

Алексей Филиппечев

Особенности ловли рыб семейства окуневых



Алексей Олегович Филипьев

Особенности ловли рыб семейства окуневых

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=6002498

*А. Филипьев. Особенности ловли рыб семейства окуневых: Научная
книга; Москва; 2013*

Аннотация

В данной книге мы расскажем о биологии, ареалах распространения, миграциях, особенностях ловли рыб семейства окуневых, которые наиболее распространены в нашей стране. В книге даны рекомендации по правильному выбору и использованию рыболовных снастей. Приведены секреты клева рыб этого семейства, а также способы их ужения по открытой воде и в период ледостава. Подробно представлены все детали современного рыболовного оснащения. Книги предназначены как для рыболовов-профессионалов, так и для любителей рыбной ловли.

Содержание

Введение	4
Снаряжение рыболова	6
Одежда	6
Обувь	9
Одежда для подледной рыбалки	12
Палатки	15
Снасти и наживка	18
Наживка	18
Ручейники	18
Конец ознакомительного фрагмента.	20

Алексей Филиппьев

Особенности ловли рыб семейства окуневых

Введение

Рыбная ловля является одним из древнейших занятий человека. Ловля рыбы наряду с охотой кормила его на протяжении многих тысячелетий, о чем свидетельствуют многочисленные находки археологов. Минули годы, но полку рыболовов с каждым годом только прибывает. Каждый год в ряды рыболовов-любителей вливаются сотни и сотни людей, только на территории России их порядка 8 миллионов.

Сейчас рыбалка уже не средство добычи пропитания, а в первую очередь полноценный отдых на природе, благотворно влияющий на нервную систему людей, измотанную городом. Это способ быть ближе к природе, насладиться ее красотой, а если повезет, то и испытать азарт охотника, поймавшего крупную добычу. Особенно остро это чувство проявляется при ловле рыб семейства окуневых, которые в большинстве своем являются хищниками, осторожными, расчетливыми, и ловля судака или окуня порой перерастает в своеобразную дуэль рыбака и рыбы. Именно азарт, увлеченность,

волнующая борьба с крупной рыбой привлекают множество поклонников этого вида активного отдыха, составляют сущность рыбацкой страсти, ее огромную притягательность.

В этой книге начинающий рыболов найдет немало ценных советов, касающихся как биологии и способов ловли различных рыб семейства окуневых, так и способов оснащения различных видов снастей и техники лова. При правильном выборе приманки, снасти и рыболовного снаряжения любой поход на реку подарит вам немало приятных минут, а соревнование в хитрости с речными хищниками, увенчанное заслуженной победой, запомнится на всю жизнь.

Снаряжение рыболова

Одежда

В рыболовном туризме выбору одежды всегда уделяется большое внимание, да это и понятно, ведь рыбак постоянно находится вблизи воды, значит, есть опасность промочить одежду или обувь, а там недалеко и до простудных заболеваний. Поэтому, если вы хотите, чтобы рыбалка доставила вам максимальное удовольствие и обошлась без неприятных последствий, постарайтесь внимательно подойти к выбору одежды.

Обычно при классификации одежды и обуви говорят о зимней, летней и осенне-весенней. Но это справедливо только для жителей средней полосы. А так как рыбалка весьма популярна и в субтропических областях, и в Заполярье, следует говорить о выборе одежды для ловли при температуре выше и ниже нуля, потому что нередки случаи, когда в июле приходится кутаться теплее, чем в октябре.

В качестве одежды у рыболовов большой популярностью пользуется штормовой костюм из легкого брезента, состоящий из куртки с капюшоном и брюк. Брезент хорош тем, что очень прочен (можно не бояться никаких сучков или веток), хорошо защищает от небольшого дождя, а намокнув, быстро

сохнут. Покрой куртки и брюк позволяет надевать их поверх свитера и теплого трико. Удобно оснастить такую одежду дополнительными карманами на спине куртки (для хранения различных мелких рыбацких принадлежностей) и на правой штанине брюк (для хранения ножа).

В холодное время года удобны длинные куртка и брюки, утепленные ватином. Они в комплекте с шерстяным бельем, свитером и утепленным жилетом сохраняют тепло даже при ночных заморозках. Желательно, чтобы верхняя часть изделий была покрыта ветрозащитными плащевыми тканями с капроновым покрытием. Обычная болонья или прорезиненная ткань препятствуют испарению влаги, что при длительном ношении одежды может привести к переохлаждению.

