

Человек, изучивший действующие Правила рыболовства и Положение о подводной охоте, купивший полный комплект снаряжения и получивший от РФПР необходимое удостоверение, - уже подводный охотник. Однако часто бывает так, что добыча двух охотников, плававших в одной речке или озере, разительно отличается: у одного - густо, а у другого - пусто. Оказывается, иметь классное ружье, самые дорогие и удобные гидрокостюм, маску, ласты и т. д. еще не достаточно для высокого конечного результата (читай: "много рыбы на кукане"). Нужно мастерство.

Среди опытных охотников есть такие мастера, о которых говорят: "Он и в ванне рыбу найдет!" Как они этого добились? Только ли врожденный талант охотника, а может, вечное везение позволяют им чаще других оказываться с завидной добычей? Конечно, нет. Все дело в самом мастерстве: обладании определенной суммой знаний о рыбах и их повадках, о методиках поиска различной рыбы в различных водоемах и условиях, об убойных местах объектов стрельбы, умении так плавать и нырять, чтобы при этом не распугивать рыбу, и многом еще. У некоторых на это уходят годы, другие осваивают "науку побеждать" быстро и легко. Научиться может любой, надо только сильно этого хотеть и много охотиться.

Чтобы подстрелить рыбу, ее надо увидеть, а чтобы ее увидеть, прежде всего нужно не спугнуть. Подводный охотник никогда не плавает быстро, не делает резких движений под водой. Начинающего подводного охотника сразу можно отличить по бьющим по воде ластам и загребаящим движениям свободной руки. И то, и другое недопустимо. Некоторые из нас, чтобы ласты работали бесшумно под поверхностью, надевают на ноги ременные браслеты со свинцовыми грузиками. Свободная от ружья рука обычно расслаблена вдоль тела, только иногда охотник позволяет себе придерживать ее за подводные бревна, пни или камни.

В литературе часто можно прочитать: "Ласты вскинулись над поверхностью, и...". На подводной охоте мы поступаем так, только если глубина более четырех-пяти метров. Во всех остальных случаях используется постепенное и более тихое погружение: охотник складывается пополам, погружая голову и торс, потом, выпрямляясь, уводит свою "пятую точку" под воду и не вертикально, а отлого уходит на глубину. Получается медленнее, но бесшумно. Даже находясь на поверхности, увидев или только почувствовав (это со временем приходит) рыбу, мы обычно перестаем дышать. При этом исчезают те булькающие и шипящие звуки в дыхательной трубке, которые совсем не нужны в такой момент.

Конечно, хорошо, если вы можете нырять на глубину 15, 20 и более метров, а находиться под водой по две и более минуты. Тут уже кроме специальной тренировки и регулярных погружений нужны определенные физиологические данные. Но учитывая, что 99% охот в условиях не слишком прозрачной воды наших рек и озер проходит на глубинах не выше 6-7 м, эти способности желательны, но не обязательны. Мне известны десятки классных охотников, никогда не нырявших глубже 10-12 м.

Как известно, у рыбы есть любимые и нелюбимые для обитания места. Много полезной информации на эту тему можно почерпнуть из обширной рыболовной литературы. И все же у подводных охотников свой опыт, не всегда совпадающий с опытом и знаниями обычных рыболовов. Причину этого легко объяснить: рыболовы ориентируются на активную, кормящуюся рыбу, а подводный охотник в основном на отдыхающую, нашедшую себе для этого укромное местечко. Вот о таких укромных местечках основных объектов подводной охоты, о том, как найти рыбу, и пойдет речь дальше.

На равнинной реке на первый план выступает активный поиск добычи, который более всего связан с самим понятием "охота". Забираясь в густую подводную траву, охотник может встретить практически любую пресноводную рыбу, за исключением, пожалуй, жереха и вырезуба. Та же картина в густом переплетении веток и в подводных кустах. Это наиболее вероятные места встречи с речной и озерной рыбой днем. Так как обнаружить рыбу здесь очень трудно, приходится постоянно нырять и залезать в настоящие подводные дебри. Рыбу при этом можно увидеть в пяти сантиметрах от маски. Поэтому речная модификация ружья самая короткая, и держать ружье надо так, чтобы наконечник лишь немного выступал вперед за голову охотника. Тогда с трудом, но все же можно и в самой густой траве развернуть ружье и направить на объект стрельбы.

