

# ПРЕДИСЛОВИЕ

Конечный результат каждой отдельной рыбалки определяется массой субъективных и объективных факторов, из которых первое место занимают умение и опыт рыбака. Последний хоть и приобретает или нарабатывается 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 рыбаку, 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 рыбак в середине прошлого (XX) 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 рыбаков, 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 шепетливо к этому вопросу подходят и те, кто собирается в длительные рыболовные походы, скажем, на Кольский п-ов, в дельту Волги, северный

*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 и в данное конкретное время какой-то вид рыбы, осознавая при этом и то, что она все же не обязана быть активна.*

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 рыбаки 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 рыбак 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 (стоит ли ехать за семь



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.

верст киселя хлебать?). Для участников же однодневных рыболовных походов (рыбалок по выходным дням) в основе стратегии 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 (здесь следует перечислить названия) 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 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

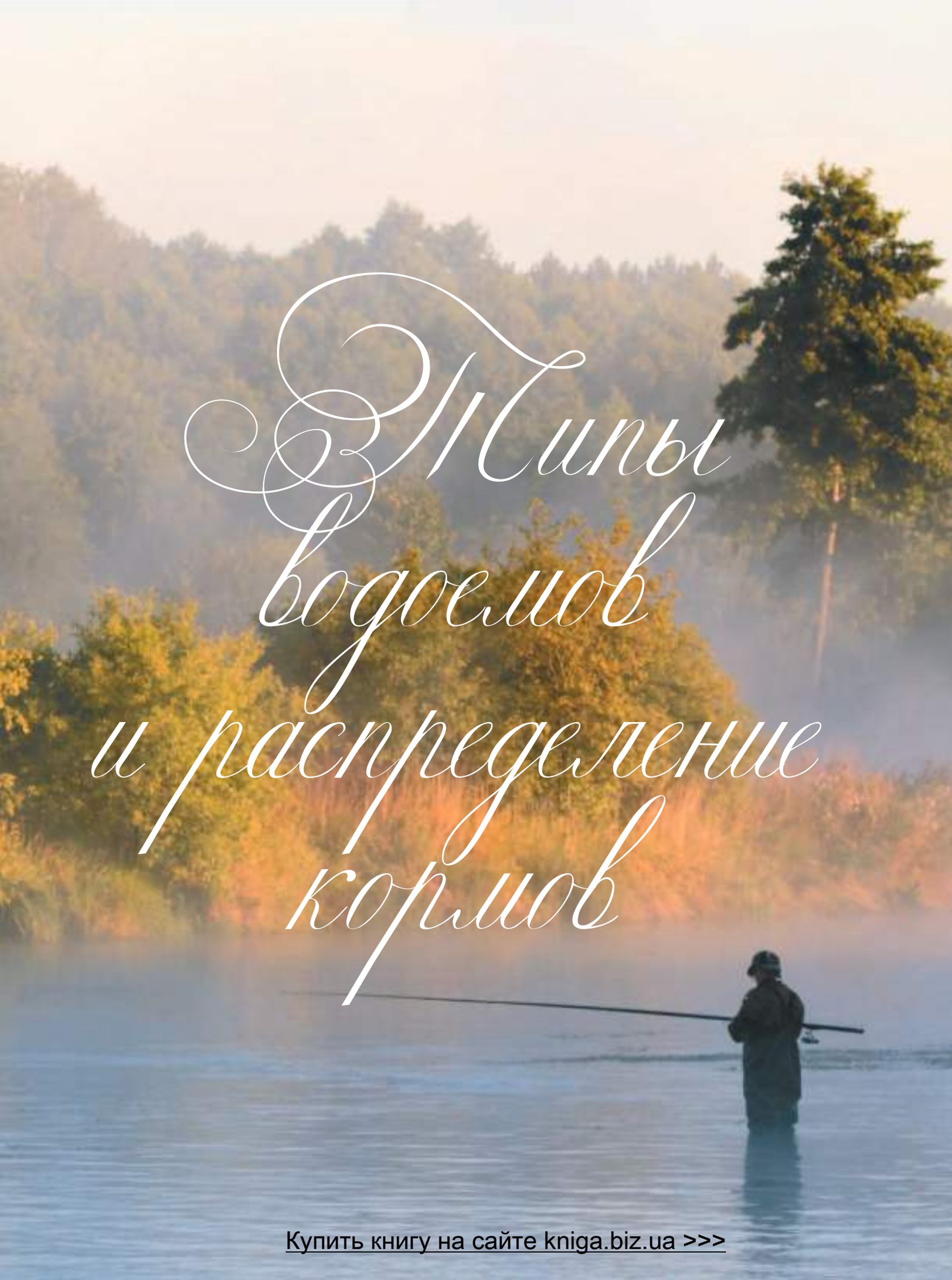


энергетической ценностью и достаточно легко доступен. Именно белая (нехищная) рыба весной и осенью питается преимущественно животными организмами, а летом, когда в водоемах увеличивается процентное содержание растительных кормов (различных водорослей), ее пищевой рацион претерпевает изменения, что и 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 снасть.

