

СПРАВОЧНИК РЫБОЛОВА-СПОРТСМЕНА ПОДМОСКОВЬЯ

Издание 2-е, исправленное

Автор-составитель **А. А. МАРТЫНОВ**

Издательство «МОСКОВСКАЯ ПРАВДА» 1988

Настоящий справочник, подготовленный группой членов Московского общества «Рыболов-спортсмен», рассчитан на рыболовов Подмосковья.

Основную часть справочника составляют материалы, характеризующие водоемы и базы Московского общества «Рыболов-спортсмен». При подготовке этих материалов значительную работу провел В. Д. Тиматков. В качестве авторов статей выступают О. Я. Соболев, В. Н. Семенов, К. А. Прокофьев, Д. А. Иванов, Т. П. Лобанова. Используются некоторые материалы справочника «Водоемы Подмосковья», изданного обществом «Рыболов-спортсмен» в 1969 г. Материал об условиях и порядке пользования рыболовно-спортивными базами Московского общества «Рыболов-спортсмен» подготовили работники организационного и спортивного отделов общества.

Статьи о водоемах и базах Совета военно-охотничьего общества МВО и Московского общества охотников и рыболовов подготовили работники этих обществ В. С. Белозеров и А. А. Засолкин. Статьи «Другие интересные для рыболовов места в Московской и соседних областях» — А. А. Мартынов, А. Д. Юденич, З. А. Саблина и С. Л. Серезенко. При подготовке статей о водохранилищах Вазузской системы и реках Весъегонско-го района значительную помощь оказали работники Гагаринского и Весъегонского районных обществ охотников и рыболовов Ю. В. Зайцев и В. В. Чеканцев.

В приложениях к справочнику публикуются извлечения из Правил любительского и спортивного рыболовства в рыбохозяйственных водоемах г. Москвы и Московской области, утвержденных Мосрыбводом и вступивших в силу 1 января 1984 г., а также адреса и телефоны московских рыболовно-спортивных организаций и магазинов.

При подготовке второго издания уточнены отдельные факты и цифры с учетом изменений, прошедших за два года. Уточнения коснулись, в частности, правил рыболовства и условий пользования базами.

СОВРЕМЕННЫЙ РЫБОЛОВНЫЙ СПОРТ

Что такое рыболовный спорт? Еще два десятка лет назад такой вопрос мог, пожалуй, вызвать лишь ироническую улыбку. Кто же, мол, не видел рыболовов, сидящих с удочкой на водоемах, — вот вам и рыболовный спорт. С течением времени меняется, однако, содержание многих, привычных нам понятий. Это относится и к рыболовному спорту.

В наше время, когда любителей рыбной ловли в стране насчитывается уже более 20 миллионов, вряд ли будет оправданным считать рыболовом-спортсменом каждого, взявшего в руки удочку. Так же, к примеру, как не считаются спортсменами все люди, встающие зимой на лыжи и коньки. В принятых в последние годы постановлениях правительства и других официальных документах делается поэтому различие между любительским рыболовством и спортивным рыболовством, т. е. рыболовным спортом.

Вместе с тем правомерен вопрос, чем же рыболов-спортсмен отличается от любого любителя рыбной ловли и что для них является общим? Тех и других объединяет, бесспорно, желание побыть на водоемах, использовать их возможности для активного эмоционально насыщенного отдыха на природе, испытать эстетическое наслаждение, которое дает рыбная ловля. Для рыболовов, любителей

и спортсменов, близки и понятны «слова известного русского писателя С. Т. Аксакова о том, что вода — красота всей природы, ибо она дает жизнь всему ее окружающему.

Наряду с общим имеются, однако, и различия, отличающие рыболовов-спортсменов от любителей. Начинаются они уже с рыболовных снастей.

Набор снастей, применяемых рыболовами-любителями в рамках правил рыболовства, утвержденных соответствующими государственными органами, весьма широк. Сюда входят летние удочки различных видов (донные, поплавочные, проводочные и др.) с общим количеством крючков до 10 штук. Затем зимние удочки, оснащенные блеснами и мормышками, крючками и поплавками. Далее идут спиннинги, оснащенные различными блеснами, дорожки, кружки, летние и зимние жерлицы. В отдельных районах страны еще разрешены и такие снасти, как подпуски и переметы, верши и мережи, пауки и подъемники.

Между тем рыболовьяюргомсмены, в соответствии с правилами соревнований, для спортивной ловли рыбы на соревнованиях могут применять только летнюю поплавочную удочку с одним крючком, зимнюю удочку с одной мормышкой или блесной, а также спиннинг с одной блесной. Следовательно, лишь эти рыболовные снасти могут рассматриваться в качестве спортивных. Другие же снасти, разрешаемые правилами рыболовства, являются уже не спортивными, а любительскими.

Непременная особенность любого вида спорта — наличие системы соревнований, а также тренировок по подготовке к ним. Это полностью касается и рыболовного спорта. Важнейшим отличием рыболовов-спортсменов от простых любителей рыбалки является поэтому их регулярное участие в соревнованиях и учебно-тренировочных занятиях и сборах.

Настоящий рыболов, как это писал еще сто пятьдесят лет назад С. Т. Аксаков, «должен быть очень бодр и очень деятелен — раннее вставание, часто до утренней зари, перенесение полднего зноя или сырой или холодной погоды, неутомимое внимание во время самого ужения, приискивание удобных мест, для чего иногда надо много их перепробовать, много исходить, много изъездить на лодке — все это не по вкусу ленивому человеку».

Еще большие требования предъявляются, естественно, к рыболовам-спортсменам. Для того чтобы добиться успеха на соревнованиях, они должны иметь хорошую физическую и психологическую подготовку, умение пользоваться насадкой и приманкой, активно работать удочкой в течение всего времени соревнований, знать тактику спортивной борьбы. В ходе соревнований и тренировок у рыболовов-спортсменов, наряду с общей физической закалкой, вырабатываются такие полезные в жизни качества, как находчивость, выдержка, осмотрительность, умение быстро ориентироваться и принимать решения в условиях новой местности и водоемов.

Правилами соревнований, утверждаемыми спорткомитетами союзных республик, предусматривается проведение соревнований по двум видам рыболовного спорта:

спортивному рыболовству (ловля рыбы летней поплавочной удочкой, зимней удочкой с мормышкой или зимней блесной, а также спиннингом);

по технике владения спиннингом и нахлыстом (иногда этот вид рыболовного спорта называется кастингом).

Как практически выглядят в настоящее время соревнования по спортивному рыболовству?

Соревнования по ловле рыбы летней поплавочной удочкой проводятся, как правило, с берега. Если из-за кустарника или по другим причинам нет возможности предоставить спортсменам примерно одинаковые возможности, то соревнования могут проводиться и с лодок, причаливаемых к берегу. Каждому выделяется по жребию сектор по берегу не менее 10 метров. Зимой для участников соревнований предоставляется, в соответствующих зонах, не менее 100 кв. метров водоема для каждого спортсмена.

В течение всего времени соревнований спортсмены находятся под контролем судей, наблюдающих за выполнением правил соревнований. Показателями подготовленности спортсмена является, в частности, умение быстро, за время, выделяемое для подготовки, изучить особенности выделенного ему сектора в отношении глубины, формы дна, наличия водорослей, коряжника, течения и др., а как только рыба обнаружилась — умение удержать ее как можно дольше в своем секторе, используя прикормку.

В последнее десятилетие получил распространение сравнительно новый для нас вид рыболовного спорта — соревнования по технике владения спиннингом и нахлыстом, или кастинг. Правда, и раньше иногда, в комплексе соревнований по ловле рыбы спиннингом, включались отдельные упражнения по броскам грузиков на точность и дальность. Однако это далеко не то, что сейчас охватывается понятием «кастинг». Принятые у нас правила проведения соревнований по кастингу соответствуют международным.

Соревнования по технике владения рыболовными снастями, пожалуй, еще в большей степени, чем спортивное рыболовство, требуют от спортсменов учебно-тренировочной и другой подготовительной работы. Входящие в программу этих соревнований упражнения по броскам грузика и мушки на точность и дальность не только, развивают навыки и технику, необходимые для ловли рыбы. Они способствуют так же, как и другие виды спорта, воспитанию морально-волевых и развитию атлетических качеств спортсменов. По словам видного советского биолога академика Николая Петровича Дубинина, кастинг «не только отличный вид тренировки перед ловлей рыбы, но и средство физического развития, так как при забросах и на дальность и на меткость участвуют многие мышцы нашего тела».

Соревнования по кастингу могут проводиться или по трем упражнениям со спиннингом (треборье), или по двум упражнениям с нахлы-стом (двоеборье), или по пятиборью в целом. Это зависит от степени подготовленности коллектива или организации, проводящей, соревнования.

Проведение соревнований по обоим видам рыболовного спорта требует в настоящее время подготовленных судей, хорошо знающих правила соревнований. Прошли времена, когда у некоторых организаторов и участников соревнований бытовало мнение, что для успешного выполнения, функций судьи по рыболовному спорту достаточно уметь пользоваться весами для взвешивания рыбы.

Ответ на вопрос, что такое рыболовный спорт, будет неполным, если не затронуть вопроса о спортивной классификации. В связи с отсутствием общесоюзной федерации разрядные нормы и требования по рыболовному спорту, как и правила соревнований, утверждаются спорткомитетами союзных республик. Это, естественно, порождает определенную разноречивость, затрудняет выработку единых объективных критериев для оценки мастерства спортсменов.

В РСФСР высшим спортивным разрядом для рыболовов-спортсменов является «Кандидат в мастера спорта». По спортивному рыболовству этот разряд присваивается спортсменам, занявшим 1 — 5 места на чемпионатах РСФСР и приравненных к ним чемпионатах Москвы и Ленинграда, или 1 — 2 места на областных, соревнованиях, проводимых соответствующими спорткомитетами. Первенства общества «Рыболов-спортсмен» приравниваются к областным соревнованиям. С 1985 года по кастингу Спорткомитетом СССР разрешено присваивать также звания «Мастер спорта СССР» и «Мастер спорта СССР международного класса». Однако в спортивном рыболовстве высшим разрядом остается «Кандидат в мастера спорта».

Спортивные звания и разряды по обоим видам рыболовного спорта присваиваются только по результатам официальных соревнований, обслуживаемых судьями категорий, соответствующих требованиям Единой всесоюзной спортивной классификации. Разряды должны подтверждаться раз в два года.

Современный рыболовный спорт, включающий спортивное рыболовство и кастинг, успешно развивается в РСФСР, УССР и прибалтийских республиках. В этих республиках имеются утвержденные соответствующими спорткомитетами правила соревнований по обоим видам рыболовного спорта, близкие к международным. Федерации рыболовного спорта этих республик регулярно проводят чемпионаты республик по спортивному рыболовству и технике владения снастями.

Между рыболовами-спортсменами РСФСР, УССР, прибалтийских республик, а также гг. Москвы и Ленинграда уже ряд лет проводятся и межреспубликанские встречи по рыболовному спорту. В их числе в первую очередь следует отметить ежегодно проводимые соревнования по кастингу на приз журнала «Рыболов». В последние годы все чаще стали проводиться, в различной форме, и межреспубликанские встречи по спортивному рыболовству. Так, латвийские спортивные организации уже ряд лет проводят соревнования на Кубок дружбы рыболовов СССР. Во многих межреспубликанских встречах по кастингу и спортивному рыболовству активно участвуют, и с неплохими результатами, спортсмены Московского общества «Рыболов-спортсмен».

Важным этапом в деле развития рыболовного спорта в Российской Федерации явилось Постановление Совета Министров РСФСР от 26 июня 1976 г. «Об упорядочении спортивного и любительского рыболовства в РСФСР».

Указанное постановление обязало спортивные организации Российской Федерации «разработать и осуществить в 1976 — 1980 годах мероприятия по улучшению спортивного рыболовства, имея в виду дальнейшее развитие этого вида спорта и привлечение к нему молодежи».

Во исполнение этого постановления Комитет по физической культуре и спорту при Совете Министров РСФСР издал 22 апреля 1977 г. приказ «О мерах по улучшению спортивного рыболовства в РСФСР». В приказе отмечалось, что темпы роста культуры, квалификации и мастерства в

спортивном рыболовстве не отвечают требованиям, предъявляемым к физкультурным и спортивным организациям республики в развитии этого вида спорта.

В числе конкретных недостатков в приказе отмечалось, в частности, что в ряде областей, краев и АССР нет организованных федераций рыболовного спорта. Спорткомитеты областей, краев и АССР, как и республиканские советы ДСО и ведомств, слабо осуществляли контроль за работой федераций и секций спортивного рыболовства, что, как указывалось в приказе, привело «к серьезному отставанию в развитии этого вида спорта в республике».

Спорткомитет РСФСР обязал спорткомитеты областей, краев и АССР, республиканские Советы ДСО и ведомств разработать мероприятия по устранению имевшихся недостатков и коренному улучшению работы по рыболовному спорту в физкультурных и спортивных организациях республики.