До недавних пор мы считали, что рыба на уклонах дна стоять не любит. И это верно применительно к небольшим и неглубоким рекам и озерам. А на больших реках, таких, как Дон, Днепр, Волга, на песчаных откосах и больших глубинах любят держаться судаки и сомы. Днепровские охотники, например, вывели такую закономерность: днем крупные сомы лежат головами вверх на свалах на глубинах 8-12 м, а сомы поменьше - на глубинах 5-8 м. На малых глубинах рыбы, действительно, нет.

Чем гуще водная растительность, тем меньший обзор у охотника и тем труднее ему найти добычу. Но в то же время и рыба в густой траве менее пуглива, так как чувствует

себя в безопасности. Именно с этой целью, с целью надежно спрятаться от врагов, заходят в такие места в дневное время язи, лещи, плотва и другая нехищная рыба. Хищники также часто встречаются здесь. Но уже по иной причине: в спокойной обстановке лучше переваривается пища.

Чтобы найти рыбу в подводных зарослях, приходится их очень тщательно проверять, на языке подводников - прочесывать. Делается это "квадратно-гнездовым" методом, который заключается в постоянных нырках и осмотре небольшого участка травы. Не пытайтесь пролезть через заросли, только шуму наделаете. Если рыба обнаружена, но подстрелить ее не удалось, не стремитесь ее догнать и не изменяйте методу охоты: рыба чаще уходит вверх по течению, и скоро вы вновь можете ее повстречать. Зато не пропустите другую рыбку, которая в это время вполне может стоять в двух метрах слева или справа. В равнинной реке охотник обычно движется вверх по течению. При этом его скорость относительно дна небольшая, он успевает осмотреть под водой все интересующие его места, легко подныривает под наклоненные в его сторону растения; покоряясь течению, задним ходом выплывает из сплетения веток. Но самое главное, ил, который он поднимает со дна лапами и сбивает телом с растений, течение уносит назад, не накрывая мутной завесой место охоты.

Другой метод охоты - сплав, то есть подводная охота при движении вниз по течению. Пользуясь им, можно добыть те виды рыб, которые обычно находятся в толще воды. Это жерех, стайные лещи и язи. Стрелять приходится быстро, навскидку, учитывая не только движение рыбы, но и собственную значительную скорость.

Если подводная растительность не густая, с прогалинами, то на сплаве велика вероятность добыть крупную щуку. Она стоит у дна или в полводы, обычно сразу за зарослями травы. Заметить ее нетрудно, если концентрировать внимание именно на таких местах и ожидать именно ее. Ружье должно быть направлено в данном случае не туда, куда смотришь, а вниз, то есть на метр-полтора выше по течению. При этом за ту долю секунды, пока сигнал об увиденной добыче пройдет цепочку глаз - мозг - рука, течение пронесет охотника именно это расстояние, и ружье окажется направленным на рыбу.

В определенных условиях метод охоты сплавом может быть более результативным, чем метод поиска. Особенно он хорош зимой, когда вода чистая: дно просматривается, и вперед далеко видно, и растительность стала реденькая. Сплав позволяет осмотреть большие, многокилометровые участки реки; в тех случаях, когда рыбы негусто, это очень полезно. В сегодняшних зимних реках, может, только благодаря этому методу

охоты за наши уловы не так стыдно.

Опыт убеждает, что даже охотник с большим стажем значительную часть рыбы распугивает при движении по траве или среди веток. А сплавляясь вниз по реке, он практически не работает ластами, не выдирает траву и не ломает маленькие веточки, то есть не производит шума, но главное, он не перемещается в толще воды, а движется вместе с вею, и рыба своим самым чувствительным органом - боковой линией - его не чувствует.