Поздней весной, летом или ранней осенью (в средней полосе), отправляясь на рыбалку, рыбаки в основном озабочены тем, чтобы не перегреться или не получить солнечных ожогов. В это время года одежда должна быть достаточно свободной и не прилегать к телу, так как подобная «воздушная подушка» способствует вентиляции и испарению влаги с кожи. Материалы для одежды должны быть воздухо- и влагопроницаемыми. Лучше всего для этой цели подходят хлопчатобумажные, льняные или вискозные ткани. Не рекомендуется одежда с синтетическими волокнами и гладкой поверхностью, лучше всего, если летняя одежда чуть шероховатая на ощупь. Обратите внимание и на цвет одежды. Темные ткани задерживают ультрафиолетовые лучи, поэто-

му в жаркую погоду предпочтительнее светлые тона.

Немаловажен и правильный выбор головного убора. Летний головной убор должен быть изготовлен из натуральных легких материалов, хорошо пропускающих воздух, лучше всего хлопчатобумажных. Хорошо, если он имеет широкие поля или козырек, защищающие голову и глаза от яркого солнца.

В дождливую, прохладную погоду нужно иметь с собой плащ с плотной водоотталкивающей поверхностью. Лучше всего подойдут плащи, изготовленные из хлопчатобумажных тканей, пропитанные специальной смесью, отталкивающей влагу. Брезентовые плащи слишком тяжелы для постоянной носки, а болоньевые легко рвутся.

Обувь

Обувь – это не менее важная часть снаряжения. Даже в жаркую погоду не стоит ходить по берегу реки, а тем более заходить в воду босиком. Всегда существует риск поранить ноги стеклом, острым краем консервной банки или сучком, а по галечному пляжу порой просто невозможно передвигаться без обуви. Не меньшую опасность представляет каменистое дно. Уберечь себя от этого можно с помощью изношенных кроссовок или сандалий, которых не жалко, но при дальних переходах мокрая обувь натрет ногу до крови. Идеальной обувью в данной ситуации являются специальные сандалии для водных видов спорта; они очень удобно сидят на ноге, не намокают, вода из них быстро вытекает, оставляя ноги сухими, они не натирают ног при длительной ходьбе, пригодны для лазанья по камням, и самое главное, их подошва не скользит даже по мокрому металлу, что очень важно при ловле рыбы с лодки или понтонов. Единственный недостаток такой обуви – ее относительная дороговизна. Более дешевым заменителем могут послужить купальные тапочки с резиновой подошвой и эластичным синтетическим верхом.

Но чаще всего для рыбалки, особенно в прохладную погоду, используются сапоги. Сапоги бывают из кожи, из кирзы и из резины. Кожаные сапоги, пропитанные специальной гидрофобной смазкой, очень удобны при дальних переходах,

когда в воду нужно заходить ненадолго и неглубоко. Кирзовые сапоги сходны с кожаными по своим водоотталкивающим свойствам и заметно выигрывают относительной дешевизной. Резиновые сапоги абсолютно непромокаемы, но непригодны для длительной ходьбы.

В резиновые сапоги поверх шерстяных носков рекомендуется надевать тонкие синтетические носки или женские капроновые чулки. Это поможет вам сохранить шерстяные носки от быстрого истирания. Можно воспользоваться и старым способом, обмотав ногу портянкой. Их всегда можно перемотать, перевернув на сухую сторону, они легко сушатся возле костра и вполне гигиеничны.

Разновидностью резиновых сапог являются сапоги болотные с удлиненными голенищами. Но большинству рыбаков они не нравятся, и в последнее время все большей популярностью пользуются вейдерсы, или забродные штаны, которые считаются самой удобной «одеждой-обувью» для забродки, нахлыста и ловли с помощью спиннинга.

Самые дешевые вейдерсы – штаны от армейского ОЗК, кроме дешевизны никаких достоинств не имеют, служат один сезон, а то и меньше. Немного лучше забродные штаны из резины или ПВХ. По внешнему виду они напоминают резиновые сапоги с пришитым к ним верхом из ПВХ или резины, все швы вулканизированы и не пропускают воду, а для большего удобства при носке сверху к ним приделаны подтяжки в форме буквы «Н». Они послужат дольше, чем

штаны от ОЗК, т.е. 2 3 сезона, но также обладают невысокой теплопроводностью и характеризуются полным отсутствием вентиляции.

