

Иллюстрированная энциклопедия



Типы водоемов • Признаки пресноводных рыб • Рыболовные принадлежности • Приманки

РЫБАЛКА

Тактика и стратегия рыбной ловли различными видами снастей



Лучший подарок рыболову

ПРЕДИСЛОВИЕ

Конечный результат каждой рыбалки определяется массой субъективных и объективных факторов, из которых, конечно же, первое место занимают умение и опыт рыболова. Последний хоть и приобретается или наработывается с годами, однако без теоретического обоснования не представляет собой большой ценности. Рыболов, не сумевший правильно проанализировать какие-то конкретные действия, происходящие во время ловли, вряд ли сможет повторить свой успех или избежать повторения ошибок. А объем информации, которая для этого необходима современному рыболову, постоянно расширяется. Что-то уходит в прошлое, что-то изменяется, что-то познается. В качестве примера можно сравнить возможности ловли современными снастями и теми, которыми мы пользовались три-четыре десятка лет назад. Но изменения не ограничиваются техническим прогрессом. Постоянные экологические потрясения изменяют биологию всех живых организмов, в том числе рыб. Одни виды находятся на грани исчезновения, у других так быстро меняется «имидж», что они приобретают свойства, совсем не присущие их прародителям. Ну какой рыболов в середине прошлого столетия спиннингом ловил уклейку или ельца или нахлыстом судака?

Пожалуй, наиболее грамотными в этом смысле являются спортсмены, которых само участие в соревнованиях заставляет быть на соответствующем уровне (не говоря уже о тренерах и судьях). Не менее востребована информация и теми, кто профессионально ловит рыбу, работая инструктором на рыболовных базах. А за рубежом немало таких рыболовов, которые, участвуя в различных соревнованиях, просто живут за счет призовых фондов или рекламы снастей различных рыболовных фирм. Общаясь с такими людьми, нередко ловишь себя на мысли, что обсуждается одна и та же проблема, но совершенно на разных языках. Что, оказывается, подходы к таким понятиям, как стратегия и тактика ловли одних и тех же видов рыб, могут быть совершенно иными. Можно было бы привести множество примеров, но все они будут изложены ниже, а здесь следует обозначить некоторые понятия, которые будут рассматриваться на протяжении всей книги.

Не только спортсмены, готовясь к очередному туру, согласовывают стратегические и тактические моменты предстоящих соревнований. Не менее, а порой и более щепетильно к этому вопросу подходят и те, кто собирается в длительные рыболовные походы, скажем, на Кольский п-ов, в дельту Волги, северный Урал, Норвегию и т. д. И те и другие, комплектуя снасти, определяют, по сути, стратегию и тактику будущей рыбалки. Было бы неверным считать, что обычные рыбалки по выходным дням не планируются. Просто чаще всего это делается подсознательно, на основе имеющегося опыта. И вот на этом этапе чаще всего и совершаются ошибки, приводящие к неутешительным результатам, так как только грамотный рыболов сумеет своевременно отреагировать на то, что расчеты на ловлю конкретного вида рыбы не оправдываются и выход остается один — смена стратегии ловли.

Если тактика рыбной ловли в большинстве случаев определяется как совокупность способов ловли конкретного вида рыбы, то стратегия — понятие отнюдь не однозначное и определяется множеством факторов, немаловажным из которых является даже длительность предстоящей рыбалки. Для спортсменов, ориентирующихся на ловлю определенных видов рыбы, она, как правило, ограничивается совокупностью тактических элементов ловли. Для участников рыболовных походов это понятие более широкое, так как рассчитывать на успешную ловлю в водоемах, расположенных за две тысячи и более километров от дома, можно лишь при наличии грамотного инструктора-проводника. Поэтому и спектр не только приманок, но и снастей здесь будет уже намного шире, так как следует быть готовым к встрече с рыбой, которую дома обычно не ловят. Для участников же однодневных рыболовных походов (рыбалок по выходным дням) в основе стра-

тегии лежит умение быстро ориентироваться и, используя все доступные средства (снасти, приманки, прикорм), поменять предмет охоты, а проще говоря — перейти на ловлю другой рыбы. Самое интересное в этой ситуации — то, что основная масса рыболовов, следуя инерции, поступает совершенно нелогично. Вместо того чтобы попытаться счастья с другим видом рыбы, они попросту меняют водоем. Заканчивается обычно все стандартно: «Объехали массу водоемов и везде — ноль!»

Действительно, бездумное метание по речкам и озерам, благо есть по чем, практически заранее предопределено на неудачу. Можно даже предположить, что три-четыре десятилетия назад «рыбы было больше» еще и потому, что мобильность рыболовов была ограничена, и им приходилось больше работать головой, а не искать журавля в небе.

Между тем современные рыболовные снасти позволяют без особых проблем не только быстро изменить тактику, но и перепрофилировать их под совершенно иной способ ловли. И вот уже матчевая удочка превратилась в спиннинг, а нахлыстовая снасть, укомплектованная поплавочной оснасткой, дает возможность ловить совсем другую рыбу. И хотя сам я не сторонник такой «утилизации», но выход из неудачного положения должен быть как можно более прост и логичен.

