

УТВЕРЖДЕНО

приказом № ФГБУ «Национальный парк
«Бикин» от 07.06.2021г

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный парк «Бикин»

ИНСТРУКЦИЯ

по охране труда и технике безопасности рыболову –
любителю (посетителю национального парка)

№ 131 (131А, 131Б)

Срок действия установлен:

с «07»_06_2021 г.

по «07»_06_2026 г.

Срок действия продлен:

с «__»_____20__ г.

по «__»_____20__ г.

с. Красный Яр

Инструкция № 131

По технике безопасности рыболову - любителю.

Введение.

Настоящая инструкция регламентирует основные требования безопасности при проведении любительской рыбной ловли.

Рыболов должен выполнять требования данной инструкции, разработанных для условий индивидуальной и групповой ловли, а так же при проведении спортивно-массовых мероприятий. Заметив нарушение требований техники безопасности другим рыболовом, рыболов должен предупредить его о необходимости их соблюдения. Рыболов должен также выполнять требования уполномоченного (доверенного) лица по надзору за соблюдением техники безопасности при выполнении других видов деятельности связанных с рыбной ловлей. Рыболов должен знать и уметь оказывать доврачебную медицинскую помощь при несчастных случаях.

1. Общие требования безопасности.

1.1. Самостоятельный лов рыбы имеют право проводить лица, имеющие соответствующие рыболовные принадлежности, соответствующую квалификацию и получившие индивидуальное представление о водоёме и условиях проведения рыбной ловли.

1.2. Рыболов должен знать, что наиболее опасными факторами при проведении рыбной ловли, являются:

- Колющие и режущие острые предметы рыболовных орудий лова (крючки, багорики, ледобуры);
- Вспомогательные плавсредства;
- Неблагоприятные погодные условия;
- Сложная береговая линия и акватория водоёма (крутые обрывы, заболоченность, водовороты);
- Возможность получения травм (ожоги, отравления, воспаления, обморожения) при отсутствии индивидуальных средств защиты;
- Некоторые виды рыб повышенной травмоопасности;
- Сезонное состояние водоёма.

1.3. Рыболов должен производить лов рыбы в специальной одежде и в случае необходимости использовать другие средства индивидуальной защиты. (Солнцезащитные очки, гидрокостюм, плащ, меховые рукавицы и т. д.).

1.4. Соблюдение правил личной гигиены является неотъемлемой частью рыболовного процесса. После рыбалки и перед приёмом пищи необходимо тщательно вымыть руки с мылом. Для питья использовать воду только надлежащего качества. В зимний период применять для хранения жидкостей специальные термосы.

1.5. Продолжительность времени рыбалки выбирается индивидуально и не должна превышать более 10 часов непрерывного процесса.

1.6. Рыболов должен соблюдать Правила любительского лова, принятые на посещаемом им водоёме.

2. Требования безопасности перед рыбалкой.

2.1. Перед рыбалкой необходимо:

- Ознакомиться с условиями водоёма;
- Проверить исправность рыболовных принадлежностей и вспомогательных средств;
- Осмотреть и убрать всё лишнее на предстоящем участке рыбной ловли;
- Убедиться, что вблизи нет посторонних предметов способных каким либо образом нанести травму;

2.2. Запрещается начинать рыбную ловлю, если в зоне действия рыболовной снасти с применением утяжелённых приманок и колющих приспособлений, находятся люди или животные.

2.3. Известить, (если того требуют условия) находящихся рядом, о начале рыболовного процесса.

2.4. При ловле со льда убедиться в его прочности.

2.5. Техническое состояние вспомогательных плавсредств должно соответствовать нормам согласно тех. паспорта. Проверка производится на берегу методом визуального осмотра.

2.6. Проверить наличие индивидуальных средств спасения на воде и аптечки первой медицинской помощи.

3. Требования безопасности во время рыбалки.

3.1. Рыболов должен:

- Находиться в зоне наиболее безопасной и удобной для проведения рыболовного процесса.
- Применять лодки только промышленного изготовления и прошедших сертификацию по безопасным способам эксплуатации.
- Покинуть акваторию водоёма во время грозы, при сильном ветре и высокой волне.
- При использовании моторных лодок иметь при себе разрешение на управление плавсредствами маломерного флота.
- Соблюдать Правила пожарной безопасности.

3.2. Запрещается:

- Ловить углепластиковыми удилищами вблизи высоковольтных линий электропередач и во время сильной грозы.
- Извлекать рыб из воды, вес которых превышает более 2-х кг, без применения специальных приспособлений
- Освобождать снасти от зацепа не защищёнными руками.
- Заходить в водоёмы с сильным течением на глубину более 0,5 м.
- Использовать источники электрической энергии напряжением более 12В.
- Пользоваться открытым огнём вблизи легковоспламеняющихся предметов и жидкостей.
- Выходить на лодке без спасательных жилетов.
- Находиться в рабочей зоне шлюзов, земснарядов, большегрузных плавсредств и т.д.
- В условиях не достаточной видимости находиться на акватории водоёма.
- Употреблять продукты питания сомнительного качества.

4. Требования безопасности при несчастных случаях и стихийных бедствиях.

4.1. При каждом несчастном случае, очевидцем которого он стал, рыболов должен немедленно оказать первую доврачебную помощь, доставить, в случае необходимости пострадавшего в ближайшее медицинское учреждение, вызвать врача. Если несчастный случай произошёл с самим рыболовом, он

должен, по возможности обратиться в медицинское учреждение и попросить сделать это окружающих.

4.2. В случае возникновения пожара, рыболов, используя подручные средства должен приступить к тушению очага возгорания. Если это не возможно предотвратить своими силами, сообщить в пожарную охрану и принять меры по обеспечению собственной безопасности и безопасности других.

4.3. При стихийных бедствиях (ураган, наводнение, землетрясение, снежные лавины и пр.) немедленно приступить к эвакуации из зоны стихийного бедствия, а если это не возможно, использовать естественные укрытия исходя из сложившейся ситуации. В случае необходимости оказать помощь другим.

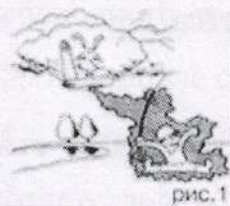
5. Требования безопасности по окончании рыбалки.

5.1. Рыболов обязан:

- Привести в порядок участок водоёма на котором ловил;
- Снять все приспособления и вспомогательные средства;
- Убрать мусор;
- Вымыть руки, привести свой внешний вид в порядок;
- Сообщить другим о возможных источниках опасности, выявленных на используемом участке.

