

Подмосковная погода в конце августа характеризуется усилением утренних туманов, понижением ночной температуры, холодными утренними росами. Заметно удлиняются ночи. Со снижением температуры постепенно отмирают микроскопические водоросли, и вода становится прозрачной. Водные растения перестают наращивать молодые побеги. С дальнейшим понижением температуры водные растения приобретают бурый цвет, опускаются на дно и отмирают. Населяющие их рачки, черви, личинки и моллюски закапываются в грунт или перемещаются в более глубокие места. Крупные нехищные рыбы, такие, как лещ, плотва, карась, голавль и язь, а также уклейка покидают прибрежную зону и перемещаются в водоеме на ямы. За лето эти рыбы уже практически набрали нужную для предстоящей зимовки массу и несколько потеряли активность в поиске корма.

Особенности

Василий
Старков

Постепенное исчезновение прибрежных кормовых "пастищ" рыб способствует успеху охоты за ними рыболова.

Летом естественная кормовая база нехищных рыб очень широка и разнообразна, и лучший клев наблюдается на границе водной растительности в ночные часы. С похолоданием воды рыбы продолжают кормиться на более глубоких местах. Меняется и время активного клева. Чем вода холоднее, тем чаще пик клева приходится на послеобеденные часы.

Существует достаточно грубая, то есть приблизительная, закономерность: весной, когда вода холодная, рыбу лучше искать на мелких местах, прогреваемых солнцем; летом ловля успешнее ночью вне зависимости от глубины; с осенним похолоданием воды рыбу правильнее ловить, когда пригреет солнце, но на глубине.

Ловля днем, когда вода стала прозрачной и изменилась кормовая база, имеет свои особенности и тонкости, о чем и пойдет речь ниже.

Выбор места

Выбор места ловли на некрутном водоеме не вызывает никаких затруднений, поэтому сразу перейдем к ловле на водохранилищах. Проще всего на большой воде найти бровку с глубиной, например, от 3 м (Истринское водохранилище), от 5 м (Рузское водохранилище) или от 5-6 м (Волга, Ново-Мелково). Практика показывает, что на бровке рыба сосредоточена неравномерно, и вполне можно попасть на место, в котором рыбы сегодня нет и не будет.

Надежнее искать ямы с глубиной более 4 м и окончания подводных канав среди поливов или более мелких мест с глубиной до 2-3 м. В качестве примера приведу несколько таких точек и уже в привязке к ним поделюсь своим опытом ловли.

■ Истринское водохранилище

Очень хорошее место для ловли на поплавочную оснастку с берега находится рядом с рыболовной базой "Пятница". Если смотреть на воду с базы, то с левой стороны простирается участок довольно прямого берега, вплоть до мыса. Перед самым



Фото: М. Бирюков

мысом глубина подходит к самому берегу. Летом здесь рыбачить большого смысла нет, а вот с похолоданием воды тут можно отлично половить и плотву, и крупную уклейку, и даже леща. Дно песчаное с небольшим наносом ила, без зацепов, поэтому можно ловить "впроводочку". Делать проводку, даже впроводочку по дну, помогает практически постоянное "ветровое" течение, которое идет вдоль берега. Резко выраженная крутая береговая бровка отлично маскирует сидящего на берегу рыболова от рыбы. Глубина ловли составляет от 3 до 5 м. Здесь отлично ловятся плотва, уклейка и крупный подлещик.

■ Рузское водохранилище

Прекрасное место для ловли расположено в поселке Бражникиво, в верховьях водохранилища. Здесь, в районе стоящей недалеко от берега церкви, русло вплотную подходит к берегу. Глубины, если ловить удильцем длиной 9-10 м, могут достигать 5-6

ОСТИ ЛОВЛИ АВОЧНОЙ УДОЧКОЙ

*в конце
лета*



Это одно из лучших мест для ловли леща. С похолоданием воды тут наблюдается скопление вполне приличной плотвы.