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

Для того чтобы грамотно решать проблемы, возникающие при ловле рыбы, нам и предстоит (очень кратко) познакомиться с биологией отдельных ее видов (которых мы будем «ловить» в книге), с биологией кормовых объектов, а также с различными рыболовными снастями и принадлежностями, без которых любительская рыбная ловля невозможна. Начнем, пожалуй, с характеристики водоемов, о ловле в которых пойдет речь ниже, так как и виды рыб, и способы ловли (и стратегия, и тактика) во многом определяются их типом.



A person is fishing in a misty lake. The person is standing in the water, holding a long fishing rod. The background is a dense forest of trees, some of which are covered in mist. The overall scene is peaceful and serene.

*Типы  
водоемов  
и распределение  
коршов*

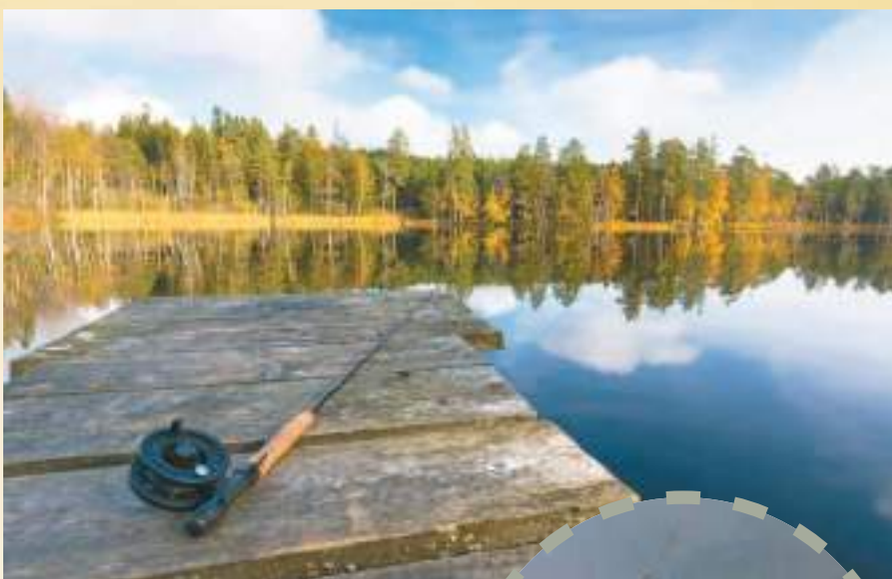
[Купить книгу на сайте kniga.biz.ua >>>](http://kniga.biz.ua)

Особенности «жизни» любого водоема позволяют рыбачить практически круглый год без перерывов. Выбор места ловли (впрочем, как и снасти, но о ней чуть позже) часто определяется темпераментом рыбака. Флегматики чаще предпочитают ловлю в «спокойных» условиях озер и водохранилищ. Наиболее экспансивные признают ловлю только в реках. И действительно, даже рыбы одного и того же вида в различных водоемах ведут себя по-разному. С другой стороны, в жизни водоемов имеется и много общих черт, которые позволяют классифицировать их по этим признакам.

В озерах, старицах, прудах и водохранилищах летом верхние слои воды хорошо прогреваются, а нижние остаются холодными. Кроме того, верхние слои воды также интенсивнее подвергаются солнечному излучению. И температурный режим, являясь важнейшим фактором биологического развития бентоса, и солнечное излучение, обуславливающее рост водной растительности, являются важными факторами, влияющими на распределение кормов в водоемах со стоячей водой, поэтому и различные виды рыб, предпочитающих свой рацион, распределяются по «этажам». Несомненно, что перепады давления, ветер, дождь вносят свои поправки в этот своеобразный календарь, присущий каждому водоему со стоячей водой, но в целом общие закономерности — как суточные, так и сезонные — остаются без выраженных изменений. Конечно, и сами рыбы выбирают места с температурным режимом и составом воды (имеется в виду процентное содержание растворенного в воде кислорода), соответствующим их физиологии, но питаться они тем не менее должны, а так как мы ловим по преимуществу самую активную (то есть питающуюся) рыбу, то для нас наибольшее значение имеет «столовая», а не «спальня» рыбы.

