

ЭНЦИКЛОПЕДИЯ РЫБОЛОВА

- Рыбалка летняя и зимняя
- Оборудование рыбака
- Рыбы российских водоемов
- Календарь рыбака

Домашний справочник

В. С. Левадный
Энциклопедия рыболова
Серия «Домашняя
библиотека (Аделант)»

Текст предоставлен правообладателем

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=8952707

Энциклопедия рыболова / Автор-составитель Левадный В.С.: Аделант;

Москва; 2008

ISBN 978-5-93642-147-1

Аннотация

В книге дается характеристика и подробное описание самых различных способов ловли рыбы в конкретных природных и климатических условиях.

Содержание

Введение	4
Ловля рыбы. календарь рыболова	8
Ловля рыбы применительно к местным условиям	13
Календарь рыболова	22
Снаряжение рыболова-любителя	45
Конец ознакомительного фрагмента.	51

Энциклопедия рыболова

Автор-составитель

Левадный В.С

Введение

Всем знакома картина, когда перед выходным днем электричку заполняют энтузиасты отдыха на природе. Особое место среди них занимают рыболовы. Современное спортивное и любительское рыболовство – это увлечение миллионов от мала до велика, объединившее людей весьма разных по социальному положению и профессии.

Ловля рыбы разными способами, особенно удочкой, доступна всем. Заниматься этим видом спорта можно в любое время года. Он развивает наблюдательность, находчивость и быстроту ориентации.

Этот спорт дает хорошую физическую закалку. Рыболов не боится ни холода, ни зноя. День, проведенный на рыбалке, это замечательный отдых, зарядка для плодотворного труда на целую неделю. С поплавочной удочкой, спиннингом на реке или на озере можно встретить людей пожилого и среднего возраста, юношей и ребяташек. Рыболов-любитель не только ловит. На водоеме он встречает и утреннюю зарю и

вечерние сумерки. Перед ним – все красоты природы: водная гладь, окаймленная зеленым венком деревьев, а вокруг, если окинуть взором, живописный пейзаж – поля и луга.

А какое удовольствие идти весенней ночью по тропинке, петляющей по опушке леса, когда кругом тишина и только бессонная птичка еле-еле попискивает, предчувствуя близкую зарю! Но вот на горизонте появилась узенькая полоска света. Постепенно она становится все больше и больше, и темнота отступает в лес. Вырисовываются лица спутников. Светает. Неугомонные воробьи, собравшись в громадную стаю, переговариваются на большой березе. Хрипло каркает ворона. Эта картина, однажды увиденная рыболовом, запоминается на всю жизнь.

...Тронулся с места поплавок, почувствовалась потяжка – и ты весь в радостном порыве. А какое наслаждение вываживать крупную рыбу! Рыболов-любитель применяет активные способы лова. Он не пользуется сетями, переметами, вершами и другими видами снастей, которые отнесены к браконьерским. В своем увлечении он использует знание жизни и повадок рыб, умение правильно построить снасть и хорошо ее использовать. Эти знания накапливаются в результате многолетнего опыта и наблюдений.

Кроме того, о методах современного спортивного рыболовства и повадках рыб написано немало книг. Пионером в этой области стал замечательный русский ученый-натуралист, страстный рыболов и охотник – Леонид Павлович Са-

банеев. Его прекрасная книга «Жизнь и ловля пресноводных рыб» обессмертила имя Леонида Павловича, став настольной книгой многих поколений рыболовов-любителей. Конечно, некоторые могут скептически улыбаться, читая об удилищах из можжевельника или березы, которые по сравнению с современными снастями кажутся примитивными. Но не следует забывать, что во второй половине прошлого столетия, когда жил Л.П.Сабанеев (1844–1898), были неведомы достижения современной рыболовецкой индустрии. Однако поражают глубокие знания повадок и привычек рыб, хитроумность снастей, любовь к русской природе. Кстати, снастями, описанными Л.П.Сабанеевым, с успехом пользуются многие рыболовы-спортсмены и любители до настоящего времени.

На полках книжных магазинов сейчас можно встретить много литературы с описаниями различных современных снастей и методов любительского рыболовства. Однако следует учитывать, что это неисчерпаемая тема. Ведь в водоемах нашей планеты плавает более двадцати тысяч разновидностей рыб, и только описание их заняло бы не один том книги. Кроме того, разнообразие рыболовных снастей ежегодно совершенствуется и видоизменяется не только в домашних мастерских рыболовов, но и в десятках конструкторских бюро известнейших фирм рыболовной индустрии. Среди них такие фирмы, как «Куусамо», «АБУ Гарсина» и «Дайва», производящие снасти для спортивного и любительского ры-

боловства, ежегодно расширяющие ассортимент своей продукции и совершенствующие ранее выпущенные изделия.

История рыболовства уходит на несколько тысячелетий в глубину веков. И все это время человек изобретал и совершенствовал орудия лова. Кроме того, один и тот же вид рыбы в различных водоемах требует совершенно разных подходов, а одна и та же снасть видоизменяется в зависимости от вида рыбы, на которую она настраивается.

Следует заметить, что для успешной рыбалки недостаточно иметь совершенные современные снасти (хотя их роль велика), еще необходимы знания ихтиологии, без которых невозможно надеяться на успех.

Книга, которую вы держите в руках, содержит много интересной информации. Ее составитель, имеющий многолетний опыт любительского рыболовства, решил поделиться своими знаниями с читателем, надеясь, что это привлечет новых энтузиастов в ряды спортивного и любительского рыболовства.

Ведь успешная рыбалка оценивается не по количеству «хвостов» и килограммов, а по единению с природой, которого в наше время так не хватает, еще рыбалка ценна и теми незабываемыми впечатлениями, которые остаются после нее и долгое время согревают душу.

Ловля рыбы. календарь рыболова

Рыбалка бывает летняя и зимняя. Дело в том, что места нахождения рыбы, ее поведение и способы лова, наживки для каждого времени года и для большинства видов рыб различны. Бывает, что начинающий рыболов возвращается домой с пустым рюкзаком. Дескать, опять не повезло, но дело совсем не в везении. Иной раз «счастье» не улыбнется и опытному рыболову. Такое случается в разное время года при перемене погоды, с изменением уровня воды и другими явлениями, которые сказываются на поведении рыбы.

Следует учесть, что не все рыбы ловятся в одно и то же время, на одни и те же насадки. Так, активный клев плотвы, окуня, щуки, ерша и некоторых других рыб начинается с первым весенним потеплением и продолжается до нереста. Во время икрометания рыба обычно не ловится, но спустя некоторое время вновь жадно берет приманку. Нерестится рыба не в одно и то же время: раньше, когда только начинает трогаться лед, – щука, позже – окунь, ерш, плотва, лещ, язь и др. А нерест карася и уклей, например, происходит лишь к началу лета. Следовательно, если по этим причинам прекращается клев одних рыб, продолжается или возобновляется ловля других.

Кроме того, в средней полосе налим хорошо ловится в сентябре, марте-апреле, а в июле-августе удочкой его не пой-

маешь. На севере он хорошо ловится и в это время. Карась и линь, например, в Московской области практически не ловятся зимой.

Плотва и окунь ловятся в течение всего года на червя и мотыля (за исключением периода нереста). Кроме того, среди лета, плотву можно ловить на зерно и зелень, а окуня осенью – на малька. Изменяются и способы ловли. Зимой нахлыстом не поймаешь голавля, жереха, язя, а спиннингом или кружками – щуку, судака. Для первых применяют зимние поплавочные удочки или «мормышку», для вторых – блеснение или зимние жерлицы.

