

Ниже приведены наиболее популярные рыбные места Алексина и Алексинского района. Кроме того приведена общая информация про реку Ока и советы для рыбалки в Алексине. Если у вас есть что добавить или исправить – пишите на admin@aleksin24.ru, в теме письма укажите "рыбалка в Алексине".

Алексинский район

Место: Алексинский район, река Крушма, от деревни Сенево, деревни Вишневая до деревни Александровка, от деревни Вишневая до деревни Заника.

Как добраться: С автовокзала в Алексине ходит автобус до деревни Сенево. Далее до реки 500 метров пешком.

Какая рыба ловится: Плотва, окунь, карась.

Место: Алексинский район, река Ока, от деревни Егньшевка до границы с Калужской областью через Алексин.

Как добраться: С автовокзала в Алексине ходит автобус до деревни Егньшевка.

Дальше до реки 300 метров пешком.

Какая рыба ловится: Налим, лещ, судак, подуст.

Место: Алексинский район, река Вашана, от деревни Бунырево до деревни Казначеево.

Как добраться: С автовокзала в Алексине ходит автобус до деревни Бунырево. Дальше до реки 500 метров пешком.

Какая рыба ловится: Елец, плотва, окунь.

Место: Алексинский район, река Ока, от деревни Митино, до села Егньшевка.

Как добраться: На электричке доезжаете до станции Тарусской. От станции Тарусской ходит автобус до деревни Митино. Дальше до реки около 100 метров пешком.

Какая рыба ловится: Судак, подуст, налим.

Место: Алексинский район, река Ока, д Колюпаново

Как добраться: На электричке доезжаете до станции станции Колюпаново. Потом идти пешком около двух километров по тропинке через лес по указателю.

Какая рыба ловится: Голавль, окунь, судак, щука.

Место: Алексинский район, река Ока, село Егньшовка

Как добраться: на авто ехать дальше села Егньшевка до поворота на д\о горняк и вниз до реки, потом влево и до самого упора. После пешком до каменной косы

Какая рыба ловится: Голавль, подлещик, щука.

Алексин

Место: г Алексин, под автомостом. Там есть небольшой пережат

Какая рыба ловится: хищник, жерех, судак, окунь

Место: г Алексин, под железнодорожным мостом.

Какая рыба ловится: жерех, осенью налим

Место: мкр Бор

Какая рыба ловится: жерех

Дополнения и исправления приветствуются.

Река Ока довольно полноводная (единственная судоходная в Тульской области) впадает в Волгу в Нижегородской области. Протяженность Оки 1500 км., протяженность реки в пределах Тульской области 220 км. Тут пойма Оки пролегает между живописными холмами, пересекаемыми глубокими балками и оврагами. Поросшие лесом высокие берега сменяются заливными лугами.

Ока протекает вдоль западной и северной границ Тульской области. В целом в пределах области Ока протекает своим верхним течением. Ока имеет широкую, хорошо разработанную долину с четырьмя надпойменными террасами. Ширина русла реки колеблется от 50 до 400 м, глубина от 1 до 5 м (преобладает 2 м), периодически встречаются ямы глубиной до 5 – 8 м. скорость течения 0,2–0,4 м/сек. В некоторых местах, где река особенно узкая и мелкая (например, ниже автомобильного моста в г. Алексине), течение настолько сильное, что уместным будет сравнение с горными реками. Плесы с умеренным течением и глубинами сочетаются с вытянутыми на десятки метров песчаными отмелями. Левый берег более обжитой и доступный для проезда на автотранспорте. По правому берегу наезженные дороги проходят в стороне от реки. Хороший подъезд к воде встречается здесь не чаще, чем малонаселенные полузаброшенные деревеньки, для которых наиболее доступным средством сообщения с

"внешним миром" является пассажирский катер "Луч", курсирующий по маршруту Калуга – Серпухов. Выше Алексина Ока вообще малосудоходна. Помимо упомянутого катера, типичными представителями местного речного флота являются бакенщики класса "Путейский" да моторные лодки. Массивные баржи, характерные для нижнего и среднего течения Оки, проплывают здесь крайне редко. Гидротехнических сооружений тоже немного и они не оказывают существенного влияния на общую гидрологическую обстановку.