Но не следует впадать и в другую крайность и пытаться «назло врагам» добиться результата в водоеме при абсолютном отсутствии клева со стороны рыбы достойных размеров. Ловлю недомерков, если только это не наживка (живцы), вряд ли можно отнести к серьезной рыбалке.

Рассуждать о стратегии рыбной ловли как о каком-то отдельно взятом абстрактном понятии в корне неверно. Любые стратегические задачи неразрывно связаны с тактикой ловли определенного вида рыбы, а значит, и определяются этим конкретным видом. Опытный рыболов никогда не будет надеяться на авось и ловить вслепую. И неважно, заготавливает ли он прикормку по какому-то секретному рецепту или вяжет какую-то «исключительную» мушку, в любом случае он заранее предполагает вид рыбы, который принесет ему удачу. И в запасе у него не только масса различных

Стратегия ловли не должна основываться на принципе «захотел и поймал». Определяя и вид ловли (снасть), и тактику ловли (поиск рыбы, выбор приманки и прикормки), следует исходить из реальной возможности поймать в данном водоеме в конкретное время какой-то вид рыбы, осознавая при этом и то, что она вовсе не обязана быть активна.





искусственных или естественных приманок. Ключевую роль играют опыт и информация, которыми он обладает. Своевременная и корректная оценка ситуации (а это и стратегия, и тактика вместе взятые) предоставляет возможность спортсмену выиграть соревнования, сторонникам рыболовных вояжей — не тратить деньги впустую, а отдельно взятому рыболову — просто получить удовлетворение от удавшейся рыбалки.

Но однозначно заявлять о том, что стратегия ловли определяет ее тактику, было бы также неверно. Существует и обратная связь. Для примера рассмотрим ситуацию, обусловленную применением различных типов приманок.

Все рыболовные приманки классифицируются как естественные и искусственные. К первым

относятся объекты натурального происхождения, которые, в свою очередь, подразделяются на две большие группы: животные организмы — наживки — и растительные приманки — насадки. Предпочтение, которое мы отдаем тем или иным, в первую очередь определяется видом и условиями существования рыб, которых мы собираемся ловить. Чтобы пояснить вышесказанное, представим себе, чем и как питается рыба. В естественных условиях рыбы отдают предпочтение тому корму, который обладает определенной



Возможны комбинации тактических приемов (поиск рыбы + прикармливание), но такой подход вряд ли можно считать оптимальным и практическую ценность он будет иметь лишь в каких-то конкретных ситуациях.

энергетической ценностью и достаточно легко доступен. Именно белая (нехищная) рыба весной и осенью питается преимущественно животными организмами, а летом, когда в водоемах увеличивается процентное содержание растительных кормов (различных водорослей), ее пищевой рацион претерпевает изменения, что и позволяет использовать в качестве приманки растительные насадки. Более того, в водоемах, часто посещаемых рыболовами, использующими в качестве прикорма большое количество продуктов растительного происхождения, рыба также меняет привычный рацион. И вот уже не только летом, но и зимой рыболовы начинают ловить белую рыбу на тесто. Приблизительно то

же происходит и с рыбой, которая выращивалась и вскармливалась в искусственных водоемах. По существу, этот механизм и лежит в основе тактики прикармливания (приваживания) и используется рыболовами, предпочитающими ловить на поплавочную и донную снасти.

Совершенно иная стратегия — в основе ловли на искусственные приманки. Спиннингисты должны рыбу найти, но на этом дело не заканчивается. Их приманка должна либо симитировать возможный кормовой объект, либо вызвать у хищника агрессию, побуждающую его к атаке. Возможны и другие тактические нюансы, которые мы рассмотрим в дальнейшем.





ВИДЫ РЫБ



Плотва (*Leuciscus rutilus*)

Половой зрелости эта рыба достигает на четвертом-пятом году жизни. В этом возрасте она обычно достигает в длину 10—12 сантиметров. Период икромета на различных водоемах наступает в разное время, но в целом он происходит от середины мая до первой декады июня.

Плотва прекрасно себя чувствует как в небольших речках, почти ручьях, прудах и озерах, так и в больших реках. Этот вид обыкновенно весьма многочислен и по количеству, пожалуй, занимает лидирующее место среди всех пресноводных европейских рыб.

Лещ (*Abramis brama*)

Лещ — крупная рыба и при благоприятных условиях достигает веса в 5—6 килограмм. Обитает как в озерах и водохранилищах, так и в реках. Окраска леща зависит от особенностей водоемов: в одних — бока его серебристо-темноватого оттенка, в других — серебристо-желтоватого. Плавники темно-серые; спинной — короткий и высокий, анальный — длинный и узкий. Половозрелым становится на пятом году жизни, достигая в длину 20—27 сантиметров.

Лещ — стайная рыба. В большие стаи лещи собираются во время метания икры, в это время они близко подходят к берегам. Лещ любит места



со слабым течением, обитает в глубоких ямах, заводях, подмоинах у обрывистых берегов, около затонувших коряг или завалов камней и т. п. Лещ предпочитает глинистое дно, покрытое илом. Кормится большей частью ночью, выходя из ям на отмели.