Лучшее время ужения – утренняя и вечерняя заря. Хороший клев может быть и в пасмурную погоду при слабом, морозящем дождике и после него, когда с кустов и деревьев падают в водоем крупные капли и смытые насекомые. Ловить в такое время нужно у поверхности и в верхних слоях воды.

Давно замечено, что рыба весьма чутко реагирует на изменение атмосферного давления. Когда стрелка барометра опускается до 740 мм и ниже, рыба находится как бы в болезненном состоянии и не берет даже самую привлекательную приманку. Отступление от этого правила наблюдаются только поздней осенью, когда всякая рыба, в том числе и хищная, собирается у зимних становищ и усиленно питается.

Наилучший клев бывает, когда стрелка барометра постепенно поднимается и приближается к 760 мм. Резкие изменения давления воздуха в ту или другую сторону угнетаю-

ще действуют на рыбу. Но поведение ее в разных водоемах может проявляться по-разному. Все зависит от конкретных местных условий.

В этой связи желательно, чтобы каждый рыболов имел барометр и следил за передвижением стрелки. Но и этого еще недостаточно, добрый совет – вести систематические записи о клеве и поведении рыбы на каждом водоеме и во всякое время года, при всяком изменении погоды.

Собственные наблюдения, конечно, важны но не следует пренебрегать и народными приметами, которые передаются из поколения в поколение. В данном случае речь пойдет о приметах к перемене погоды – своеобразном барометре народной мудрости. Важнейшие из этих примет, заслуживающие внимания каждого рыболова:

- когда ласточки летают высоко – к погоде, низко – к дождю;
- если после ясного солнечного дня тучи заслонили солнце – близится ненастье.
- высокие перистые облака почти неподвижны – к погоде, если они движутся с запада на восток – погода ухудшится;
- роса и туман с вечера – к погоде, при отсутствии их – жди дождя;
- дым из печей поднимается столбом в гору – к хорошей погоде, стелится возле земли – к ухудшению ее;
- если дым из печей зимой стелется – к оттепели.

Народных примет много. Большой частью они точны и

проверены жизнью.

Следует не забывать, что северные, северо-восточные ветры всегда отрицательно действуют на клев рыбы. Может постигнуть неудача при ловле и в летние солнечные, безветренные дни. В сильную жару рыба уходит в глубокие места с более низкой температурой и отстаивается.

Дождливая погода вызывает помутнение воды. Приманка в такой воде видна плохо, клев ухудшается, но возобновляется и может быть интенсивным после дождя, когда вода просветляется.

Летом лучшее время ловли в теплую пасмурную погоду с небольшим ветерком, вызывающим рябь на поверхности воды. Рыболов в таких условиях менее приметен, смелее и рыба, к берегу подходят даже крупные особи. Кроме того, рябь на воде обогащает воду кислородом, рыба становится более активной.

Большое беспокойство у рыбы вызывают изменения уровня воды. При обмелении водоемов рыба уходит в более глубокие места. Запасы корма здесь быстро уменьшаются, поэтому клев в таких местах может быть активным. Но он резко ослабевает во время прибывания воды и при ее высоком стоянии. Изголодавшаяся рыба уходит на перекаты, ближе к берегу, к травянистым зарослям, устьям ручьев и речушек, где находит обильную пищу. За мелочью следуют и крупные хищники.

Неудачи в ловле чаще всего объясняются не тем, что в

водоеме нет рыбы, а тем, что рыболов неправильно приступил к ловле. Например, если некрупную рыбу (плотву, густеру, ерша) ловить в проводку тяжелым и длинным удилищем, с большим поплавком, капроновой лесой в 0,5–0,7 мм, крючком № 8–10, вряд ли рыболов добьется успеха. От тяжелого удилища устанут руки, большой крючок будет мешать рыбе взять насадку, а крупный поплавок не отметит момента «осторожной» поклевки. Также безуспешны будут усилия рыболова, поставившего жерлицу среди густой водяной растительности, в которой живец немедленно запутается.

Отправляясь в середине июля на реку ловить плотву в проводку, не надо брать червей. В это время не только плотва, но и многие другие виды рыб на эту приманку берут плохо. Лучше ловить на зернышки пареной пшеницы, овса, перловой крупы и т. п. Но в прудах, озерах и водохранилищах лучшей насадкой будет хлеб пшеничный, ржаной и мучное тесто, пшеничная каша, опарыш, мотыль и т. п.

Ловля рыбы применительно к местным условиям

Для успешной ловли большое значение имеет знание водоема. Замечая, в каком месте реки или озера есть ямы, подмоины, затонувшие коряги, большие камни и т. п., рыболов может точно установить, где находится та или иная рыба. Рыба, особенно крупная, обычно держится на глубоких местах, но ночью выходит и на мелководье.

В начале лета многие рыбы: голавль, язь, жерех и др. поднимаются ближе к поверхности воды, выходят на перекаты, где подкармливаются всевозможными насекомыми. Мелкая рыбешка появляется среди кувшинок и камышей, немедленно туда же подходят некрупная щука и окунь. Судак и жерех в это время разыскивают свою добычу на песчаных отмелях.

Проходит лето. Дни становятся короче, ночи длиннее, а ранним утром уже чувствуется осенняя свежесть. Понижается температура воздуха, вода становится холоднее. Мелкая рыбешка уходит к более глубоким местам, за нею следуют щука и окунь.

В реках при похолодании и резком ветре рыба в первые сутки отходит от берегов и движется по руслу реки, а затем разбредается по всей реке и, если ветер утихает и наступает потепление, подходит к берегам. На больших озерах и водохранилищах при сильном продолжительном ветре в одну

сторону происходит сгон воды. Это влечет за собой снижение температуры воды у берега, со стороны которого дует ветер. Когда на место верхнего слоя приходит нижний, более холодный, рыба, очень чувствительная к изменению температуры, отходит от берега.

Бывает и так, что участок с песчаным ложем изменяется после паводка, там, где было глубоко, становится мелко и наоборот. В связи с этим изменяются и условия ловли.

Участки реки с прямолинейным и быстрым течением (например, перекаты) рыба проходит, не останавливаясь. На местах с завихрениями и в ямах задерживается, собираясь массами. При этом нужно помнить, что на лежащих на дне водоемов корягах, кустах, сучьях и т. п. живут различные личинки, и около этих коряг обычно держится рыба.

Можно без преувеличения сказать, что у каждого рыбака есть свои излюбленные участки реки или озера, где более изучено подводное царство с его, порой, большим разнообразием: неровностями дна, завалами, камнями, корягами, затонувшими бревнами, не говоря уже об удобных заводях, прибрежной и водной растительности. Здесь чаще всего приходится ловить рыбу, испытывая удовольствие от хорошего улова.

Опытный рыбак быстро найдет подходящее место для ловли в незнакомом водоеме. В этом ему помогут прежние наблюдения, некоторые приметы, знание повадок рыбы в ту или иную пору года.

Где же искать рыбу новичку? Ответ на этот вопрос зависит от ряда обстоятельств: глубины водоема, рельефа дна, состояния воды, быстроты течения, наличия корма, естественных укрытий, прибрежной и водной растительности.

Рыбы могут иметь особые повадки и привычки, характерные для данного водоема. Особенно важно изучить, чем и в какое время года питается рыба. Надо знать, при какой температуре воды нерестится тот или иной вид рыбы. Это даст возможность легко установить начало наилучшего клева данного вида рыбы после нереста.