Если с этих позиций даже в самых общих чертах рассмотреть экосистему водоема со стоячей водой, то можно выделить несколько достаточно характерных зон.

Все водоемы по характеру можно подразделить на непроточные и проточные озера и старицы, искусственные пруды и водохранилища, реки озерно-ключевого и ледникового происхождения.



Все, что в проточных водоемах сносится потоком воды, называется дрейфом.

Представление о том, что организмы, обитающие в реках, сносятся течением из-за того, что были оторваны от места обитания (камней, растений и т. д.) в силу каких-то случайных причин, устарело.



Зона литораль (Litoral) — это участок дна, покрытый водной растительностью, глубина распространения которой зависит от освещенности (прозрачности воды). Это наиболее благоприятная зона для обитания как водных растений, так и различных животных организмов, в том числе и рыб. Именно здесь они находят корм.

Следующая за ней вглубь зона сублитораль (Sublitoral) обычно охватывает склоны свалов в глубину. Здесь уже растительность практически отсутствует, а плотность беспозвоночных очень низка. Дно в этой зоне покрыто остатками водорослей и раковинами погибших моллюсков.

Пелагиаль (Pelagial) — это участок открытой воды, не связанный непосредственно с берегом. Она неоднородна по своему характеру и в целом охватывает те слои, куда проникает достаточно света для возможности существования органической жизни. Пелагиаль — это место существования планктона. В наиболее глубоких местах пелагиаля можно рассчитывать на встречу с самыми крупными подводными обитателями.

Самая глубокая зона водоема, куда практически не проникают солнечные

лучи, называется профундаль (Profundal). Считается, что там нет условий для существования биологических организмов. Низкая температура (около 4 °С) и почти полное отсутствие кислорода — обстановка, явно не сопутствующая жизни.

Принимая все это к сведению, следует также понимать, что экосистема водоемов может изменяться в силу различных причин. Изменение рельефа дна, температурного режима и прочие условия не позволяют четко и тем более «навечно» определить границы этих зон. С другой стороны, и само присутствие всех перечисленных зон вовсе не обязательно. В мелких и хорошо прогреваемых озерах литораль может охватывать всю площадь водоема. Также бесполезно искать сублитораль в водоемах, где дно опускается плавно до незначительной глубины.

В реках вследствие перемешивания воды течением не наблюдается такой большой разницы температур. Здесь в распределении кормов ведущую роль берет на себя течение. Все, что в проточных водоемах сносится потоком воды, называется дрейфом. Естественно, что для нас наиболее существенной является органическая составляющая дрейфта, ко-

торая в основном представлена водными беспозвоночными, так как именно они преобладают в пищевом рационе многих видов рыбы. Для того чтобы разобраться с влиянием этого биологического явления на поведение рыб, обитающих в проточных водоемах, следует рассмотреть его основные характеристики.

В настоящее время по факторам, провоцирующим дрейф, выделяют естественный, катастрофический и постоянный типы дрейфа.

Естественный дрейф обусловлен естественным биологическим развитием организмов. Например, так происходит на различных стадиях развития водных беспозвоночных (при образовании личинок из яиц; в период быстрого роста насекомых, при котором увеличивается их активность; перед вылетом из воды). Вызвать отторжение насекомых от дна также может излишняя их «перенаселенность» или увеличение количества других насекомых, особенно хищных. В результате организмы могут оторваться от дна, если можно так выразиться, «по своей воле».

Катастрофический дрейф инициируется физическими и химическими изменениями в водоемах. Например, он может быть спровоцирован изменениями в уровне, прозрачности и течении



воды, колебаниями температуры, нарушением дна (в том числе и бродящими в воде рыболовами) и т. п. Эта группа факторов принципиально определяет активность, а соответственно и питание рыб, и поэтому всегда должна учитываться рыболовом.

Наиболее частым и одновременно наиважнейшим в этой группе является паводок. При повышении уровня воды количество дрейфующих организмов увеличивается (хотя плотность, то есть количество их в определенном объеме воды может не изменяться), так как уси-

ливается течение и нарушается поверхность дна водоема. Затем наступает момент, когда паводок достигает своего предела и какое-то время остается постоянным. В этот период количество дрейфующих организмов уменьшает-

*Существует мнение, что на дрейф каким-то образом влияет луна. Но все это настолько противоречиво, что практического значения для рыбака не имеет.*



ся, так как они стараются укрыться за камнями, корягами, зарыться в дно. При снижении уровня воды изменения в составе дрефта могут протекать по двум вариантам. Если этот процесс происходит быстро, количество организмов в воде уменьшается, так как они не успевают вернуться в русло и рыба, соответственно, не активна. Если же вода падает медленно, то количество их опять-таки увеличивается, так как основная масса возвращается в привычные места обитания в реке, что и подтверждается усилением клева.