За время, прошедшее после постановления Совета Министров РСФСР и приказа Спорткомитета — этих принципиально важных для развития рыболовного спорта в Российской Федерации документов, предпринят ряд мер по их выполнению. Федерация рыболовного спорта РСФСР разработала новые правила соревнований по спортивному рыболовству и по кастингу, близкие к международным. Эти правила успешно действуют уже ряд лет. Регулярно проводятся ежегодные чемпионаты РСФСР по различным видам спортивного рыболовства и по технике владения спиннингом и нахлыстом. В ряде областей созданы и приступили к работе областные федерации рыболовного спорта. Основную работу по развитию рыболовного спорта в Российской Федерации проводят, однако, общества охотников и рыболовов, входящие в Росохотрыболовсоюз. Центральное Правление Росохотрыболовсоюза также приняло в последние годы ряд постановлений, направленных на развитие рыболовного спорта.

Однако пока, к сожалению, ни спорткомитеты, ни общества охотников и рыболовов не хотят брать на себя всю полноту ответственности за развитие рыболовного спорта.

В Москве рыболовным спортом занимается ряд организаций. Однако наиболее активная и плодотворная работа проводится Московским обществом «Рыболов-спортсмен». В обществе сложилась устойчивая система регулярно проводимых соревнований по трем видам рыболовного спорта: спортивная ловля рыбы летней поплавочной удочкой, подледная ловля зимней удочкой с мормышкой и техника владения рыболовными снастями (кастинг). По первым двум видам проводятся соревнования в первичных организациях, на первенство районных и центрального обществ. Что касается соревнований по кастингу, то их регулярное проведение осуществляется пока с уровня районов и выше. Из первичных организаций их проведение осиливают пока лишь наиболее крупные.

Общее число участников соревнований различного уровня в обществе до 20 тыс. в год. В спортивных секциях работают около 4,5 тысячи спортсменов. Так что база для развития массового рыболовного спорта в обществе создана неплохая. Этому способствует и то, что общество имеет около 600 аттестованных судей по рыболовному спорту, в том числе 30 судей республиканской категории. С начала 1986 г. при обществе работает клуб спортивного мастерства.

Проводимая в обществе работа по развитию рыболовного спорта способствует росту спортсменов-разрядников. Их насчитывается около 1100 человек, из которых более 40 спортсменов — кандидаты в мастера спорта.

Перед всеми организациями общества «Рыболов-спортсмен» ставится задача максимального привлечения к рыболовному спорту возможно большего числа рыболовов-любителей. Ведь чем больше любителей будут вовлечены в рыболовный спорт, тем выше будет общая культура рыбной ловли, которой нам еще нередко недостает.

Другим направлением является работа по выявлению и подготовке квалифицированных спортсменов, показывающих высокие достижения по различным видам рыболовного спорта. Поэтому наряду с соревнованиями развернута учебно-тренировочная работа. Для подготовки спортсменов высокой квалификации в обществе работают школы повышения спортивного мастерства по удочке и кастингу. В них занимаются наиболее квалифицированные спортсмены, из которых комплектуются сборные команды общества для участия в различных соревнованиях вне рамок общества. Работу по подготовке спортсменов ведут тренеры-общественники. Спортсмены общества регулярно выступают на многих крупных состязаниях — чемпионаты РСФСР и Москвы, межреспубликанские соревнования на приз журнала «Рыболов», первенство Рос-охотрыболовсоюза (РОРС) и др., занимая нередко на них призовые места как в командном, так и в личном зачете. На соревнованиях по спортивному рыболовству неоднократно занимали призовые места на первенствах РОРС и завоевывали звания чемпионов РСФСР спортсмены общества О. Соболев, А. Балашов, В.

Миняйленко, Л. Поляков, Алла Балашова, Инна Анисимова и др. На соревнованиях по кастингу на чемпионате РСФСР и на приз журнала «Рыболов» призовые места занимали члены общества А. Кузнецов, К. Зверкова и другие.

Московское общество «Рыболов-спортсмен» развивает спортивные связи с рыболовами-спортсменами других областей. Уже ряд лет спортсмены общества «Рыболов-спортсмен» проводят двусторонние товарищеские встречи по спортивному рыболовству и кастингу с рыболовами-спортсменами различных областей и республик.

Спортсмены общества «Рыболов-спортсмен» выступают и на международных соревнованиях. Команды Росохотрыболовсоюза, выступающие на Кубках дружбы социалистических стран по спортивной ловле рыбы летней поплавочной удочкой, как правило, состоят из спортсменов Московского общества «Рыболов-спортсмен». Ряд спортсменов общества занимали на этих кубковых встречах социалистических стран призовые места в личном зачете.

Рыболовный спорт развивается в наше время не только в национальных рамках, он вышел и на международную арену. С 1952 г. существует и активно действует Международная конфедерация рыболовного спорта, сокращенно именуемая, по начальным буквам французского алфавита, КИПС. Эта основная организация рыболовов-спортсменов мира объединяет в настоящее время более 40 рыболовно-спортивных организаций различных стран мира. Из социалистических стран членами КИПС являются союзы рыболовов Болгарии, Чехословакии, Венгрии, ГДР, Польши, Румынии и Югославии. С 1983 года членом КИПС является Росохотрыболовсоюз.

Действующие в рамках КИПС международные федерации по спортивной ловле рыбы летними поплавочными удочками и кастингу уже многие годы проводят чемпионаты мира по обоим вышеуказанным видам рыболовного спорта. Чемпионаты мира по поплавочной удочке проводятся ежегодно, по кастингу — раз в два года. Из социалистических стран на чемпионатах по поплавочной удочке регулярно принимают участие Болгария, Чехословакия, Венгрия, Румыния, Югославия. Обычно на чемпионатах мира по поплавочной удочке и кастингу принимают участие до 20 стран. На чемпионате мира по поплавочной удочке 1987 года, проводившемся в Португалии, впервые участвовала команда Рос-охотрыболовсоюза.

На чемпионатах мира по кастингу регулярно и с хорошими результатами выступают спортсмены Чехословакии. Так, на XIX чемпионате мира по кастингу, проводившемся в 1986 г. в Мадриде, чешские мужская и женские команды заняли первые места по пятиборью. В личном зачете по пятиборью среди женщин первое место и звание чемпионки мира завоевала чешка М. Кризова

А. Мартынов

О НОРМАТИВНЫХ АКТАХ ПО ВОПРОСАМ СПОРТИВНОГО И ЛЮБИТЕЛЬСКОГО РЫБОЛОВСТВА

Человек с удочкой стал реальностью наших дней, даже на набережных Москвы. Увлечение спортивным и любительским рыболовством охватило огромное число жителей страны. Лишь в Москве и области им занимаются около миллиона человек. В целом же по стране число любителей рыбной ловли превышает 20 миллионов человек. Если к этому добавить прямо-таки взрывной характер роста любителей туризма, ищущих на берегах водоемов не только тихих уголков для отдыха, но и места посидеть с удочкой, то становится ясным, что на некоторые наши водоемы стал оказываться такой пресс неорганизованных рыболовов, который они уже не в состоянии выдержать.

Возникла проблема организации этого стихийного наплыва рыболовов. Об этом развернулась оживленная дискуссия в печати. Появилась огромная почта рыболовов в различные государственные инстанции и органы прессы. Разгорелась дискуссия в обществах охотников и рыболовов, в ходе которой выдвигались, в частности, предложения о создании единого специализированного общества рыболовов.

Все это вызвало появление в последние годы ряда важных нормативных актов, направленных на упорядочение спортивного и любительского рыболовства.

Постановление Совета Министров СССР от 13 мая 1976 г. «Об упорядочении спортивного и любительского рыболовства» положило начало организационным вопросам создания базы любительского и спортивного рыболовства на основе закрепления водоемов за обществами, объединяющими охотников и рыболовов, особенно в густонаселенных местностях.

Министерство рыбного хозяйства СССР, которое было инициатором этого постановления, активно способствовало процессу упорядочения любительского рыболовства практическими мерами. В Московской области в 1969 г. был запрещен промысловый лов рыбы.

Приказом министра рыбного хозяйства СССР от 31 июля 1969 года было создано опытное государственное хозяйство любительского рыболовства на Озернинском водохранилище. По предложению Эстонского управления рыбоохраны впервые в нашей стране было организовано республиканское общество рыболовов, вполне доказавшее свою необходимость и жизненность.

Передача водоемов для целей любительского рыболовства была началом длительного и весьма трудного процесса организации рыболовов и окончания стихийного состояния в любительском рыболовстве в целом.

В соответствии с названным выше постановлением Совета Министров СССР от 13 мая 1976 г. в Главрыбводе Минрыбхоза СССР было разработано и издано «Положение о любительском и спортивном рыболовстве», утвержденное 9 июня 1977 г. Этот документ предусматривал формы организации любительского рыболовства на основе уже накопленного опыта и современных требований. В последующем это Положение, было в незначительной части изменено. Действующий текст утвержден приказом Министерства рыбного хозяйства СССР № 139 от 7 апреля 1982 года. В настоящее время оно является основным руководящим документом, обеспечивающим организационную направленность в любительском рыболовстве.

Рассмотрим основные вопросы организации любительского рыболовства, изложенные в Положении.

Этот нормативный акт ввел разграничение водоемов на три категории: водоемы общего пользования; водоемы, где любительское рыболовство организуется обществами, объединяющими рыболовов-любителей; и водоемы, отведенные для организации культурных рыбных хозяйств.

В Положении отдается предпочтение изложению принципов организации культурных рыбных хозяйств любительского и спортивного рыболовства. Именно в создании таких хозяйств — будущность любительского рыболовства. Наибольшее значение они будут иметь в промышленных регионах страны с большой плотностью населения.

Принять водоемы для организации культурного хозяйства еще не означает, что оно становится культурным. После этого требуется труд, упорный и продолжительный, способный обеспечить конечную цель — высокую рыбопродуктивность водоема и организацию на нем действительно культурного спортивного и любительского рыболовства.

Их пока еще единицы, действительно культурных рыбных хозяйств. .

В их числе можно назвать, в частности, Бисеровское культурное рыбное хозяйство Московского общества «Рыболовчшортсмен».

В настоящее время развитие культурных рыбных хозяйств идет в основном по линии рыболовно-спортивных обществ, объединяющих рыболовов-любителей. Для организации культурных рыбных хозяйств водоемы передаются обществам охотников и рыболовов, другим обществам, предприятиям рыбной промышленности и рыбхозам, рыболовецким колхозам.

Общий фонд водоемов Московской области, предоставляемых рыболовам-любителям, составляет более 900 водоемов. В том числе 12 крупных водохранилищ, площадью 18,5 тыс. га, около 480 озер и карьеров различной величины общей площадью около 7,5 тыс. га и свыше 400 рек протяженностью более 6 тыс. км. Естественно, что далеко не все эти водоемы могут быть переданы обществам и организациям для создания культурных рыбных хозяйств или даже для организации любительского и спортивного рыболовства.

В Московской области в настоящее время различным рыболовно-спортивным обществам передано для организации культурных рыбных хозяйств 22 основных водоема, в том числе все водохранилища, за исключением Озернинского. Московскому обществу «Рыболов-Депорте мен» переданы 12 водоемов, обществам военных охотников — 5, Московскому обществу охотников и рыболовов — 2 и Московскому городскому Совету «Динамо» — 3 водоема.

Особенно большой вклад в развитие культурно-рыбных хозяйств вносит Московское общество «Рыболов-спортсмен». Это специализированное общество, объединяющее только рыболовов, поэтому и вносит оно наибольшую лепту в дело практического совершенствования форм любительского рыболовства. Можно смело утверждать, что будущее развитие культурных рыбных хозяйств любительского рыболовства принадлежит главным образом таким специализированным обществам.

В Положении, утвержденном Минрыбхозом СССР, записано, что основными задачами культурных рыбных хозяйств любительского и спортивного рыболовства является повышение

рыбопродуктивности водоемов и на этой основе удовлетворение запросов рыболовов, развитие культурных форм любительского и спортивного рыболовства, коренное улучшение обслуживания отдыхающих.

Из числа водоемов или их участков, не осваиваемых рыбодобывающими организациями, органы рыбоохраны по рекомендации рыбохозяйственных научных организаций определяют водоемы, на которых могут быть организованы культурные рыбные хозяйства.

В условиях Московской области по существу все водоемы могут быть рекомендованы для таких хозяйств ввиду отсутствия на них рыбного промысла.

Решение об отводе водоемов для организации культурных рыбных хозяйств входит в компетенцию органов местной власти. Юридической основой для организации этих хозяйств являются договоры, заключаемые между органом рыбоохраны (Мосрыбвод) и соответствующей организацией. В договоре предусматривается перечень работ, которые нужно провести для организации культурного рыбного хозяйства на данном водоеме.

Областные общества имеют право переуступки заключения таких договоров районным обществам своей системы и другим обществам охотников и рыболовов.

После выполнения комплекса работ, предусмотренных договором, должен составляться акт о завершении подготовки данного водоема. С этого времени соответствующее общество или организация (водопользователь) получает право устанавливать свой режим рыболовства на данном водоеме с согласия Мосрыбвода.

Любительский и спортивный лов рыбы в культурных рыбных хозяйствах определяется Положениями об этих хозяйствах, утверждаемыми соответствующими полномочными руководителями. Например, на Озернинском водохранилище создано пока единственное в стране государственное хозяйство любительского рыболовства в системе Министерства рыбного хозяйства СССР. Режим рыболовства на нем утвержден Мосрыбводом.