Полезно знать строение и форму рыбы, так как с этим связано место ее нахождения. Например, брусковатый голавль свободно держится на быстром течении, а широкий и сжатый с боков лещ к этому месту совсем не приспособлен. Поэтому он обычно водится в стоячей воде, а в реках держится в местах со спокойным течением или в больших глубоких заливах. На быстрые места лещ заходит, но держится на них недолго.

На реке наилучшие места для ловли спиннингом, нахлыстом, поплавочной удочкой и в проводку возле мельничных плотин, мостов, ниже перекатов, где перед омутом или ямой быстрое течение постепенно замедляется, и в ряде мест, где около берега образуется обратная струя. Не следует испрямлять свой путь у извилин и крутых поворотов реки. Глубина здесь бывает значительная. Хорошие места для ловли в прогалинах между нависшими над водой кустами, по краям тра-

вянистых зарослей, около затонувших деревьев, коряг, земляных оползней. Трудней найти место для ловли с берега на озере. Все зависит от глубины прибрежных участков и подступа к ним. Добычливым бывает ужение в протоках у травянистой полосы и «окнах», если представляется возможность забросить сюда удочку.

Вполне понятно, что для ловли на озере, водохранилище и большой реке нужна лодка. Наличие лодки позволяет передвигаться в желаемом направлении, быстрее находить рыбу, успешно применять любую снасть: поплавочную удочку, дорожку, спиннинг, жерлицы, кружки и т. п. Но в большом водоеме надо также уметь находить места для ловли. С весны и до осени рыбы больше всего бывает на средних глубинах среди зарослей камыша и тростника, у берегового мыса, врезающегося далеко в водоем, в устьях и затопленных руслах ручьев и речушек, в прогалинах между травой, около зеленых островков.

Следует иметь в виду, что в различное время года рыба ведет себя по-разному. Весной, осенью и зимой почти вся она держится у дна. Поэтому удочку надо забрасывать с таким расчетом, чтобы приманка доходила до дна или была чуть приподнята. Летом картина несколько меняется: в теплую погоду отдельные виды рыбы поднимаются в средние и даже верхние слои воды. Здесь можно встретить, например, жереха, плотву, красноперку, голавля, режа леща, язя. Нередко в полводы охотятся за добычей судак и окунь.

Охота хищной рыбы бывает довольно приметной. Вот возле переката слышался сильный всплеск. Ударил — значит, жерех. Стремительны броски за добычей щуки и окуни. Мелкая рыба при этом веером выскакивает из воды. В эти места и надо забрасывать приманку.

В практике ловли нередки и такие случаи. Кажется, место хорошее, раньше рыба клевала, а сегодня, смотришь, насадку тербит лишь мелочь. Удивляться, конечно, не следует. В летнюю жару рыба чувствует себя болезненно, уходит в более глубокие места, ближе к подводным ключам, корягам, в тень прибрежной и водной растительности или меняет стоянки при недостатке корма, спаде или подъеме воды. Поэтому у каждого рыболова должно быть на примете не одно, а несколько подходящих мест. Но прежде чем перейти на другой участок водоема, следует обследовать старым методом ужения со дна, ближе ко дну, в полводы.

Надо также иметь в виду, что рыба покидает облюбованные стоянки при сильном ветре, когда волны хлещут и хлещут. В такую погоду не следует располагаться со снастью против ветра. Ее и забрасывать трудно, и поклевки не будет, ибо рыба уходит в более спокойные места. Гораздо удобнее производить забросы удочки по ветру или чуть наискось, конечно, там, где не совсем мелко и поверхность воды покрыта легкой рябью. Можно не сомневаться, что рыба скопилась именно там и не придется томиться в ожидании поклевки.

Многие рыбы обитают возле трав. В конце весны или на-

чале лета некоторые из них (нехищные) поедают молодые побеги растений и водорослей. Излюбленными растениями являются блестящий и плавающий камыш, тростник, кувшинки, кубышки. В таких местах обитает плотва, карась, красноперка, линь, лещ, карп, густера, голавль. Выбирает такие места для засады и щука. На стайки мелкой рыбешки устраивает набеги и разбойник-окунь, сюда заходят судак и сом, чтобы поживиться добычей.

Но рыба избегает зарослей роголиста и элодея. Поймать рыбешку у этих растений можно лишь случайно.

Нужно иметь в виду, что стоянки и передвижения рыбы в поисках корма в ту или иную пору года, при том или ином состоянии погоды в каждом водоеме несколько различны. Поэтому на малознакомых или вовсе незнакомых водоемах не всегда сразу удастся определить уловистые места. В таком случае огорчаться не следует. Весьма полезными окажутся встречи с местными рыболовами, их советы. Но при всем этом необходима и личная сообразительность, наблюдательность и смекалка.

Немаловажное значение для успеха ловли имеет поведение рыболова на рыбалке. Рыба чутко воспринимает доносящиеся до нее колебания воды, связанные, например, со стуком в лодке или на берегу. Поэтому подходить к месту ловли нужно осторожно, не допускать никакого шума, особенно ударов по воде удилищем, а при ловле на мелких местах не следует им сильно размахивать. Замечено, что стоящая у

поверхности рыба не пугается при тихом разговоре. Но при резком ударе о землю или дно лодки, она немедленно скрывается в глубину.

Тень рыболова, падающая на воду, отпугивает рыбу. Поэтому не следует делать резких движений. Выбирать место ловли нужно таким образом, чтобы тень не падала на воду вблизи поплавок. Нельзя при ловле дорожкой сильно ударять веслами по воде или бесцельно разъезжать на лодке между плавающими кружками.

Распуганные плотва, густера и даже крупные язи все вскоре вновь собираются на месте прикормки, но лещ долго не приходит обратно. Крупный язь часто ловится около лодки или берега, лещ – только на значительном расстоянии.

Свободно можно передвигаться в таких местах, где рыба привыкла к постоянному шуму, например, у плотин с падающей водой, вблизи от железнодорожных мостов и линий, у плавучих мостов, переходов вброд, в местах, где часто ездят на лодках, где проходят теплоходы и т. п.

Рыба, обитающая в тихих водоемах, привыкла искать корм на дне. Она подбирает мотылей, случайно попавших в воду земляных червей, крошки хлеба, зерна, насекомых и т. п. Но здесь рыба более «осторожна». Всякое необычное положение корма, например, неподвижно «висящий» в полводы червь, может замедлить поклевку, а иногда и удержать от нее рыбу.

В реках с умеренным или быстрым течением корм не за-

держивается на одном месте. Поэтому на течении рыба быстро и решительно берет все съедобное.

В прудах и озерах рыба в поисках корма плавает по всему водоему, заходя во все заливчики, бухточки, травянистые заросли, ручейки и т. д. Эти переходы, совершаемые целой стаей регулярно, облегчают приваживание рыбы к месту лова.

В реках рыба обычно движется против течения, реже держится на одном месте. Иногда она со своих стоянок «скатывается» вниз или уходит вверх по течению на места кормежки, но затем возвращается на старое место. Эти передвижения дают возможность привлечь рыбу прикормкой к определенному месту ловли.

Некоторые рыболовы считают, что чем больше раскинуто удочек или распушено кружков, тем значительнее будет улов. Они берут иногда на рыбную ловлю с десятков поплавочных или донных удочек да еще и проводку. На самом деле, это не увеличивает, а значительно уменьшает улов. Большое число удочек до крайности затрудняет наблюдение за поклевками и не дает возможности своевременно сделать подсечку.

Положение не улучшится, если десяток удочек расставить «под рукой» на расстоянии 3—4 м. В этом случае часто происходит досадная путаница. При забросах насадка нередко падает на леску другой удочки или зацепляется за стоящий в воде поплавок. Когда попадает рыба на одну удочку, она

может перепутать остальные. На распутывание лес уходит много времени. Поэтому при поплавочной или донной ловле рекомендуется пользоваться не более чем тремя-четырьмя удочками или восемью-десятью кружками.