Красноперка (*Scardinius erythrophthalmus*)

Красноперка напоминает по внешнему виду и образу жизни плотву. Ее обычный вес составляет 150—250 грамм. Лишь отдельные экземпляры достигают длины 30—35 сантиметров и веса до 1,0—1,5 килограмма. Обитает преимущественно в заливах и старицах рек, в проточных прудах и озерах, богатых водной растительностью. Держится почти всегда на малых и средних глубинах. Излюбленные места обитания красноперки — заросли камыша и другой водной растительности. Нерестится в апреле—июне (а в отдельные годы и в июле) при температуре воды 16—18 °С. Питается в основном растительной пищей — водорослями и водными растениями, а также насекомыми. В отличие от многих других рыб, в жару не прячется в ямы и другие прохладные места, а напротив, выходит погреться на солнышке и плавает у самой поверхности воды.



Жерех (*Aspius rapax*)

Эта рыба — наиболее крупная из семейства карповых. Жерех может достигать длины 80 сантиметров и веса 10—12 килограмм. Бока у него серебристые, с легким синеватым оттенком, спинной и хвостовой плавники — с темными концами, остальные — беловато-сероватые или красноватые. Хвостовой плавник удлинённый, с острыми концами и большой выемкой. Рот широкий и беззубый. Жерех — исключительно дневной хищник, кормится мелкой рыбкой несколько раз в день, обычно на рассвете, днем и вечером. Кормежка его часто сопровождается так называемым боем — сильными, шумными ударами у поверхности воды с брызгами и расходящимися кругами, из которых, спасаясь от него, выпрыгивают мелкие рыбки. Порой жерех хватается жертву без боя. Иногда несколько некрупных жерехов устраивают совместную охоту. Любимые места обитания жереха — глубокие



омуты, водовороты, пороги с быстрыми сильными струями. Крупный жерех имеет индивидуальный охотничий участок у песчаных отмелей и речных перекатов, где много мелкой рыбы.

Жерех держится группами разновозрастных рыб и лишь на определенном месте. Нерестится в последних числах апреля и в мае, когда вода прогреется до 10—12 °С. Икру откладывает на перекатах. Главная пища — уклейка, которая держится, как и жерех, у поверхности воды, хотя нередко его жертвой становится и пескарь, обитающий, как известно, на дне.

Голавль (Leuciscus cephalus)

В благоприятных условиях голавль вырастает до больших размеров. По некоторым данным он достигает длины 80 сантиметров и веса до 8 килограмм. У него крупная чешуя с легким золотистым оттенком, ярко-оранжевые грудные и брюшные плавники, а спинной и хвостовой — черной окраски.



Молодой голавль — рыба нехищная, но, достигнув веса в 100—200 грамм, начинает подкармливаться и мелкими рыбешками. Голавля весом 0,5 килограмма уже смело можно отнести к хищникам, так как в пищевом рационе рыбы таких размеров преобладают мальки.

Голавль — типично речная рыба. Предпочитает быстротекущие реки с чистой, холодной водой, где много перекатов с каменисто-галечниковым дном. В стоячих водах, в том числе водохранилищах, не встречается, уходя из них в притоки.



Язь (Idus melanotus)

Эта рыба наряду с голавлем обитает на равнинных реках с умеренным, реже быстрым течением. Он также относится к карповым и достигает веса 6—8 килограмм. Половой зрелости достигает на 5—6 году жизни, к этому времени вырастает до 30 сантиметров в длину.

Сразу же после схода снега язь собирается в стаи и мигрирует на отдаленные, находящиеся в верховьях рек, а порой и в мелиоративных каналах места нереста. Икру начинает метать, когда температура воды поднимется до 6—8 °С, откладывая ее на песчаное или галечное дно.



Елец (Leuciscus leuciscus)

Елец, как и плотва, относится к наиболее известным рыбам наших водоемов. По внешнему виду он схож с голавлем и, возможно, с язем. Предпочитает воду свежую и чистую, поэтому чаще всего его можно обнаружить в некрупных быстрых речках с чистой водой, после нормализации ее уровня.

Половой зрелости эти рыбы достигают к 2—3-летнему возрасту. Питаются по преимуществу

бентосом, но крупные особи не прочь полакомиться и мальком.



Уклейка (Alburnus alburnus)

Средние размеры этой подвижной небольшой рыбки редко превышают 15 сантиметров в длину, а вес — 50 грамм. Она обитает почти в каждой реке, озере, водохранилище. Держится около берегов, на слабoproточных или тихих местах. Особенно много ее собирается выше и ниже плотин и у впадающих в реку ручьев.

Нерестится уклейка при температуре воды 17—20 °С, причем икрот мет часто растягивается на месяц и более, так как большинство рыб откладывает икру в три-четыре этапа с промежутками в 1—2 недели.



Карп (Cyprinus carpio)

Обитает в прудах, озерах и реках, достигая веса в 30 килограмм и более. Питается мотылем, другими мелкими насекомыми, а также слизнями и рачками. Половозрелым становится на 3—4 году жизни, достигая при этом в длину около 30 сантиметров.

Нерестится карп при температуре воды 18—20 °С обычно в конце мая—июне.

