоросли, как змея ствол дерева.

Большинство авторов утверждают, что угорь не любит каменисто-песчаного или песчаного дна. Это вопрос спорный. Если на песчаном дне есть убежища, в которых можно укрыть-

*Трофей из
Подмосковья.*

ся, он там нередко селится. Конечно, наличие заиленных участков улучшает условия его маскировки во время засад и дневного отдыха. В районе упомянутого Ново-Волково берега залива преимущественно песчаные, и если бы мы ориентировались только по обнаженным породам, то никогда не выбрали этот залив местом для ловли угря. Кроме того, угорь нередко делает охотничьи вылазки из илистых затонов к береговым песчаным отмелям или на подводные возвышенности. Известно, что угорь, встречающийся в бассейнах рек Балтийского моря, в течение лета не имеет постоянного места обитания и все время перемещается. Тяга к путешествиям, видимо, характерна и для подмосковного угря, поскольку его часто встречают подводные охотники в реках ниже плотин водохранилищ. Например, в Москве-реке, в районе гидроузла Марфин брод, осенью иногда наблюдаются достаточно большие скопления крупных змееподобных рыб, которые каким-то образом прошли через плотину. Многие из них в омуте остаются на зимовку, зарываясь в ил. Встречаются здесь и большие, помятые турбиной угри. Кстати, достаточно много угря эпизодически появляется в Рузе, в районе городского моста. Здесь он прячется в подмытых корнях деревьев и водорослей, а также в иловых наносах. Относительно перемещения угря по суше мнения разделяются, хотя мне думается, что он действительно может это делать. Один раз я был свидетелем, как из торфяного карьера по влажной траве перебирались через довольно широкий перешеек выюны. Случилось это недалеко от Туголесского Бора, в районе Шатуры. Возникает вопрос: если выюны могут перебираться по суше, почему бы угрям этого не делать? Вполне вероятно, что именно по осени, рыба на реках Сестре или Москве, вы ощутите, как ваше удилице согнется под натиском попавшегося на крючок мигрирующего пришельца из Саргассова моря. 