

Вот и закончилась зима, дорогие друзья! Еще немного и освободятся от ледяного покрова реки, и наступит прекрасная пора весенней ловли, которую с трепетом в душе ждут многие рыболовы.

Уже давно проверены весенние снасти, перевязаны крючки и поводки и рыболовы, как говорится, готовы во всеоружии встретить сезон открытой воды. И, наконец, наступает долгожданный первый выезд за плотвой. Где, когда, как, при какой погоде ловить, чем прикармливать и приваживать эту замечательную рыбу? Об этом и многом другом мы и поговорим.

В основном плотва активно начинает клевать во второй половине марта, неделей раньше или позже. Все зависит от температуры воздуха и воды. Хочу заметить, что в этом материале речь пойдет только о ловле плотвы в реках.

Слабый клев речной плотвы наблюдается и сразу после ледостава, и по последнему льду, но он, как правило, нестабилен, хотя попадается более крупная рыба. Мартовская плотва ловится преимущественно на значительном удалении от берега. Киевские рыболовы ловят ее всевозможными снастями. Старая гвардия отдает предпочтение «ленинградским» либо самодельным дюралевым прутам, оснащенным невскими катушками, причем особой популярностью пользуются катушки с вмонтированными подшипниками. Вместо лески используют стальку сечением от 0,16 до 0,18 мм. К

стальке традиционно крепят отвод, один или два поводка и кормушку, вес которой может превышать 100 г. Продвинутые рыболовы предпочитают применять «фидер». Мне неоднократно приходилось слышать споры по поводу того, стоит ли применять прикормку в весенний период. Опять же, старые рыболовы предлагают рыбу не кормить и заменять кормушку плоским грузилом-ложкой, которое почти не сносится течением, а их оппоненты настоятельно рекомендуют рыбу кормить. По этому поводу хочу высказать свое мнение. Кормить рыбу необходимо. И вот почему. Кто часто рыбачил в весенний период, наверное, наблюдал такую картину: на берегу сидят рыболовы, один хоть и редко, но вытаскивает рыбу, остальные же в недоумении разводят руками. Затем начинается дискуссия о причинах везения и неудачи. В конце концов выясняется, что причина успеха заключается в применении прикормки. Очень важно приготовить правильную прикормку, в которой строго соблюдены пропорции требуемых компонентов. Если, например, в марте лучше использовать более мягкие составы с добавлением животных компонентов, то в апреле лучшие результаты дают смеси на основе растительных ингредиентов. Расскажу о каждой в отдельности.

Прикормка на основе животных кормов:

50% - речной песок; 30% - сухая просеянная глина; 10% - мелкий кормовой мотыль; 5% - трубочник; 5% - сухая дафния.

Компоненты тщательно смешиваются и непосредственно перед рыбалкой разбавляются речной водой до густой (вязкой) консистенции. Для проверки небольшой шарик прикормки забрасывают на прибрежное мелководье. Комок не должен разбиваться при ударе о воду и, находясь на дне, должен медленно размываться. Чем больше время распада, тем лучше, ведь ловля будет производиться на течении, а значит, время распада прикормки в зоне ловли уменьшится примерно вдвое. Перед началом ужения необходимо прикормить рыбу, сделав 5—10 забросов с кормушкой-самосвалом. Тогда рыба подойдет в зону ловли гораздо быстрее.

Прикормка на основе растительных кормов.

20% - молотая макуха;

20% - молотая шелуха арахиса;

20% - вареное пшено;

20% - кукурузная мука;

20% - просеянный речной песок.

Тактика прикармливания аналогична предыдущей.

Итак, с прикормкой разобрались, теперь поговорим о правильной оснастке. Традиционный вариант, используемый киевскими рыболовами уже на протяжении многих десятилетий, выглядит общеизвестно. И самое интересное, что за многие годы Автор: Administrator

данная оснастка никаких изменений либо модернизаций не претерпела. Как говорится, вечная снасть. К стальке, либо к леске крепят отвод. Кстати, отводы используют двух видов:обычный отвод, сделанный из сталистой нержавеющей проволоки и отвод, вращающийся вокруг своей оси. Я отдаю предпочтение первому варианту, так как иногда, особенно в ветреную погоду, при использовании вращающегося отвода поводки захлестываются за кормушку. Но это сугубо мое мнение.



Рис. 1 - Стандартный статический отвод



Рис. 2 - Отвод, вращающийся вокруг своей оси

Теперь о кормушках. Наши мастера-умельцы изобрели их превеликое множество. Но, в конце концов, все они делятся на три типа. 1. Кормушки с металлической сеточкой, сплетенной из тонкой медной проволоки. 2. Кормушки с капроновой сеточкой с диаметром ячеи от 4 до 8 мм. 3. Кормушки – бигуди.