Усач (Barbus barbus)

Эта рыба обитает в реках с быстрым течением. От других рыб усач

отличается своей похотей на хобот пастью с усами, расположенными на верхней губе и по углам рта. Его мощное, почти цилиндрическое тело как нельзя более соответствует местам обитания этой рыбы. Мелкие экземпляры живут на каменистых перекатах, а крупные рыбы предпочитают более глубокие участки с каменистым дном и быстрым течением. Вес рыбы нередко достигает 4—4,5 килограмма.

Половой зрелости достигает к четырем годам, вырастая при этом до 35 сантиметров в длину.

Щука (Esox lucius)

Щука принадлежит к числу рыб, вырастающих до большого размера и веса. В благоприятных условиях она, по отдельным источникам, достигает веса в 35—40 килограмм. Щука — всеядный хищник: она поедает раков, лягушек, но главным образом кормится рыбой, не щадя и своих сородичей.



Щуку можно встретить почти во всех реках, озерах, водохранилищах и даже в прудах с чистой водой. Держится в ямах, омутах ниже плотин, около затонувших коряг, лежащих на дне камней, у обрывистых берегов и в других местах с тихим течением или совсем без него.

Нерестится щука в апреле, сразу же после разрушения ледяного покрова. Половой зрелости достигает в 2—3-летнем возрасте, вырастая при этом в длину до 28—30 сантиметров.

Судак (Lucioperca sandra)

Судак обладает удлинённым брусковатым телом и отличается характерной клыкастой пастью с





ВИДЫ РЫБ

коряг, крупных камней, омуты ниже плотин, ямы, устья речушек. Ранним утром окуни обитают у самого дна, к 10 часам поднимаются на 1—1,5 метра выше.

Нерестится с апреля по май.



Сом (Silurus glanic)

Это самая крупная рыба наших водоемов. В нормальных условиях эта рыба к десяти годам достигает веса 10 килограмм. Сом питается рыбами, лягушками, раками.



Сом обитает чаще у самого дна на больших глубинах. Спина его черная, бока несколько светлее, с темными пятнами, брюхо белое с желтовато-грязным оттенком, отвислое. Тело в хвостовой части сжато с боков. Голова этой рыбы непропорционально большая и составляет 1/6 всей длины. Огромная пасть вооружена мелкими зубами. Два длинных усика на верхней и четыре коротких на нижней челюсти дополня-



ют облик этой рыбы. Тело обильно покрыто слизью.

Сом нерестится в мае—июне при температуре 18—22 °С.

Подуст (Chondrostoma nasus)

Этот вид отличается от прочих вырванной верхней челюстью, хотя именно благодаря этому признаку его можно принять за сырть. Спина у него зеленовато-черной окраски, а бока и брюхо серебристо-блестящие. Все плавники, кроме темного спинного, красноватого оттенка.

Обычно живет стаями и встречается в водах, характерных как для хариуса, так и для усака. Половоз-

релым становится на третьем году жизни, вырастая до 20—25 сантиметров в длину. Взрослые особи достигают веса до 1,5 килограмма. Нерестится в марте—апреле.



Сырть (Vimba vimba)

Окраска у сырти изменяется в зависимости от сезона. Весной перед нерестом спина становится почти черной, а низ брюха и нижние плавники приобретают красно-оранжевый оттенок. В другое время года спина у нее серо-голубая, а брюхо — белое со светло-желтыми плавниками.

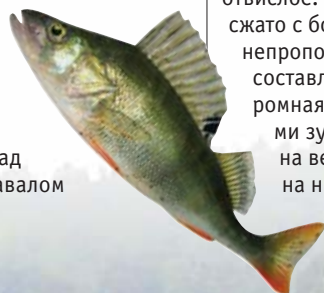
Вес самых крупных особей редко превышает 1 килограмм. Сырть так-



Окунь (Perca fluviatilis)

Довольно большой рот этого хищника вооружен мелкими, острыми зубами. Длина — 20—35 сантиметров.

Любимые места окуня — около обрывистых берегов, где ветви деревьев низко свисают над водой, места с завалом





же предпочитает быструю и чистую воду и охотно держится на перекатах. Пищевой рацион сырти в основном ограничивается бентосом.

Нерестится в мае — начале июня. Нерест проходит в глубоких каменистых участках с выраженным течением.

Ручьевая форель (*Salmo trutta fario*)

Ручьевая форель, или пеструшка, — хищник. Обитающая в незамерзающих реках с очень быстрой и холодной водой она плохо переносит температуру выше 15 °С. Подавляющее большинство особей едва ли превосходит 30—35 сантиметров в длину и весом более 500 грамм. Но, в отличие от горных рек, в водоемах средней широты можно встретить особей и до 3 килограмм весом. Нерестится осенью и зимой.



Радужная форель (*Oncorhynchus mykiss*)

Внешним видом напоминает пеструшку, но отличается от последней окраской. Все тело этой рыбы, за исключением грудных, брюшных и заднепроходного плавников, покрыто темным пятнистым рисунком, а вдоль боковой линии проходят продольные полосы розовой окраски.