“Рабочая” глубина около 5-6 м.

■ Волга (Иваньковское водохранилище)

Удобное место для ловли леща, плотвы и густеры находится непосредственно на территории Верхневолжской турбазы, у окончатая пляжа, ближе в протоке, которая идет от Волги к рыболовной базе. Здесь имеется резкий свал в глубину от неширокой прибрежной отмели. Дно ровное, без зацепов. Спокойное и не быстрое течение. Понадобится удилще 11-12 м или матчевая снасть со скользящим поплавком, поскольку глубина ловли может достигать 6 м.

Выбор снасти

С просветлением и похолоданием воды рыбы занимают нижние, глубинные бровки. При выборе снасти лучше ориентироваться на длинное маховое удилще или на штекер максимальной длины. В любом случае крайне важно подобрать наиболее легкую и тонкую оснастку. Если вы ловите штекером, то эта проблема решается достаточно просто. Амортизатор штекера позволяет успешно бороться с рыбой до килограмма при использовании лески диаметром 0,06-0,08 мм. Оснастка для ловли штекером конструируется исходя из минимальной массы применительно к данным условиям ловли: глубине, силе поверхностного и донного течения. Очень важно приспособиться к ловле с такой оснасткой. Как показывает практика,



Фото: архив РСН (8)

связано только с парусностью лески и с собственной жесткостью штекера. Когда вершинка штекера начинает неуправляемо “гулять” под воздействием порывов ветра, то приходится увеличивать или массу оснастки, или расстояние между поплавком и вершинкой удилща или притапливать ее в воде.



обычно для ловли с глубины 4 м в конце августа достаточно использовать оснастку с общей массой не более 0,7 г – в стоячей воде или до 1,2 г – на течении, скорость которого сравнима со средней скоростью течения воды на канале им. Москвы в районе Дубны. Конечно, если дует сильный боковой ветер, то приходится применять несколько более тяжелые оснастки. Это

сильный ветер при ловле маховыми удилщами автоматически приходится использовать относительно тяжелые оснастки, массой до 2,5-4 г. В конце лета увидеть поклевку на такой тяжелой оснастке удастся приблизительно в 5-10 % случаев, то есть поклевки есть, но вы их не видите. Ловля превращается в постоянные подсекания, смену приманки и очистку поводка от слизи подлещика. Но, когда наступает тихая и безветренная погода, осо-

бенно часто это наблюдается под вечер, можно использовать максимально легкие оснастки – до 1,5 г. Тонкая, не толще чем 0,08 мм, качественная леска, поплавок в форме “обратного конуса” и крючок № 18-22 – вот та оснастка, которая поможет достичь успеха в ловле.

На мой взгляд, совершенно необходимо особо подчеркнуть тот факт, что конструкция оснастки, вне зависимости от приема ловли и типа удилща, должна быть сложной, то есть с распределенной огрузкой. Распределенная конструкция оснастки отличается от классической схемой расположения грузил. Если в классической оснастке огрузка сосредоточена в “подпаске” и основном грузиле, то в распределенной конструкции она рассредотачивается по пяти-десяти точкам на леске. Смысл такой сложной конструкции состоит только лишь в том, чтобы, во-первых, контролировать поклевки во время падения приманки и, во-вторых, отмечать самые незначительные прикосновения рыбы к приманке во время проводки. Очень трудно описывать это словами – это надо видеть или показывать. Однако факт остается фактом – приходится прибегать к помощи спортивных (в буквальном смысле слова) оснасток – тонких и легких.