Охрана рыбных ресурсов в культурных рыбных хозяйствах осуществляется самими обществами и предприятиями рыбной промышленности. Органы же рыбоохраны оказывают необходимую помощь в охране и воспроизводстве рыбных ресурсов соответствующим обществам и организациям.

В соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 2 октября 1981 г. для улучшения охраны водоемов от браконьерства директорам и ихтиологам культурных рыбных хозяйств, а также егерям обществ охотников и рыболовов могут предоставляться орава младших инспекторов рыбоохраны по ходатайству правлений соответствующих обществ.

На всех водоемах, выделенных для организаций культурно-рыбных хозяйств, установлено платное рыболовство.

В соответствии с Положением о любительском и спортивном рыболовстве, утвержденном Министерством рыбного хозяйства СССР 7 апреля 1982 г., некоторые водоемы Московской области закреплены за рыболюбительно-спортивными обществами для организации любительского и спортивного рыболовства. В настоящее время имеется восемь таких водоемов, закрепленных за Московским обществом охотников и 5 водоемов за военно-охотничьими обществами. Это, как правило, более мелкие озера и пруды.

Эти водоемы не являются культурными рыбными хозяйствами и на них не предусматриваются капитальные работы по мелиорации и воспроизводству рыбных ресурсов. Мосрыбвод и соответствующие общества заключают, однако, договор об организации рыболовства на этих водоемах.

Любительское и спортивное рыболовство в этих водоемах разрешается (в соответствии с упомянутым выше Положением о любительском и спортивном рыболовстве) только членам обществ охотников и рыболовов, бесплатно, без путевок, по предъявлении членских билетов.

Гражданам, не являющимся членами обществ, осуществлять рыбную ловлю на указанных водоемах не разрешается, за исключением некоторых групп населения, перечисленных в публикуемых в настоящем справочнике Правилах рыболовства в г. Москве и Московской области.

Еще одна группа водоемов — это водоемы общего пользования, не переданные обществам для создания культурных рыбных хозяйств или для организации любительского и спортивного рыболовства. Лов рыбы на этих водоемах осуществляется, независимо от принадлежности к рыболюбительно-спортивным обществам, бесплатно и без путевок.

Режим рыболовства на водоемах всех трех групп регулируется Правилами рыболовства в г. Москве и Московской области, утвержденными Мосрыбводом 30 сентября 1983 г. и вступившими в силу с 1 января 1984 г.

РАБОТА МОСКОВСКОГО ОБЩЕСТВА «РЫБОЛОВ-СПОРТСМЕН» ПО РАЗВИТИЮ СПОРТИВНОГО И ЛЮБИТЕЛЬСКОГО РЫБОЛОВСТВА

С незапамятных времен жизнь человека была тесно связана с рыболовством. В далекие времена рыболовство было формой деятельности, направленной на добывание пропитания. По мере социально-экономических преобразований и урбанизации любительская рыбная ловля постепенно превратилась в отдых и спорт.

Рост благосостояния советского народа и сокращение продолжительности рабочей недели создали в нашей стране благоприятные условия для развития любительского рыболовства, которое стало одним из наиболее массовых видов отдыха трудящихся.

Московское общество «Рыболов-спортсмен» под руководством партийных и советских органов, Центрального Правления Росохотрыболов-союза, проводит большую целенаправленную работу по рациональному использованию, охране и воспроизводству рыбных ресурсов, развитию любительского и спортивного рыболовства, по строительству рыболовно-спортивных баз. Оно насчитывает более 75 тысяч членов.

Подмосковье радуется своими водными ресурсами. На его широких просторах протекает более двух тысяч рек и речушек, раскинулось 350 озер, много водохранилищ и искусственных прудов. За годы Советской власти здесь сооружен ряд водохранилищ. Хорошо о Подмосковье написал поэт Павел Шелезнов:

Край подмосковный, край любимый мой, В твоей красе нет сходства с райским садом, Но ты мне мил и летом и зимой, И осенью — с дождем и листопадом

После решений, принятых правительством по упорядочению спортивного и любительского рыболовства, для общества открылись широкие перспективы для закрепления водоемов, охраны рыбных запасов, по-выщени их рыбопродуктивности, удовлетворения нужд и запросов трудящихся в отдыхе на лоне природы и в рыбной ловле. Спортивно-любительское рыболовство стало явлением социальным, народнохозяйственным, оказывающим ощутимое влияние на здоровье человека, его трудовую деятельность и отдых.

Основными задачами общества и созданных им 20 рыболовно-спортивных баз являются:

- воспитание у членов общества бережного отношения к природе ее богатствам;
- всемерное развитие и популяризация современного любительского и спортивного рыболовства, как важного средства укрепления здоровья и организации культурного отдыха трудящихся;
- активное участие рыболовов в мероприятиях по охране, воспроизводству и приумножению рыбных запасов;
- укрепление экономической базы общества за счет промышленного производства рыболовных снастей и снаряжения, обеспечение ими рыболовов в собственной торговой сети;
- комплексное обслуживание членов общества на рыболовно-спортивных базах путем предоставления различных услуг.

На 1 января 1987 года в обществе имелось 20 баз отдыха, в них более 800 спальных мест зимних и 200 летних — всего более 1000 мест, а также 3000 лодок. Базы расположены на водоемах в живописных местах Московской, Калининской, Рязанской и Ярославской областей. В большинстве своем базы обеспечены электроосвещением, газоснабжением, холодильниками. Имеются помещения для кухни и столовой, комнаты радиофицированы, установлены телевизоры. Для желающих на базах выдаются палатки. Три базы («Скнятино», «Красное», «Медведица») предназначены летом для длительного отдыха членов общества. На активно посещаемых базах «Руза», «Лопотово», «Нудоль», «Медведица», «Солнечная Поляна» намечается установить, кроме того, щитовые домики летнего типа и вагончики на 5 — 10 мест.

Правление общества уделяет большое внимание зарыблению и благоустройству водоемов, строительству инкубационных цехов по производству своего посадочного материала, подращиванию в выростных прудах молоди рыб. Такие работы ведутся на РСБ «Бисерово», «Сенеж», «Правда», «Истра», «Медвежье озеро». Все эти мероприятия проводятся штатными работниками общества с широким привлечением общественности.

На закрепленных за обществом водоемах проводятся работы по изучению кормовой базы, наблюдению за химическим составом воды и газовым режимом, ихтиологические обследования, гидронаблюдения, учет выловленной рыбы.

Работу по воспроизводству рыбных запасов общество проводит в тесном контакте с научно-исследовательскими организациями. Так, на озере Бисерово закончила работу научная лаборатория ВЗИПП по теме: «Биологическая продуктивность озера и пути ее регулирования». По договорам о творческом содружестве с рядом научно-исследовательских институтов ведутся тематические исследования по изучению озера Сенеж, Истринского водохранилища. Медвежьих озер и Пестовского водохранилища. Рекомендации научных организаций легли в основу разработки мероприятий по дальнейшему совершенствованию работы культурных рыбных хозяйств.

Большинство крупных водоемов Московской области является источниками водоснабжения Москвы и прилегающих к ней крупных промышленных центров. Уровень воды в них непостоянен. При понижении уровня воды прежде всего осушаются мелководные участки, являющиеся, как правило, местами нереста и нагула молоди. Для устранения тяжелых последствий такого явления и расширения естественной воспроизводственной зоны члены общества на многих водохранилищах создают искусственные нерестилища.

В водоемах озерного типа (Сенеж, Бисерово, Медвежьи и Косинские озера) долгое время, до закрепления их за обществом, наблюдались ежегодные заморы рыбы. Для предотвращения заморы более десяти лет проводится большой объем аэрационных и мелиоративных работ. Расчищаются родники, ручьи и протоки, ежегодно с наступлением зимы на каждом заморном водоеме укладываются в толще воды до пяти и более километров резиновых шлангов, по которым мощные компрессорные установки подают воздух и обогащают воду кислородом, в итоге шланговой и надводной аэрации в указанных озерах заморы не отмечается.

За обществом «Рыболов-спортсмен» закреплены для организации культурных рыбных хозяйств следующие водоемы:

- Истринское водохранилище площадью 3360 га;
- пестовское водохранилище — 1140 га;
- Пяловское водохранилище — 630 га;
- Клязьминское водохранилище (включая Пироговский рукав) — 1580 га;
- озеро Сенеж — 850 га;
- озеро Бисерово — 98 га;
- озера в Косино — 46 га;
- Медвежьи озера — 48,5 га;
- Шатурские озера — 6149 га.

Их общая площадь около 15,5 тыс. га.

Базы и водоемы общества посещают преимущественно жители Москвы. Из общего контингента большинство составляют рабочие предприятий столицы. Активно посещают базы пенсионеры.

Ежегодно рыболовно-спортивные базы обслуживают около 450 тысяч рыболовов-любителей.

В водоемы общества ежегодно выпускается в порядке зарыбления более 15 млн. личинок и молоди. В последние годы Московское общество «Рыболов-спортсмен» большое внимание уделяет производству собственного рыбопосадочного материала из инкубационных пунктов. В настоящее время в обществе функционируют более 5 инкубационных пунктов.

На ряде водоемов общества наплыв рыболовов регулируется. Исходными данными регулируемого рыболовства являются расчеты, скольким рыболовам можно разрешать быть на том или другом водоеме, имея в виду научно обоснованную рекомендацию о наличии рыбы, не подрывая сырьевых запасов и не допуская их оскудения.

Закрепление водоемов за обществом поставило на повестку дня работы вопрос об объединении усилий общества с другими организациями в работе по охране и воспроизводству рыбных запасов. Так, лишь на Истринском и Правдинском водохранилищах, закрепленных за обществом, имеется более 100 различных баз отдыха, принадлежащих различным ДСО профсоюзов, промышленным предприятиям, учреждениям. С этими организациями общество ежегодно заключает соответствующие договоры на реализацию путевок и о долевом участии внесении денежных средств на охрану и воспроизводство рыбных запасов.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ БАЗ МОСКОВСКОГО ОБЩЕСТВА „РЫБОЛОВ-СПОРТСМЕН“



Принятые правительством постановления по упорядочению любительского рыболовства, а также новые правила рыболовства на водоемах Московской области несомненно будут способствовать лучшей организации культурного отдыха людей на водоемах, активизации деятельности общества по охране и воспроизводству рыбных запасов.

Районные и межрайонные общества, правление общества, партийная и профсоюзная организации, имеющиеся в обществе, постоянно действующие общественные комиссии (ревизионная,

хозяйственная, производственно-техническая и дисциплинарно-товарищеская), секции — оргмас-совая и по вопросам воспроизводства рыбных запасов и группа народного контроля уделяют большое внимание политико-воспитательной работе среди членов, постоянно оказывают большую помощь в организации культурного отдыха, проведении спортивно-массовых и охранных мероприятий, соблюдении штатно финансовой дисциплины, наведении по рядка на РСБ, организации шефской помощи и трудоучастия в этом деле членов общества. В первой половине 1986 г. проведена реорганизация районных обществ. В целях совершенствования организационной структуры и улучшения работы по обслуживанию членов, все районные общества, расположенные в Москве, объединены в семь межрайонных обществ. Шесть районных обществ, расположенных в Московской области, реорганизацией не затронуты.

Районными и межрайонными обществами проводится шефская-работа на РСБ. Рыболовы в порядке общественного трудоучастия проводят ремонт лодочного парка, подъем и спуск лодок на воду, благоустраивают территорию баз, причалов. В целях обогащения водоема рыбными запасами проводится комплекс рыболовно-мелиоративных и охранных мероприятий, ведется борьба с браконьерством, которое, к сожалению, еще до сих пор наносит определенный ущерб рыбному хозяйству и на водоемах общества.

Проводимые рыболовные, мелиоративные и акклиматизационные работы в обществе по своему масштабу еще не обеспечивают полностью мер по необходимому воспроизводству рыбных запасов. Поэтому забота об охране рыбы в нерестовый период сохраняет свое большое значение. В этот период общественность проводит усиленную охрану водоемов, а также массово-разъяснительную работу среди населения. В этой работе участвуют общественные инспектора рыбоохраны, госинспекции рыбоохраны, комсомольские и пионерские организации, «голубые патрули», дружинники. Активную роль в этом играет штаб рыбоохраны.

Работа по охране и воспроизводству рыбных запасов осуществляется наряду с такими мероприятиями, проводимыми обществом, как санитарная охрана водоемов, борьба с залповыми сбросами, загрязнением вод и недопущение резких колебаний уровня воды в нерестовый период.

Необходимо больше внимания уделять борьбе с загрязнением водоемов рыболовами и за лучший порядок на них, за культуру рыбной ловли. Например, совершенно недопустимо оставлять консервные банки, бумагу и прочий мусор на водоеме зимой, и на прибрежной полосе летом. Недопустимо также употребление спиртных напитков на базах отдыха и нахождение в нетрезвом виде в лодке на водоеме. Культурный отдых на водоеме и пьянство несовместимы. Соблюдение вежливости, высокоразвитого чувства товарищества, принятых в рыболовной среде, не только придает рыбной ловле особую прелесть, но и служит нравственным целям, создавая нужный климат взаимоуважения и культурного отдыха.