Следует сказать несколько слов и об экологической ситуации. Основным источником загрязнения Оки в данном районе являются промышленные предприятия Калуги и Орла, однако в последние годы, в связи с резким сокращением производства, количество токсичных отходов, сливаемых в Оку и реки ее бассейна, заметно уменьшилось. Косвенно это подтверждается увеличением количества раков и рыбы ценных видов (в том числе и стерляди). Еще одним фактором, влияющим на чистоту воды, являются многочисленные родники, которые в этих краях называют "колодцами" (Святой колодец, Змеиный колодец и т.п.). Во многом благодаря этому, местная рыба отличается превосходными гастрономическими качествами, отмеченными в статье А. Чернушенко "По Оке со спиннингом" ("Рыболов-Клуб" № 4, 1997).

Холмистость рельефа, быстрое течение и разнообразные притоки являются источником неоднородностей дна реки, служащих укрытием для различных хищников. Для спиннингиста наиболее привлекательными являются многочисленные перекаты, подводные косы с ярко выраженным перепадом глубин, россыпи камней, небольшие островки из песка и щебня. Что касается подводных ям и оврагов, то причиной их появления нередко является работа земснаряда по углублению фарватера или добыча грунта. В первое время такие искусственно созданные ямы становятся прибежищем судака, сома, крупной щуки и других любителей искать "где глубже". Однако через два-три года ямы затягиваются песком, что часто сопровождается оползанием берега, незапланированным изменением русла реки и другим негативными последствиями.

Перспективными для охоты на хищников являются также устья притоков, многие из которых (Мышега, Крушма, Ужердь и др.) интересны сами по себе и заслуживают отдельного упоминания. В среднем относительно мелководные, они изобилуют каменистыми перекатами и глубокими омутами, некоторые из которых когда-то имели хозяйственное значение. Например, недалеко от устья реки Крушма, пойма которой является государственным заказником, есть небольшой омут, где сохранились свай от некогда

известной в округе водяной мельницы.

Рыбалка на Оке это дело очень и очень не простое, т.к Ока это судоходная река, то помимо к всеми вами хорошо известным факторам, таким как (атмосферное давление, температура воздуха и т.д добавляется еще и урбанизационный). К этому фактору относятся прежде всего непаводковое изменение уровня воды (из-за шлюзов), а так же судоходство, ну и конечно огромное количество турбаз, домов отдыха, пионерлагерей и т.д расположенных вдоль ее красивейших берегов. Все эти факторы оказывают сильное влияние на рыбу, что может выразиться как изменение своих обычных мест пребывания, так и попросту, в «бесклевее».

Правый берег Оки более пологий, поэтому по правой стороне в большом количестве можно наблюдать мели и разливы поросшие водной растительностью. После впадения р.Вашана справа образуется небольшая каменистая коса. С которой довольно удобно блеснить. Эта коса подходит к ближней бровки приблизительно на 40–50м. К тому же при впадении Вашаны и далее вниз по течению имеются перекаты и места с обратным течением. Напротив косы в русловой части реки есть большая яма. Вобщем место как нельзя лучше подходит для спиннинговой ловли. На спиннинг здесь ловят: окуня, голавля, жереха, судака, щуку изредка попадается сомик. Главный объект ловли на косе окунь. Особенно добычливо его здесь можно ловить на легкие блесинки типа аglia №1-2. Он предпочитает серебристые блесна с вкраплением красного цвета.