Собираясь на рыбалку, нужно тщательно проверить снасть. Особое внимание следует обратить на лесы и крючки: у капроновых (жилковых) лес ослабляются узлы и при небольшом натяжении они разъединяются, крючки тупятся, ржавеют. Крючок всегда должен соответствовать насадке и величине рыбы.

Большое значение для ловли удочкой имеет правильный выбор насадки и прикормки. Насадка, как правило, должна быть хорошо знакома рыбе как корм данного водоема. Кроме того, при применении той или иной насадки следует учитывать время года, месяц, температуру и другие обстоятельства.

Нужно знать, какое дно в водоеме. Если любую насадку «закинуть» на илистое дно, она уйдет в ил и рыба ее не заметит.

Календарь рыболова

Январь. Средине зимы. Водоемы накрепко скованы льдом и покрыты снегом.

Глухая пора года. День еще короток. Трещит мороз. Метели. Казалось бы, улеглись рыболовные страсти. Однако же отдых только у спиннингистов. Поплавочникам и другим любителям ловли не сидится дома: они на реке, водохранилище, озере затемно долбят пешней во льду лунки.

Вот и занялась утренняя заря. И тут, рядом, – зимние снасти с насадками и наживками. Мороз бодрит рыболовов. Им бы больше движений, повозиться, вываживая крупных хищников. А поклевки нет и нет.

Удивляться, конечно, не приходится. В январе рыба ведет себя по-разному. В одних местах клев активный, а в других – полное затишье.

Российские реки и озера богаты растительностью. Весной идут в рост камыш, тростник, кувшинки и другая зелень. Появляется много водорослей, особенно в середине лета. В некоторых водоемах, как говорят, вода «зацветает». К зиме, естественно, растения отмирают, опускаются на дно, гниют. Этот процесс поглощает много кислорода, растворенного в воде. У рыбы наступает кислородное голодание. В неглубоких, заросших и заиленных водоемах, где зимой вода почти не обогащается кислородом, рыба становится малопо-

движной, болезненной, теряет аппетит и совершенно не берет приманку.

В глубоких озерах и водохранилищах, главным образом, с чистой и проточной водой рыбе дышать легче, она продолжает кормиться. Отсутствие поклевки на таких водоемах в отдельные дни можно объяснить состоянием погоды. Рыба не берет при резком падении давления воздуха, частой перемене температуры, сильных ветрах северного, северо-восточного, северо-западного направлений.

Благоприятное для ловли время – тихие безветренные дни (пасмурные или солнечные), оттепели после метелей и сильных морозов. В хорошую погоду клев не прекращается и днем.

В январе, пожалуй, единственное любопытное исключение представляет налим. Этот прожорливый хищник ведет свою обособленную жизнь. В самые сильные холода нерестится, собираясь на галечных и каменистых участках водоемов. В трескучие морозы налим берет на донные удочки с наживкой пескаря, ерша, плотички (даже мертвой), куриных потрохов и т. д. Наиболее интенсивный клев в первой декаде и хуже – в конце месяца.

В озерах и водохранилищах поплавочными удочками на червя и мотыля ловятся в благоприятную погоду мелкий и средний окунь, ерш, плотва, подлещик. Клев, конечно, лучше с прикормкой (мелкий мотыль, хлебный мякиш, мятый вареный картофель, каша).

На среднем течении рек с песчаным или галечным дном иной раз хорош клев голавля на кусочки свиного сала. На тихом течении можно провести два-три часа и в безветренную ночь. В такое время клюет на мотыля плотва, елец, голавлик, подлещик. Хорошие места для ужения возле крутых берегов, где глубина около метра и больше.

Продолжается ловля щуки вертикальным блеснением и на зимние жерлицы. Этого хищника в озерах и водохранилищах нужно искать на значительной глубине, на реках – в ямах и омутах. Рано утром и вечером (до сумерек) берет на блесну судак в глубоких и закоряженных местах водоемов.

Опытные рыболовы блеснят в замедленном темпе, с паузами, умело подают приманку и, как результат, – почти всегда с уловом. А вот начинающий удильщик, порой нетерпелив, часто и сильно дергает блесну, отпугивая этим хищника. Окунь предпочитает маленькую блесну. Берет на мормышку с насадкой мотыля или рыбьего глаза. Самые маленькие мормышки годятся для ловли без насадки. Но клев улучшается, если на стержень крючка (до его припаивания к мормышке) насажена пара красных бусинок.

Январь, в целом, – трудный для рыболова. В эту зимнюю пору лучше направляться на хорошо знакомые водоемы, в заранее присмотренные места. Но бывает, что по каким-либо причинам маршрут может измениться. В таких случаях нельзя целиком полагаться на свой опыт и интуицию в выборе места для ужения. Не мешает познакомиться с местными

рыболовами, воспользоваться их советами.

Не следует забывать об общем явлении, характерном для российских водоемов. В обильные снегопады ледовый панцирь рек и озер покрывается толстой снеговой подушкой. Снег давит на лед и под его тяжестью лед трескается и опускается. В таких местах выступает вода, которая не замерзает под толстым слоем снега. И если не проявить осторожности, – неприятностей не избежать.

Особенно следует быть внимательным возле населенных пунктов. Многие сельские жители на водоемах рубят довольно большие лунки, из которых берут воду. В морозную ночь, к утру, лунки обычно замерзают и хорошо приметны в тихую погоду. А если свирепствовала ночная метель? Корка льда, запорошенная снегом, остается тонкой и непрочной. Рыболов окажется в весьма трудном положении, если угодит в такую прорубь.

Поджидает рыболова опасность и на участках водоема, где есть ключи. Лед здесь тонок, а под снежной толщей его не видно. Могут оказаться неприятными и речные быстрины с непрочным ледовым покровом. Поэтому в незнакомых местах, прежде чем сделать шаг, нужно проверить крепость льда пешней.

Февраль. По времени года – месяц зимний, но погода изменчива. Мороз и метели чаще всего чередуются с оттепелями и слякотью.

В конце первой декады, после подледного нереста, снова берет налим. Клев в это время активнее ночью. В тех водоемах, где уровень воды значительно понизился, попадает на блесну судак, который ловится лучше в морозные дни. А щука, напротив, берет в оттепель и на глубоких местах, но она в это время еще вялая, поэтому живца нужно подпускать ближе к ее пасти.

Постепенно начинает улучшаться клев окуня. Крупный «горбач» хватает на малую блесну, особенно с насадкой малька. Мелкий и средний окунь ловятся на мормышку и поплавочную удочку с насадкой мотыля.

Во второй половине февраля оживляется и другая рыба, оставляя свои зимние стоянки. В устьях рек, впадающих в большие водоемы, подходят плотва и подлещики, которые хорошо ловятся на поплавочную удочку и мормышку. Замечено, что плотва лучше клюет при слабых метелях и снегопадах. В последней декаде февраля при благоприятной погоде начинается передвижение крупного леща и судака. Успех ловли этой рыбы зависит от удачно выбранного места.

Заметно улучшается клев в проточных водоемах и реках, а на озерах закрытого типа, особенно травянистых и зарастающих, в это время может быть полное затишье. Здесь и так не хватает кислорода, растворенного в воде, а при обильных снегопадах, морозах и оттепелях положение еще больше усугубляется. В таких местах могут наблюдаться даже заморы рыбы.