Естественный регион обитания этого вида форели — Северная Америка. Встречается там как в реках, так и в озерах, вырастая весом до 5—10 килограмм. Искусственное зарыбление водоемов этим видом намного проще и дешевле, чем ручьевой форелью. Однако

радужная форель не размножается у нас естественным способом, хотя хорошо растет и набирает вес.





Морская форель (*Salmo trutta morpha trutta*)

Морская форель, или кумжа, по образу жизни схожа с семгой. Этот «странствующий» родственник ручьевой форели становится доступным для рыболовов при его передвижении из моря вверх по реке на нерест. Немногочисленные особи поднимаются в реки еще зимой, но основная масса рыбы появляется там в июне. Нерест же кумжи происходит чаще всего в ноябре — начале декабря. После икрометания часть особей гибнет, а рыбы, благополучно перенесшие нерест, остаются в реках (в стадии «кельт») и обычно становятся жертвой рыболовов уже в февра-



ле—марте. Выжившая кумжа уходит в море до конца мая.

Хариус (*Thimallus thimallus*)

Бока у хариуса светло-серые, брюшко серебристое, спинка темно-зеленоватая с черными

пятнышками. Плавники бывают и желтоватыми, и красноватыми. Красив его большой спинной плавник, с небольшими черными пятнышками, который и является основным отличительным признаком этой рыбы. Европейский хариус обычно достигает веса в 0,5—1 килограмм. Длина 25—35 сантиметров, максимальная до 60 сантиметров.

Самцы достигают половой зрелости к двум годам, а самки — к четырем, вырастая при этом до 35 сантиметров. Нерестится в марте—апреле, но иногда — и в начале мая. Рыба относительно своего веса достаточно сильная.





РЫБОЛОВНЫЕ СНАСТИ



Как уже отмечалось, требования к снастям при ловле по открытой воде и со льда различны, поэтому зимнюю ловлю пока оставим и прежде всего займемся снастями, которые используются при современной активной, или спортивной, ловле летом. Сразу же следует оговориться, что ловля по открытой воде в принципе возможна и зимой. Поэтому, чтобы в дальнейшем не путаться, условимся, что ловлю по открытой воде будем называть летней, а со льда — зимней и снасти будем именовать соответственно. Начнем, пожалуй, с тех элементов, без которых рыбная ловля невозможна в принципе. Это рыболовные крючки и леска.



Рыболовный крючок — незаменимый элемент в любительском рыболовстве, который присутствует практически во всех снастях. Крючками оснащаются поплавочные и донные удочки, а также все искусственные приманки (блесна, мормышки, искусственные мушки и прочее). Покупая крючки, мы учитываем в первую очередь их размер и форму, поэтому на эти характеристики и следует обратить внимание.

Крючки

Форма крючка

Ассортимент рыболовных крючков весьма широк и разнообразен: от стандартных, классических изделий до специально изготовленных для ловли карпа и лосося (рис. 1). Бывают крючки с одним, двумя и тремя поддевами — двойники и тройники, которые, в свою очередь, могут быть многофункциональными, а могут иметь специфическую форму и выпускаться для каких-то конкретных целей (Salmon Fly Hook Tube Treble — тройник для лососевых тубовых мух). Также существуют крючки с лопаточкой и колечком для привязывания лески. Надо



Рис. 2. Карповые крючки.



Специальные крючки



Рис. 1. Типы (форма) рыболовных крючков.



сказать, что крючки с колечком появились в массовом производстве только в 1930 году, а до этого такие крючки изготавливались ручным способом и были предназначены для искусственных мушек (The Complete Angler, Hawker, 1760).

Приобретая крючки, мы прежде всего ориентируемся на производящую их фирму и редко задумываемся, откуда берутся названия различных изделий. В литературе, да и на упаковках то и дело встречаются такие обозначения, как Kirby, Sproat. Такие крючки имеют своеобразную форму, которая разрабатывалась на протяжении XVII—XIX веков, а эти названия не что иное, как имена родоначальников известнейших фирм, изготавливающих крючки на протяжении более трех веков. Dublin, Limerick (Ирландия), Aberdeen (Шотландия), Carlisle (Англия) — на-

звания городов, которые также до сегодняшнего дня ассоциируются с характерной для каждого наименования формой крючка.

Между тем как конструкция рыболовного крючка не всегда была именно крючком, хотя как приспособление для ловли рыбы он известен с доисторического периода. Первые «модели», обнаруженные при раскопках (рис. 5), представляют собой заостренный с двух сторон обломок кости с выточенной поперек канавкой, для того чтобы его можно было



