



# Переменное течение

Андрей Суслин

Среди рыболовов принято строить прогноз на предстоящую ловлю, опираясь на такие факторы, как толщина льда, атмосферное давление, направление ветра, изменение температуры и фаза луны. Но есть еще один, очень важный, фактор, который зачастую становится определяющим для успеха предстоящей рыбалки, – уровень воды, а точнее, изменение уровня воды в водоеме, напрямую связанное с изменением силы течения.



ля начала классифицируем водоемы, о которых пойдет речь, по признаку отсутствия или наличия течения.

Водохранилища, уровень воды в которых регулируется, отнесем к водоемам со стоячей водой. Правда, это несколько условно, поскольку проточность остается за счет стока воды от впадающих в водохра-

нилице рек. Однако кратность обмена воды настолько низка, что течения в обычных условиях не чувствуется. Оно появляется во время массового сброса воды через плотину перед ожидаемым поступлением воды в результате таяния снега. Это происходит как раз в марте.

Для рыб, обитающих в таких водоемах, появление течения

означает, что наступает период снижения уровня воды.

## ■ Стихийное бедствие

Быстрое понижение уровня воды в любом водоеме для его обитателей означает наступление «стихийного бедствия». Рачки, личинки, жуки, черви, которые попадают под лежащийся на грунт лед, или погибают, или зарываются в грунт, а чаще успевают скатиться с убывающей водой. Поэтому граница возле уже опустившегося на грунт льда насыщается огромным количеством корма для рыб.

Казалось бы, вся рыба должна здесь стоять и кормиться. Но не все так просто.

Убывание воды вызывает у рыб инстинктивную реакцию – спасаться. Эта реакция неотвратимо действует как летом, так и зимой. Поэтому с началом сброса воды и понижением ее уровня рыбы из заливов, с поливов и вообще с мелких мест в течение нескольких часов скатываются в ямы и русла, стремясь к предплатинной, наиболее глубокой зоне. Первые несколько часов и даже дней, до тех пор пока уровень воды более или менее не стабилизируется, наблюдается образование «винегрета» из рыб всех видов и размеров в самых глубоких частях водохранилища.

## ■ Все по местам

После того как уровень воды стабилизируется, рыбы начинают перераспределяться. Дело в том, что наиболее глубокие места в водохранилищах наименее богаты кислородом. Ведь кратность обмена воды здесь минимальная, поступ-

ление кислорода в воду происходит через береговые ледовые трещины.

Мелочь опять занимает привычные мелководные места, тем более что здесь для рыб предостаточно корма. Крупная рыба предпочитает придерживаться бровок около завесомо глубоких мест. Отсюда окунь, плотва, щука совершают периодические «набеги» на прибрежную зону с целью поживиться мелочью, рачками и личинками. Щука вообще может подойти к берегу, где лучший кислородный режим, и не покидать эту зону вплоть до образования закраин. Лещ и плотва как занимали глубокие места, так тут и стоят, но только вполводы. А когда благодаря стоку происходит перемешивание воды и придонный слой обогащается кислородом, лещ опускается ко дну и кормится там.

Итак, после того как сброс воды или завершается, или становится равномерным, то есть уровень ее стабилизируется, рыбы опять перераспределяются. Поэтому, прежде чем приступать к ловле, не мешает заранее ознакомиться с режимом сброса воды на выбранном водоеме. Если сброс усиливается, то лучше здесь не ловить, а если он произошел хотя бы за три-четыре дня до рыбалки, то рыбу стоит начинать искать с глубоких мест и глубинных бровок вполводы. Затем рыба переключивается ближе к берегу.

## ■ Сброс воды и нерест

Сброс воды в водохранилищах обычно совпадает с преднерестовыми перемещениями рыбы. И это вносит еще большую неопределенность в прогнозирование клева. А учитывая тот факт, что в марте содержание кислорода в воде минимальное, прогнозы становятся вообще маловероятными. Совокупность факторов, влияющих на клев рыбы в мар-



те, настолько велика, что рыболову остаются только темповый поиск рыбы и быстрая реакция на информацию от других рыболовов. И, конечно, вера в свои силы.

Первыми в марте начинают перемещаться к берегу ерши, которые уже наполнены созревшей икрой и ждут лишь поступления под лед талой воды. С каждым днем ерш занимает все более мелкие места и стаями заходит в заливы. Если в начале месяца он ловится с глубины не менее 3 м, то к концу его наиболее «рабочими» становятся 1,5-2 м, а в самом конце месяца – минимальные глубины.

Сразу же за ершом, то есть на глубинах, начиная приблизительно от 1,5 м, располагается окунь. Наибольшие концентрации окуня наблюдаются напротив кос, береговых выступов и над подводными возвышенностями, где он предпочитает стоять вполводы или под самым

**Если подлещик и стоит над руслом, то не на стрежне «сбросового» течения, а в стороне и, главное, вполводы. Ловить его удастся или на «чертик» вполводы, или, прикормив несколько десятков лунок, на поливе вдоль русла.**

льдом, но вблизи от спасительной глубины.

В аналогичных местах крутятся и плотва. Стаи некрупной плотвы и окуня концентрируются смешанными «пятнами».