Март. Приходит первый весенний месяц. Но это не говорит о том, что зима уже закончилась. По утрам мороз еще крепок, а в иное время так закрутит, что нос девать некуда. И тем не менее, зима уже сдает свои позиции.

Погожих дней становится больше, ярко светит солнце, чернеет и тает под его лучами снег. Талые воды, образуя ручейки, пробивают себе путь под толщей снежных заносов, подтачивают ледяной панцирь и вливаются в реки и озера. Приток свежей воды, насыщенной кислородом, резко меняет картину подводного царства. Из своих убежищ выходят глубоинный окунь, щука и другая рыба. Проголодавшаяся, она усиленно ищет корм и жадно хватается насадку.

В эти дни на небольших и средних глубинах ловятся хищники на блесны, жерлицы и мормышки. В солнечную погоду лучше пользоваться тусклыми блеснами, а яркими (никелевыми и серебряными) – на зорьке. В этот период щука держится уже небольшими стайками, поэтому, вытащив рыбу, следует, не мешкая, снова опускать в лунку снасть, иначе хищники успеют отойти. Продолжается в это время и ночная ловля налима на донные удочки, не исключен и его дневной клев.

На больших реках до вскрытия льда хорошие результаты дает ловля на поплавочные удочки. На ровном течении при глубине 3–5 м рыба весь день берет на мотыля или навозного червя. На мелкие блесны и мормышки с подсадкой мотыля,

малька может брать небольшая щука, судак, голавль, резеязь. Поплавочными удочками и на мормышку ловится крупный ерш, плотва, подлещик, густера. Ужение в реках заканчивается с помутнением воды

Со второй половины марта усиливается клев на озерах и водохранилищах. Наиболее добычливы – проточные или слабопроточные водоемы. Хуже берет рыба в небольших озерах закрытого типа. Как и всегда, успех ловли зависит от состояния погоды: при похолодании, падении давления воздуха, значительных снегопадах и метелях выезжать на рыбалку не имеет смысла. Клев в это время очень слабый или совсем прекращается.

Следует иметь в виду, что в конце месяца лед у берегов тает быстрее, здесь образуются проталины. С утра по подмороженным прочным местам пройти проще, но к вечеру картина совершенно меняется и возвращение на берег будет уже затруднительно. Поэтому следует не только соблюдать особую осторожность, но быть предусмотрительным, в выбранном месте следует положить несколько длинных жердей. Большое внимание требуется и при передвижениях по водоему.

Апрель. В это время весна уже полностью вступает в свои права. Если дни погожие, на реку выходить опасно. С прибывью воды лед отстает от берегов и вспучивается, вода мутнеет, клев рыбы прекращается. Но не следует забывать о на-

лиме.

Весенняя ловля налима в реках обычно возобновляется после того, как пройдет лед и вода начнет убывать. Но некоторые рыболовы не дожидаются этого и забрасывают донки гораздо раньше – когда лед отойдет от берегов метра на два-три. Налим в это время держится у берега и, пользуясь сильно развитым слухом, обонянием и осязанием, легко находит в мутной воде добычу. Раннее весеннее ужение налима дает хорошие результаты.

Положение бывает несколько иным, когда весна запаздывает, а ночью и утром подмораживает. В начале месяца, правда, с осторожностью при передвижении, можно ловить со льда в реках, а на озерах, особенно закрытых, – до середины второй декады. В утренние и вечерние часы хорошо берет на блесну судак. Составляет лишь затруднение найти его. После весеннего пробуждения стайки этой рыбы в поисках пищи часто меняют стоянки. Вечером, например, отличный клев на глубинах до 5 м, а утром – на мелководье. Замечено, что судак совершает ночные путешествия на довольно значительные расстояния.

Увлекательно в это время ужение леща. Кисть мотыля или червей – его любимое блюдо. Для успешной ловли решающее значение имеют выбор места и прикормка. Лучшие места – на выходе из ям по фарватеру. Прикармливать следует накануне или рано утром мотылем. При блеснении со льда на глубоких местах попадает крупный окунь, а более мелкий

ловится возле отмерших трав на блесны с подсадкой малька, мотыля, окуневого глаза. Здесь же на мормышку и поплавочную удочку хорошо берут плотва, подлещики, ерш, попадает мелкий судак и щука.

С потеплением вскрываются реки. В это время ослабевает, а затем и совсем прекращается клев щуки. Значит, начинается ее нерест, который протекает довольно бурно на небольших пойменных глубинах.

На закрытых водоемах лед еще держится, но он совсем рыхлый и выходить на него не следует. Особенно опасны места, где из-под льда выступают стебли камыша и других растений. Здесь в первую очередь образуются полыньи и при неосторожности не избежать холодной купели.

После ледохода небольшие реки быстро входят в берега и, естественно, в первую очередь привлекают внимание рыбаков. В это время продолжается ночная ловля налима, бойко клюет на червя и мотыля плотва, язь, голавль, ерш и другая рыба. Не привлекает приманка только окуня. С начала спада паводковых вод он нерестится.

При теплой погоде в конце месяца начинается клев золотистого и серебряного карася. Искать его надо в неглубоких, хорошо прогреваемых участках водоема, главным образом возле трав. Насадкой в это время служит красный червь и мотыль. На спиннинговую приманку берет жерех, судак, голавль, мелкая щука. Добычлива ночная ловля на донки налима, голавля. В ветреные и пасмурные дни (лучше утром

и под вечер) берет пучок красного червя форель. В ночное время эту рыбу ловят донными удочками с насадкой гольяна.

Май. Это месяц солнца и тепла. На поверхности воды, из глубины, выглядывают молодые побеги камыша, тростника, образующие затем заросли у берегов и зеленые островки на мелководье. К таким местам подходит плотва, окунь и другая рыба. Обосновалась здесь, у своих засад, щука, которая во время нереста совсем изголодалась и, наверстывая потерянное время, лютует. Веером разлетается во все стороны мелкая рыбешка при ее очередной атаке.

Весенний жор щуки – настоящий праздник для спиннингиста. На свою снасть он ставит блесны покрупнее, на которые зарятся не только крупные рыбы, но и средние. На щучью блесну попадает порой и крупный окунь, голавль, жерех, но все же при ловле этих рыб следует выбирать блесны помельче.

В мае клев рыбы наиболее активный. В начале месяца и примерно до конца второй декады берет еще налим на донные удочки, с потеплением воды его клев прекращается до осени.

После весеннего паводка быстро входят в берега небольшие реки. В первой декаде на донные удочки и в проводку ловятся плотва, голавль, лещ, язь. Насадкой для них служат ручейник, мотыль, червь, выползок. По мере спада воды можно переходить на более крупные реки, но важно при

этом выбрать хорошее место. В устьях впадающих ручьев и речушек, возле кустов и трав, конечно на значительной глубине, ловятся все перечисленные рыбы на те же приманки. Щука, голавль и жерех клюют на поплавочные удочки и жерлицы с наживкой плотички и пескаря. Такие места не должны пропускать и спиннингисты.

Хороший клев плотвы, леща, язя на поплавочные удочки в небольших и неглубоких озерах, где вода прогревается раньше. Рыба держится обычно возле трав. На кружки, жерлицы и спиннингом здесь ловится и щука. В устойчивую теплую погоду оживляется линь, который клюет на червя и мотыля. Ловля этой рыбы значительно улучшается к концу месяца.