Охота в озерах и водохранилищах имеет много общего с охотой в равнинной реке. И видовой состав рыб там тот же. Однако всегда надо помнить, что в стоячей воде слишком активно бултыхающегося охотника рыба обнаружит намного раньше, чем в реке с шумным, быстрым течением. Обнаружит и уйдет еще до того, как подводный охотник ее увидит. Еще стоячий водоем, особенно если у него есть большие глубины, очень подвержен всякого рода климатическим факторам, которые влияют на местоположение рыбы и на ее аппетит. В озере она, например, может днями отсиживаться на самой большой и недоступной глубине, не кормясь и не подавая никаких признаков присутствия. А подводные охотники будут думать, что ее в водоеме вовсе нет. Уплывая на несколько часов, охотник вынужден любую добытую рыбу пристраивать на кукан и потом плавать с ней и охотиться. Рыба на кукане не должна этому мешать, то есть не должна цепляться за тростник и ветки и путаться в ногах. Но главное - чтобы своими колючками и зубами она не порвала гидрокостюм. Для этого рыбу следует плотно прижать к талии. Язю, плотве, голавлю, сазану, карасю, лещу мы продеваем иглу через глаза так, чтобы они брюшками были обращены к охотнику. Щуке кукан пропускается через челюсти, дабы она не могла случайно раскрыть свою зубастую пасть. Сом и налим протыкаются под нижнюю челюсть и в глаз. Угря можно проткнуть в любом достаточно толстом месте. Попробуйте не соблюсти эти нехитрые правила - увидите, что получится...

Самый крупный пресноводный хищник сом - любитель темных и тесных мест. Днюет он в старых бобровых норах, береговых промоинах, в подводных завалах. Часто сомы прячутся от света под крыши из отмершей травы, веток или вырванных и всплывших корней тростника. Поднырнув и заглянув под такую крышу, можно увидеть белое брюхо прилепившейся к ней спиной рыбины либо черный свисающий хвост. Различить черного сома в глубокой темной норе очень трудно, поэтому некоторые охотники даже в яркий солнечный день берут с собой под воду фонарь. Советую: осматривая такие глубокие и большие норы, быть крайне осторожным, так как вылетающий оттуда даже десятикилограммовый сом запросто может сбить или разбить маску, а вас нокаутировать.

Когда в реке или озере очень густая водная растительность, сомы часто ложатся в нее; здесь они более чуткие и часто уходят до вашего выстрела. И все-таки нет правила без исключения. Не далее как прошедшей весной в ильменах под Астраханью мы стреляли больших и маленьких сомов, лежащих среди дня на открытом дне. Вот и пойми их после этого...

Куда стрелять сома - вопрос не праздный. Огромная сила этой рыбы и масса, порой соизмеримая с массой самого охотника, превращают охоту на него в схватку равных. Одни рекомендуют бить его прямо за головой. Мне много раз доводилось удачно брать сомов, пробивая им навывлет толстую часть хвоста. Днепровские охотники, добывающие очень крупных сомов на больших глубинах, приспособились стрелять их в переднюю часть морды. Поначалу они поражали их в центр спины, но так оказалось очень трудно даже обездвиженных гигантов поднимать к поверхности. Вот и придумали стрелять в губы. На практике очень часто ситуация не оставляет выбора и стрелять приходится в то единственное место, которое видно. Лишь бы это было не брюхо - самая непрочная часть тела не только у сома, но и у любой другой рыбы.

Не менее желанный трофей для подводного охотника - сазан. По достижении веса трех-четырех килограммов он перестает опасаться своих естественных врагов. Но это вовсе не означает, что теперь сазаны гуляют где попало, ни на кого не обращая внимания. Как правило, группа не жирующих сазанов забирается в густой рдест, скрывается под широкими листьями кувшинки либо стоит у бревен на дне самого глубокого речного омута. Если на водоеме есть жесткая водная растительность (камыш, рогоз, тростник), то сазанов следует искать там. Они так плотно "сидят" в таких зарослях, что с шумом и треском продирающийся сквозь тростник охотник редко спугивает отдыхающую рыбку, разве что упрутся в нее чем-нибудь. В водоемах, где на дне много ила, присутствие этих рыб определяется по локально взмученной акватории. Двигаясь даже не торопясь, своим мощным хвостом сазаны поднимают со дна характерную завесу. Тут надо быть начеку.