Большая работа в обществе проводится по развитию современного рыболовного спорта.

Ежегодно общество проводит свыше 600 соревнований, в которых участвуют более четырех тысяч рыболовов. Большой популярностью у рыболовов пользуются соревнования по ловле рыбы летней поплавочной удочкой и зимней удочкой.

Рыболовы-спортсмены нашего общества — постоянные участники соревнований на Кубок дружбы социалистических стран. Наши спортсмены также ежегодно участвуют в традиционных соревнованиях по зимней удочке с рыболовами Финляндии, Норвегии и Швеции. Благодаря таким встречам наши спортсмены с каждым годом поднимают уровень своей подготовки, способствуют развитию сотрудничества и дружбы между народами.

Определенное место в рыболовном спорте занимает кастинг, основу которого, как вида спорта, составляют упражнения по технике владения рыболовными снастями, забросы мушки и грузика на меткость и дальность. Способы, применяемые в этих упражнениях, в большей степени позаимствованы из практики ловли рыбы спиннингом и нахлыстом.

Большую помощь обществу в организации рыболовного спорта оказывают несколько десятков секций, школы спортивного рыболовства, судейские коллегии, тренерские советы, спортивные комиссии, а также клуб спортивного мастерства, созданный в начале 1986 года. В этих общественных делах участвуют до трех с половиной тысяч активистов общества.

Расширению производства необходимых рыболовных снастей способствует введение в 1983 году в эксплуатацию нового помещения завода «Сатурн». Завод изготавливает разнообразные снасти и снаряжение для любительского и спортивного рыболовства — их более 200 наименований.

Завод выпускает, в частности, различные спиннинги, бамбуковые, стеклопластиковые и стекловолокнистые удилища, около 50 наименований блесен. Для любителей зимней рыбалки завод

выпускает различные зимние удочки, мормышки и другое снаряжение. Производятся также садки, подсабники, багорики, поплавки и грузила, спиннинговые и про-водочные катушки и другие изделия.

Общество располагает автохозяйством из 90 автомашин различного назначения.

Торговая деятельность представлена девятью магазинами общества с общим ежегодным товарооборотом более 3,5 млн. рублей. Слаженная работа коллектива торговых работников позволяет увеличить ассортимент товаров, улучшить обслуживание и, в основном, удовлетворить запросы многочисленной армии рыболовов. Через торговую сеть магазинов реализуется также добыча насадки — мотыля.

М. Чистяков

ВОДОЕМЫ И РЫБОЛОВНО-СПОРТИВНЫЕ БАЗЫ МОСКОВСКОГО ОБЩЕСТВА «РЫБОЛОВ-СПОРТСМЕН» ИСТРИНСКОЕ ВОДОХРАНИЛИЩЕ И РАСПОЛОЖЕННЫЕ НА НЕМ БАЗЫ

В окружении холмов, полей, лугов и смешанного леса раскинулось одно из самых живописных мест Подмосковья — Истринское водохранилище. Красивая природа, неплохие уловы и хорошее сообщение сделали это водохранилище излюбленным местом отдыха рыболовов-спортсменов.

Создано водохранилище на реке Истре, притоке Москвы в 1935 году в целях водоснабжения столицы. Водное зеркало водохранилища составило 3360 га, длина 28 км, средняя ширина 1,2 км.

Берега водохранилища сильно изрезаны, многочисленные заливы и далеко отходящие в стороны долины затопленных речек образуют исключительно уютные места для любителей рыбной ловли.

Средняя глубина водохранилища составляет 5 — 6 метров, максимальная у плотины — 23 метра. Уровень воды в течение года понижается на 4 метра (перед паводком).

Грунты песчаные, суглинистые и илистые. На дне много пней и коряг. Водная растительность развита слабо, в основном по заливам.

Видовой состав рыб разнообразен. Хорошо прижиться в водоеме и достичь высокой численности смогли, однако, лишь лещ и судак. Встречаются щука и окунь. Удачливым рыболовам изредка попадаются угри. Осенью и зимой добычей становятся и налимы. В последнее время спиннингом и кружками стали иногда ловиться сомы.

Нерестилища основных рыб водохранилища (леща, щуки, плотвы) находятся в мелководьях, заросших мягкой растительностью — Якунинском, Кутузовском, Шавлинском заливах и на Костяевских островах.

Нерест щуки происходит чаще во второй половине апреля, леща — в мае, в зависимости от погоды, плотвы — несколько раньше или одновременно с лещом, еще раньше — окуня, судака — в середине мая, уклеи — в конце мая, лия — в конце июня.

Истринское водохранилище является лещево-судачьим. В 1940 году сюда из канала имени Москвы было пересажено 500 штук производителей- леща. Высокая изрезанность береговой линии и обилие мелководных заливов, служащих местами нереста производителей и нагула молоди, создали благоприятные условия для воспроизводства леща, который стал основной рыбой водохранилища.

После запрещения промысла численность леща резко возросла. Высокая численность Леща ухудшила условия питания и привела к сильному замедлению его роста и упитанности. Для улучшения состояния стада леща проводились и проводятся работы по обогащению недостаточной кормовой базы водохранилища новыми кормовыми организмами.

Работы по разведению щуки и судака проводятся регулярно. Зубастая хищница все чаще становится добычей рыболовов, причем нередко попадаются весьма крупные экземпляры. Улучшилось и стадо леща, в уловах опытных рыболовов-лещатников имеются крупные лещи по килограмму и более. Высокой численности достиг судак. Привозить жив-ов с других водоемов не разрешается. С увеличением численности сука стало меньше уклеи, ерша, плотвы и других малоценных рыб.

В 1977 году решением Мособлисполкома Истринское водохранилище передано Московскому обществу «Рыболов-спортсмен» для организации культурного хозяйства, введена плата за право ловли рыбы.

На Истринском водохранилище расположен ряд рыболовно-спортивных баз общества военных охотников и других организаций, которые являются субарендаторами водохранилища и согласно заключенным ими с обществом «Рыболов-спортсмен» договорам ежегодно вносят определенные суммы на расходы по зарыблению водоема.

Все поступающие от реализации путевок и взносов субарендаторов денежные средства расходуются на зарыбление водоема, охрану рыбных запасов и благоустройство рыболовно-спортивных баз.

В целях сохранения и увеличения рыбных запасов в культурных водоемах посещение некоторых из них рыболовами регулируется. Так, для Истринского водохранилища лимит посещаемости установлен в 150 тысяч рыболово-дней в году.

На Истринском водохранилище Московское общество «Рыболов-спортсмен» организовало четыре рыболовно-спортивные базы: «Истра», «Пятницкий плес», «Лопотово» и «Нудоль», подчинив эти базы рыболовно-спортивному хозяйству «Истра».

«ИСТРА»

База расположена в верхней части Истринского водохранилища, в районе Якиманского совхоза на берегу живописного залива. Имеет благоустроенную двухэтажную гостиницу на сто спальных мест, с водопроводом и канализацией. К услугам рыболовов имеется кухня с газовыми и электрическими плитами и достаточным количеством кухонного инвентаря, столовой и чайной посуды. Оборудована комната отдыха, где к услугам рыболовов телевизор, радио, газеты.

Имеются ледник и холодильники для хранения продуктов и рыбы, а также 65 камер для хранения личных вещей рыболовов.

Лодочный парк базы составляет 355 лодок. В летнее время, на субботу и воскресенье, лодки выдаются по броне, заранее приобретенной в райсоветах общества «Рыболов-спортсмен». Летом желающие могут получить напрокат палатки. На территории совхоза имеется продовольственный магазин.

Верхняя часть водохранилища имеет свои особенности. Так, затопляя пойму реки Истра в районе деревень Кривцово, Миронцево, Похлебайки и Татищево, вода скрыла недостроенный канал, тянувшийся вдоль реки. Русло канала стало пристанищем леща и судака.

Ниже деревни Кривцово берега канала в большинстве своем уходят под воду и появляются лишь в районе деревни Миронцево и у деревни Татищево, где образовался остров и узкий пролив, получивший у рыболовов название «Дарданеллы».

Заслуживающие внимания места находятся влево от базы в районе деревни Миронцево. Здесь красивые зеленые острова, с узкими и широкими протоками разной глубины. Сюда при сильном ветре съезжаются рыболовы под защиту высокого, поросшего лесом Миронцевского берега. В целях сохранения островов, выход на них запрещен.

Многие рыболовы располагаются на плесе у базы, ставят лодки по бровкам затопленной реки.

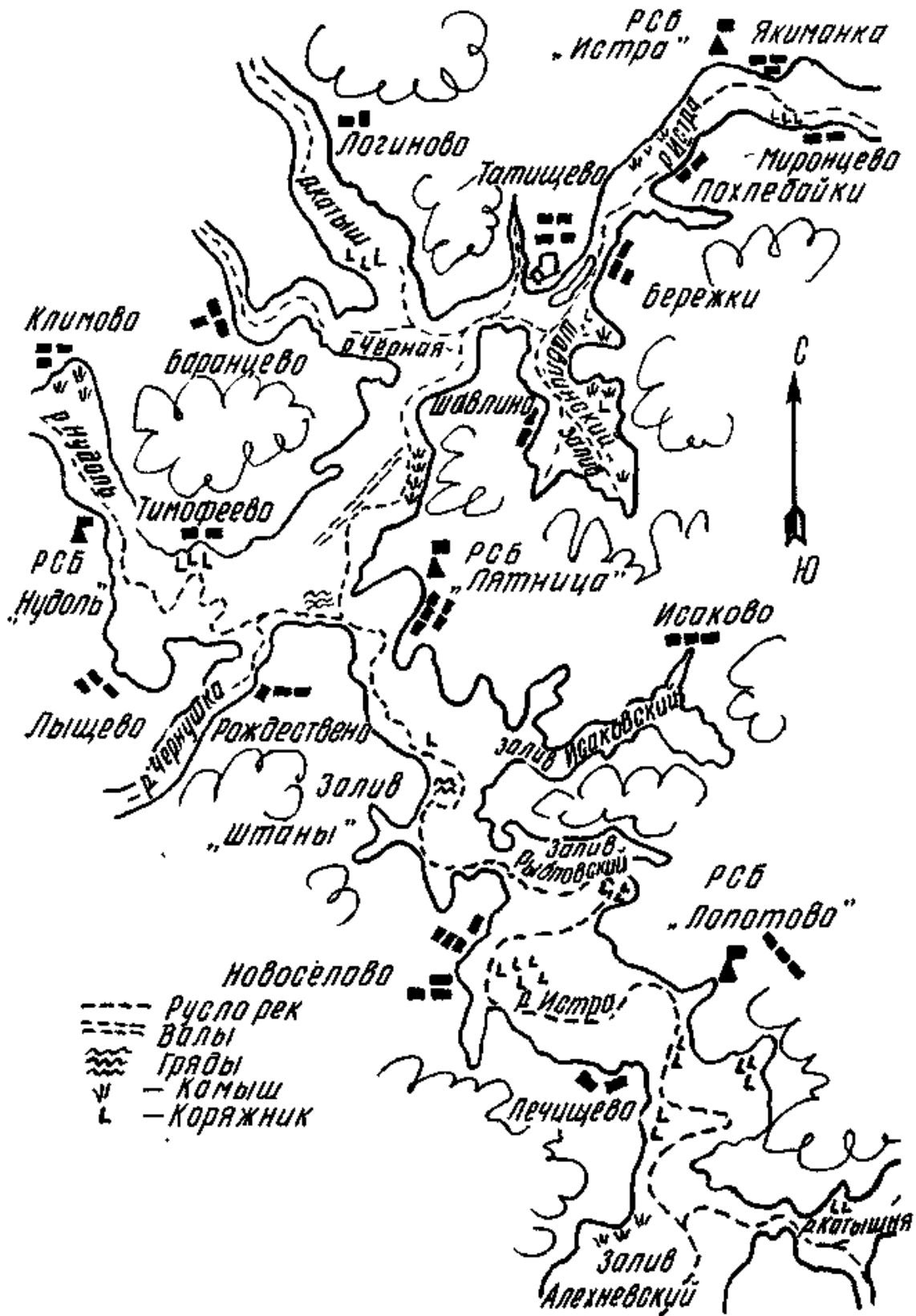
Вправо от базы также много хороших мест — затопленный овраг у деревни Похлебайка с глубокой ямой у берега. Здесь берет плотва и лещ. Немного дальше, под деревней Бережки, тоже неплохие лещевые места.

Любители отдаленных мест найдут интересные лещевые места у деревень Татищево, Шалино, в Шавлинском заливе и у протока «Дарданеллы», а также в устьях речек Катыш и Черная.

Во второй половине августа и в сентябре, среди водной растительности по левой стороне водоема между деревнями Бережки и Шавлино, на малька и мормышку неплохо берет мелкий и средний окунь. Более крупный можно поймать на выходе из Шавлинского залива и по правому берегу водоема от деревни Татищево до устья речки Катыш.

Спиннингисты и кружочники ловят хищных рыб со второй половины июня до закрытия базы. Чаще всего они ловят в заливе под Миронцевым, на глубине 4 — 5 метров, на середине водоема против базы, в устье залива у деревни Похлебайки, на широком разливе между деревнями Татищево и Шавлино и в Шавлинском заливе, в устьях речек Катыш и Черной. Ловятся щука, судак, окунь, изредка попадает язь и сом.