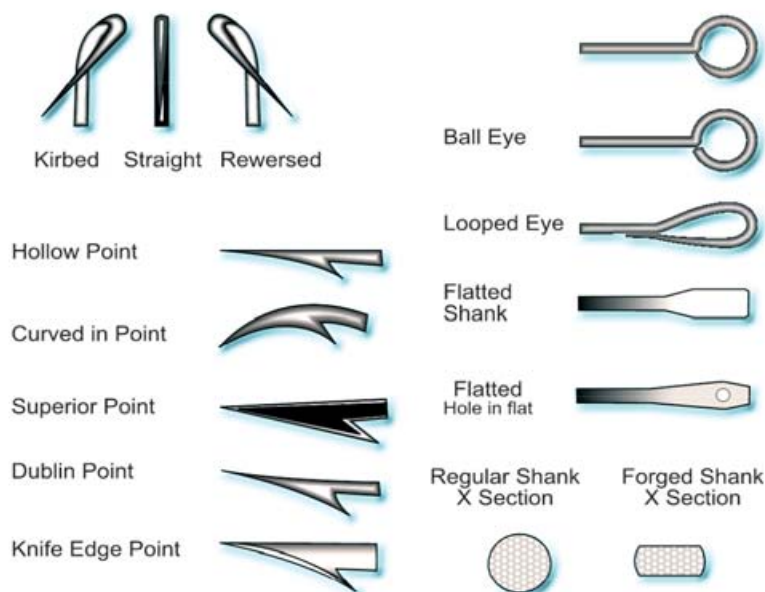


Рис. 3. Виды наконечников крючков.

к чему-то привязать, и по форме ничего общего с крючком не имеют. Прошло не одно тысячелетие, прежде чем это примитивное изделие приобрело привычные очертания. На самом деле достоверно не выяснено, когда рыболовный крючок был изобретен, во всяком случае в эпоху неолита он уже был и из-

готавливался из костей, раковин и других подручных материалов.

Вышеперечисленные формы крючков (Kirby, Sproat, Limerick и др.) являются классическими. Дизайн каждого крючка обосновывался какими-то преимуществами (зацепистость, наименьшая вероятность схода рыбы, соот-

ветствие используемой насадке и наживке).

С развитием ловли нахлыстом стали изготавливаться крючки (рис. 3), по форме соответствующие тем насекомым, имитацию которых на них вязали, а в настоящее время для искусственных мушек выпускаются специальные рыболовные крючки (fly hook) (рис. 4). Они могут отличаться друг от друга и по весу, и по форме, и конечно же по размеру. Существуют изогнутые крючки для вязки имитаций поднимающихся нимф (rising или swimming nymph). Специально выпускаются С-образные крючки для вязки имитаций бокоплава, личинок ручейника (shrimp, klinkhamer, grub, sedge). К слову, с этой же целью можно применять и похожие по форме карповые крючки (рис. 2). Существуют модели с горизонтально ориентированным колечком (в нахлыстовой ловле употребляются редко), а также с колечком, направленным вниз (их большинство) и вверх. Бывают укороченные (short) и удлиненные стримеровые (long) крючки. Также выпускаются специальные лососевые крючки, которые в свою очередь делятся на легкие (low water salmon fly hook) и тяжелые (deep water salmon fly hook). В общем-то все они соответственно маркируются, и даже начинающий нахлыстовик при же-

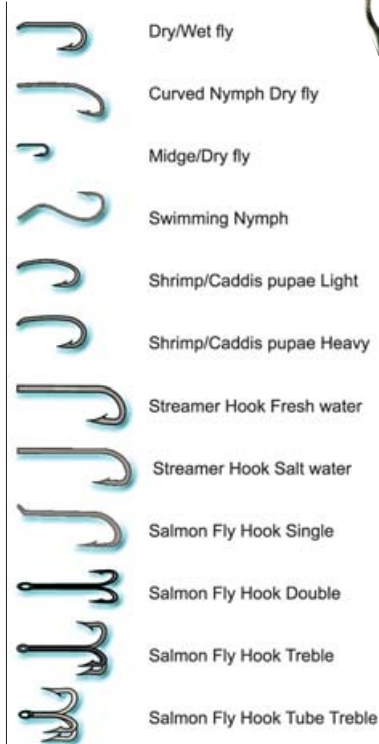


Рис. 4. Нахлыстовые крючки.

лании легко в этом разберется. Вопросы иногда возникают при выборе крючков с удлиненным и укороченным цевьем.

Размер крючка

Размер крючка определяется не только его разворотом или шириной, но также и длиной, что особенно важно при подборе крючков для вязки мух определенного размера. Если ширина крючка всегда соответствует его размеру, то с его длиной дело обстоит иначе. Прежде всего, следует обратить внимание

на тот факт, что длина цевья — прямой части крючка — меньше длины всего крючка в целом. Именно длина цевья определяет размер искусственной мушки. У стандартного крючка этот параметр определяется расстоянием между колечком и проекцией точки, располо-

женной на середине жала крючка на цевье. У стандартных крючков длина цевья в два раза больше его ширины и четко регламентирована в соответствии с международной классификацией.

Иногда в способах изготовления мух указывается, что крючок должен быть 2X short shank или, например, 6X long shank. Все дело в том, что любой стандартный крючок имеет длину, строго соответствующую его размеру. Так, например, крючок № 12, имеет длину цевья 11 миллиметров. Крючок № 12 2X short (короткий) shank будет соответствовать длине крючка № 14, а № 12 6X long (длинный) shank будет равен по длине крючку



Рис. 5. Крючки, обнаруженные при раскопках.

№ 6, или 20,5 миллиметра. Другими словами, коэффициент X указывает, на сколько номеров нужно сместиться вверх (short) или вниз (long) от указанного на коробке номера крючка по шкале Redditch.