Инструкция № 131 «А» по эксплуатации удилищ

ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОТОКОМ



Графит, содержащийся в материале карбоновых поэтому ловля в грозу или вблизи линии электрoжизни. Все удилища имеют наклейку с изображ об опасности поражения электрoтоком.

ПОВРЕЖДЕНИЯ В БЫТУ И ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ



К сожалению, многие случаи поломок удильца происходят, как сами удильца попадают на водоем наиболее часто встречающихся ошибках в обращении.

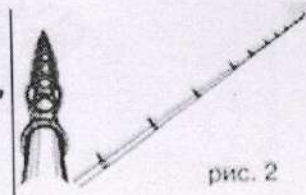
Часто, для проверки строя и упругости удильца (рис.1) или, держа вершину в руке, пытаются по бланку, конструктивно заложенной разрабатывается. Избыточная нагрузка концентрируется в одном месте, в итоге может привести к сломам удильца! Под

заканчиваются испытания на прочность, при которых рыболов сгибает удильца либо, привязав к леске гирю, проверяет, какую максимальную нагрузку способна выдержать. Поступайте подобным образом, бережно относитесь к вашей снасти.

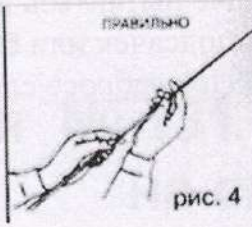
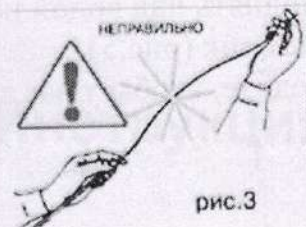
Не менее распространенные причины повреждений - удары! Они происходят как в случае неосторожного обращения (рис.2). Не допускайте неосторожного обращения с удильцем.

Удильца должны постоянно находиться в чехлах с разделенными ячейками под удильца были из плотного, хорошо амортизирующего материала. При перевозке в тубусах! Несоблюдение этих правил приводит к повреждению удильца при падении. Часто, при неосторожном обращении, оправой крупного кольца нижнего колена и

ПРАВИЛА СБОРКИ УДИЛИЩ

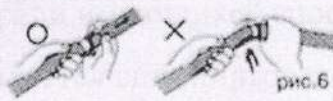


Основное правило при сборке телескопического удильца. Следует начинать с вершины, поочередно вставляя секции, проверяя при этом плотность соединения (рис.1). При разборке следите за их идеальным осевым соединением, производится в обратном порядке, т. е. от нижних к верхним.



Именно при сборке телескопических удильцев необходимо избежать этого, задвигайте вершину, держа основание (рис.4).

Сборка штекерных удильцев производится в обратном порядке, от верхних колец к нижним. Особое внимание уделяется стыку. Если узел соединения имеет штыревой переходник, необходимо чтобы по нему оставался зазор приблизительно 4-5 мм. Разумеется, независимо от вида стыкового соединения он должен быть плотным.



Разбирая штекерное удильце, следите за тем, чтобы разъем осуществлялся по оси! В противном случае может возникнуть повреждение секции.



Чрезмерные усилия при стыковке штекерных удильцев могут повредить секции. В случае желательно, чтобы разъем осуществляло два человека. Можно использовать тонкую резины или полосками из неопрена, а затем осуществив противоположные стороны, как показано на рис.7.

ПОВРЕЖДЕНИЯ ПРИ ЛОВЛЕ РЫБЫ



К сожалению, многие случаи поломок удильца происходят, как сами удильца попадают на водоем наиболее часто встречающихся ошибках в обращении.

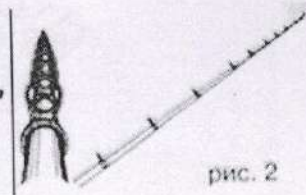
Часто, для проверки строя и упругости удильца (рис.1) или, держа вершину в руке, пытаются по бланку, конструктивно заложенной разрабатывается происходит. Избыточная нагрузка концентрируется в итоге может привести к сломам удильца! Под

заканчиваются испытания на прочность, при которых рыболов сгибает удильца либо, привязав к леске гирю, проверяет, какую максимальную нагрузку способна выдержать. Поступайте подобным образом, бережно относитесь к вашей снасти.

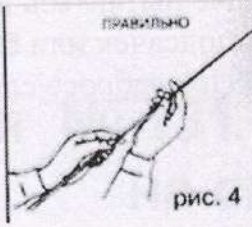
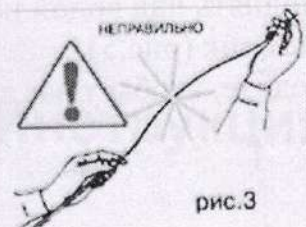
Не менее распространенные причины повреждений - удары! Они происходят как в случае неосторожного обращения (рис.2). Не допускайте неосторожного обращения с удильцем.

Удильца должны постоянно находиться в чехлах с разделенными ячейками под удильца были из плотного, хорошо амортизирующего материала. При перевозке в тубусах! Несоблюдение этих правил приводит к повреждению удильца при падении. Часто, при неосторожном обращении, оправой крупного кольца нижнего колена и

ПРАВИЛА СБОРКИ УДИЛИЩ

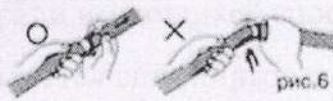


Основное правило при сборке телескопического удильца. Следует начинать с вершины, поочередно вставляя секции, проверяя при этом плотность соединения (рис.1). При разборке следите за их идеальным осевым соединением производится в обратном порядке, т. е. от нижних к верхним.



Именно при сборке телескопических удильцев необходимо избежать этого, задвигайте вершину, держа основание (рис.4).

Сборка штекерных удильцев производится в обратном порядке, от верхних колец к нижним. Особое внимание следует уделить стыку. Если узел соединения имеет штыревой переходник, необходимо чтобы по нему оставался зазор приблизительно 4-5 мм. Разумеется, независимо от вида стыкового соединения он должен быть плотным.

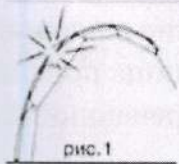


Разбирая штекерное удильце, следите за тем, чтобы разъем осуществлялся по оси! В противном случае может возникнуть повреждение секции.

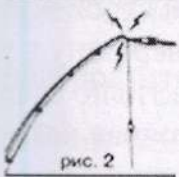


Чрезмерные усилия при стыковке штекерных удильцев могут привести к повреждению. В случае желательно, чтобы разъем осуществляло два человека. Можно использовать тонкую резину или полосками из неопрена, а затем осуществить противоположные стороны, как показано на рис.7.