На порядок лучше вейдерсы, изготовленные из вспененной резины (неопрена). Из этого материала делают специальные гидрокостюмы для любителей подводного туризма. Эффект неопрена в том, что он в своих порах задерживает воду, которая, нагреваясь от тела человека, создает температурную прослойку. Самый большой недостаток подобной обуви – высокая цена.

Одежда для подледной рыбалки

При низкой температуре воздуха следует особенно тщательно относиться к выбору своего гардероба. Если по поводу выбора снастей у любителей подводной рыбалки споры не затихают ни на минуту, то одежда и обувь являются такими компонентами экипировки, относительно которых большинство рыболовов приходят к согласию. Любой, кто отправляется на подледную рыбалку, одевшись и обувшись не так, как следует, платит дорогую цену в виде дискомфорта или обморожения.

Если планируется длительное время провести на льду, следует особенно тщательно утеплить поясницу, ягодицы и ноги. Для этого необходим утепленный съемный пояс поверх брюк и теплая подстилка на сидения. Для этой цели хорошо подходят изделия из мягкого войлока или фетра.

Основным элементом снаряжения рыболова, по мнению большинства любителей подледного лова, является обувь. Обутое в неподходящую обувь ноги при хождении по льду вскоре замерзнут; наилучшую защиту от холода предоставляют «изолирующие» резиновые сапоги или ботинки, имеющие толстый вынимающийся вкладыш. Желательно, чтобы обувь была на 1 – 2 размера больше. Обувь для подледного лова обязательно должна быть достаточно свободной, чтобы дать возможность надеть дополнительные носки и не пре-

пятствовать кровообращению в нижних конечностях. Всегда необходимо иметь с собой смену толстых шерстяных носков, надеваемых на хлопчатобумажные, и 2-3 пары стелек. Стельки в обуви следует менять, как только они отсырели.

Лучше всего для подледной рыбалки подходят полностью резиновые или облегченные резиновые ботинки с толстыми войлочными вкладышами, а также качественная резиновая изолирующая обувь, специально разработанная для эксплуатации при экстремально низких температурах. Заслуженной популярностью пользуется и «арктическая» обувь, снабженная специальными воздушными полостями для лучших теплоизоляционных свойств.

Об одежде, необходимой в холодное время года, мы уже упоминали. Следует особо отметить, что лучше всего, если рыболов оденет не 1 толстый свитер, а 2-3 более тонких, так как между слоями одежды задерживается воздух, который также является хорошим теплоизолятором; кроме того, в любой момент можно снять или надеть лишний (дополнительный) предмет одежды в зависимости от температуры окружающей среды и уровня активности. Лучше вовремя избавиться от теплой одежды, чем вспотеть и потом тратить дополнительную энергию на просушку внутренних слоев одежды, тем более что в этом случае в несколько раз возрастает опасность переохлаждения.

Выбор головного убора также важен. До 75 % тепла теряется в холодный день за счет конвекции с головы и шеи. В

холодные дни на голову следует надеть шерстяную шапку, закрывающую уши, и ветрозащитный съёмный капюшон.

Неплохим дополнением к вашему зимнему гардеробу послужит пара шерстяных перчаток. Многие рыболовы носят легкие перчатки, помещенные внутрь варежек, и выполняют в них практически все действия, предпринимаемые на рыбалке, – от завязывания узлов до ловли рыбы; другие носят большие, широкие рукавицы, которые откладывают, когда необходимо выполнить какую-то тонкую работу. Желательно захватить с собой и вторую пару тонких перчаток на случай, если первые промокнули в результате неосторожных действий.

Палатки

Основные требования к палаткам любых конструкций – надежная защита от дождя и кровососущих насекомых. При этом она должна быть легкой, удобной при транспортировке, непромокаемой и ветроустойчивой. Хорошая палатка легко и быстро устанавливается и снимается, имеет достаточно места для размещения вещей и, самое главное, обеспечивает нормальные условия для сна и отдыха.

Для обычных походов, для лесистой местности, а также для туристов-водников вполне пригодна палатка «домик». В походных условиях ее всегда можно быстро установить. Вместе с тем вес 3-местной палатки составляет 500 – 700 г, а тента (в зависимости от модификации) – 500 – 1000 г.

Известно, что чем больше мест в палатке, тем меньшая масса приходится на одного человека при ее транспортировке. Но есть и обратная сторона чем удобнее палатка, легче и надежнее материал, тем выше ее стоимость.

Поэтому основными критериями при выборе палатки являются ее надежность, количество реальных человекомест, а также ее вес при транспортировке.