РАЗМЕРЫ КРЮЧКОВ ПО ШКАЛЕ REDDITCH

Таблица 1

№ крючка	Длина цевья	№ крючка	Длина цевья
20	4,0 мм	6	20,5 мм
19	4,5 мм	5	22,0 мм
18	5,5 мм	4	23,5 мм
17	6,0 мм	3	25,0 мм
16	7,0 мм	2	28,5 мм
15	8,0 мм	1	31,5 мм
14	8,5 мм	1/0	37,5 мм
13	9,5 мм	2/0	40,5 мм
12	11,0 мм	3/0	44,0 мм
11	12,5 мм	4/0	47,0 мм
10	14,0 мм	5/0	50,0 мм
9	15,5 мм	6/0	56,0 мм
8	17,0 мм	7/0	62,5 мм
7	19,0 мм	8/0	69,0 мм

На эти данные следует ориентироваться при вязке мух каких-то конкретных размеров (например, для вязки кузнечика подойдут стандартные крючки от № 12 до № 10 и 2X long № 14).

Впервые цифровое обозначение крючков было введено фирмой Partridge of Redditch, основателем которой был Albert Partridge. (Redditch — город в Англии.) Со временем эта компания была куплена Alan Bramley. Именно благодаря ему Partridge of Redditch получил всемирное признание и стал известнейшим брэндом, а классификация (Redditch scale) (табл. 1) крючков до сих пор является основной для определения их размеров. На упаковках своих изделий фирмы, обозначая размер крючка, обычно указывают Redditch expression (обозначение по Redditch).

Надо отметить, что данная классификация, трансформировавшаяся как минимум трижды, — не единственная. Существуют еще Kendal scale, Pennell scale, Carlisle scale, Limerick «rational» scale, H. S. Hall series scale, Sell scale, Philips scale, но так как они в настоящее время практического значения не имеют, думаю, что их перечислением можно и ограничиться.

В принципе, учитывая тот факт, что качественные крючки выпускаются, к сожалению, только за рубежом, можно было бы и ограничиться приведенной информацией о размерах крючков. Но специально для рыболовов, которые привыкли к классификации крючков, выпускаемых еще в СССР, здесь приводится соответствие международной и нынешней российской нумерации крючков (табл. 2).

Таблица 2

СООТВЕТСТВИЕ СОВРЕМЕННОЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ И РОССИЙСКОЙ НУМЕРАЦИИ КРЮЧКОВ

Международная нумерация крючка (№)	Российская нумерация (№)	Международная нумерация крючка (№)	Российская нумерация (№)
1	10.0	13	4.0
2	9.0	14	3.6
3	8.5	15	3.4
4	8.0	16	3.2
5	7.5	17	3.0
6	7.0	18	2.6
7	6.5	19	2.4
8	6.0	20	2.2
9	5.5	21	2.1
10	5.0	22	2.0
11	4.6	23	1.9
12	4.4	24	1.7

Покрывтие и материал крючков

Цвет крючков зависит от их покрытия, которое предохраняет металл от коррозии. По способу покрытия (плакировки) различают крючки: BZ — бронза, N — никель, NB — черный никель, G — с «золотым» покрытием, с тефлоновым покрытием и др.

Материалом для изготовления крючков служит стальная пружинистая проволока, от качества которой зависит, купим мы крючки данной фирмы во второй раз или нет. **Крючок не должен ломаться под воздействием силы!** Качественные крючки при попытке их сломать должны все-таки разгибаться, но прикладываемое усилие при этом даже для крючков небольшого размера должно быть значительным.

При выборе крючка необходимо обратить внимание на диаметр проволоки, из которой он изготовлен. Должное качество материала позволяет

изготавливать крючки из проволок различных диаметров, что делается целенаправленно. На тонких крючках лучше сохраняется наживка, да и такой крючок лучше прокалывает пасть рыбы. Зато толстая проволока более прочна и не так «рвет» губу, как бывает, например, при ловле окуней и других рыб с нежной пастью. Но наибольшее внимание диаметру проволоки, из которой изготовлены крючки, уделяют

вязальщики искусственных мушек. Именно от этой характеристики зависит, будет муха тонуть или плавать и как ее вязать.

От качества металла также зависит еще одно условие, которое определяет наш выбор, — это острота жала. Крючок, изготовленный из негодного материала, никогда не будет максимально острым, а от этого зависит даже не столько количество пойманной рыбы, сколько наше настроение.

Леска

Опытные рыболовы знают, что различные рыболовные снасти и методики ловли предъявляют к леске конкретные требования, которые определяются ее характеристиками. Например, леска, используемая для ловли спиннингом, должна обладать одними свойствами, а леска, применяемая при донной ловле, — другими. Более того, при ловле различных рыб даже одной снастью эти требования также могут быть различными. В настоящее время существуют две основные разновидности рыболовной лески — моноволоконная леска и плетеная леска.

Монолеска производится из нейлона (полиамида) и в зависимости от технологии изготовления обладает различными свойствами. Так, например, монофиламент (Monofilament) относительно эла-

Разнообразие предлагаемых рыболовным рынкам лесок может поставить в тупик неискушенного рыболова. Между тем правильный ее выбор чрезвычайно важен для эффективной ловли и нередко определяет конечный результат рыбалки.