ПОВРЕЖДЕНИЯ ПРИ ЛОВЛЕ РЫБЫ



Причиной большинства поломок удилищ является невнимательное продевание лески через кольца пропускают одно из них (рис. 1) и это приведет к поломке.



При ловле поплавочной удочкой с кольцами или спиннингом рыболов, увидев верхнее кольцо не заметив, что поплавок или блесна уже находятся



Не редко, что спиннингисты в азарте хорошей рыбалки стараются в момент вылета приманки для последующего заброса. Ускоренное вращение катушки вылетая из воды, ударяются о вершину, нанося ей повреждение (рис.



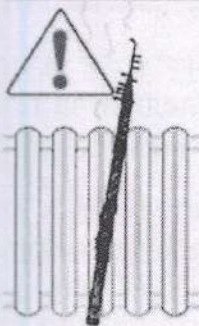
Когда при вываживании крупная рыба уходит под лодку, это приводит к его разрушению. Избежать поломки можно, если использовать фрикционный тормоз катушки (рис.4).

рис. 4

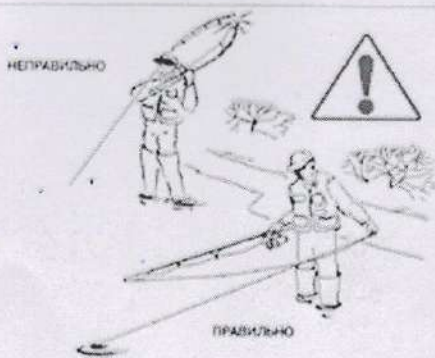


Не пытайтесь поднять над водой пойманную рыбу подсаечек или багорик (рис.5).

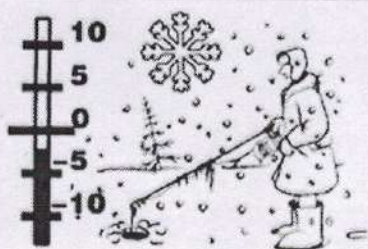
При забросе следите, чтобы у вас за спиной не было препятствий.



Запрещается использование для просушивания удилищ любых типов обогревателей. Ваше удилище не должно находиться в зоне повышенной температуры.



При зацепе приманки ни в коем случае не пытайтесь снасть! В этом случае вы рискуете повредить как удильца, так и приманку. Необходимо, защитив чем-либо руку, намотать на нее приманку.



Удилища допускают их использование при низких температурах из-за изменения физических свойств материалов, сказывающихся на других параметрах! При слишком низких температурах критическими, поэтому использование удильца при слишком низких температурах не рекомендуется.



Для содержания в чистоте удильца применяйте чистую воду и средства для мытья посуды.

Инструкция № 131 «Б» по рыбной ловле на спиннинг

Как правильно рыбачить на спиннинг

Среди имеющихся способов рыбной ловли одним из наиболее интересных является спиннинговая рыбалка. На спиннинг ловится самая различная хищная рыба, а также некоторые виды рыб, которые можно отнести к мирным. Каждый желающий сегодня может успешно рыбачить на спиннинг, в любом озере, речке или заливе.



При помощи спиннинга можно ловить разную рыбу

В данной статье мы расскажем вам об особенностях спиннинговой ловли различных видов рыб, способах заброса спиннинга, выборе рыбного места и подготовке снастей. Информация будет полезна не только начинающим рыболовам, но и спиннингистам с определённым опытом.

Важное по теме:

Как выбрать подходящий спиннинг по другим техническим параметрам, вы можете узнать на других страницах нашего сайта. Там же вы найдёте подробную информацию о том, какую леску лучше использовать для спиннинга, как правильно подобрать спиннинговую катушку, а затем намотать на катушку леску.

Содержание

1. Как ловить на спиннинг

2. Щука

3. Окунь
 4. Судак
 5. Жерех
 6. Сом
 7. Голавль
8. Как правильно забрасывать спиннинг
9. Заброс через плечо
 10. Заброс снасти из-под руки
 11. Техника бокового заброса
12. Когда можно рыбачить на спиннинг?
13. Как найти рыбное место
14. Выбор удилища и оснастки

Как ловить на спиннинг

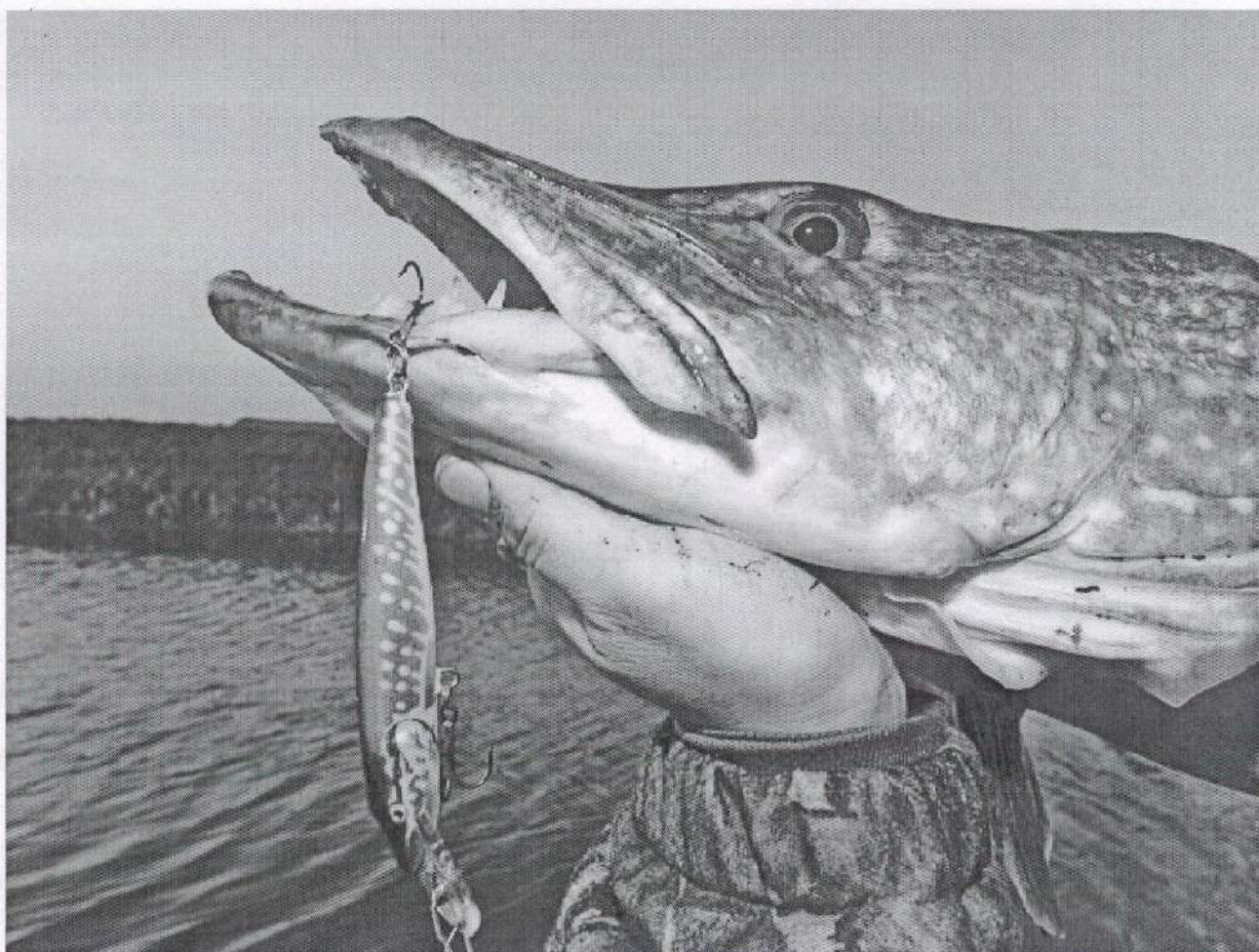
Чтобы успешно рыбачить спиннингом, следует иметь в своем распоряжении подходящее удилище, владеть правильной техникой заброса, знать повадки хищной рыбы и места ее обитания. На данную тематику в сети имеется множество всевозможных видеороликов. Ну а мы рассмотрим особенности ловли наиболее популярных видов хищной рыбы, которых можно встретить на наших водоёмах.