ИСТРИНСКОЕ ВОДОХРАНИЛИЩЕ



Преобладает в уловах щука, в середине тета ловня спиннингом и кружками менее удачна.

Ловля рыбы со льда начинается обычно в начале ноября и продолжается до первых чисел апреля, с отклонениями в зависимости от погодных условий. Ловят по тем же местам, что и летом,

поплавочными удочками, на мормышку с мотылем, отвесным блеснением и зимними жерлицами. Лучшие периоды ловли — перволедье и конец марта — первые дни апреля.

Проехать на базу можно электропоездом с Ленинградского вокзала до станции Подсолнечная. Далее рейсовым автобусом до остановки «Совхоз «Якиманский». Автотранспортом по Ленинградскому шоссе до города Солнечногорска, повернуть налево на Пятницкое шоссе и далее через села Обухово и Кривцово ла совхоз «Якиманский».

«ПЯТНИЦКИЙ ПЛЕС»

База находится в центральной части водохранилища на живописном берегу Пятницкого залива, рядом с деревней Пятница. База имеет двухэтажную гостиницу на 68 мест с водопроводом и канализацией. В гостинице есть столовая и кухня с газовыми и электрическими плитами, обеспеченные достаточным количеством необходимого кухонного инвентаря и столовой посуды. Оборудована комната отдыха, где к услугам рыболовов телевизор, журналы, газеты.

Для хранения продуктов и пойманной рыбы на базе имеется ледник и холодильники, а для хранения личных вещей 60 индивидуальных камер.

К услугам рыболовов 200 лодок. На субботу и воскресенье лодки окупаются по брони, заранее приобретенной в райсоветах общества «Рыболов-спортсмен». В деревне Пятница имеется продовольственный магазин.

К базе примыкает обширный район водохранилища. Рельеф дна и глубина этой части водоема весьма разнообразны; наиболее глубокие места по руслу затопленной реки Истры и ее притока Нудоли с Чернушкой.

Разнообразный рельеф дна, созданный руслами Истры с притоками, а также натопленным, недостроенным каналом, обеспечил благоприятные условия для обитания и ловли всех видов рыб, населяющих водоем.

Спиннингисты и кружочники ловят хищных рыб по всей прилегающей к базе площади, но наиболее удачные уловы обычно на Тимофеевском плесе против устья речки Чернушки, в Лыщевском заливе, на так называемых «валах» у затопленного канала, по руслу и бровке реки Истры под крутым берегом против базы, на плесе под селом Рождество и под островами против Исаковского залива.

Ловятся — судак, щука, окунь и изредка сом. Добычей опытных рыболовов нередко становятся довольно крупные судаки и щуки.

Любителей ловли рыбы поплавочными удочками привлекает на эту базу обилие леща, который с переменным успехом ловится весь летний период, начиная с открытия базы и до ее закрытия. Ловля производится преимущественно на глубоких местах, чаще на растительные насадки.

Многие рыболовы с успехом ловят среднего и мелкого леща недалеко от базы на глубине 4 — 7 метров, а по правой стороне водохранилища, ближе к деревне Тимофееве, на глубине 8 — 10 метров попадаются и крупные лещи до двух и более килограммов.

В ветреную погоду можно ловить рыбу в заливе реки Чернушка от устья до села Рождество и ниже по водоёму, в Исаковском заливе. В этих заливах попеременно с лещом попадаются плотва, окунь и ерш.

Зимой база охотно посещается любителями подледной ловли. Поплавочными удочками на мотыля ловится средний и мелкий лещ и плотва по тем же местам, что и летом. Как правило, с прикормкой.

По перволедью на мормышку с мотылем, на небольшую блесенку или малька успешно ловится окунь в неглубокой заводи в конце деревни Пятница, а когда лед окрепнет — то у противоположного берега на более глубоких местах и по всему Тимофеевскому плесу. Зимними жерлицами на живца и отвесным блеснением на судаковую блесну иногда ловят судаков, щук и крупных окуней. Лучшее время ловли рыбы со льда всеми видами рыболовных снастей — перволедье и конец марта до первых чисел апреля.

Проехать на базу можно электропоездом с Ленинградского вокзала до станции Подсолнечная, далее рейсовым автобусом № 27 до конечной остановки «Деревня Пятница».

Автотранспортом по Ленинградскому шоссе до г. Солнечногорска, в городе повернуть налево на Пятницкое шоссе, далее через Обухово и Коньково до деревни Курилово. В Курилово повернуть направо до деревни Пятница.

«ЛОПОТОВО»

База находится в нижней части Истринского водохранилища, на высоком берегу затопленного оврага, примыкающего к широкому и глубокому Лопотовскому плесу, недалеко от деревни Лопотово.

База имеет благоустроенную одноэтажную гостиницу на 37 мест и два утепленных вагончика на 8 спальных мест в каждом. В летнее время желающие могут получить напрокат также двухместные палатки.

В гостинице имеются водопровод, столовая с достаточным количеством столовой и чайной посуды, кухня с газовой и электрической плитами и необходимым кухонным инвентарем, хорошо оборудованная комната, та отдыха.

Для хранения продуктов и уловов база имеет ледник и холодильник, а для индивидуального хранения личных вещей 180 камер, в которых за незначительную плату можно хранить личные вещи.

Лодочный парк базы составляет 160 лодок. В деревнях Лопотово и Лечищево есть продовольственные магазины.

РСБ «Лопотово» охотно посещается рыбаками как летом, так и зимой. Привлекает сюда рыбаков обширность примыкающего к базе водоема со множеством больших и малых заливов и разнообразным рельефом дна. Наряду с большими глубинами, достигающими по руслу затопленной реки Истры двенадцати и более метров, имеются в середине Лопотовского плеса подводные возвышенности с глубинами 3 — 4 метра. Известно, что такие места привлекательны как для рыбы, так и для рыбаков.

Любители ловли поплавочными удочками успешно ловят в начале лета плотву, окуня и небольших лещей недалеко от базы, вниз по водоему, в заливе затопленной реки Катышни до впадения речки Каменки. Ловят на небольших глубинах от одного до трех метров, среди прошлогодней и новой водной растительности. Насадки употребляют как животные, так и растительные.

Со второй половины июня начинает хорошо брать средний и крупный лещ на более глубоких местах, по бровкам затопленных речек. Многие рыбаки ловят леща в непосредственной близости от базы, где русло реки Истры проходит недалеко от берега, и дальше в глубоком Рыбловском заливе. Слева от базы хорошо ловится лещ на глубоких местах долины затопленной речки Катышни, в Алехневском и особенно в Ку тузовском заливах, насадка преимущественно растительная. В ветреную погоду хорошо можно укрыться от ветра и успешно ловить рыбу в раздвоенном заливе, получившем название «Штаны», находящемся с правой стороны водохранилища выше базы, а также с левой стороны водохранилища ближе к базе в Рыбловском заливе. Всегда можно найти защищенные от ветра места и в долине реки Катышни.

Спиннингисты ловят хищных рыб на всем участке прилегающего к базе водоема. Чаще всего они облавливают Оровки затопленных рек.

Кружочники со второй половины июня активно гоняют кружки на средних глубинах — против базы, ближе к противоположному берегу, в долине реки Катышни, в Рыбловском, Алехневском и Кутузовском заливах. Осенью ловят там же, но на более глубоких местах, и по бровкам затопленных рек.

Спиннингом и кружками успешно ловятся судак, щука, окунь, а изредка и сом, язь, угорь. Нередко рыба попадается довольно крупная.

Зимой база также не пустует. По перволедью на небольших глубинах, на мормышку с насадкой, мотыля, репейника, навозного червя успешно ловится средний окунь, плотва, ерш и мелкие лещи. Поплавочными удочками на более глубоких местах на кисточку мотыля ловят средних и крупных лещей по всей площади прилегающего к базе водоема.

Любители ловли зимними жерлицами, на тех же что и осенью местах, ловят судаков, щук и изредка налимов. В середине зимы клев рыбы на все виды рыболовных снастей значительно снижается.

Пути следования на базу. Электропоездом с Ленинградского вокзала до станции Подсолнечная, далее рейсовым автобусом до деревни Лопотово (конечная остановка), от деревни до базы один километр.

Автотранспортом — по Ленинградскому шоссе до города Солнечногорска, в городе повернуть налево на Пятницкое шоссе и далее через деревни Обухово, Коньково, Курилово до деревни Полежайки. Здесь повернуть направо до деревни Лопотово и далее до базы.

«НУДОЛЬ»

База расположена в лесном массиве на площади 1,7 га недалеко от деревни Радионцево на берегу затопленной водохранилищем речки Ну-доль.

База имеет щитовой дом с центральным отоплением на 25 спальных мест. В летний период на территории базы разворачивается палаточный городок — до 15 палаток.

На базе имеется кухня с газовой плитой, необходимым кухонным инвентарем и столовой посудой. Питьевая вода подается на кухню электронасосом из колодца. Имеется комната отдыха.

К услугам рыболовов имеются 150 лодок.

Для хранения личных вещей рыболовов на базе есть 65 камер. В деревне Радионцево имеется продовольственный магазин.

Максимальная загруженность базы совпадает с лучшими периодами рыбной ловли, т. е. с 10 июня до начала сентября. В зимний период — с ледостава до 1 января и с начала марта до закрытия базы. Особенно большой наплыв рыболовов в выходные дни.

Окружающая природная обстановка в районе расположения базы очень хорошая. Берега покрыты лесом, много больших и малых заливов.

Затопленное русло речки Нудоль в районе базы извивается от одного берега к другому. Рельеф дна в связи с ажм весьма разнообразен. Значительная часть дна закоряжена. Разнообразие рельефа дна и коряжник создают хорошие условия для удачной рыбалки.

Заслуживающие внимания места находятся влево от оазы, западнее поселка Ивановское. Любители ловли рыбы поплавочными удочками и на мормышку могут половить на закоряженных местах и в камышовых зарослях, на глубине от 1,5 до 6 метров, плотву, окуня, уклею и мелкого леща.

Восточнее поселка Ивановское и в районе высоковольтной линии, находящейся вправо от базы на расстоянии одного километра, по бровкам затопленной речки Нудоль, на глубине 5 — 7 метров, спиннингом и кружками хорошо ловятся судак, щука и окунь.

Напротив базы глубина достигает шести метров, дно глинистое, чистое. Поплавочными удочками ловится преимущественно лещ.

В Климовском заливе, находящемся по левому берегу северо-восточнее базы, на глубинах от одного до десяти метров поплавочными удочками ловятся лещ, плотва, а спиннингом и кружками — судак, щука, реже окунь.

В районе базы «Нудоль» рыба ловится более или менее успешно в течение всего года. Кроме указанных видов рыб, осенью и зимой попадает налим.

Любители подледной ловли рыбы охотно посещают базу зимой. Лучшее время подледной ловли — перволедье по декабрь включительно и с начала марта до конца ледостава. Поплавочными удочками и на мормышку успешно ловят леща, плотву, окуня и ерша на тех же местах, что и летом.

Зимними жерлицами и отвесным блеснением на судаковые и окуневые блесна по перволедью и в конце зимы ловятся судак, щука, окунь и реже налим. Ловят в районе высоковольтной линии по бровкам затопленной речки Нудоль на глубине 6 — 7 метров и по всему Тимофеевскому плесу, особенно против деревни Тимофеево, на глубине 4 — 5 метров. В середине зимы клев всех видов рыб заметно ухудшается.

В течение всего года с Рижского вокзала электропоездом можно ехать до станции Истра, далее рейсовым автобусом до деревни Грай-вороново. От деревни до базы пешком 5 километров.

Автотранспортом по Волоколамскому шоссе до монастыря «Новый Иерусалим», и по указателям через деревню Бужарово до деревни Радионцево, откуда до базы 1 километр.

В зимнее время можно доехать также с Ленинградского вокзала электропоездом до станции Подсолнечная, далее автобусами:

— до деревни Пятница, откуда до базы «Нудоль» пешком по льду 5 километров;

— до деревни Мелечкино-Барское (конечная остановка), далее пешком через деревню Климово до базы 3 километра.

ВОДОХРАНИЛИЩА КАНАЛА ИМЕНИ МОСКВЫ И БАЗЫ НА НИХ

В 30-х годах для нужд судоходства и водоснабжения Москвы был построен канал имени Москвы, соединивший Волгу с рекой Москвой. После его заполнения волжской водой, направленной в

столицу, образовалось несколько водохранилищ, ставших прекрасными местами отдыха рыбной ловли.

Если идти со стороны Волги, то Первым водоемом, связанным с каналом, является небольшое Яхромское водохранилище (127 га), расположенное по соседству с шлюзом в районе станции Турист Савеловской ж. д. На нем имеются неплохие места для ловли летом и зимой. Доехать можно по Савеловской ж. д. до станции Морозки, затем переправиться по автомобильному мосту через канал и пройти примерно три километра до водохранилища пешком вдоль канала или проехать идущими по этому маршруту рейсовыми автобусами.