стичен и мягок, хорошо укладывается на катушку и, следовательно, его применение способствует более

дальному забросу. Лески, при изготовлении которых используется несколько типов полиамида, называются кополимерные (Copolymer) и в целом обладают большей прочностью на разрыв и жесткостью, нежели монофиламентные. Существуют также еще и высокополимерные (High copolymer) лески, при изготовлении которых применяются высокотехнологичные процессы, придающие им специфические свойства. К этой группе относятся тонущие (Sinking Line) лески, лески, устойчивые к воздействию ультрафиолета, и т. д.

Плетеная леска довольно быстро заняла свою нишу в рыболовном арсенале прежде всего благодаря своей выдающейся прочности. В общем-то ставший уже привычным

в обиходе термин «плетенка» соответствует действительности не всегда, так как не всякая многоволоконная леска является плетеной. Известны две основные разновидности многоволоконных лесок. Это классическая, состоящая из переплетенных между собой жгутиков, и плетенка в оболочке. В целом, все плетенки отличаются достаточно высокой прочностью, низкой (почти нулевой) эластичностью, выраженной мягкостью. В настоящее время выпускаются тонущие типы плетеных лесок, а также покрытые флуоресцентной окраской.

Характеристики лески

Диаметр. Диаметр, или поперечное сечение лески, — основная характеристика, на которую ориентируется наш (именно наш) рыболов. Так как по большому счету, именно диаметром определяется и разрывная нагрузка, и в какой-то степени мягкость, и эластичность лески. Кроме того, подбор оптимального диаметра — это своего рода способ «оживления» приманки, а значит, еще и тактический элемент. Чтобы это понять, сравните игру мормышкой или работу вертикальной блесны на различных по диаметру лесках. Также эта характеристика отражается на дальности заброса, что особенно заметно при ловле легкими снастями. На многих лесках, выпускаемых в Великобритании и Америке, указывается только разрывная нагрузка (ниже вы поймете почему). Я думаю, что это не совсем логично. В лю-

бом случае, учитывая в настоящее время распространение на нашем рынке «китайского синдрома», без микрометра приобретать леску не следует.

Разрывная нагрузка. Эту характеристику подавляющее большинство рыболовов считают не менее важной. Естественно, что большинство из нас ориентируется на как можно более высокие показатели. Но покупая леску зарубежного производства, мы должны принять во внимание один нюанс.

При приобретении американской плетеной лески необходимо обратить внимание на единицы измерения, в которых указываются параметры. На действительно американской Berkley FireLine, качества которой будут соответствовать заявленным параметрам, все данные будут обозначены в ярдах и фунтах, а не в метрах и килограммах.



СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	3
ВИДЫ РЫБ	5
РЫБОЛОВНЫЕ СНАСТИ	11
Крючки.....	12
Леска	15
Удилища.....	18
Катушки	22
ЛОВЛЯ ПОПЛАВОЧНОЙ СНАСТЬЮ	25
Типы удилищ для поплавочной ловли	26
Поплавок	27
Грузила и оснастка поплавочной удочки	31
Естественные приманки.....	35
Техника и тактика ловли поплавочной удочкой.....	39
Тактика ловли.....	44
ЛОВЛЯ ДОННОЙ СНАСТЬЮ	51
Удилища для донной ловли.....	52
Катушки для донной ловли	53
Леска, грузила, кормушки и варианты оснастки	53
Оснастка современной донной снасти	56
Крючки.....	57
Дополнительное снаряжение	57
Техника ловли	57
Тактика ловли отдельных видов рыб.....	60
ЛОВЛЯ СПИННИНГОМ	65
Спиннинговые удилища	66
Катушки для спиннинговой ловли	67
Леска	68
Спиннинговые приманки.....	68
Дополнительное оснащение спиннинга	74
Снаряжение спиннингиста	77
Техника спиннинговой ловли	78
Тактика ловли спиннингом.....	94
ЛОВЛЯ ИЗ-ПОДО ЛЬДА	113
Снасти, используемые при ловле со льда	114
Естественные приманки.....	119
Техника и тактика ловли	119
Отвесное блеснение.....	121



УДК 639.2(035)
ББК 47.22я2
М48

Мельников, И. В.

М48 Рыбалка. Иллюстрированная энциклопедия / И. В. Мельников, С. А. Сидоров. — Минск : Харвест, 2010. — 128 с. : ил.

ISBN 978-985-16-8212-2.

Рыбалка — отличный вид отдыха и поэтому достаточно распространенное занятие для многих. Но результат, как правило, определяется массой объективных факторов, из которых не последнее место занимают умение и опыт рыболова.

В настоящем издании представлена информация, которая поможет добиться успеха как начинающему рыболову, так и уже имеющему опыт. Это — и характеристики различных типов водоемов, и отличительные признаки пресноводных рыб, и описание рыболовных принадлежностей и приманок, и, наконец, тактика и стратегия рыбной ловли различными видами снастей.

УДК 639.2(035)
ББК 47.22я2