Щука

Наилучшим временем для ловли щуки является весна. Нерест у щуки начинается сразу после схода льда с водоёмов, поэтому поймать её до этого момента можно проще всего. В это время на щуку можно охотиться в местах с подводной растительностью, около топляка и коряг. В период нереста и 2 недели после этого клев резко ослабевает. Следующие 2 недели

характеризуются настоящим жором хищника, которого можно ловить на любые приманки. По прошествии еще 2-х недель жор прекращается.

Летом щука теряет активность, спускается в ямы. Исключение могут составлять небольшие щучки, весом до 1 кг, которые обитают вблизи береговой растительности. Осенью активность рыбы вновь возрастает и продолжается вплоть до ледостава. Преимущество при ловле щуки отдается воблерам и блёснам.



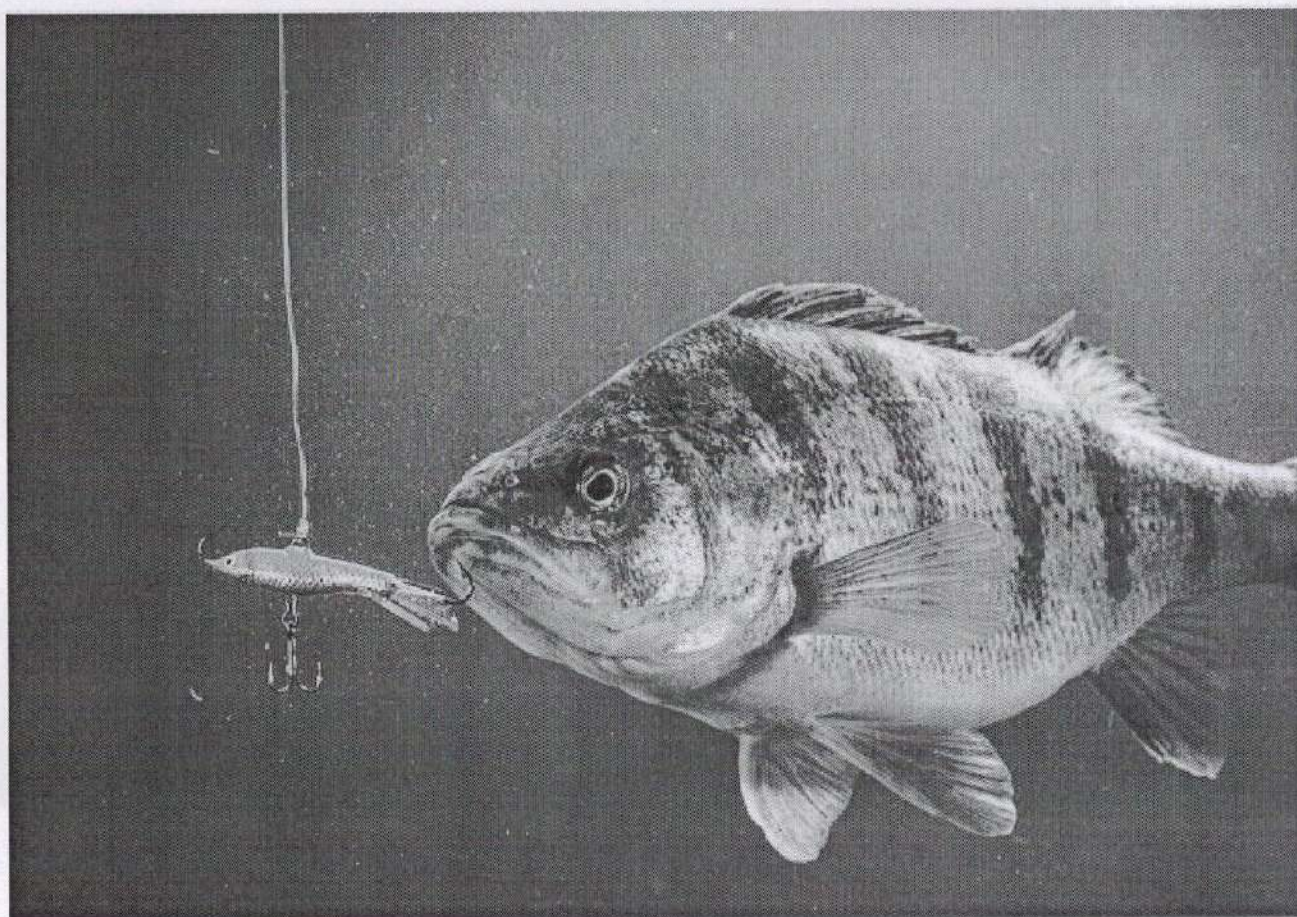
Ловить щуку лучше весной

Окунь

Поймать окуня удаётся даже новичку, не имеющему никакого опыта ловли. Хищник этот распространён повсеместно, но существует несколько небольших хитростей для спиннингистов:

- Окунь избегает быстрых течений, предпочитая находиться вблизи тихих потоков.
- Среди излюбленных мест его обитания можно отметить заросли камыша со стороны открытой воды, окрестности подводных камней и коряг, места под свисающими над водой деревьями.
- Крупные экземпляры держатся вдали от берега, а на охоту выходят вечером и ранним утром.