Постоянный дрефт — это долговременное, а скорее непрерывное перемещение течением организмов в небольших количествах в силу любых других случайных причин. Конечно, такое пояснение может показаться не вполне профессиональным, но зато сам термин достаточно точно отображает суть такого явления.

Так как увеличение количества дрефтующих насекомых, по сути, равносильно усилению активности рыб (клева), то с точки зрения рыболова информация о суточных и сезонных его колебаниях также должна представлять определенный интерес.

В целом для всех организмов характерно увеличение в составе дрефта ночью. В основном это происходит сразу с наступлением темноты и длится около двух часов. Затем наступает снижение числа дрефтующих организмов. Очередное, но уже не столь выраженное повышение их количества в дрефте отмечается уже перед рассветом. Таким образом, становится понятно, почему активность рыбы возрастает утром и вечером. Интересно, что в отношении некоторых видов нимф ручейников и личинок двукрылых (например, всем известный мотыль) такая закономерность не отмечается. Они могут преобладать в составе дрефта как ночью, так и днем.

Сезонные изменения также протекают по определенному стандарту. В умеренном климате в основном самый низкий уровень дрефта наблюдается зимой, так как организмы малоактивны сами по себе. С весны до осени дрефт наиболее выражен, а колебания его связаны преимущественно с жизненным циклом различных видов подводных обитателей. Этот факт подтверждает оживление клева у карповых рыб в связи с сезонным потеплением воды. В то же время крупные хищники, в рационе которых преобладает мелкая рыба, более активны в холодное время года.

Расстояние, которое преодолевают дрефтующие организмы, относительно невелико. Протяженность обычно соответствует дистанции до десятка метров. Снос же течением насекомых на расстояние, превышающее сотню и более метров, наблюдается крайне редко. По некоторым данным, ночной дрефт продолжительнее дневного.

Продолжительность дрефта определяется следующими факторами:

— силой течения (чем оно сильнее, тем дрефт дольше, так как организму трудно зацепиться за дно);

— физическими характеристиками самого организма (тяжелые, например, ручейники в чехликах, моллюски дрефтуют меньше нимф поденок или веснянок);

— плавательными способностями дрефтующих организмов («молодые» нимфы плавают хуже и поэтому дрефтуют дольше, нежели более взрослые по циклу развития).

Что касается размеров дрефтующих организмов, то таких сведений в литературе немного, поэтому ко всем выводам следует относиться критически. Приведем такой пример.

В сильном течении размеры дрефтующих организмов должны быть больше, чем в слабом. И на самом деле, чем он (организм) крупнее, тем больше подвластен напору воды. Но с другой стороны, более взрослые организмы в пределах одного и того же вида сильнее молодых и должны выдерживать более сильное течение.

Кроме того, крупные насекомые чаще дрефтуют ночью, нежели днем. Возможно, это неосознанное стремление избегать жирующих рыб? В любом случае этот факт подтверждает мнение опытных рыболовов о том, что при ловле рыбы в вечернее и ночное время крупные приманки являются наиболее эффективными.

Для рыболовов большое значение имеет вертикальное и поперечное размещение (структура) дрефта. В малых и быстрых ручьях нет разницы между количеством дрефтующих организмов в различных слоях течения, так как здесь вода быстро перемешивается. В крупных же реках с монотонным течением большинство организмов перемещается около дна, так как оттуда они выходят и туда же возвращаются согласно своему биологическому циклу. Вот почему рыба ищет, где глубже.

Но нет правил без исключений. Например, нимфы поденок рода *Vaetis*, несмотря на хорошие плавательные способности, целенаправленно под-



нимаются в верхние слои воды, некоторое время находятся там, перемещаемые течением, а затем быстро возвращаются ко дну. Второе исключение касается организмов, обитающих на подводной растительности (преимущественно личинки *Simuliidae* — мошки и *Brachycentrus subnibilus* — ручейник). Находясь в полводы, они, оторванные течением, перемещаются в этом же слое,

Порой бывает трудно однозначно отнести принадлежность определенных видов организмов к какой-то конкретной группе. К тому же в зависимости от условий обитания, особенно при различной силе течения, одни и те же организмы могут вести себя по-разному. И тем не менее даже такая информация заставляет рыболова творчески подходить и к выбору приманки, и к способу ее презентации.