Стрелять сазанов ввиду их больших размеров несложно, но при условии, что ваше ружье способно пробить их чешуйчатую броню (правильнее - броневую чешую). Пронзенная рыбка, даже десятикилограммовая, рвет себя крайне редко. Если в мощи ружья сомневаетесь, а перед вами в профиль огромный сазан - стреляйте ему в край жаберной крышки. Она промнется, пропустит стрелу внутрь, и у вас появится шанс заполучить чудный трофей.

Язи, караси и плотва, являясь родственниками сазанов, ведут себя схожим образом. Они тоже днем мало перемещаются и хоронятся в таких же зарослях рдеста и кувшинки. Язи и голавли больше карасей и сазанов любят проточную воду, поэтому их часто обнаруживают под проточными завалами или под береговыми кустами. Когда под ветками такого куста есть еще сантиметров 20-30 до дна, то при вашем появлении язи и голавли начинают метаться, и тут уж не зевай через 10-15 секунд перед вами, кроме клубов поднятой мути, никого не останется. Если же ветки почти ложатся на дно, то можно не торопиться, но быть внимательнее, ибо голавли любят забраться под самый берег, да так, что спинной плавник порой торчит из воды. Попасть в такую мишень проще простого, а вот извлекать потом ушедшую в корни куста стрелу - замучаешься. Зная это, мы всегда соизмеряем ценность возможного трофея с последующими физическими и временными затратами по выкорчевыванию куста.

После встречи с голавлями или язями под завалом или кустом, даже если не удалось ни одной рыбины выбить из стаи, не отчаивайтесь. Спуститесь немного вниз по течению и начинайте прочесывать ближайшие самые густые заросли рдеста. Почти наверняка кто-то из стаи забился поблизости в траву и ваша единственная задача - отыскать беглецов.

И язь, и голавль очень сильные рыбы, а тело у них довольно рыхлое. Поэтому неудачное попадание может привести к разрыву рыбы и сходу. При стрельбе сверху вниз гарпун с одинарным наконечником обычно уходит в дно, предоставляя бьющейся на нем рыбе жесткую опору. Я в таких случаях стараюсь как можно быстрее выдернуть его из дна. Так же следует поступать и при поражении любой другой мощной рыбы.

Лещи тоже стоят на дне в самом густом рдесте. Но все же основные встречи у вас состоятся с ними на открытой воде больших плесов. Тут они в толще воды перемещаются стаями. Поэтому если охотник использует метод залежки (ложится на дно на задержке дыхания и ждет появления рыбы), то чаще всего его трофеем будет именно лещ. Советую не стрелять в первого же выплывшего леща, лучше его пропустить и ждать: в конце стаи, как правило, идут самые крупные особи. Не редко стаю лещей и подлещиков замыкает судак.

Два главных хищника наших внутренних водоемов - судак и щука, как известно, конкурируют друг с другом; но их соперничество, по-видимому, ограничивается разделением охотничьих угодий. Только в густой придонной траве можно обнаружить и того и другого. Все прочие места их обитания не схожи. Щуки, в том числе и крупные экземпляры, любят светлые, заросшие отдельными островками рдеста плесы; часто

устраиваются на течении, но за склоненной и развевающейся копной травы; становятся в засаду среди веток прибрежных кустов. Если щука находится в толще воды - значит она голодная и пребывает в состоянии охоты; если лежит на дне - почти наверняка переваривает пищу. Лежащую хищницу подстрелить намного проще, она не так пуглива. Ту щуку, что стоит на течении, можно взять только, сплавляясь вниз по реке, так как при этом вы меньше всего производите шума.

За крупными щуками подмечена такая особенность. Они вдруг появляются и медленно плывут прямо на подводного охотника. Потом в полтора-двух метрах останавливаются, осматривают, как бы оценивают противника, плавно разворачиваются и с достоинством удаляются. Такое их поведение согласуется с общепризнанным мнением, что щуки имеют свою охраняемую территорию. Подобное знакомство не всегда заканчивается для хозяйки плеса благополучно, если, конечно, у подводного охотника хватит выдержки сколь потребуется долго притворяться плавающим бревном.

Судак, при своих бесспорных гастрономических достоинствах, спортивного интереса не представляет. Течение он не слишком любит, свет - тоже, устраивается обязательно у дна, где поглубже, и непременно рядом с бревном, камнем или хоть какой-нибудь палкой. Ходовой судак - явление редкое. Стоящий клыкастый хищник легко подпускает подводного охотника на выстрел, даже при больших размерах сопротивляется вяло и поэтому редко сходит с гарпуна - не то что щука, которая вертится на стреле, словно бешеная, и часто с распоротым брюхом срывается о прочь.