Ловится окунь круглогодично, но лучшим временем считается весна. В теплые дни клёв активизируется утром, до 10 часов. С наступлением темноты клёв прекращается. В холодные дни окунь менее активен. Ловится на самые различные приманки, насекомых и червей.



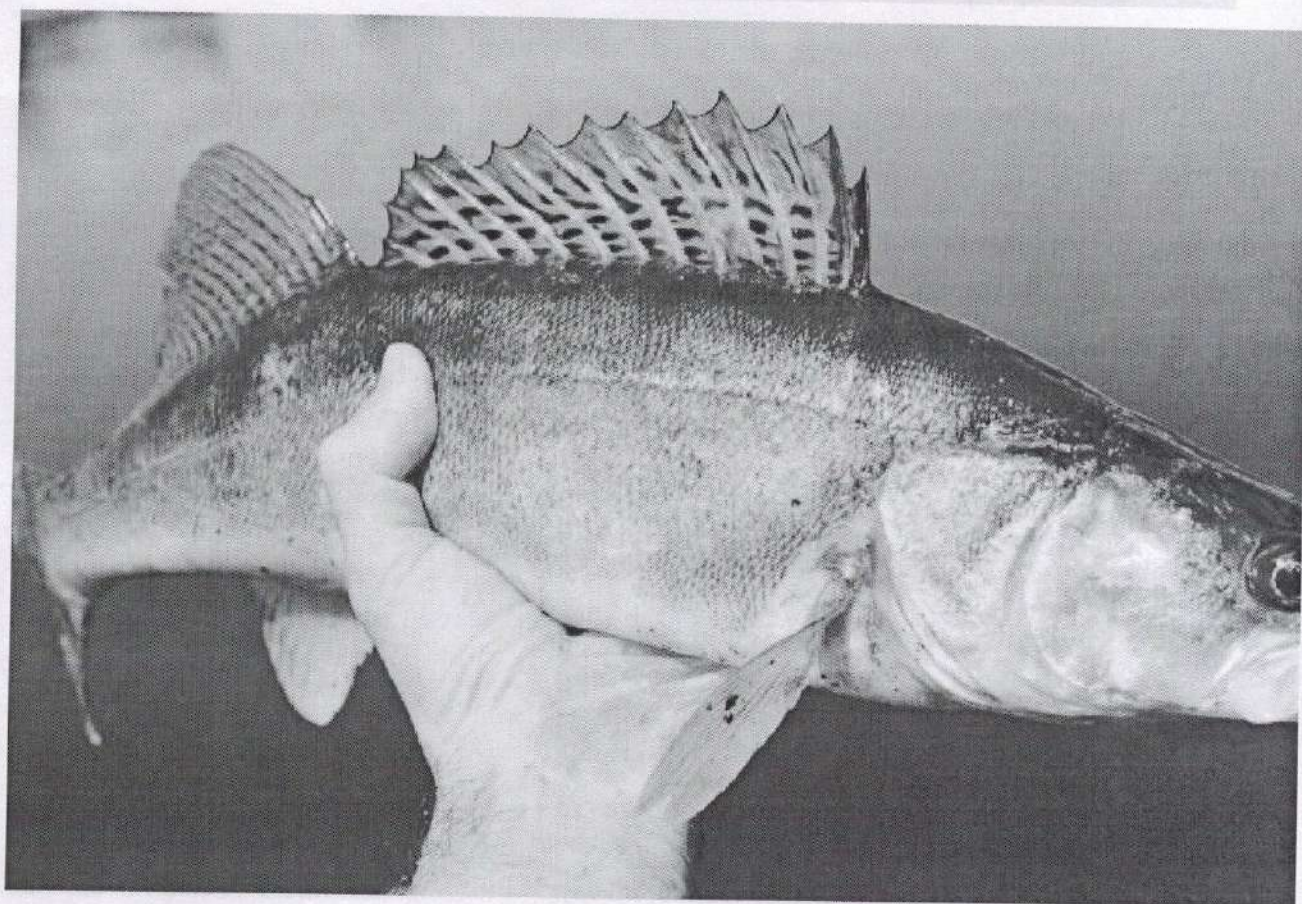
Рыбачить на окуня можно круглый год

Судак

Судак любит чистую воду, поэтому обитает в проточных водоёмах, на реке, в озёрах с проточной водой. Рыба обычно держится на глубине, более 4-х

метров. Ее стоянки можно обнаружить около закоряженных мест, каменных гряд, зарослей подводной растительности. Активный клёв судака начинается сразу после схода льда и продолжается вплоть до нереста. Нерестится хищник вторую половину апреля и почти весь май. Затем, после двухнедельного отдыха, вновь начинает проявлять активность. Лучший клёв наблюдается на приманки небольшого размера.

Летом судака следует искать на большой глубине, да и то только ранним утром и ночью. Осенью пик активности приходится на период образования первого льда. Лучшими приманками считаются джиг-головки с силиконовыми рыбками.



Судак обитает в водоемах с проточной водой

Жерех

Хищник предпочитает крупные реки, избегая водоёмов со стоячей водой и узких речушек. Выходит питаться только днём.

Весной жерех держится на глубине. Активный клёв начинается после нереста. В это время он выходит на мелкие места и в коряжники, где начинает охоту на мальков.

В конце лета жерех собирается в стаи и начинает активную охоту. Места скопления жереха называют котлами. Для ловли в местах образования котлов нужны дальнобойные приманки, так как хищник не подпускает рыболовов к себе слишком близко. Осенью рыба спускается на глубину, где ее можно ловить на глубоководные воблеры и на живца. Ловят жереха на самые различные приманки: воблеры, попперы, вертушки, джиг-головки, стримеры и т. д.