Хорошо спроектированная палатка имеет:

- 1) усиленные плотной тканью уголки с вшитыми силовыми швами-оттяжками (петлями). Силовой шов отличается от обычного своей формой (обычно выглядит как крест или

буква «z»), нитка проходит несколько раз почти по одному и тому же месту. Если подобный шов выполнен «строчка в строчку», то произошло нарушение технологии и создается условие для отрыва ткани;

2) шаг строчек не более 3 мм, что обеспечивает высокую прочность конструкции;

3) дополнительные приспособления, вроде карманов, тесьмы под коньком для подвески ламп и сушки вещей, пол, выполненный из тонкой сетки, прикрывающий вход в жаркую погоду, дополнительный второй вход для удобства туристов и т. п.;

4) дублированные (усиленные) тесьмой швы либо двойные запошивочные швы, которые на порядок прочнее обычных;

5) люверс для установки на кол у палаток усилен вставками из плотной ткани, что увеличивает срок службы в 2 – 3 раза;

6) влагозащитное дно с усиленными оттяжками;

7) швы, выполненные лавсановыми нитками. Они гораздо прочнее любых других ниток и не гниют от долгого пребывания на влажном воздухе.

Лучше всего, если палатка снабжена тентом, изготовленным из нейлона со специальной пропиткой, не пропускающего влагу. Расстояние между палаткой, сделанной из обычного тонкого нейлона, и тентом, изготовленным из нейлона с пропиткой, должно быть не менее 5 – 7 см, для того чтобы

конденсат не стекал обратно в палатку.

Особое внимание при покупке палатки уделите дугам. Они должны быть очень упругими, изготовленными из многослойного углепластика, стойки лучше всего дюралевые, диаметром не менее 12 мм. Дуги из стеклопластика очень хрупкие и быстро изнашиваются в местах стыковки, а стойки меньшего диаметра могут значительно деформироваться (зато они обладают меньшим весом, что удобно при дальних переходах). Палатка, оснащенная подобной системой дуг и стоек, способна выдерживать ветровые нагрузки до 40 м/с и порывы до 60 м/с.

Если же вы уезжаете из дома ненадолго, погода стоит хорошая или вы сильно ограничены в средствах, можно воспользоваться обычной однослойной палаткой. В этом случае желательно взять с собой кусок полиэтиленовой пленки, с помощью которого можно значительно увеличить влагонепроницаемость вашего жилища.

Снасти и наживка

Наживка

Для ловли рыб семейства окуневых используют в основном животные насадки, хотя в некоторых регионах небольшие окуньки и ерши могут клевать и на типичные насадки, используемые для ловли растительноядных рыб. Но так как это все же больше исключение, чем правило, подробно остановимся только на насадках животного происхождения, тем более что выбор их весьма разнообразен.

Ручейники

Так называют насекомых, похожих на бабочек, и их личинок. Личинки до превращения в летающих насекомых около года живут в воде, потом окукливаются, и через две недели из куколок выходят бабочки, которые днем отсиживаются в прибрежных кустах и траве, а вечером большими стаями носятся над рекой. Ручейники разных видов (часто называемые шитиками) обитают в воде, устраивая себе домики в виде трубочек из стебельков растений, мелких песчинок, раковин. В этих домиках-убежищах личинки передвигаются по дну. Найти их можно в неглубоких реках, ручьях, а также

в прудах и озерах. Там ручейники обитают в небольших заводях, где их можно легко обнаружить, переверачивая камни и коряги. Средняя длина взрослой личинки 1,5 – 2 см, домик обычно вдвое крупнее. Если для насадки используют взрослых насекомых, то ловить их лучше утром, до восхода солнца, собирая на прибрежной растительности.

При ловле рыбы для насадки обычно используют крупных личинок, которых лучше всего ловить весной или в начале лета, когда их размеры максимальны и они еще не успели превратиться во взрослых насекомых. Собирают личинок на дне водоемов с прозрачной водой, также их можно ловить, вынимая из воды крупные коряги и камни и осматривая их.

В период, когда льда уже нет, но вода еще холодная, для сбора ручейников удобна самодельная металлическая гребенка-малютка (в отличие от сачка, при применении которого обязательно замутится вода). Гребенка с зубьями длиной до 10 см крепится к специальной ручке или просто зажимается в расщеп прута. С ее помощью аккуратно прочесывают дно водоема. Ручейники при легком нажиме на них застревают между слегка пружинящими зубьями гребенки и, вынутые из ручья, остаются неповрежденными.

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.