Затем следует также сравнительно небольшое **Икшинское водохранилище**, которое расположено рядом с первым, считая от Москвы, шлюзом на канале. Близость к Москве, удобство сообщения (40 минут езды на электричке) привлекают сюда многих рыболовов. Ловятся ерш, окунь, плотва, иногда подлещик. Летом в водохранилище довольно много купающихся. Проехать к нему можно по железной дороге с Савеловского вокзала до станции Трудовая, далее 1,5 км пешком. Автотранспортом по Дмитровскому шоссе до станции Трудовая, затем повернуть направо к водохранилищу.

Далее, ближе к Москве, идут связанные между собой Пестовское (1140 га), Пяловское (630 га) и Клязьминское (1580 га) водохранилища, на которых расположены рыболовно-спортивные базы общества «Рыболов-спортсмен». Несколько особняком стоит Учинское водохранилище, отделенное от других плотиной.

Клязьминское водохранилище, самое близкое к Москве, имеет много хороших подъездов с самых различных сторон. Длина его 25 км, ширина в среднем 1 км. Разлив по пойме невелик. Правый берег крутой, левый пологий. Через весь водоем проходит русло реки Клязьмы. Средняя глубина 6 м, наибольшая, в районе Пироговской плотины, до 18 метров. По берегам сосновые и смешанные леса. На водохранилище расположены зоны отдыха нескольких московских районов и много пансионатов, поэтому летом на водоеме много парусных яхт и лодок. Нижнюю, западную часть водохранилища, прилегающую к Пироговской плотине, иногда называют Пироговским водохранилищем.

Клязьминское водохранилище закреплено за Московским обществом «Рыболов-спортсмен» для организации культурного рыбного хозяйства. В западной его части, в 500 метрах от ж.-д. станции Пирогово, расположена рыболовно-спортивная база общества «Пирогово».

«ПИРОГОВО»

База расположена в Мытищинском районе, на берегу Клязьминского водохранилища, недалеко от плотины. База располагает зимней гостиницей и способна в летний период принять 52 рыболова.

Зимой в гостинице имеется 14 спальных мест.

На базе созданы хорошие условия для отдыха, имеются газовые плиты, столовый и кухонный инвентарь, посуда. Для хранения пойманной рыбы имеется холодильная камера. В комнате отдыха установлен телевизор.

К услугам рыболовов база предоставляет 140 лодок.

Близкое расположение базы от Москвы, очень удобное транспортное сообщение, наличие разнообразной рыбы в водоеме привлекают на эту базу много рыболовов.

Глубина водоема у плотины 18 м, по руслу затопленной реки Клязьмы 11 метров. Грунты песчаные, суглинистые, заиленные. Дно в отдельных местах закоряжено.

Основные виды рыб: подлещик, лещ, плотва, окунь, ерш, судак, щука, налим. Изредка встречаются язь, карп, карась.

Ловить рыбу можно как с берега, так и с лодки, зимой со льда. По открытой воде — поплавочными и донными удочками, спиннингом, кружками, отвесным блеснением. Зимой со льда — зимними поплавочными удочками на мотыля, на мормышку и на блесну.

В начале лета в заливах и прибрежной части успешно ловятся поплавочными удочками плотва, подлещик, окунь, ерш, как на мотыля и навозного червя, так и на растительные насадки

Со второй половины июня подлещик и крупный лещ начинают ловиться на более глубоких местах. Успешнее всего крупный лещ ловится на глубине 4 — 6 метров вблизи ям. Самое благоприятное время: с восхода солнца и до 9 — 10 часов.

Со второй половины июня и до глубокой осени кружками, спиннингом, отвесным блеснением можно ловить судака, щуку, окуня. Лучшим живцом служит мелкая плотва, ерш, которых можно на

мотыля поймать тут же, на мелководье. Лучшие места для ловли кружками и отвесного блеснения располагаются вдоль русла реки Клязьмы.

Клязьминское водохранилище пользуется большой популярностью у рыболовов и в зимнее время. На тех же местах, что и летом, ловят окуня на мормышку, особенно удачно по перволедью и в конце зимы по последнему льду.

проехать на базу можно с Ярославского вокзала электропоездом до конечной железнодорожной станции Пирогово. От ж.-д. станции Мытищи можно проехать рейсовым автобусом до деревни Пирогово.

Авто транспортом от Москвы по Ярославскому шоссе до г. Мытищи, далее на деревню Пирогово. Второй путь — через г. Бабушкин, Медведково, на Пирогово.

«ПРАВДА»

База расположена на берегу небольшой бухты Тишковского залива Пестовского водохранилища.

База располагает всем необходимым для хорошего отдыха и рыбалки. В гостинице в зимний период могут получать уютный ночлег 30 человек, летом количество спальных мест увеличивается. Для приготовления пищи к услугам рыболовов имеются газовые плиты; столовый и кухонный инвентарь, электрохолодильная камера для хранения продуктов и пойманной рыбы. В комнате отдыха установлен телевизор, имеются настольные игры и газеты.

Желающие провести ночь на берегу могут на базе получить палатки.

Для рыбной ловли на базе имеется 230 лодок.

Пестовское водохранилище образовалось при сооружении канала имени Москвы. Плотина, построенная на реке Вязь, позволила поднять уровень воды и затопить пойму реки и ее притоков, рек Черной и Кокотки. Образовавшийся водоем стал судоходным. В южном направлении он соединен с Пяловским, а в северо-западном, у деревни Рождестве-но, с Икшинским водохранилищем. Пестовское водохранилище закреплено за обществом «Рыболов-спортсмен» для организации культурного рыбного хозяйства.

По середине основного плеса проходит фарватер, по которому непрерывно движутся пассажирские и грузовые суда.

На северо-восток от канала по пойме реки Вязь до деревни Тишково проходит Тишковский плес, а на север по пойме реки Кокотки уходит Михалевский залив, на берегу которого расположена деревня Михалево.

По Тишковскому плесу проходит фарватер для движения местных «Ракет» с пристанями у деревень Тишково и Михалево.

Вблизи северного берега водохранилища, против канала, возвышаются два поросших лесом острова, а на противоположном восточном берегу раскинулась бухта Большая заводь.

По северному берегу от островов до деревни Долгиниха расположен большой лесной массив под названием «Хвойный бор».

Рельеф дна и глубины водохранилища чрезвычайно разнообразны. В руслах рек глубина достигает 10 — 12 метров, а на плесах не превышает 5 — 7 м. Прибрежная часть, особенно около островов, мелководная, частично заболоченная, поросшая осокой и камышом.

Грунты в водохранилище торфянистые, песчаные и суглинистые, в некоторых местах сильно заиленные. В отдельных местах дно сильно закоряжено. Особенно занаряженные места расположены южнее островов, а также от Большой заводи до бухты, где расположена база.

В водохранилище ловят крупного и мелкого леща, плотву, окуня, судака, щуку, язя, налима. Иногда попадаются карась и карп.

В начале лета в заливах и прибрежной части успешно ловятся поплавочными удочками плотва, подлещик, окунь на мотыля, червя, а также на растительные насадки.

Со второй половины июня, с повышением температуры воды, клев этих рыб перемещается на более глубокие места. Успешнее всего крупный лещ ловится на глубине 6 — 8 метров ближе к фарватеру, за островами у Хвойного бора, в Большой заводи, ближе к руслам затопленных рек. Самое благоприятное время лова леща — раннее утро и до 9 — 10 часов.

Немалый интерес Пестовское водохранилище представляет для любителей рыбной ловли кружками, спиннингом, отвесным блеснением. Начиная с 10 июня и до глубокой осени можно ловить судака, щуку, окуня. Насадкой служит мелкая плотва, ерш, которых можно на мотыля поймать тут же на водоеме.

ВОДОЕМЫ НА КАНАЛЕ ИМ. МОСКВЫ



Лучшие места для ловли кружками, спиннингом и отвесным блеснением судака находятся ближе к фарватеру, по руслу затопленных рек.

Осенью хорошо берет окунь на малька в Тишковском и Михалевском заливах за островами, на коряжнике.

Пестовское водохранилище пользуется большой популярностью у рыболовов-любителей и в зимнее время. На тех же местах, что и летом, ловят леща зимними поплавочными удочками, судака отвесным блеснением, особенно удачно по перволедью и в конце зимы. Окунь в это время хорошо берет на мормышку на Михалевском плесе, на коряжнике у ОСТРQВОВ и в прибрежной части на глубинах 3 — 5 метров.

К рыболовно-спортивной базе «Правда» можно проехать электропоездом с Ярославского вокзала до станции Правда, затем автобусом доехать до деревни Тишково, откуда пешком около 1,2 километра.

Летом на «Ракете» от Химкинского речного вокзала до пристани Тишково, затем по берегу до базы 1 километр.

Автотранспортом по Ярославскому шоссе, с поворотом на станцию Правда, и далее по шоссе до деревни Тишково и на базу.

«СОЛНЕЧНАЯ ПОЛЯНА»

База расположена на Пяловском водохранилище кайала имени Москвы, в 45 километрах от Химкинского речного вокзала.

База располагает зимней гостиницей, застекленными верандами, отдельными легкими домиками и способна в летний период принять 55 посетителей. Зимой в гостинице размещается 18 спальных мест.

На базе созданы условия для хорошего отдыха, имеются газовые плиты, столовый и кухонный инвентарь, холодильник и льдонабивной ледник для хранения продуктов и пойманной рыбы.

Для тех, кто хочет остановиться на берегу водоема, имеются палатки. В распоряжение посетителей база предоставляет 120 лодок.

Пяловское водохранилище разделяется каналом на левую и правую части. В левой части находятся Юрьевский и Аксаковский заливы, в правой — Никульский. Северный берег водоема низкий, пологий, частично заболоченный и поросший камышом. Южный берег, особенно в Юрьевском заливе, лесистый. Грунты в водохранилище торфянистые, песчаные и суглинистые. Рельеф дна без резких переходов, но имеются ямы и бровки затопленной реки Уча.

Населен водоем всеми видами рыб Волжского бассейна. В нем ловят леща, густеру, плотву, окуня, судака, щуку, налима, ерша; в небольшом количестве — карася, линя, карпа.

Начиная с июня на мелких прогреваемых местах успешно ловятся в Аксаковском и Никульском заливах подлещик, густера, окунь, плотва. Позднее, с повышением температуры воды, клев этих рыб *перемещается* на более глубокие места.

Крупный лещ успешнее ловится на глубине 4-» — 6 метров.

Самое благоприятное время ловли леща — утренняя заря с восхода солнца и до 9 — 10 часов.

Со второй половины июня и до глубокой осени кружками, спиннингом, отвесным блеснением можно ловить судака, щуку, окуня.

Места для ловли обычно следует выбирать по бровкам русла затопленной реки и на скатах ям.

Аксаковский и Никульский заливы пользуются большой популярностью у рыболовов и в зимнее время. На тех же местах, что и летом, ловят окуня на мормышку и поплавочными удочками леща, более удачно по перволедью и по последнему льду,

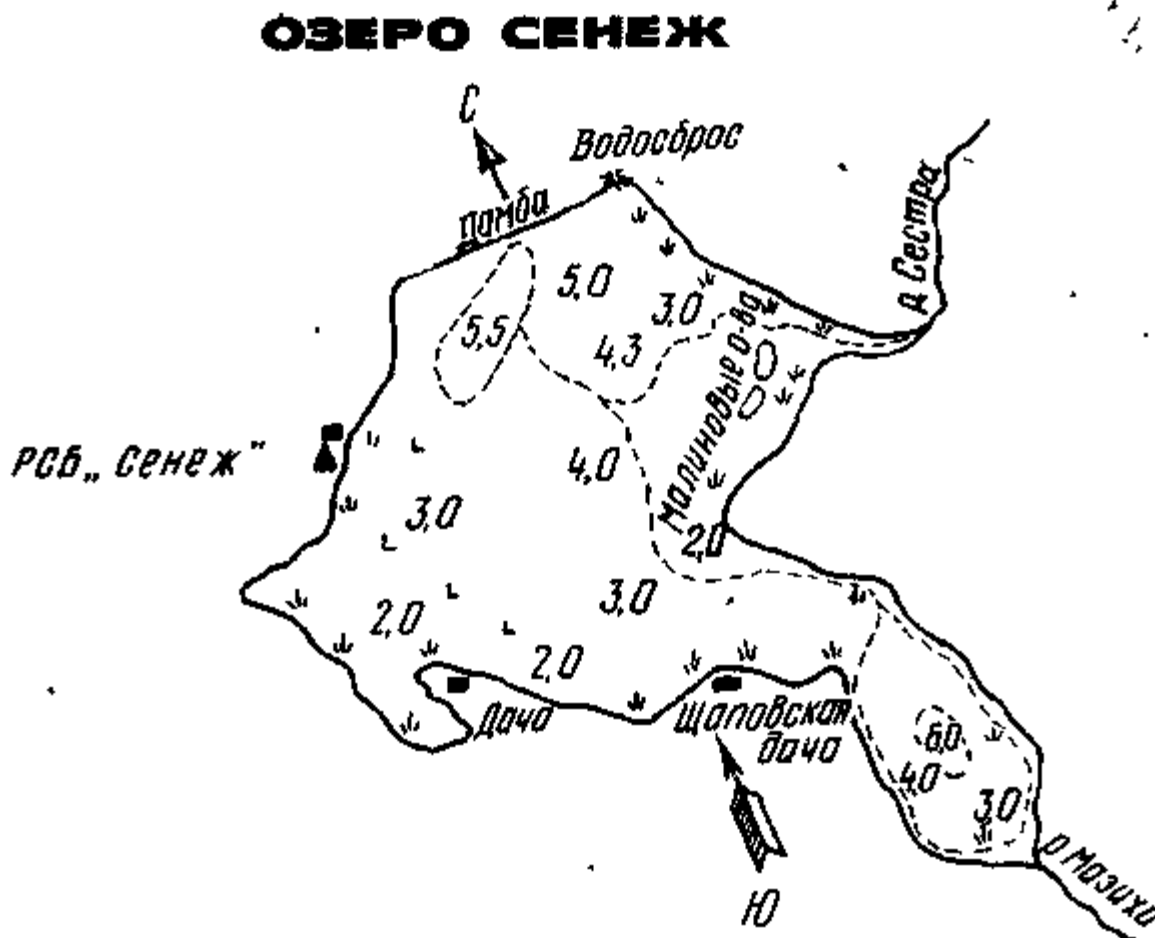
Летом, с открытием навигации, на базу можно доехать «Ракетой» от Химкинского речного вокзала до пристани Солнечная поляна.