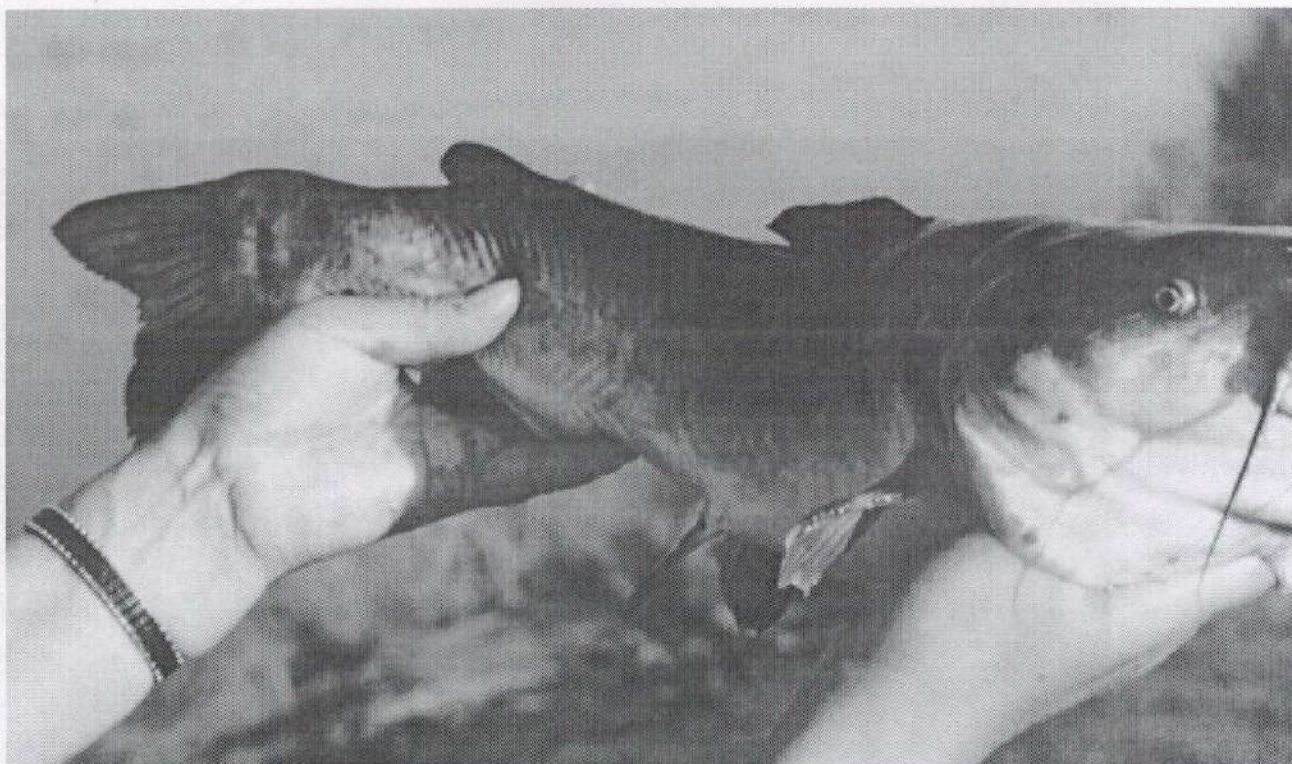
Рыбачить на жерех нужно в дневное время суток

Сом

Ранней весной сом выходит из зимовальных ям на отмели, к подводным островам. Там он может соблазниться медленно идущей вдоль дна приманкой. Летом сомов можно встретить на любых местах водоёма. Но

больше они предпочитают омуты у обрывистых берегов, подводные укрытия из коряг или затопленных деревьев. При наступлении первых заморозков сомы направляются к глубоким ямам.

Ловля на спиннинг сомов отличается от ловли других хищников. Сом не будет гнаться за быстро плывущей приманкой, а предпочтёт медленное её перемещение. Поэтому вести приманку необходимо возле самого дна и очень плавно. Для ловли сома применяются тяжелые джиговые приманки, большие глубинные воблеры и крупные колебалки.



Сомы предпочитают омуты и подводные ямы

Голавль

К хищным рыбам голавль не относится, но, в период своего роста, активно питается мальком, поэтому успешно ловится на спиннинг. Предпочитает небольшие реки с сильным и умеренным течением. Питается у самой поверхности, поэтому приманку необходимо вести в верхних слоях воды. Весной клёв голавля увеличивается по мере прогревания воды, достигая пика перед нерестом.

Летом голавль также ведет себя активно в период вылета насекомых. В это время он предпочитает места с водоворотами, возле зарослей кувшинок и камыша. Осенью рыба активности не проявляет. Лучшую результативность показывают небольшие воблеры и искусственные приманки. Проводка должна быть медленной.