Основные объекты ловли спиннингом – жерех, судак, голавль, окунь, щука, язь. Реже ловятся сом и налим. Одна из главных особенностей видового состава хищных рыб данного участка Оки – преобладание жереха и голавля. Если в 80-х и начале 90-х доли жереха и судака в уловах спиннингистов были примерно равны, то в последние 5 – 7 лет это соотношение явно изменилось в сторону преобладания жереха. Ловля его в этих краях особенно добычлива, и опытные спиннингисты вправе рассчитывать не только на большое число пойманных "хвостов", но и на трофейные экземпляры весом свыше 3 кг. Что касается голавля, то по своей численности он превосходит всех остальных хищников (возможно вместе взятых). Однако крупный голавль (более килограмма) добычей спиннингистов становится нечасто. Последнее в значительной мере относится и к язю. Окуня ощутимо меньше, чем в нижнем течении Оки, но вполне достаточно, чтобы рассматривать его как отдельный объект охоты, заслуживающий того, чтобы специально заняться его ловлей. Значительно хуже обстоит дело со щукой, которая непосредственно в Оке попадает эпизодически. В связи с этим любителям ловли щуки можно

порекомендовать упомянутые выше притоки, где встреча с зубастой хищницей более вероятна, чем на самой Оке.

Судак здесь довольно капризный при ловле с берега и попадает редко. Его ведь в основном нужно искать на бровке, а с берега до бровки добросить тяжеловато. Ловят его здесь в основном на джиг. Берет он здесь лучше на вечерней зорьке. Судачок в основном попадает некрупный 0.5–1кг. По характерному бою, особенно по утрам можно сказать что жерех там есть хороший. Голавля здесь много причем хорошо ловится он и на поплавушку и на маленькие блесинки. Голавли попадаются довольно крупные где то около 1кг. Щуки в этом месте да и вообще в Оке мало. А та какая есть та в основном травянка. Держится как понятно из названия на мели в зарослях и не блещет размерами (редко больше 0.5 кг.). Некоторые местные рыбаки объясняют данное обстоятельство тем что судак ее вытесняет, но не знаю насколько это правдоподобно. Местные рыбаки говорят, что попадаются сомики не более 1.5кг. на джиг при ловле судака. Деревенские говорят что ловят его там ночью закидушкой на выползка. На донку на червя и на мясо перловицы неплохо ловится голавль, окунь и как не странно плотва, иногда попадает подуст. Сразу хочу заметить что плотвы здесь не очень много, пальму первенства она здесь отдает голавлю, лещу, окуню и густере. Самый распространенный вид ловли в этом месте является ловля « с лодочки в проводочку». Выплывают на лодке на одну из пред русловых ям поближе к фарватеру, якаются и ловят. В качестве наживки используют в основном ручейник, которого можно насобирать в любом близ лежащем ручье или в Вашане, или на распаренную пшеницу. Все другие насадки рыба практически полностью игнорирует.

Перечисленные особенности реки и видового состава ее обитателей во многом определяют выбор снасти и снаряжения. На сильном течении и при небольших глубинах использование лодки (особенно резиновой) в ряде случаев нецелесообразно, поэтому на первый план выходит ловля взабродку в болотных сапогах или комбинезоне. При охоте за верховой рыбой (жерехом, голавлем, язем) не лишними окажутся поляризационные очки. С учетом холмистой местности и крутых берегов их использование может существенно повлиять на поиск рыбы и результаты ловли. Подробнее об особенностях ловли взабродку можно узнать, прочитав статью Рональда Миккелайтиса "Всегда на шаг впереди...", опубликованную во втором номере журнала "Рыбачьте с нами" за 1999 год. При ловле с берега или взабродку, вне зависимости от вида предполагаемой добычи, предпочтительнее использовать длинное удилище (не менее 2.70 м). Для карповых и окуня подойдут удилища параболического или полупараболического строя сверхлегкого или легкого класса (за