В первой декаде, а иногда несколько позже, нерестятся судак, голавль, подуст, пескарь. Икрометание этих рыб начинается раньше в реках и позже – в озерах. По мере прогревания воды нерестятся плотва и лещ. Посленерестовый клев возобновляется через 3–4 дня (в зависимости от состояния погоды), однако, плотва хватает приманку и в период нереста. В конце мая, особенно после продолжительной теплой погоды, рыболову следует быть особенно наблюдательным: возможен выход личинок стрекозы в травах. Эта насадка обеспечит отличный улов плотвы, язя, голавля, окуня и красноперки в течение почти всей недели.

В то же время начинает колоситься озимая рожь – верная примета для преднерестовой ловли сома. Берет он глав-

ным образом ночью на путях следования к местам кормежки: вблизи ям, в фарватере реки, около трав, где обитает плотва, мелкие голавлики и другая мелкая рыбешка. Для донных удочек лучшая приманка – среднего размера живец, зеленая лягушка (на неглубоких местах около трав).

В третьей декаде в больших водоемах попадает на кружки судак, возобновляется клев окуня на червя и малька, голавля и плотвы – на зелень. Большую роль в рыбной ловле означает вылет майского жука. На эту приманку нахлыстом ловятся голавль, язь (особенно в вечерние часы). Поздно вечером и ранним утром этих же рыб можно ловить на майского жука и на донные удочки.

Многие рыболовы предпочитают ловить в мае карася. Клюет он на червя, мотыля, хлебный мякиш. Карась хоть и неповоротлив, но весьма чуток и осторожен, охотней идет на приманку, сдобренную подсолнечным или камфорным маслом. Удочку с небольшим поплавком надо забрасывать из-за укрытий поближе к траве. Опускается насадка не глубоко, в хорошо прогреваемые солнцем места водоема. Бойко клюет карась в теплые и тихие дни, а к перемене погоды клев прекращается совсем.

Июнь. В начале лета быстро развивается водная растительность. Недалеко от берегов зарастающих озер появляются целые колонии рдеста, ближе к берегу – белоснежные кувшинки и желтые кубышки, почти во весь рост вытягивается

камыш.

В июне рыба ловится на любую снасть. В озерах (вблизи глубоких закоряженных участков) на поплавочную удочку с насадкой мелкой рыбешки берет судак. В реках этот хищник встречается у омутов и крутых обрывистых берегов. По краям травянистых зарослей и в окнах берет на живца щука, крупный окунь и средний судак. Мелкий окунь ловится на червя и опарыша, плотва – на опарыша, ручейника, хлебный мякиш и манное тесто. До нереста активный клев линя и карася на червя и опарыша, красноперки – на муху, кузнечика и опарыша, леща – на червя и линючего рака.

В проводку ловятся плотва и голавль – на пареные зерна злаковых, опарыша и зелень, лещ – на пареный горох, опарыша, червя. Расширилось поле деятельности и спиннингиста. К рыбе, которая брала в мае, прибавились судак и форель. Дает о себе знать и щука-травянка. Аппетит крупных щук не уменьшился, но брать их следует в омутах или ямах рано утром или вечером. На кружки и дорожки ловятся судак, щука и окунь. В июне, как и в мае, в почете донки. На эту снасть в ночное время возле крутого обрывистого берега с приличной глубиной можно поймать судака на пескаря. Сом (до нереста) берет на живца, линючего рака, мясо ракушки, жареного воробья.

В конце второй, иногда в третьей декаде (в зависимости от состояния погоды) бывает ночной вылет поденки. Над рекой в это время может быть настоящая метелица (только из

мотыльков). Поденка летит несметным роем, падая в воду, где становится добычей рыбы. Нехищная рыба тотчас бросается к поверхности и жадно хватает плывущих мотыльков. Насытившись ею, рыба не берет приманку примерно в течение недели.

К характерным особенностям этого периода можно отнести следующее: линь, карась и красноперка начинают нереститься поздно, когда хорошо прогреется вода, икрометание происходит в несколько приемов и растягивается на довольно продолжительный срок. Поэтому клев этой рыбы не постоянен: он может быть активным в период между икрометанием, затем затухать или совсем прекращаться, когда рыба трется. В конце июня солнце достигает наивысшей точки полуденного стояния, лучи его жгучи, вода сильно нагревается и рыба становится вялой. Ухудшается клев крупной щуки, которая уходит в глубокие места и отстаивается. Излюбленные места стоянок: в озерах – глубокие и захламленные участки вблизи травянистых зарослей, затопленные русла ручьев, омуты или ямы, словом, всюду, где хищник избрет себе укрытие и в то же время засаду для охоты за проплывающей мимо рыбой. Замечено, что место пойманной щуки вскоре занимает другой ее сородич, поэтому одни и те же места нужно облавливать неоднократно. К концу месяца ослабевает клев и другой крупной рыбы. У рыболовов даже создалась поговорка: «Пришел июнь – на рыбу плюнь». Однако особенно огорчаться не следует. Впереди еще очень

много удач на самых различных водоемах.

Июль. В это время лето сверкает великолепием красок, благоухающей зеленью и цветами, изменяется и внешний облик водоемов. Большой частью зарастают озера и слаботочные водохранилища. Вода в них приобретает зеленоватый оттенок, значит, развилось большое количество микроскопических водорослей. Это время не совсем благоприятное для рыбной ловли. В жаркие июльские дни рыба чувствует себя болезненно, становится вялой и поклевки почти отсутствуют. Но опытные рыболовы в это время прекрасно ловят рыбу. Они перемещаются к более глубоким местам, забрасывают снасти на зорьке до восхода солнца и перед самым его заходом, особенно в местах, где светлые ночи. Неплохих результатов достигают рыболовы в пасмурную ветреную погоду (при несильном ветре).

В июле ловят на все любительские снасти. На спиннинговую приманку (лучше снасточку) берут судак и крупный окунь (на глубоких ямах), щука и окунь – на границах водной растительности, голавль и язь – на мелкую блесну (около трав и кустов). При ловле спиннингом иногда попадает жерех (на перекатах ближе к омуту).

Лучше всего ловятся это время поплавочной удочкой:

- судак – возле омутов и выходов из ям (на живца);
- окунь – в глубоких закоряженных местах, у границ водной растительности (на червя);

– плотва— около трав, в прогалинах между кустами и водной растительностью, возле мостов (на опарыша, кузнечика, зелень, хлебный мякиш, горох, кукурузное тесто);

– лещ и язь – на глубоких местах, вблизи трав (на горох, пшеничную кашу, манное тесто, пшеницу, кукурузу, червя, опарыша, обязательно с прикормкой);

– линь – в «окнах» между травянистыми зарослями (подходящие места можно заранее очистить от стеблей и водорослей), около трав (на червя, хлебный мякиш, лучше с прикормкой);

– карась – у трав, в «окнах» (на червя, хлебный мякиш, пшеничную кашу);

– елец – на перекатах, возле крутых берегов (на кузнечика, опарыша, червя).

Неплохой улов бывает при ужении с берега или лодки в проводку. Мелкая и средняя щука берет на живца вдоль стенок камыша и тростника. В таких местах обитает окунь, который падок на живность. На слабом течении возле трав ловятся одичавший карп, язь, лещ, а на умеренном течении около глубоких ям и нависших прибрежных кустарников берет голавль на молодой картофель, пшеницу и овес. Плотва, мелкий и средний голавль ловятся на зелень. Этой насадкой можно пользоваться при ужении на относительно быстром течении (в прогалинах между водорослями, ниже свай и плотин).

В благоприятную погоду с небольшим попутным ветром

ловят нахлыстом. При этом на стрекозу и кузнечика охотно берут голавль, язь, плотва (возле трав и кустарников), жерех и елец (на перекатах).