Голавль любит реки с сильным течением

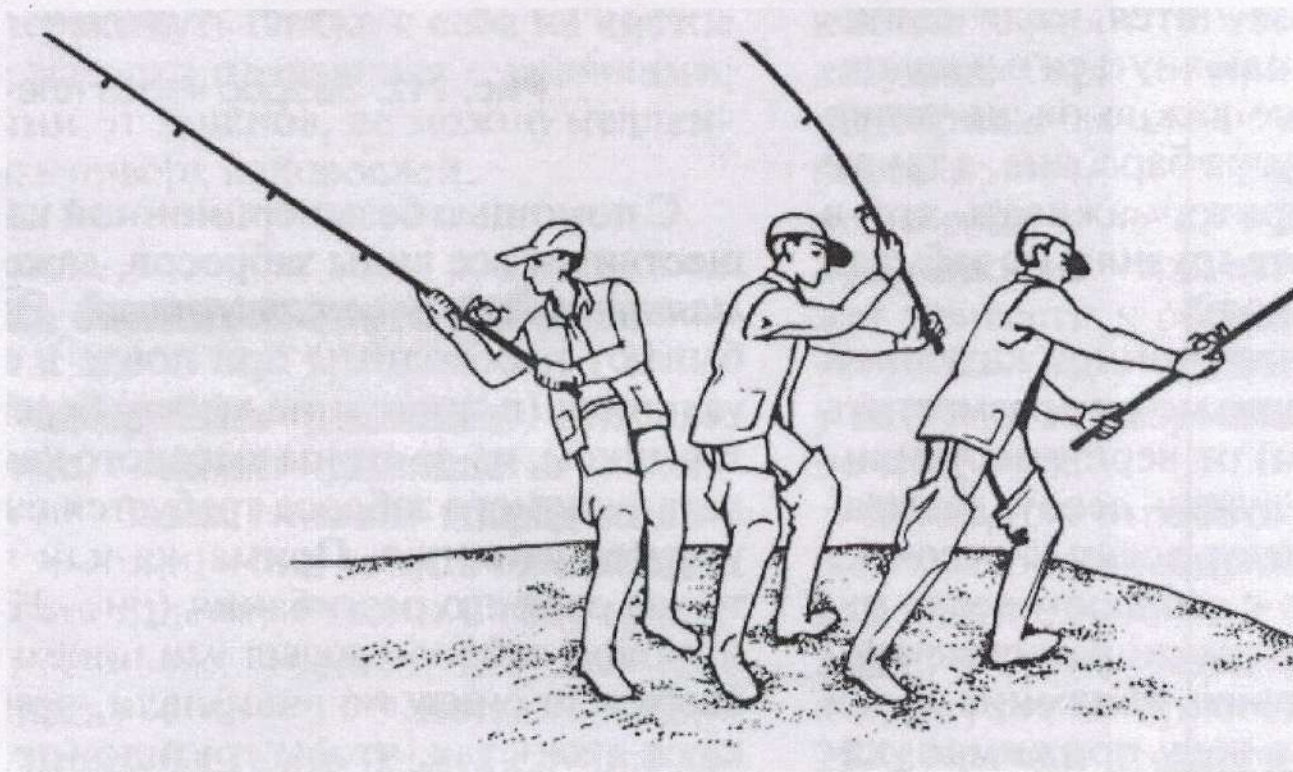
Как правильно забрасывать спиннинг

Научиться рыбачить на спиннинг достаточно просто. Необходимо, для начала, попрактиковаться на открытом месте суши, а уже затем переходить на водоём. Лишь после того, как хорошо будут освоены броски с берега, можно переходить к блеснению с лодки. Рассмотрим основные способы забросов приманки при помощи спиннинга. Выбор конкретного способа зависит от условий ловли и ваших личных предпочтений.

Заброс через плечо

Это наиболее популярная техника заброса, позволяющая отправить приманку на значительное расстояние. Отличается точностью.

Перед забросом удилище отводится назад, за голову. Леска с приманкой должна свешиваться с кончика удилища на 30-40 см. Рукоятка удилища, направленная вперёд, показывает направление полета приманки. Леска около катушки зажимается пальцем. В момент броска, при прохождении удилищем вертикального положения, леска отпускается.

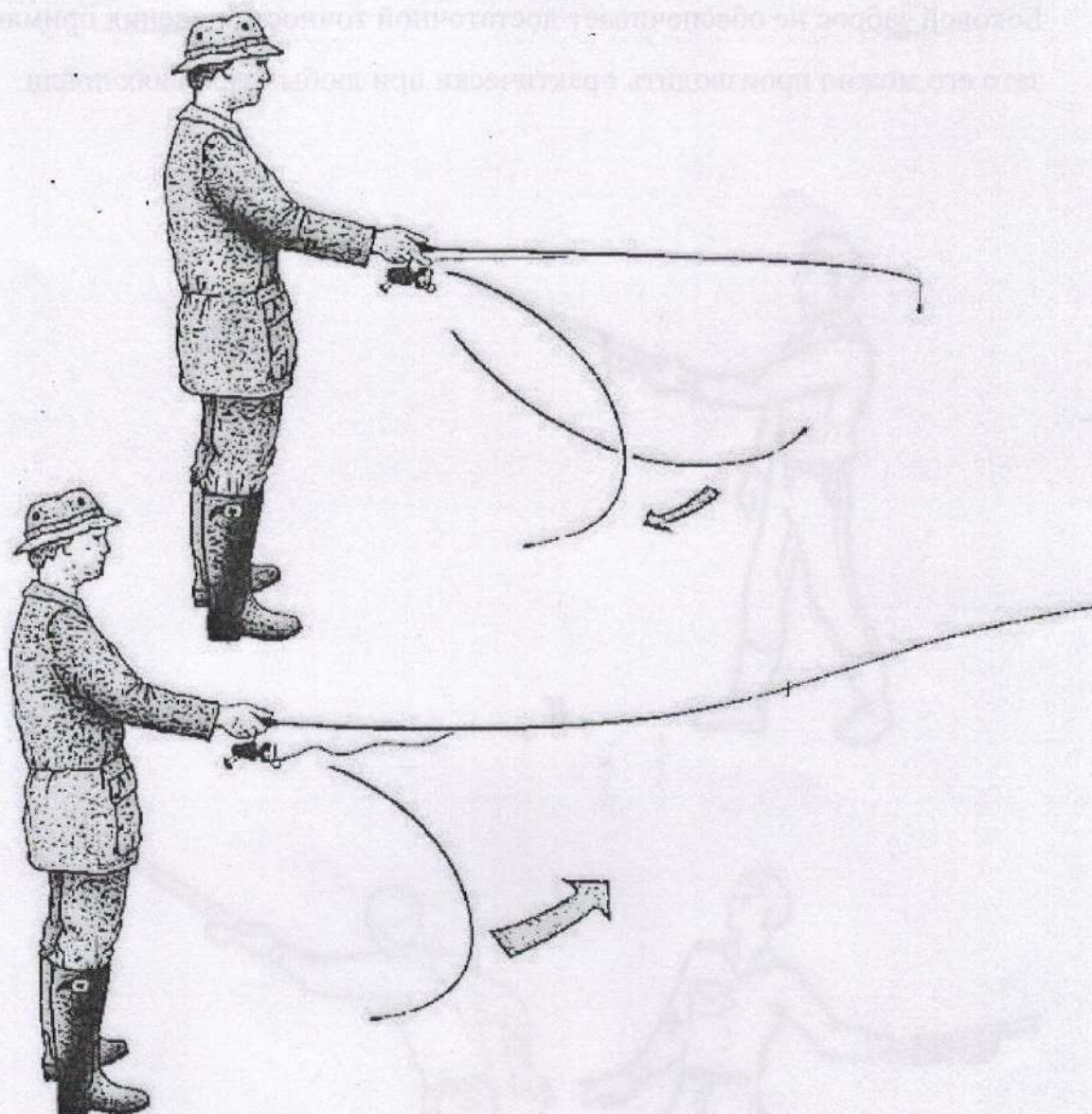


При помощи данной техники можно забросить приманку на значительное расстояние

Заброс снасти из-под руки

Данный вид заброса применяется в стеснённых условиях. Например, при ловле с лодки или при нахождении вокруг рыболова кустов. Спиннинг отводится в противоположную от удерживающей его руки сторону. Он не обеспечивает желаемой дальности, но весьма точен.

Спиннинг со свисающей на леске приманкой отводится в сторону. Леска зажата пальцами. Резким движением удилище выбрасывается вперёд и немного вверх. Когда его кончик направлен вперёд, леска отпускается.



