











Специализированный магазин товаров для рыбалки

8-916-467-08-95 (пон. - пятн. с 10ч. до 18ч.)

val24

.....

Войти

□ Запомнить меня

Забыли пароль?







I ı Мой Мф Спорт Статьи Эксперты Фото Законы Форум

Ebisu66 | Colmic-shop | Maver-shop | Rive-shop | FishPoint | ArtaxFishing | Sabaneev-shop | AlexDunaev | Browning-shop | Volzhanka-shop | НаБлесну

Статьи

Поплавочная ловля

Фидер

Насадки и прикормки

Снаряжение

Самоделки

Зимняя ловля

Другие способы ловли

МФ рекомендует

Спорт Архив

Лирика

Ретро

Вопросы экспертам

Журналы

Книги

Видео

События

20.09.2011

II Международный Кубок SENSAS, Москва, 24-25 сентября 2011 г. -25 сентября на Москве-реке, в Марьино, пройдет II Международный Кубок SENSAS по поплавочной ловле. В соревнованиях участвуют лучшие российские и зарубежные спортсмены-поплавочники. Соревно ...

22.09.2010

Отбор на Чемпионат Мира и Европы

По сути лела все сильнейшие поплавочники России примут участие в данных соревнованиях. (Чемпион Мира 2009, Вице Чемпионы Мира 2010 (Клубный Чемпионат Мира), Чемпионы и Вице Чемпионы Росси ...

Все события

Ответы экспертов

Mihail Chumakov Здравствуйте! Какой садок использовать лучше: береговой (квадратный) или круглый? Заранее спасибо

Юрий Радугин

Добрый день Максим. я бы рекомендовал квардратный садок для ловли на течении а круглый на стоячей воде. А если серьезно- на заморачивайтесь и тот и другой вариант нормальные и для стоячки и...

Все ответы

Главная / Статьи / Прикормка ранней весной Прикормка ранней весной

Как только появились специализированные самодельные и промышленные прикормки, так почти сразу же было замечено, что те прикормки, которые отлично работали летом, в другие сезоны года или не работали, или даже вызывали отрицательные

Особенно очевидно такое явление наблюдается во время ловли рыб, которые в поисках корма пользуются больше своим обонянием, нежели осязанием или боковой линией.

Мне кажется, что можно предложить несколько наиболее правдоподобных объяснений. Например, летом и весной в водоемы попадает множество естественных очень активных веществ в виде пыльцы растений, ягод, зерен и спор и рыба привыкает к этой ароматной, насыщенной гамме веществ, многие из которых составляют часть естественного рациона. Я лично много раз добавлял в прикормку ягоды, собранные на берегу водоема, и каждый раз убеждался в том, что это эффективно. Теперь рыболовы пользуются специальными ягодными и фруктовыми ароматизаторами. Зимой же или ранней весной такие добавки неестественны.

Во-вторых, летом рацион рыб в большой мере состоит из калорийных растительных компонентов, поэтому рыбы хорошо реагируют на хлеб, жмыхи, каши, червей. Весной активность рыб очень высокая, но привычным кормом сейчас являются исключительно черви и личинки. Можно утверждать, что эффективный состав прикормки во многом определяется именно временем года, с точки зрения соответствия компонентов прикормки привычному корму в данный период времени. Всем известны периоды массового вылета поденок, вылета комара из мотыля, икромет того или иного вида рыбы, сильные и продолжительные летние дожди с повышением уровня воды в водоеме, которые смывают в воду множество червей. В такие дни рыба однозначно переходит на питание совершенно определенным кормом, который и нужно добавлять в прикормку. Весенняя привязанность рыбы к червям не говорит о том, что она откажется от хлеба, но это если ей просто "повезет". Однако хлебные компоненты в весенней прикормке, как показывает практика, остаются весьма эффективными. Что касается ароматизаторов, так опять же практика подтверждает очевидное предположение о том, что когда вода холодная, применять ароматизаторы нужно

или в микроскопических количествах, или не применять вовсе. Кроме корректирования состава прикормки в зависимости от времени года и от привычной сезонной кормовой базы, нужно и температуру воды. Замечено, например, что карп плохо воспринимает наличие в прикормке сильных ароматизаторов и аттрактантов, если температура воды ниже двенадцати градусов по Цельсию. Может быть, это связано с порогом восприимчивости рыбой "запахов", а может быть, и со скоростью диффузии ароматов прикормки, а может быть, и с активностью самой рыбы. Из-за низкой скорости диффузии ароматизатора в воде может создаться такая ситуация, что локальная концентрация добавки непосредственно около прикормки будет очень высокой, а это равносильно передозировке. Если такая ситуация случается, то добавка будет действовать отрицательно. Для каждого вида рыб существует своя "зимней спячки" к активному образу жизни температурная граница воды, при которой они переходят от периода заторможенной и питания. Или переход от "сонной жары" к активной жизни в период "похолодания". И составы прикормок по обе стороны этой температурной границы существенно отличаются между собой. Почти всегда даже при кратковременном похолодании или потеплении воды в результате смены погоды, сильного дождя или сильного ветра или резкой смены силы течения, которые перемешивают поверхностные и донные слои воды в водоеме, наблюдается изменение активности рыбы. А изменение активности рыбы неминуемо приводит к необходимости корректировки состава прикормки. Снижение активности рыбы заставляет снижать концентрацию ароматизаторов, но, хотя и не всегда, увеличивать содержание легко доступных для рыб животных компонентов. Хотя из этого правила бывает множество исключений