Зимой с Савеловского вокзала до станции Катуар, рейсовым автобусам до деревни Аксаково и далее пешком по льду водоема 3 километра.

С Ярославского вокзала до станции Мытищи, рейсовым автобусом до деревни Манюхино. От деревни до водоема 1,5 километра и далее до базы по льду водоема еще 2,5 километра пешком.

КУЛЬТУРНОЕ РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО И РЫБОЛОВНО-СПОРТИВНАЯ БАЗА «СЕНЕЖ»

Озеро Сенеж — искусственный водоем, созданный в середине XIX века в районе слияния двух рек — Сестры и Мазихи. На его месте раньше простиралось небольшое естественное озеро — Старый Сенеж.



Площадь озера при нормальном подпорном горизонте составляет 850 га. Форма озера неправильная, обусловлена заливами рек Сестры и Мазихи; нет значительных бухт и заливов.

Западный и восточный берега — возвышенные. Южный — низкий, заболоченный, северный — образован откосом плотины длиной 1,5 км, по гребню которой проходит асфальтированная дорога.

Питается озеро атмосферными осадками, притоком реки Сестры и родниками, которые регулярно расчищаются от ила, снега, льда. В устье реки Сестры расположены Малиновые острова.

Рельеф ложа озера ровный, русла рек затянuty илом и полуразложившимися растительными остатками.

Максимальные глубины озера у плотины составляют 5 — 6 м. В разрезе РСБ «Сенеж» — Малиновые острова глубины от 5 до 2,5 м. Вдоль дамбы глубины от 4,5 до 6 м.

Грунты в озере в основном илистые. Лишь в районе дамбы и северо-западной части озера — галечно-песчаные.

Озеро Сенеж закреплено за московским обществом «Рыболов-спортсмен» для организации культурного рыбного хозяйства. В результате действенных мер, предпринимаемых обществом, озеро не знает заморов. Для этого 2 раза в год расчищаются родники, ведется выкос жесткой растительности, прорубаются майны, проруби в зимний период, устанавливается электромеханическая аэрация.

Рыболовы-спортсмены любят этот водоем. Посещаемость его с каждым годом увеличивается.

Ихтиофауна озера представлена следующими видами-рыб: лещ, плотва, судак, щука, карп, окунь, линь, ерш, карась — серебристый, золотой, угорь, бычок. По условиям обитания озеро благоприятнее для воспроизводства леща и плотвы, которые составляют основной улов рыболовов.

Зимой в уловах преобладают хищники, в основном окунь. Окунь хорошо ловится в декабре, январе, феврале, марте.

Излюбленные места его обитания — коряжник на Старом Сенеже, напротив водокачки; много окуня в районе Малиновых островов.

Основные уловы судака приходятся на период сразу после ледостава и осенью перед ледоставом за месяц-полтора. Излюбленные места обитания — по руслу рек Мазихи и Сестры. Щука чаще ловится в феврале на глубинных местах вблизи зарослей

Основная масса леща вылавливается в июне — июле. Плотва хорошо ловится в мае, июле, августе. Лов осуществляется на поплавочную удочку на самые разнообразные насадки, в основном на растительные

Уловы хищников гораздо ниже уловов мирных рыб. Но говорить о том, что запасы их ниже, нельзя, так как основной контингент рыболовов — это удильщики и очень мало кружочников и спиннингистов.

Интенсивность клева и места в разное время года разные. Они зависят от метеоусловий дня — температуры воздуха, солнечной активности, направления и силы ветра, атмосферного давления.

Обществом «Рыболов-спортсмен» проводится большая работа по зарыблению озера. В 1976 г. выделен воспроизводственный участок — устье реки Сестры и выше по течению на 1,5 км, где круглогодично наложен запрет на вылов рыбы. В помощь естественному воспроизводству производится зарыбление водоемов посадочным материалом, завезенным из других водоемов.

С 1977 года на базе начал функционировать инкубационный пункт о искусственному воспроизводству щуки, судака, карпа, использующий при этом производителей собственного водоема. Выставлено 5057 шт. искусственных нерестилищ.

Из ранее вселенных объектов на озере хорошо адаптировался угорь, достигающий веса 2 кг, длины 1 м. Встречаются и мелкие угри длиной до 0,5 м, возраста 3 года.

Рыболовно-спортивная база «Сенеж» Московского общества «Рыболов-спортсмен» расположена на северо-западе озера, по Тимоновскому шоссе, в 2-х км от г. Солнечногорска. Из Москвы сюда можно попасть с Ленинградского вокзала по Октябрьской ж. д. до станции Подсолнечная, далее автобусом № 25 до «Дома рыбака». На базе к услугам рыболовов 250 лодок, 50 спальных мест в гостинице, из них 27 летних. В гостинице имеется кухня с газовыми плитами, посудой, холодильниками для хранения продуктов и рыбы. Продукты можно купить в магазинах г. Солнечногорска.

База работает круглосуточно. К услугам рыболовов имеется комната отдыха, телевизор, настольные игры, газеты.

В перспективе на базе предполагается строительство двухэтажной гостиницы с двухместными номерами, со всеми коммунальными удобствами: душевыми комнатами, сушильными шкафами, комнатами отдыха и т. д. Планируется также строительство капитального инкубационного пункта с прудами для подращивания личинок.

ВОИНСКОЕ КУЛЬТУРНОЕ РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО И ВХОДЯЩИЕ В НЕГО БАЗЫ

В целях организации культурных рыбных хозяйств за московским обществом «Рыболов-спортсмен» закреплены Косинские озера (Белое и Черное), Бисеровское озеро, Шатурские озера (Святое, Белое и Черное), а также Большое и Малое Медвежье озера. На всех этих водоемах создано единое культурное рыбное хозяйство с центром на рыболовно-спортивной базе «Косино». Этому культурному рыбному хозяйству подчинены и другие рыболовно-спортивные базы общества, расположенные на упомянутых водоемах.

«КОСИНО»

В нескольких километрах от станции метро «Ждановская», по внешней стороне Московской кольцевой автомобильной дороги, у поселка Косино расположены два озера: Белое и Черное. Озера соединены между собой протоками и составляют единую систему. Рыболовная база расположена на северном берегу самого большого озера — Белого. Площадь озера 27 га, глубина до 11 метров. Наиболее глубокое место в восточной части озера напротив церкви. Дно озера довольно ровное, илистое, в некоторых местах песчаное.

Интересно и живописно озеро Черное — берега, густо заросшие камышом. На озере есть плавающие острова и много родников, поэтому вода в Черном холодная и чистая, имеющая слегка буроватый оттенок из-за взвешенного в ней ила. Ловля в озере возможна только с лодок. Обычно их устанавливают вдоль кромки камыша и забрасывают насадку на чистую воду или вдоль камышей. В Черном много карпа и линя. По первому льду на мормышку хорошо ловится мелкий окунь.

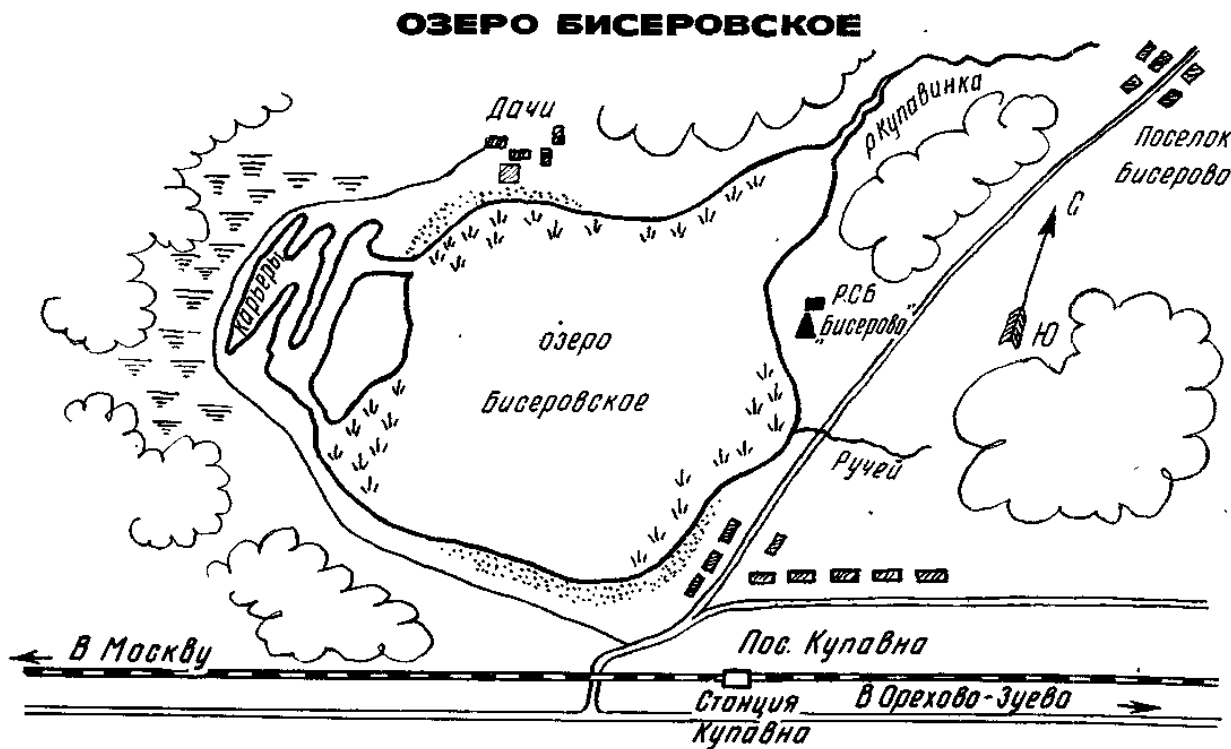
Косинские озера в течение многих лет интенсивно зарыбляются.

Летний сезон сначала открывается только на озере Белом, обычно в середине мая. Ловля разрешается вначале только на одну удочку, и только с берега. По окончании нереста большинства видов рыб открывается для ловли и озеро Черное. База начинает выдавать лодки. К этому времени на обоих озерах ловятся карп, карась и подлещик. Спальных мест на базе нет. Лодок 90.

Проехать на базу можно городским транспортом. Самый короткий, путь: до станции метро «Ждановская», откуда маршрутное такси идет до поселка Косино, далее вдоль берега озера Белое до базы 300 м. Можно проехать также от станции метро «Новогиреево» на автобусах 615 247 троллейбусе 64 до остановки «Кинотеатр «Энтузиаст», далее через кольцевую автомобильную дорогу пешком до базы 1,5 км.

«БИСЕРОВО»

На 32-м км Горьковской линии ж. д., в полутора километрах от станции Купавна, расположено живописное озеро Бисеровское. Озеро большое, но мелководное — глубина не превышает 5 м, прибрежная часть озера сильно заросла травой. Дно илистое, в нем очень много корма — крупного мотыля. Озеро ежегодно зарыбляется.



В озере много мелкого окуня и плотвы, и ловятся они круглый год. Летом, после 20 мая, начинается охота на карпа и карася. Ловят их, устанавливая лодки вдоль водной растительности и ближе к середине озера, на глубинах от 1,5 до 2,5 м. При ловле карпа желательна бегучая оснастка, иначе почти неизбежны обрывы снасти. Лучшая насадка на карпа — манная и пшенная каша.

Рыболовно-спортивная база «Бисерово» располагает 35 зимними спальными местами и 144 лодками.

