

Подмосковная погода в конце августа характеризуется усилением утренних туманов, понижениемочной 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 раки, 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 поплавочной ловли

Василий Старков

Постепенное исчезновение прибрежных кормовых "пастбищ" 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 вочные 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 некрупном 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



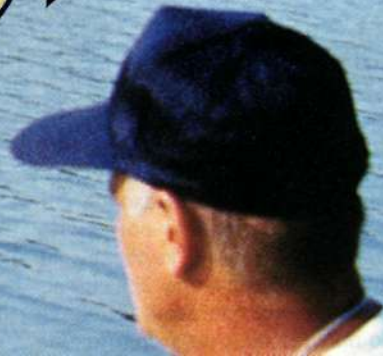
мысом глубина подходит к самому берегу. Летом здесь рыбачить большого смысла нет, а вот с похолоданием воды тут можно отлично половить и плотву, и крупную уклейку, и даже леща. Дно песчаное с небольшим наносом ила, без зацепов, поэтому можно ловить "в проволочку". Делать проводку, даже в проволочку по 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 небольшой подлещик.

Рузское водохранилище

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

**ОСТИ ЛОВЛИ
авочкой 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 окончания 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 удилище 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 удилище 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 удилища или притапливать ее в воде.



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 удлища, 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. Смысъ 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

Если вы еще не освоили ловлю штекером и по старинке ловите маховыми удлищами, то мой вам совет: когда дует сильный ветер, лучше подождать более тихой погоды.

сильный ветер при ловле маховыми удлищами автоматически приходится использовать относительно тяжелые оснастки, массой до 2,5-4 г. В конце лета увидеть поклевку на такой тяжелой оснастке удается 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 подлецика. Но, когда наступает тихая и безветренная погода, осо-



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

в состав прикормки с похолоданием и освещением 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 настороженно относятся к светлой прикормке. Она 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 потребуется 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 рыбальке 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 принял созерцать неподвижный по-

лавок в надежде на возможную поклевку рыбы.

Выжидательная же тактика заключается в следующем. В выбранном месте тщательно про- меряют глубину, определяют точку с интересным перепадом в рельефе дна. Прибли- зительно из половины общего количества прикормки дела- ют небольшие шары. Чтобы гарантированно положить шары прикормки в выбранное место ловли, я беру несколько небольших камней и с их помо- щью пристреливаюсь в попла- вок. Затем бросаю в воду при- кормку, стараясь при этом по- пасть точно в поплавок. После этого некоторое время жду. Если поклевки начались, то прикармливать больше не на- до, нужно ловить, пока клюет. Но вот поклевки прекратились или стали более осторожны- ми. 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 нуж- но подбросить еще пару не- больших шаров. Вторая причи- на – в том, что или подул ветер и сменилось его направление, или солнце закрыли облака, то есть незначительно изме-нилась погода. В этом случае прикармливать бесполезно. Нужно набраться терпения и ожидать того момента, когда стихнет ветер, выглянет солн-це или закончится дождь. Та- ктика ловли становится такти- кой ожидания благоприятно- го момента ловли. Бывает так, что ловля весь день проходит урывками по 15-20 минут – в те моменты, когда появляется солнце. Между периодами ло- вли бездельничать не сове- тую. "Свободное" время лучше использовать на изготовление оснастки, которая лучше под- ходит для данных условий, на более комфортабельное обу- стройство места, на коррек- тировку состава и консистен- ции прикормки.

С дальнейшим похолоданием воды ловля будет становиться все более аккуратной и тех-нически сложной, но и добыч-ливой, если к ней приспособ- литься.