В

стесненных условиях заброс из под руки это самый подходящий вариант

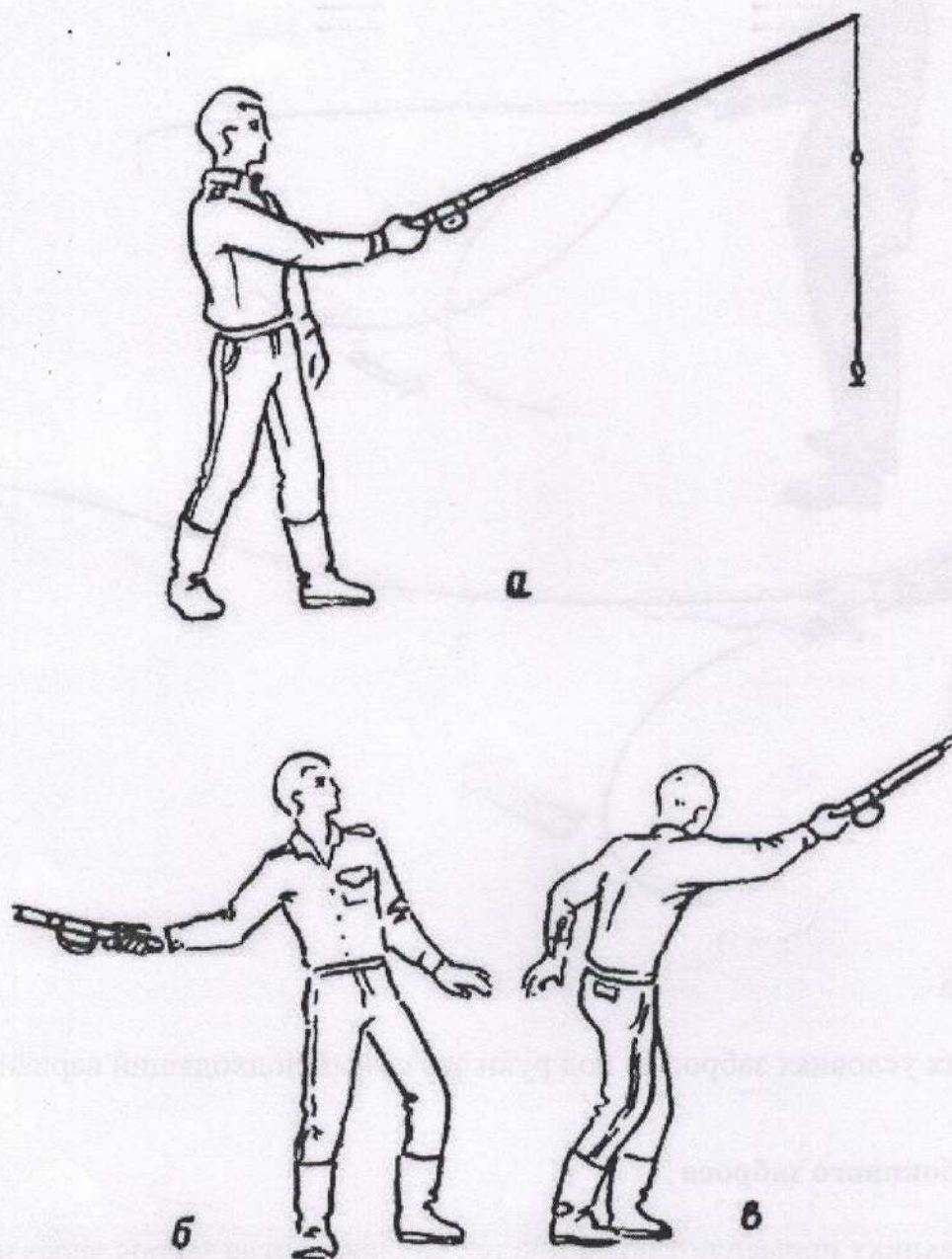
Техника бокового заброса

Данную технику применяют обычно в тех случаях, когда заброс через плечо невозможен. Например, если за спиной рыболова находятся высокие деревья. Спиннинг отводится в сторону удерживающей его руки.

Леска с приманкой должна быть свешена с кончика удилища на 30-40 см.

Спиннингист отводит удилище в горизонтальной плоскости в сторону и назад. Леска зажимается пальцем руки. При броске удилище направлено вперед-вверх. В этот момент зажатая леска отпускается.

Боковой заброс не обеспечивает достаточной точности падения приманки, но зато его можно производить практически при любых условиях ловли.



Боковой заброс

это универсальный способ заброса приманки

Когда можно рыбачить на спиннинг?

Ловить хищную рыбу посредством спиннинга можно в любое время года за небольшим исключением. В нерестовый период вводится запрет на рыбную ловлю. Чтобы сохранить потомство рыбы на будущее, лучше воздержаться от рыбалки на это время. Конкретные даты устанавливаются каждый год.

Как найти рыбное место

Поймать хищника можно практически на любом водоёме кроме искусственного. Существуют определённые периоды наилучшего клёва. Это временной отрезок весной, перед нерестом, а также осенью, с конца августа до наступления морозов. В остальное время клёв хищной рыбы наблюдается значительно слабее. Как найти рыбное место? Необходимо усвоить одну особенность ловли хищной рыбы на спиннинговую снасть. Если мирную рыбу следует приманивать к своей наживке, то хищника нужно искать по водоёму, так как его не привлекает прикормка с кормушки. Обычно хищник стоит в засаде в корягах, в зарослях травы, недалеко от свисающих над водой деревьев. Дальше от берега рыбу можно найти на бровках, находящихся на границах стоячей воды и течения. Летом хищник переселяется ближе к кувшинкам и камышовым зарослям, где собирается малёк. Осенью мальки уходят на глубину, а следом за ними отходит от берега и хищ



В летнее время рыба обитает в зарослях камыша

Выбор удилища и оснастки

Ловля спиннингом будет удачной, если правильно подобраны удилище и оснастка, применена нужная искусственная приманка.

Прежде всего, необходимо определиться с типом удилища:

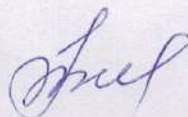
1. Штекерное. Состоит из нескольких частей, которые соединяются вместе в процессе сборки. Отличается надёжностью и высокой чувствительностью, но более громоздкое, нежели телескоп.
2. Телескопическое. Малогабаритное и мобильное удилище, но по надёжности и чувствительности уступает штекерному.

Также следует учитывать, какую рыбу вы собираетесь ловить. Например, при ловле сома и голавля тип удилища будет радикально отличаться.

Инструкцию разработал

Специалист в области охраны труда

ФГБУ «Национальный парк «Бикин»



Г.А. Муравко