исключением, пожалуй, тех случаев, когда для ловли жереха используются тяжелые приманки). Для судака и щуки желателен быстрое строя, позволяющее забрасывать приманки весом до 35 – 40 г. Впрочем, последние рекомендации весьма условны, т.к. выбор удилица во многом зависит от конкретных ситуаций и личных пристрастий рыболова. Аналогичное замечание справедливо и в отношении катушек. В большинстве случаев вполне подойдет безынерционная средних размеров с открытой шпулей, вмещающей не менее 150 м лески диаметром 0,25 мм и передаточным соотношением от 1 х 4 до 1 х 5. Что касается инерционных катушек, то армия их поклонников, особенно в российской провинции, по-прежнему довольно многочисленна. Среди «инерционок» пальма первенства бесспорно принадлежит "Невской" – наиболее удачной и оптимальной по соотношению цена/качество отечественной модели.

Что касается блесен, то универсальной и уловистой приманкой для голавля и язя, конечно, будут «вертушки». Наиболее активно эти осторожные хищники реагируют на небольшие (№ 0,1,2) "вертушки" неоднородной окраски. Хорошо зарекомендовали себя приманки с яркими точечными вкраплениями («Merpps», «Black Fury», «Blue Fox», «Hot Perreg» и подобные), а также блесны с "хвостовым оперением" (например, «Merpps Aglia Long Dressed»). При ловле голавля на сильном течении целесообразно использовать «вертушки» с узким удлинённым лепестком, которые обладают меньшим лобовым сопротивлением и в таких условиях работают более стабильно, чем блесны с широким лепестком. В тех случаях, когда требуется дальний заброс (обычно при ловле жереха или судака), легкие вращающиеся блесны можно дооснастить груз-головкой весом 7 – 10 г. Помимо вращающихся блесен с груз-головкой жерех и судак неплохо ловятся на различные колеблющиеся блесны. Это и знаменитый «кастмастер», по праву считающийся одной из лучших жереховых приманок, и более доступные отечественные блесны, среди которых хочется выделить "Играющую" и "Сенеж" производства московского завода "Сатурн". У алексинских спиннингистов особой любовью пользуется "трех-гранка". Эта тяжелая компактная блесна, чем-то напоминающая популярные среди любителей морской рыбалки пилькеры, одинаково хорошо зарекомендовала себя как при ловле судака, так и жереха. С той лишь разницей, что судак предпочитает медленную равномерную или ступенчатую проводку у самого дна, а жерех чаще атакует приманку, быстро движущуюся вполводы или у поверхности. Говоря о других видах приманок, следует отметить, что поролоно-силиконовый "бум" в Тульской и Калужской областях не так ярко выражен, как на подмосковных водоемах, поэтому малознакомые местному хищнику твистер, виброхвост или поролоновая рыбка могут предопределить успех ловли. В справедливости этого предположения я неоднократно убеждался, заменяя в процессе ловли

блесну на джиговую приманку.

Завершая краткий обзор спиннинговых приманок, следует упомянуть о ловле на плавающие воблеры сплавом. Между Калугой и Алексином достаточно мест, где такой способ ловли заслуживает особого внимания. Одно из них – понтонный мост у поселка Дугна, где есть хорошие подъезды к реке и в достатке жереха, судака и голавля – основных объектов ловли на воблер.

Наконец, несколько слов о леске. В большинстве случаев достаточной является разрывная прочность в пределах 3,5 – 6,5 кг, что приблизительно соответствует диаметрам 0,2 – 0,28 мм для моножильных лесок. При этом, если в качестве основной используется леска диаметром 0,25 мм или больше, то желательно наличие запасной шпули с более тонкой леской и наоборот. А вот «неперекусываемый» поводок скорее всего не понадобится. И не только из-за малого количества щуки, но еще и потому, что значительная доля перекусываний, а вернее "срезаний" лески происходит в тех случаях, когда щука атакует приманку на встречном движении, выскакивая из зарослей тростника, кувшинки и другой прибрежной растительности, которая в этих местах довольно скудная.

Использованы материалы со следующих сайтов:

<http://www.fishing-v.ru/>

<http://web2.otula.ru/>