Прикормка

В состав прикормки с похолоданием и осветлением воды необходимо внести коррективы. Сейчас в воду уже не попадают пыльца растений или летающие над поверхностью насекомые. Нехищные рыбы переходят на питание донными обитателями, поэтому в прикормку нужно добавлять мелкого или, в крайнем случае, крупного мотыля. Лучшей будет прикормка, состоящая из мотыля, но ее трудно точно доставить в выбранную глубоководную зону ловли. Поэтому мотыля можно эффективно связать, например, высушенной и размолотой глиной. Такая прикормка является самой эффективной для плотвы. При ловле уклейки мотыля стоит заменить опарышем, а глину – сухарями в смеси с отрубями с добавлением сухого

или обычного молока. При ловле подлещика хороша смесь мотыля с опарышем, сухарями, молотым конопляным жмыхом и “геркулесом”.

В любом случае воздержитесь от добавления в прикормку сильно пахнущих веществ. Если уж что-то и хочется добавить, то советую остановиться на тимьяне, фенхеле или чесноке.

Во время ловли важно не забывать, что в прозрачной воде рыбы настолько осторожны, что даже может отпугнуть плотву или леща от места ловли. Прикормку легко затемнить, если добавить в нее землю или торф. Добавление пищевых красителей неэффективно, поскольку они достаточно быстро вымываются из прикормки и пятно прикормки на дне становится светлым. Обычно это приводит к тому, что начавшийся было клев резко прекращается.

Прикормки в это время потребуются намного меньше, чем в теплую погоду, приблизительно в два или даже в три раза.

Приманки

Чем холоднее вода, тем предпочтительнее использовать животные приманки: мотыля, опарыша, ручейника, навозного червя. Но нельзя забывать и о том, что нередко крупные лещ и плотва осенью хорошо клюют на перловку и “болтушку”. Крупный лещ нередко до ледостава ловится на макароны, которые заблаговременно отваривают и выдерживают в “сухой” прикормке. Сейчас, как ни в какое другое время года, нужно иметь с собой на рыбалке набор всевозможных приманок, чтобы быстро подобрать нужную. Тем более что часто, когда рассчитываешь на подлещика, на прикормку подходит плотва, и наоборот.

Тактика ловли

Предосеннюю и осеннюю тактику ловли я определяю как выжидательную. Но не “ожидательную”, если так можно выразиться. Последняя отличается тем, что рыболов, к примеру, бросил горсть прикормки, забросил оснастку и принялся созерцать неподвижный по-

плавок в надежде на возможную поклевку рыбы.

Выжидательная же тактика заключается в следующем. В выбранном месте тщательно промеряют глубину, определяют точку с интересным перепадом в рельефе дна. Приблизительно из половины общего количества прикормки делают небольшие шары. Чтобы гарантированно положить шары прикормки в выбранное место ловли, я беру несколько небольших камней и с их помощью пристреливаюсь в поплавок. Затем бросаю в воду прикормку, стараясь при этом попасть точно в поплавок. После этого некоторое время жду. Если поклевки начались, то прикармливать больше не надо, нужно ловить, пока клюет. Но вот поклевки прекратились или стали более осторожными. Как только вы это почувствовали, следует остановиться и подумать, с чем это связано. Обычно причины две. Первая – заключается в том, что рыбе недостаточно мотыля или опарыша в прикормке, тогда нужно подбросить еще пару небольших шаров. Вторая причина – в том, что или подул ветер и сменилось его направление, или солнце закрыли облака, то есть незначительно изменилась погода. В этом случае прикармливать бесполезно. Нужно набраться терпения и ожидать того момента, когда стихнет ветер, выглянет солнце или закончится дождь. Тактика ловли становится тактикой ожидания благоприятного момента ловли. Бывает так, что ловля весь день проходит урывками по 15-20 минут – в те моменты, когда появляется солнце. Между периодами ловли бездельничать не советую. “Свободное” время лучше использовать на изготовление оснастки, которая лучше подходит для данных условий, на более комфортабельное обустройство места, на корректировку состава и консистенции прикормки.

С дальнейшим похолоданием воды ловля будет становиться все более аккуратной и технически сложной, но и добычливой, если к ней приспособиться. ■