



Путь к успеху

На крупных водоемах значительно больше шансов поймать трофейных щуку и судака. Но для успешной ловли необходимо обнаружить пути передвижения этих рыб. **Ули Байер** подскажет путь к успеху.

Хищница, перехваченная на пути следования. Ули Байер знает маршруты рыб в больших водоемах, поэтому ему регулярно удается ловить таких крупных хищников, как эта трофейная щука.

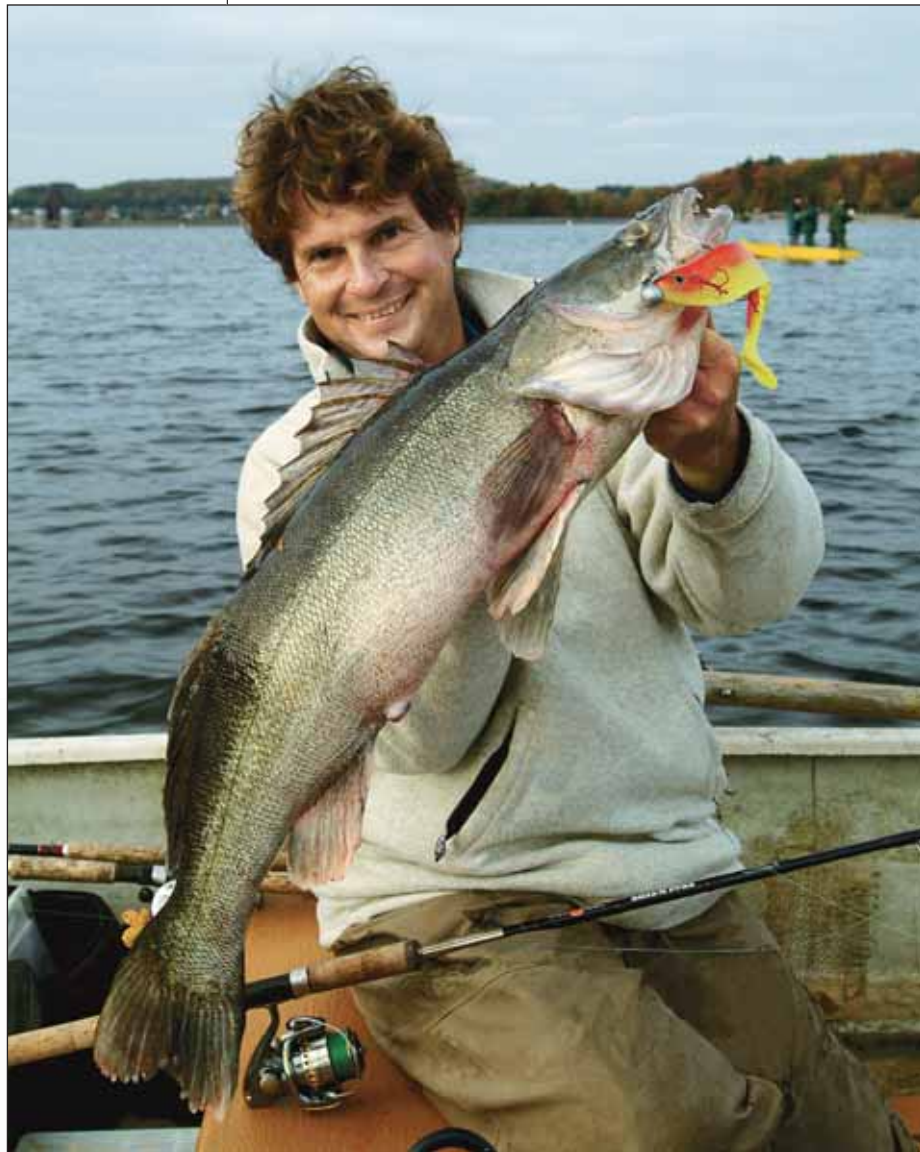
ПРАКТИКА

ХИЩНЫЕ РЫБЫ

Во времена моей юности опытные рыболовы рассказывали, что хищные рыбы имеют постоянные места стоянки и ловить их, как правило, следует только там. Мне тогда это казалось убедительным, и я многие годы следовал данному совету. На маленьких водоемах, где уловистые места вблизи затонувших деревьев или зарослей камыша были видны сразу, мне действительно удавалось поймать несколько прекрасных рыб. Однако я заметил, что, если хочешь ловить по-настоящему крупных хищников, следует отправляться на большие озера, в которых чаще удается встретиться с солидными щукой и судаком. Но на огромных водных пространствах предполагаемые места стоянки рыб найти значительно труднее, чем на маленьких озерах или реках. Я уже долгое время ловлю на больших водоемах и могу констатировать, что хищники там редко надолго задерживаются на одном месте. Рельеф дна на многих озерах довольно монотонный. В результате интенсивных поисков удается обнаружить лишь отдельные подводные плато, где всегда стоят несколько рыб. Большинство же хищников, особенно крупных, постоянно перемещаются по водоему в поисках кормовой рыбы.