Активен клев и ночью. Донными удочками ловятся голавль, язь (на лягушат), сом (на живца, зеленую лягушку, мелкую жареную птицу, мясо ракушки), угорь и судак (на живца).

Желательно заранее разведать пути следования рыбы на кормежку, которые обычно проходят по фарватеру и его разветвлениям, у обрывистых берегов со значительной глубиной.

Август. В начале этого месяца существенных изменений в поведении рыбы не наблюдается. Рыбалка по-прежнему не очень балует спортсменов. Температура воздуха понижается постепенно, по утрам наблюдаются туманы и обильные росы.

Постепенно начинает оживляться рыба, которая как бы сбрасывает оцепенение и с большой проворностью разыскивает корм. В это время улучшается лов рыбы на спиннинг. В своих заповедных местах спиннингисты с успехом ловят крупных щук и окуней. Неплохо берет жерех, судак, голавль и язь.

Любители ловли на жерлицы, дорожки и кружки разбрасывают свои снасти, на которые часто попадают хищники. Поплавочники в это время продолжают ловить окуня (на червя и малька), щуку (на живца и даже лягушонка),

плотву (на червя, опарыша, кузнечика, хлебный мякиш), леща, язя, ельца, густеру, серебристого карася (на червя, опарыша, хлебный мякиш и пшеничную кашу). Голавль, елец, плотва хорошо ловятся нахлыстом и в проводку.

В августовские дни большой популярностью пользуется донная удочка. При помощи этой снасти на малька ловят окуня, на лягушонка и веретенку – голавля и язя, на мелкую рыбешку и червей – форель. В это время начинает возобновляться ловля налима, который, проголодавшись за лето, с жадностью хватает живца, веретенку, червя, лягушонка. Особенно активен клев налима в ненастные ночи.

Во второй половине месяца, по мере похолодания, ослабевает, а затем и совсем прекращается клев линя, золотистого карася и сома. Реже берут приманку судак и жерех. В это время начинают отмирать и опускаются на дно микроскопические водоросли, «цветение» воды прекращается и она становится более прозрачной. За исключением налима рыбу ловят в дневное время суток. Лучше всего ловить в пасмурную погоду.

Сентябрь. Начинается осень. Около воды становится прохладно, поэтому одеваться на рыбалку нужно теплее. Особенно свежо в сентябрьские ночи и утром. В связи с понижением температуры воды рыба уходит на значительные глубины. В это время начинается осенний жор щуки, которая берет на блесну, снасточку, живца. Для рыбалки хороши

все снасти – спиннинг, кружки, жерлицы, а на глубоких местах щуку ловят вертикальным блеснением (лучше с лодки). Иногда при этом попадает крупный судак.

Для поплавочников в эти дни тоже есть работа, на малька и червя хорошо берут окунь и мелкая щука, продолжается клев леща, серебристого карася, плотвы, ельца. В теплую погоду нахлыстом можно поймать голавля на крупного кузнечика, а ночью берет наживку налим. Приносит успех ужение в проводку.

В конце месяца начинают опадать с деревьев листья, которые местами скапливаются на поверхности воды, образуя своеобразное покрывало. Под таким укрытием любит стоять голавль, язь, плотва и другая рыба. Но нужно только добраться до нее. На подпущенные под листья червя или малька моментально последует поклевка. Лучшими днями для лова считаются тихие пасмурные дни.

Октябрь. Начинается листопад, замирает жизнь водяных растений. Осенняя слякоть чередуется с ночными заморозками. А условия для ловли рыбы ухудшаются. Это не касается спиннингистов, ведь осенний жор щуки продолжается. Ловят щуку на значительных глубинах колеблющейся блесной. При заморозках действовать спиннингом трудно, покрываются льдом кольца, смерзается на катушках леса. Поэтому лучше использовать спиннинговую снасть как дорожку или воспользоваться кружками и жерлицами. Успешной

бывает ловля поплавочной удочкой на живца, вертикальным блеснением.

В октябре начинает жировать окунь. Берет он на кружки, мормышку и поплавочную удочку с насадкой червя или малька. Поплавочными удочками ловится плотва, густера, а в проводку – елец на червя и мотыля. В хорошую погоду на эту же насадку берет серебристый карась и ерш, постепенно замирает клев голавля и язя. Попадаются они на донные удочки лишь изредка, главным образом с потеплением и ранним утром. В конце месяца поймать язя можно лишь случайно, но по-прежнему жаден налим. В то время, как другие рыбы ночью стоят, он рыщет в поисках корма. Ловят налима донными удочками (на пескаря, куриные потрошки)

Ноябрь. В первой половине месяца идут затяжные дожди, иногда с мокрым снегом, а при прояснениях бывают заморозки. В этот период ловля рыбы мало чем отличается от октябрьской. В третьей декаде ноября можно ожидать более устойчивых морозов. При этом у берегов озер могут появляться первые признаки льда, который постепенно покрывает водоемы. Ловля рыбы по первому льду нередко связана с большим риском. Поэтому выходить на лед можно только тогда, когда его толщина достигает не менее 5–6 см.

Измерить толщину льда можно простым способом. В прорубленную лунку опускают прутик с сучком. Сучок зацепляют за нижнюю кромку льда, а на прутике делают заметку на

уровне поверхности льда. После этого замеряют расстояние от заметки до сучка, которое означает толщину льда. Важно знать – черный лед крепче белого.

Рыба, особенно окунь, в перволедье часто собирается на сравнительно мелких местах у кромки трав. Это самое подходящее место для ловли. Но следует быть осмотрительным, там, где много вмерзших растений, лед слабее. Безопаснее находиться вблизи трав на чистом льду.

Следует помнить, что рыба видит рыболова на чистом льду с глубины 3–4 м и отходит от подозрительного места. Особенно пуглива крупная рыба. Этого не произойдет, если лед возле лунок затемнить тростником или запасенными лапками ели или сосны. В мороз возле лунок можно расплескать воду, замерзая, она образует малопрозрачный слой. По перволедью не следует применять яркие серебряные или никелевые блесны. Они годятся разве только на зорьках, а в остальное время лучше всего подойдут желтые, красно-медные и свинцовые блесны.

Крупная рыба: судак, щука чаще держатся в глубоких местах, поэтому ловить их надо на большие блесны. При вертикальном блеснении судака предпочтение отдается длинным и узким блеснам, оснащенным подвешенным тройником с маскировкой. Эти же и другие крупные блесны годятся для ловли щук.

Но, пожалуй, наибольшая трудность для рыболова – найти хищников. По перволедью стаи судака передвигаются и

меняют места стоянок. Они могут быть на склонах глубоких ям, на отмелях, где обитает мелкая рыбешка. Вблизи стоянок мелкой рыбы следует искать и щуку.

На неглубоких местах и около затонувших трав на морышку с подсадкой мотыля ловятся плотва, мелкий и средний окунь. На поплавочную удочку (на глубинах с небольшим течением) ловятся голавль, язь, лещ, плотва, густера, елец, ерш, а на жерлицы с больших глубин берет щука, крупный окунь, судак.

В темную ночь целесообразно расставить донные удочки с наживкой ерша и плотички. Рыскающий по всему водоему налим может стать желанной добычей. Этот прожорливый хищник берет на куриные потроха и даже на кусочки сала.

После ледостава рыба ловится весь день. Наиболее успешное ужение – в сравнительно теплую, пасмурную и тихую погоду.

Декабрь. В этом месяце зима полностью вступает в свои права. Все меньше оттепелей, крепчают морозы, образуется устойчивый снежный покров. На озерах в это время лед бывает прочным, но надо остерегаться еще речных быстрин. Замерзают они позже, поэтому лед может оказаться еще очень тонким. В таких местах нужно проверять прочность льда пешней, участки с действующими ключами лучше обходить.