## **■ Кому что нравится**

Что касается подлещика, то он не стремится к берегу или в заливы, если глубина там стано-

вится меньше 3-4 м. Найти его вероятнее недалеко от русла, на глубоководном поливе. Он как бы боится и далеко от русла не отходит, да и на полив выходит не каждый день и в какие-то выборочные места. Если подлещик стоит над руслом, то не на стрежне «сбросового» течения, а в стороне и, главное, вполводы. Ловить его удастся или на «чертик» вполводы, или, прикормив несколько десятков лунок, на поливе вдоль русла.

Причем расстояние между лунками может достигать 30-50 м. Только если в какой-то лунке начнутся поклевки, можно подготовить еще несколько в «рабочем» районе. Должен заметить, что сейчас все чаще сталкиваешься с ситуацией, когда положительные результаты дает не предварительное прикармливание, а тактика постоянного сверления лунок и их обследования с помощью «чертика».

Что касается судака, то он занимает еще более глубокие горизонты, чем окунь и плотва. Часто они совпадают с местонахождением подлещика.

Судак сейчас, как и поздней осенью, привязан к лещу, очевидно, из-за того что у них схожие «взгляды» на изменение уровня воды и безопасность местонахождения, а также на допустимое содержание кислорода в воде.

Если индикатором стоянки судака является подлещик, то на



близость щуки указывает окунь. Если окунь и плотва начинают клевать подо льдом, то здесь же следует искать и щуку.

## ■ Реки

А что же наблюдается на водоемах с течением, то есть на реках. Формально – все наоборот. Именно формально, поскольку гидрологические режимы водоемов без течения и водоемов с течением отличаются, но не так сильно, как кажется на первый взгляд.

Течение в водохранилище или прекращение течения в реке в любом случае – катаклизм.

Чем сильнее течение в зарегулированной реке, тем активнее клев. Наиболее наглядно эта закономерность прослеживается на Волге. Что на Ивановском водохранилище, что на Горьковском, что на Саратовском: чем сильнее течение, тем больше вероятность достойного улова.

Объяснение весьма простое. Зимой течением «выдавливает» большинство рыб на поливную и прибрежную зону. Течение в первую очередь выдавливает рыбий корм – рачков, личинок, мальков, а за ними идут и более крупные водные обитатели. Нужно учитывать и то, что зимой рыбы экономят силы и ищут места для стоянки на границе течения и спокойной воды, где, кстати, концентрируется и корм. Таким образом, площадь поиска резко сокращается.

## ■ В прибрежной зоне

Рыба жмет к берегу, где рыболову ее намного легче найти. Прибрежную зону достаточно легко «прочитать» по рельефу берега, по замеченным ранее ориентирам, по изменению силы течения от лунки к лунке. В прибрежной зоне много точек с выраженным изменением рельефа дна, то есть много перспективных

*«Чертик» – универсальная приманка для ловли рыб разных видов.*



мест, где рыба укрывается от натиска потока воды.

Не нужно считать, что все рыбы при сильном течении стремятся к берегу. Те же лещ и судак остаются на своих местах и активно кормятся. Но сложность весенней ловли на сильном течении заключается еще и в том, что нельзя предугадать, в каком месте и когда появится очередная промоина. Промоина на сильном течении – хуже не бывает.

**В понедельник плотины увеличивают сброс воды, а в ночь со среды на четверг течение и уровень воды достигают максимума. Именно среда и четверг становятся самыми «клевыми» днями.**

## ■ На слабом течении

Как только течение в зарегулированной реке ослабевает или практически прекращается, многие из рыб быстро покидают прибрежную зону и устремляются в места, куда течение вынесло корм. Рыболовы, живущие на Волге, точно знают такие места, но проблема в том, чтобы попасть туда в нужное время. Например, стаи крупной плотвы с равной вероятностью могут подойти к трем или четырем точкам, которые расположены в 1,5-2 км друг от друга. Вероятность предсказания хорошего места ловли весьма высока, но не достоверна. Вот тут-то и начинают играть свою роль такие факторы, как атмосферное давление, сила и направление ветра, фаза луны и т.д. Не следует забывать о том, что со снижением скорости течения в речном водохранилище снижается и уровень воды. А это, как и в случае с водохранилищами со стоячей водой, приводит и инстинктивному отходу крупной рыбы от мелких мест.

## ■ С понедельника до пятницы

Найти и соблазнить рыбу, которая рассредоточилась по кормовым местам в момент резкого снижения скорости течения, очень непросто. Когда же лучше ловить на той же Волге? Обычно с пятницы волжские плотины начинают копить воду, поскольку промышленное потребление энергии от ГЭС в воскресные дни уменьшается. Сброс воды падает, течение ослабевает. В субботу и воскресенье, как говорят местные, рыбу ловят только «чайники». Справедливости ради, нужно сказать, что и «профессионалы» тоже. В понедельник плотины увеличивают сброс воды, а в ночь со среды на четверг течение и уровень воды достигают максимума. Именно среда и четверг становятся самыми «клевыми» днями.

Трудность предсказания поведения и миграций рыб при изменении уровня воды и скорости течения в условиях зачастую критической концентрации кислорода в воде делает рыбалку сложной. И чтобы использовать свой шанс, если он представится, нужно иметь «тонкие» снасти, веру в свои силы и разум, отточенную технику ловли, грамотно построенную тактику и понимание того, что в марте рыбалка бывает одной из самых непредсказуемых.