■ Ценные знания

Если знать, в какое время хищные рыбы отправляются в странствие, то можно перехватить их на пути следования и получить очень неплохие результаты, во всяком случае лучше, чем у рыболова, который концентрирует внимание на одном определенном месте. Существуют сезонные и ежедневные перемещения хищников. Сезонные миграции происходят лишь несколько раз в году, например в начале лета, когда большая часть кормовых рыб переходит в более мелкие зоны водоема. Хищ-



Не только у щуки имеются постоянные кормовые пути. Можно рассчитать охотничьи пути и судака.

ники следуют за ними, и их тоже можно там найти. Но сезонные миграции – это лишь грубый ориентир. На многих больших водоемах имеются обширные мелководные зоны, и поиск крупной щуки или судака в этих областях всегда уподобляется поискам иголки в стоге сена. Важнее бывает установить, какой путь проделывают хищники при ежедневном поиске корма. На поверхности водоема

почти нет признаков, по которым рыболов мог бы обнаружить уловистые маршруты. И все же при известной доле терпения, тщательном наблюдении и при наличии эхолота можно обнаружить некоторые отправные точки. И хищникам, и кормовым рыбам необходимы на путях следования через водоем некоторые ориентиры, например бровки, канавы, течение. Рыболову ре-

По ходу следования пассажирских судов возникает течение, которое обогащает воду кислородом. Летом кормовые рыбы и хищники проходят по этим участкам водоема.



комендуется целенаправленно отыскивать их и облавливать. Даже если на таких местах на экране эхолота не обнаруживаются символы рыб, это вовсе не означает, что здесь не следует попытаться счастья. Часто, казалось бы, в свободной от рыб зоне удается поймать прекрасный экземпляр.

■ Мимоходом

Голодные хищники надолго не останавливаются на таких местах, а бывают там лишь мимоходом, именно поэтому на экране эхолота отсутствуют характерные серповидные символы. Интерес представляют и границы медленного и быстрого течений. Даже в стоячих водоемах можно найти такие участки. Часто в подобных местах образуется хорошо видимая пена на поверхности воды. Это своеобразная маркировка маршрута хищников, поскольку в первую очередь мелкие рыбы ищут на таких завихрениях корм. Если к тому же под водой находится бровка, можно быть уверенным, что сюда заглядывают

голодные хищники. При ловле на водохранилище стоит попытаться найти старое русло реки или затопленные дороги и дамбы. Однако облавливать такие точки не так-то просто, потому что никогда точно не знаешь, по какой стороне в данный момент движутся рыбы. Сегодня они предпочитают течение, а завтра – спокойную воду. Поэтому всегда следует облавливать обе зоны. Многие рыболовы бывают раздосадованы движением больших пассажирских теплоходов и прогулочных катеров, которые в летние месяцы катают отдыхающих по озеру. Существует распространённое мнение, что шум моторов распугивает рыбу. Для меня же эти суда являются настоящим благом при поиске крупных щук и судаков.

■ Уловы в кильватере

Когда суда под вечер совершают первые круговые маршруты, рыбы удивительным образом собираются в их кильватере. Вода перемешивается под действием корабельных винтов. Благо-

даря этому содержание кислорода в воде в таких местах бывает значительно выше, чем в остальном озере. Это привлекает «белую» рыбу, а за ней следуют и хищники. Если путь их следования обнаружен, есть две возможности его облавливания. Первый вариант более простой: располагаются на лодке на данном участке и ловят до поклевки хищника. На это уходит большая часть времени, потому что рыб именно в этот момент может и не быть в этом месте. Более успешным является второй вариант: следовать за охотящимися хищниками. Такой способ дает хорошие шансы на улов во время всего рыболовного дня. Но при ловле подобным способом необходимо точно изучить пути следования кормовых рыб и точно знать, в какой момент хищники появятся на определенном месте. Это требует соответствующего знания водоема, поэтому я пробую ловить в разных местах в различное время суток, записываю результаты, а потом составляю план действий: когда и на какие места буду направляться.



На экране эхолота отчетливо видна зона более сильного течения. Здесь стоит попытаться ловить.



Вдоль крутой бровки движется большая стая «белой» рыбы, а голодные хищники стоят ниже.

фото: У. Байер

