

# Рыбалка!

***Как добиться хорошего  
улова со спиннингом***



**Сергей Сидоров**

Рыбалка!

Сергей Сидоров

**Как добиться хорошего  
улова со спиннингом**

«Мельников И.В.»

2012

## **Сидоров С. А.**

Как добиться хорошего улова со спиннингом / С. А. Сидоров —  
«Мельников И.В.», 2012 — (Рыбалка!)

Рыбалка – это не только хобби и привычка, но и состояние души...  
К сожалению, рыболов, который прекрасно ловит, скажем, на озере и оказывается почти беспомощным при ловле рыбы в других ситуациях, не редкость. И на помощь ему придёт эта книга, которая расскажет как при спиннинговой ловле правильно найти рыбу, как и чем подкормить ее, чтобы не спугнуть, как правильно забросить снасть, как подсечь и вытащить рыбу из воды, что и как надеть на крючок. Эта книга будет полезна как опытному рыболову так и начинающему любителю, который сможет найти множество советов, необходимых при ловле спиннингом.

# Содержание

Голавль	6
Конец ознакомительного фрагмента.	8

# **Сергей Сидоров**

## **Как добиться хорошего улова со спиннингом**

Эта книга посвящена особенностям ловли рыб спиннингом в зависимости от их вида и условий ловли. К сожалению, рыболов, который прекрасно ловит, скажем, на озере и оказывается почти беспомощным при ловле рыбы в других ситуациях, не редкость. Надеюсь, что изложенные сведения пригодятся не только новичкам, но и специалистам по отдельным водоемам. В то же время я полагаю, что данная информация не покажется излишней и тем, кто владеет и навыками ловли разных видов рыб, и уверенно себя ощущает на различных водоемах.

## Голавль

По отношению ко всем остальным видам рыб, которые можно поймать на спиннинг, да и, пожалуй, любыми иными спортивными снастями, голавль, особенно крупный, отличается выраженной осторожностью. Действительно, вряд ли в наших водах можно найти другую рыбу, которую было бы так легко напугать, как голавля. Поэтому поимка крупного голавля новичком – весьма редкое явление и скорее всего результат необыкновенного везения.

**Реки.** На крупных и средних реках представители этого вида рыб предпочитают неглубокие участки с каменистым или каменисто-галечным дном и быстрым течением. Собственно такие места проще всего обнаружить у речных дамб и в районе укрепленных фашиной и камнями берегов.

На первый взгляд эти дамбы (назовем их голавлевыми) не отличаются от уже знакомых нам судаковых. И действительно, в районе последних поимка крупного голавля – явление не такое уж и редкое. Но в отличие от судака, голавль не обнаруживает склонности ни к глубоким местам, ни к обрывистым берегам, а наоборот, отдает предпочтение мелким участкам и как раз здесь его присутствие наиболее вероятно.

Тихим ранним летним утром или вечером перед заходом солнца голавль курсирует вдоль берегов таких дамб, подходя в поисках пищи к самому урезу воды, а также проверяя намытые между дамбами отмели.

Несомненно, что на тихих участках с незначительно выраженным обратным или встречным течением, рыба весьма пуглива, поэтому, начиная ловлю с отработки зон А и Б (рис. 1), следует быть особенно осторожным. Если на берегу отсутствуют деревья или кусты, ловлю желательно производить из сидячего положения, не делая резких движений удильщиком, а первые забросы совершать, не доходя до кромки воды метров десять. Забросы приманки должны быть мягкими настолько, насколько это возможно, с минимальными всплесками, которых, к сожалению, не избежать. Обычно условия ловли в отношении заброса и вываживания рыбы здесь достаточно комфортные, поэтому оснастка применяется легкая. Лески диаметром 0,14-0,16 мм, выдерживающей до 2-2,5 кг на разрыв, вполне достаточно (конечно, с учетом использования соответствующего леске легкого спиннинга с мягкой вершинкой и правильно отрегулированного фрикциона катушки). В качестве приманки оптимальны вращающиеся блесны с серебристым лепестком № 1-2. Такие не совсем летние размеры голавлевых вертушек имеет смысл применять при ловле активно жирующей рыбы ранним утром и вечером, так как они «быстрее» и на большем расстоянии будут обнаружены объектом ловли.