Угорь - во всех отношениях рыба особенная. Для охоты на него используются особые приемы и специальные наконечники. Являясь ночным хищником, угорь день проводит в норах. Из ила (может быть и песок, и глина) торчит обычно одна головка, которая при вашем появлении может и спрятаться. Поразить угря надо хотя бы двумя зубцами наконечника, иначе он порвет себя и уйдет. Удержать руками угря, покрытого толстым слоем слизи, невозможно. Поэтому о специальных наконечниках для охоты на угрей, об оригинальных приемах охоты в траве и среди подводных пней, о том, как доставить угря на берег, не упустив, и при этом не лишиться ранее настрелянной и висящей на кукане рыбы, следовало бы писать отдельную большую главу. Опыт у московских и подмосковных охотников тут богатейший.

Окунь, налим, жерех, линь - достаточно редкие трофеи подводных охотников. Окунь - потому, что наши водоемы заполнены в основном его тугорослой популяцией - "матросиками". Налим слишком хорошо летними днями прячется, жерех все время в

движении и у поверхности, то есть там, куда охотник обычно не смотрит. Линь - любитель теплых Стоячих вод и тоже довольно редок. Большинство из приведенных видов пресноводных рыб обитают также в озерах, водохранилищах и даже в горных реках. Но при этом в новых условиях их поведение может сильно отличаться от описанного выше. Поэтому самые подробные инструкции и советы не заменят вам личного опыта. И все же...

У озер имеется одно очень неприятное качество: при изобилии в них рыбы вы можете из раза в раз вылезать из воды с пустым куканом. Дело в том, что большинство озер имеют, кроме мелкой прибрежной, еще и глубокую часть. Как правило, эта глубина скрыта от охотника плохой видимостью и малой освещенностью. И как раз там отстаивается вся крупная рыба. На мелководье она выходит кормиться, но обычно это сумерки и ночь. А может и вовсе не выходить какое-то время по различным биологическим или погодным условиям. Кроме этого озеро требует от охотника еще большей тишины и плавности движений, ибо в стоячей воде рыба обнаружит его намного раньше, чем в реке, где все качается, вибрирует и шумит.

Водоохранилище - по существу, это симбиоз реки и озера. Там есть течение, особенно вблизи русла образующей его реки, а заливы водохранилищ - самые настоящие озера. Охота может быть и там и там, но, безусловно, в русле рыбы больше. Не только потому, что это наиболее глубокие места, но и потому, что там течение и выходы родников, а значит, лучше кислородный режим. Вот только добраться туда опять же ой как непросто.

Охота в горной реке очень проблематична. Сильное течение несет охотника с такой скоростью, что думаешь только об одном: не угодить бы головой в валун. Против течения плыть и вовсе невозможно. Остаются более-менее спокойные плесы и ямы под водопадами, а таких мест на горной реке не так много. Вода в горных реках, как правило, очень прозрачная, укрытий для рыбы в виде травы или кустов нет, и поэтому стрелять рыбу придется с большого расстояния. Нужно мощное ружье. Но за рыбой, как правило, камень, причем твердый, вроде гранита. Вот и подумаешь, стоит ли бить из своей пушки по 500-граммовому хариусу или килограммовому ленку?

Конечно, приведенные выше сведения о поведении подводного охотника и рыбы - лишь самые азы опыта, который в большей или меньшей степени придет со временем к каждому любителю подводной охоты. Удача непременно будет сопутствовать внимательному, думающему и анализирующему все происходящее под водой охотнику. Многие из нас ведут дневники, в которых фиксируют каждую подводную охоту: дату,



погодные условия, водоем и прозрачность воды, особенности поведения рыбы и, конечно, результат подводной охоты. Я уверен, что без начальных, пусть самых общих знаний приступать к подводной охоте - серьезное упущение, которое может привести к череде обидных неудач и в конечном счете потере интереса к этому замечательному хобби. Хочется думать, что с вами теперь этого не случится.