Есть еще один фактор, который не учитывают рыболовы, за исключением разве что умудренных богатым опытом спортсменов. Почему спортсменов? А потому, что у них богатый опыт ловли на самых разных водоемах в разных частях страны. Это состав воды в данном конкретном водоеме. Состав воды, ее чистота и жесткость оказывают огромное влияние на эффективность той или иной прикормки. Прикормки (особенно сложные), которые хорошо "работают" в мягкой, воде могут очень неэффективно "работать" в жесткой воде. Объяснение этому феномену лежит в области химической физики. Сольватация сложного белкового компонента прикормки напрямую зависит от наличия и количества растворенных в воде солей. Этот фактор оказывает весьма ощутимое воздействие на эффективность прикормки именно весной, когда талые воды, с одной стороны, смягчают воду в водоеме, а с другой, привносят огромное количество твердых частиц в виде взвеси.

Прикормку для ранней весенней ловли я бы подразделил на несколько вариантов, которые в своей основе одинаковы, но отличаются по добавкам. Основу прикормки, как я ее вижу, составляют мотыль, рубленные черви и опарыш, то есть кормовая составляющая - животного происхождения. Общее количество кормовой составляющей определяется только лишь возможным числом точек ловли, которые придется прикармливать. Но даже если учитывать, что на одну точку ловли понадобится всего дветри горсти прикормки, иметь в запасе нужно не менее двухсот грами, например, мотыля. Животная составляющая смешивается с панировочными сухарями, если ловля происходит в водоеме без течения. Сами сухари, особенно кукурузные, обладают достаточными клейкими свойствами, чтобы "завязать" прикормку в комок. Добавлять что-либо еще - большого смысла нет. Если нет мотыля или червя, то с успехом можно прикармливать теми же сухарями или хлопьями "геркулеса", смоченными в воде, чтобы их можно было забросить, но лучше все таки накопать червей. Очень эффективно использовать опарышей, особенно если их применять в "чистом" виде, склеенными специальными составами.

Во время ловли на течении кормовая основа остается той же, но прикормку следует связать. Здесь нужно разграничить два случая - когда вода прозрачная, и случай, когда вода мутная. В случае прозрачной воды лучше всего связать прикормку глиной или даже заменить сухари на глину. Это обусловлено тем, что в прозрачной воде важное значение имеет вид прикормки, то есть доступность визуального наблюдения рыбой за мотылем и соответствие окраса прикормки цвету дна в точке ловли. Светлые сухари не окрашиваются глиной и с течением времени быстро проявляются на дне в виде светлого пятна, которое настораживает рыбу. Причем происходит это довольно быстро, например, на среднем по силе течении (приблизительно 5-7 км в час) светлое пятно проявляется через полчаса. Использование красителей, а как правило, применяются пищевые красители, также не предохраняет от осветления пятна прикормки. Именно в таких случаях лучше отказаться от сухарей. Если течение слабое, то глину лучше заменить землей, взятой около берега водоема. Весной прикармливание оттаявшей землей бывает очень эффективно при ловле плотвы у самого берега. Не стоит стремиться изготовить прикормку, которая дает сильную муть, поскольку сейчас рыба от мути уходит, лучше, если из комка земли будут вымываться мотыль или опарыш. Во время ловли на течении, но с мутной водой подход к прикормке несколько иной. В мутной воде рыба полагается на свои

органы осязания и обоняния, поэтому прикормку приходится делать в меру пахучей. Запах прикормке можно придать добавлением мутящих компонентов, таких как толокно, сухое молоко и яичный порошок. Кстати, яичный порошок нередко "работает" почти как мелкий мотыль. Очень эффективно добавлять мотыля предварительно придавленным, чтобы отделяемое из личинок своим запахом привлекало рыбу. Также можно, но очень осторожно, использовать микроскопические добавки в виде масла чабреца, конопли или аниса, но это зависит от конкретного водоема и температуры воды.

Прикормка ранней весной

Во время ловли на сильном течении, особенно если глубина небольшая, с успехом применяются стационарные кормушки в виде сетки с грузом, а еще лучше взять полбатона хлеба, привязать его на поводке к грузу и забросить на веревке в точку ловли. Но такое прикармливание будет действенным только в том случае, если течение действительно сильное и рыба идет по русловой канавке. В том случае, если течение не сильное или слабое, прикармливать большими порциями становится вредно, поскольку лишний комок прикормки может отпугнуть рыбу, а назад она уже не вернется.

По материалам "Российская охотничья газета" Автор А. Яншевский

Автор:

Ключевые слова: прикормка, весна, Яншевский



Карта сайта | Реклама на сайте

© Copyright 1999 — 2018 Юрий Радугин