Вываживая рыбу, надо не забывать об осторожности. Стараясь как можно быстрее подвести рыбу к берегу, нельзя допускать ее барахтанья в воде. И вообще, чем весь процесс ловли будет «скромнее», тише, тем больше останется шансов на поимку следующего экземпляра.

Но рано или поздно ловля в зоне между дамбами заканчивается и можно перейти к поиску рыбы на следующие перспективные участки в районе дамбы, тем более, что там, на течении, рыба не столь пуглива и шансы на успех не уменьшаются, а наоборот, возрастают. Наиболее вероятным местом для ловли голавля будет залитый водой проксимальный участок шпоры и чем он дальше вдаётся в русло, тем лучше. И вовсе не обязательно, чтобы эта зона была мелкой. При глубине в проекции залитой дамбы более 0,5 м шансы на встречу с крупной рыбой значительно увеличиваются.

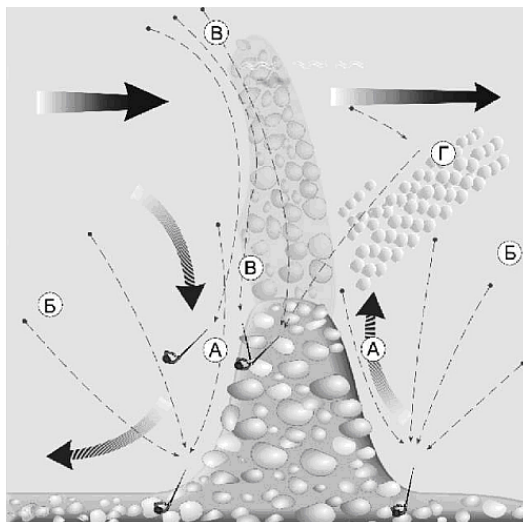


Рис. 1. Ловля голавля с дамбы

Отрабатывая залитый водой участок дамбы (рис. 1, В), необходимо выбрать место заброса с таким расчетом, чтобы, с одной стороны, быть все же вне поля зрения рыбы, а с другой – забрасывать приманку так, чтобы она перелетала предполагаемое место стоянки рыбы минимум на 6-8 м и проходила по четко выверенной траектории. Для такой ловли удилище должно быть по возможности более длинным, порой до 4 м. Поэтому для облегчения манипуляций более удобным было бы матчевое удилище, которое к тому же обладает мягким параболическим строем. Последнее тоже имеет значение, так как голавль редко заглатывает приманку глубоко и поэтому часто сходит с ее небольших крючков.

Длинное удилище выгодно еще и потому, что оно позволит расположиться дальше от уреза воды и предоставит возможность не протаскивать приманку по каменной насыпи дамбы. Блесна или воблер вырывается удилищем из воды на длинной леске (нечто наподобие подъема нахлыстового шнура) и пока находится в воздухе, леска укорачивается быстрым вращением катушки. Так что, как видим, здесь не помешает и катушка с «матчевыми» характеристиками.

Ну и конечно, длинное удилище позволяет достаточно высоко проводить мелкую приманку на дальних забросах при медленных проводках. Подняв верхушку удилища перпендикулярно вверх, можно на расстоянии в 30-40 м вести на быстром течении легкую вертушку практически под самой поверхностью воды.

Стоящий на мелких участках голавль прекрасно реагирует на маленькие вращающиеся блесны размерами № 00-0 в соответствии с классификацией «MEPPS», которые, перемещаясь, слегка касаются поверхности воды лепестком. Обычно применяются вертушки с серебристыми или белыми лепестками типа «AGLIA». Самодельные блесенки порой приходится делать с относительно тяжелым корпусом, что позволяет выполнять более дальние забросы. Другой отличной приманкой на голавля являются миниатюрные воблеры в 2-3 см длиной серебристого, желтого или даже желто-зеленого оттенков. Естественно, качество «работы» таких малюток должно быть исключительным, так как им придется активно работать, преодолевая течение, и тем не менее не «выскакивать» на поверхность. Обычно применяются тонущие модели со слабо выраженной способностью к заглублению. Если же вы захотите провести приманку не по поверхности, а в полводы, то надлежит просто подобрать иную модель либо воспользоваться «Бомбетой».

## **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.