В декабре на крупные зимние блесны и жерлицы ловят-

ся судак, щука и окунь, а на поплавочные удочки – голавль, лещ, плотва, густера, елец. Приманки и насадки применяют такие же, как и в ноябре.

Рыболову-любителю, однако, надо иметь в виду следующее: ловля поплавочными удочками голавля, леща, плотвы, густеры, ельца, окуня, ерша и другой рыбы будет более эффективной с прикормкой. Стаи среднего и мелкого окуня держатся преимущественно на отмелях вблизи берега и трав.

Примерно во второй половине декабря обнаруживается, что в одних водоемах клев рыбы активный, в других, напротив, ослабевает или прекращается. Раньше всего затихает клев в мелких и травянистых водоемах закрытого типа, где из-за недостатка кислорода рыба становится вялой и не кормится. Лучший клев в декабре – в проточных озерах и реках, однако, и здесь наступает затишье при резком падении атмосферного давления, северном, северо-западном и северо-восточном ветрах.

Снаряжение рыболова-любителя

Снаряжение рыболова (рис. 1) включает в себя множество необходимых предметов, без которых на рыбалке обойтись невозможно. В зависимости от вида рыбалки потребность в некоторых предметах снаряжения может изменяться. Незменным остается определенный перечень принадлежностей, которые крайне необходимы рыболову в пути следования, и создающие максимум удобств на рыбалке.

Рюкзак рыбака является предметом первой необходимости, без невозможно правильно разместить все нужные предметы, которые могут понадобиться рыболову на рыбалке. Рюкзак подбирают, исходя их практических соображений, диктуемых условиями рыбной ловли. Но в любом случае он должен быть вместительным, выполненным из плотной, непромокаемой ткани и содержать множество отделений для хранения рыболовных принадлежностей, продуктов питания, привады и запасной одежды, которая может понадобиться рыболову.

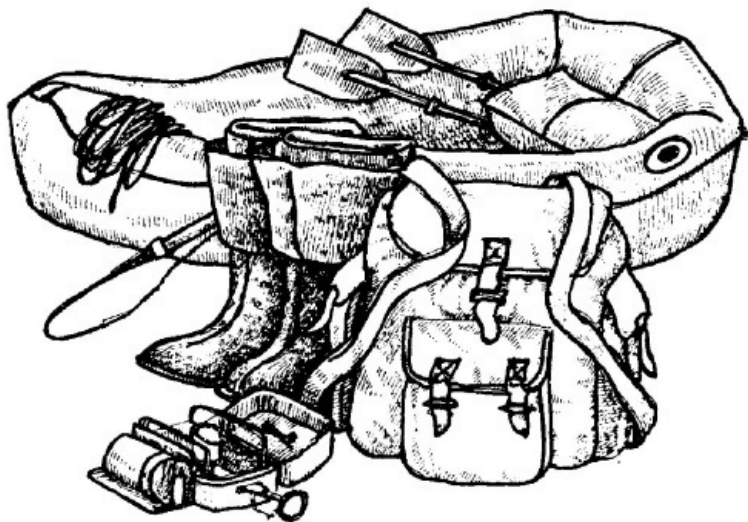


Рис. 1. Снаряжение рыболова

При выборе рюкзака нужно обращать внимание на ширину заплечных ремней, их прочность, так как при дальних переходах неудобный рюкзак может доставить массу хлопот.

Удобная укладка рюкзака очень важна в длительных походах на рыбалку и при переходах с одного водоема на другой. Правильно уложенный рюкзак имеет форму боба и прилегает к спине вогнутой стороной. К спине примыкают мягкие вещи (одеяло, спальный мешок, плащевая накидка, полотенце и т. д.), а тяжелые коробочки с рыбацким инвентарем, консервы помещаются на дно рюкзака. Сыпучие про-

дукты в целлофановых пакетах (крупу, соль) кладут в середину рюкзака, а хлеб сверху, чтобы он меньше крошился. Металлические вещи оборачивают бумагой и раскладывают в разные места рюкзака, чтобы они не стучали друг от друга. Лямки рюкзака обшивают фетром или войлоком, так они будут меньше давить на плечи.

Топор, аптечку, ремонтный набор и другие мелкие предметы повседневного обихода кладут в карманы рюкзака. Желательно приделать к рюкзаку стальной крючок или пришить прочный шнур со стальными крючками. Тогда на стоянках рюкзак можно будет повесить на чем-нибудь и сохранить сухим. Кроме того, подвешенный рюкзак не дает возможность проникнуть в него грызунам, которые в большом количестве обитают на берегах водоемов.

Под клапаном полезно держать кусок полиэтилена (чтобы в случае дождя закрыть рюкзак) и штормовую куртку (накидку). В ее карманах следует иметь аварийный запас спичек (10–20 спичек и зажигательную дощечку) в герметической упаковке (баночке, гильзе от охотничьего ружья, пластмассовой коробочке и т. д.). Чтобы уберечь спички от влаги, некоторые рыболовы покрывают их лаком для ногтей или обычным парафином.

Укладывая стеклянные банки или бутылки, следует позаботиться об их сохранности. Для этого лучше обвернуть стеклянные принадлежности мягкими вещами.

Подсачек (рис. 2) при ловле в сезон открытой воды должен быть постоянным спутником рыболова. Без него невозможно вытащить крупную рыбу. Подсачек состоит из сетки, обруча и рукоятки. Более удобны сачки, имеющие обруч яйцевидной формы и составную рукоятку. Они портативны при транспортировке и дают возможность подсачивать более крупную рыбу.



Рис. 2. Подсачек

Сетку для подсачка вяжут из хлопчатобумажной или капроновой нити, или из шнура в виде конуса. Для того, чтобы сетка не всплывала «шапкой», в нижней ее части укрепляют небольшой груз. В качестве груза может служить металлическое кольцо диаметром несколько большим ячейки сетки. Для увеличения срока службы подсачка сетку пропитывают льняным маслом и красят анилиновым красителем в светло-зеленый цвет. Глубина сетки у подсачка среднего

размера должна быть не менее 40 см.

Обруч изготавливают из дюралюминиевого прутка или трубки. Иногда для этой цели применяют стальную оцинкованную проволоку. Для изготовления рукоятки применяют сухую древесину (лучше бамбук), которую делают составной на манер удилищ. Длина ручки зависит от места ловли, но в любом случае она не должна быть меньше 1 м. Удобны складывающиеся подсачки, которые могут быть приспособлены для ношения на поясе или за спиной. Желательно, чтобы подсачек был настолько легкий, чтобы при случайном падении в воду он не тонул. Особенно важен последний фактор при ловле с лодки на больших глубинах.

Садок (рис. 3) предназначен для хранения рыбы на рыбалке. Он представляет собой сетку, посаженую на проволоочные обручи или сплетенную в виде корзинки из тонкой оцинкованной проволоки

Нужно отметить, что стальной садок (при кажущейся надежности) менее практичен. В нем рыба трется о стальную сетку, теряя чешую. Это отрицательно сказывается на сохранности улова, особенно во время длительной рыбалки.

Часто вместо садка для хранения рыбы применяют кукан или каны, которые дают возможность дольше сохранить улов, особенно в жаркую погоду.

Кукан представляет собой прочный шнур с петлей на кон-

це (рис. 4). Петля продевается в отверстие, сделанное ножом в мягкой ткани рта рыбы, около нижней челюсти. При прокалывании отверстия надо стремиться не повредить кровеносные сосуды во рту рыбы (около языка и жабр).

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.