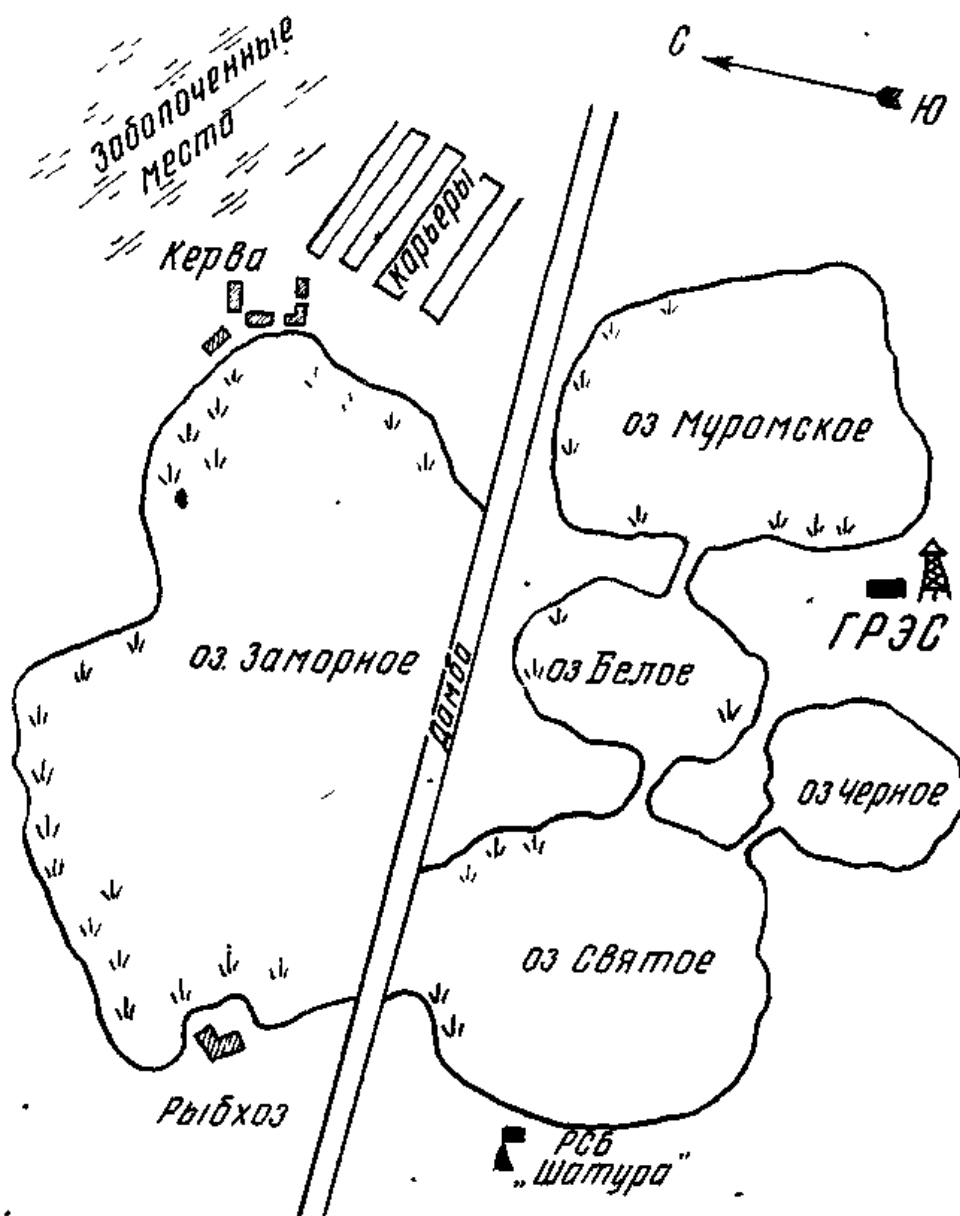
Автотранспортом можно проехать на базу по Горьковскому шоссе до 36 км, затем повернуть на поселок Купавна, затем еще раз направо около фабрики, и прямо по местному шоссе до поселка Бисерово.

Электропоездом до ст. Купавна (32 км), далее пешком 1,5 километра.

«ШАТУРА»

Находится на берегу озера Святое, входящего в систему Шатурских озер: Святое, Муромское, Заморное, Белое, Черное. Озера используются Шатурской ГРЭС для охлаждения конденсаторов турбин. Все озера соединены между собой каналами. Насосная станция берет воду из озера Черного, а отработанные теплые воды сбрасывает в Муромское.

ШАТУРСКИЕ ОЗЕРА



Шатурские озера представляют интерес лишь для ловли рыбы. Окружающая их природа малопривлекательна, городские окраины вплотную подступают к озерам и над всей системой озер довлеет Шатурская ГРЭС

Берега озер топкие, поросшие кустарником и, кое-где, заболоченным лесом. Исключением является озеро Святое. По левую сторону от базы большая часть его береговой полосы приходится на дамбу, которая отделяет его от озера Заморное. По правую сторону недалеко от базы раскинулся песчаный пляж, который примыкает к каналу, соединяющему озера Святое и Черное: Берега канала сухие, но сильно заросли кустарником, на канале есть несколько хороших мест для ловли с берега. Остальная часть прибрежной зоны мелководна, и рыбная ловля на озере практически возможна

только с лодки или на донку с дальним забросом насадки. Шатурские озера издавна славятся обилием рыбы.

Муромское озеро в 1979 году было передано Мосрыбпрому для организации садкового хозяйства и любительская ловля рыбы на нем ограничена. С подключением озера Заморного к общей системе, количество рыбы в озере возросло, ловиться она стала лучше, улучшение клева стало заметным, особенно в зимний сезон, прекратились заморные явления. Теперь рыба на Заморном ловится круглый год. Летом здесь рыболовов интересует особенно карась, который достигает солидных размеров; ловят его на кромках и в окнах водной растительности, применяя хлебные насадки и прикормки. При ловле на червя и мотыля одолевает ратан, которого здесь великое множество.

Озеро Святое довольно глубокое и чистое от водной растительности. Основу рыбного стада в Святом составляет лещ, затем идут судак, и карп, плотва, карась и карп. Основная масса удильщиков, особенно зимой, приезжает сюда за лещом. Ловят его на глубине от 3 до 7 метров, летом на манную кашу, червя, опарыша, зимой на мотыля. Спиннингисты и кружочники, хорошо знающие места стоянки судака и щуки, также, как правило, уезжают с озера с неплохим уловом.

Водоем в течение многих лет ежегодно зарыбляется.

Озера Белое и Черное серьезного интереса для рыбной ловли не представляют. Лишь ранней весной на каналах, соединяющих озеро Белое с Муромским и Святым, появляется много удильщиков, которые здесь ловят в проводку плотву.

Вся система Шатурских озер замерзает поздно и вскрывается рано — сказывается влияние теплых сточных вод Шатурской ГРЭС. По этой причине нерест всех видов рыб начинается раньше, чем во всех остальных водоемах Московской области. Летний сезон ловли открывается с 10 мая.

Рыболовная база работает круглый год; располагает 40 зимними спальными местами и 20 летними. Лодочный парк насчитывает 145 лодок.

На базу можно проехать электропоездом с Казанского вокзала до станции Шатура и далее городским автобусом до остановки «Больница», откуда до базы пешком около 1 км. На автотранспорте проезд на базу возможен только в сухое время года: по Егорьевскому шоссе не доезжая 15 км до г. Егорьевска поворот на г. Шатура, в городе мимо парка им. Гагарина до указателя поворота на РС Б «Шатура». Последний километр проселочной дороги в дождливую погоду сильно разбивает грузовой автотранспорт, и в низине, на подъезде к базе, можно не проехать.

«МЕДВЕЖЬИ ОЗЕРА»

На Щелковском шоссе, в полукилометре вправо от дороги, расположены Медвежьи озера — Большое и Малое. Озера связаны между собой протокой, у которой и расположена база.

Со стороны Щелковского шоссе берег пологий и лишенный растительности. Противоположный берег возвышенный, поросший кустами и деревьями. Озера сильно заилены, глубина в Малом достигает 10 м, в Большом — 5 м. Прибрежная часть озер заросла водной растительностью. Водоем регулярно зарыбляется.

Зимой, в основном по первому и последнему льду, хорошо ловится мелкий и средний окунь. Летом озеро пользуется большой популярностью, особенно у московских рыболовов — любителей половить карпа и карася. Ловят их на поплавочные удочки, оснащенные катушкой, так как в перемешку с карасем часто попадает карп, отдельные экземпляры которого достигают 5 кг. Летом на водоеме много купающихся. Карпа и карася ловят на хлебные насадки, ловля более успешна, если применять прикормку.

На базе спальных мест 11, лодок 154. Имеется кухня с газом.

Проезд на базу: электропоездом с Ярославского вокзала до станции Щелково, далее рейсовым автобусом до остановки «Новый городок», откуда до базы 500 м. Есть другой путь — рейсовым автобусом по Щелковскому шоссе от станции метро «Щелковская» до остановки «Новый городок».

РЫБОЛОВНО-СПОРТИВНЫЕ БАЗЫ НА ИВАНЬКОВСКОМ ВОДОХРАНИЛИЩЕ

Иваньковское водохранилище образовалось в результате постройки плотины у деревни Иваньково на Волге. Его длина простирается до 80 км, наибольшая ширина до 12 км. Площадь водного зеркала

32700 га. Средние глубины 3 — 4 метра, у плотины доходят до 19 метров. Водохранилище делится на три плеса: Волжский, Шошинский и Ивановский. На нем насчитывается около 300 островов.

Иваньковское водохранилище закреплено для организации культурных рыбных хозяйств за Калининским областным обществом охотников и рыболовов. Московское общество «Рыболов-спортсмен» имеет, в порядке субарендатора, свои рыболовно-спортивные базы на Ивановском и Волжском плесах.

«БОЛЬШАЯ ВОЛГА»

Расположена на берегу небольшого, так называемого «первого технического залива», в 125 км от Москвы, по соседству с городом физиков Дубной.

Хорошее сообщение с базой, комфортабельные условия и реальные возможности успешной рыбалки привлекают сюда много рыболовов. Спиннингисты, удильщики, кружочники, любители ловли на мормышку обычно уезжают отсюда с уловом, если, конечно, есть опыт ловли и знание здешних мест.

На базе всего 60 спальных мест, и она не всегда может вместить всех желающих, особенно в выходные дни. В эти дни здесь обычно проводятся соревнования, летом по ловле рыбы полавочной удочкой, зимой на мормышку. В первую очередь на базы размещают, естественно, участников соревнований.

Зато с лодками здесь более свободно, их на базе около 150 штук.

Иваньковское водохранилище расположено на территории Калининской области и лишь небольшой участок его, примыкающий к пристани Большая Волга, находится в Московской области, так что сроки и правила рыбной ловли такие же, как по всей Калининской области (см. раздел «Реки Весьегонского района»).

Хорошие пути подъезда, множество уютных мест для рыбной ловли и отдыха на воде сделали Иваньковское водохранилище одним из любимых водоемов, посещаемых рыболовами Подмосковья. В водоеме обитают почти все виды рыб волжского бассейна.

Берега водоема пологие, низменные, прибрежная часть покрыта водной растительностью, песчаные мели уходят на десятки метров в водоем. По берегам смешанные леса, но встречаются небольшие участки также сосновых боров и светлых березовых рощ. Сначала лета лучшие места береговой полосы занимают обычно палаточные городки туристов и отдыхающих.

Для ловли с берега в районе базы мест вполне достаточно — это бега канала им. Москвы, дамба в районе плотины, берега Волги ниже плотины. На самом водохранилище удобнее ловить с лодки.

В первом техническом заливе, на берегу которого расположена база, крупной рыбы мало. В уловах преобладают плотва и мелкий подлещик, у кромки травы на спиннинг ловятся средний окунь и мелкая щука. Основная масса рыболовов предпочитает ездить от базы за 3 — 4 км, в район второго и третьего технических заливов.

Отпускники выбирают себе места подальше — в Коровинском заливе, в районе островов Земляничного и Могильного. Следует учитывать, что при сильном ветре на водоеме разыгрывается такая волна, что рыболовам приходится иногда длительное время переждать, чтобы вернуться на базу.

Летний сезон обычно открывается с 9 мая. В это время на поплавочные удочки, в зарослях прошлогодней травы, хорошо ловятся плотва и уклейка.

В последние годы в водоеме сократилось количество хищных рыб — щуки и судака; видимо, сказывается промышленный лов траулерами Конаковского рыбозавода. Теперь кружочники и спиннингисты пытаются свое «рыбацкое счастье» больше в заливах и на мелководьях, куда не заходят тралы рыбаков.

С наступлением зимы сначала замерзают мелководные заливы — Федоровский, Коровинский, затем более глубоководный — первый технический. Лед на Ивановском водохранилище весьма коварен. Когда уже встают заливы, то по руслу Волги продолжается движение судов, работают шлюзы, канал забирает воду для Москвы. Все это сказывается на состоянии льда. Канал им. Москвы замерзает только в очень сильные морозы. Участок около памятника В. И. Ленину замерзает хотя и раньше, но лед тут всегда опасен!

По первому льду в заливах хорошо ловятся щука на жерлицы, окунь на блесну и мормышку, плотва на мормышку и поплавочную удочку.

К середине зимы Ивановская ГЭС постепенно «срабатывает» воду, лед в заливах ложится на грунт, рыба начинает скатываться в русло Волги. Следует отметить, что если раньше перепады воды доходили до 4 — 5 метров, то в последние годы они составляют примерно 2 метра.

Как только достаточно окрепнет лед, по руслу Волги располагаются любители половить леща.

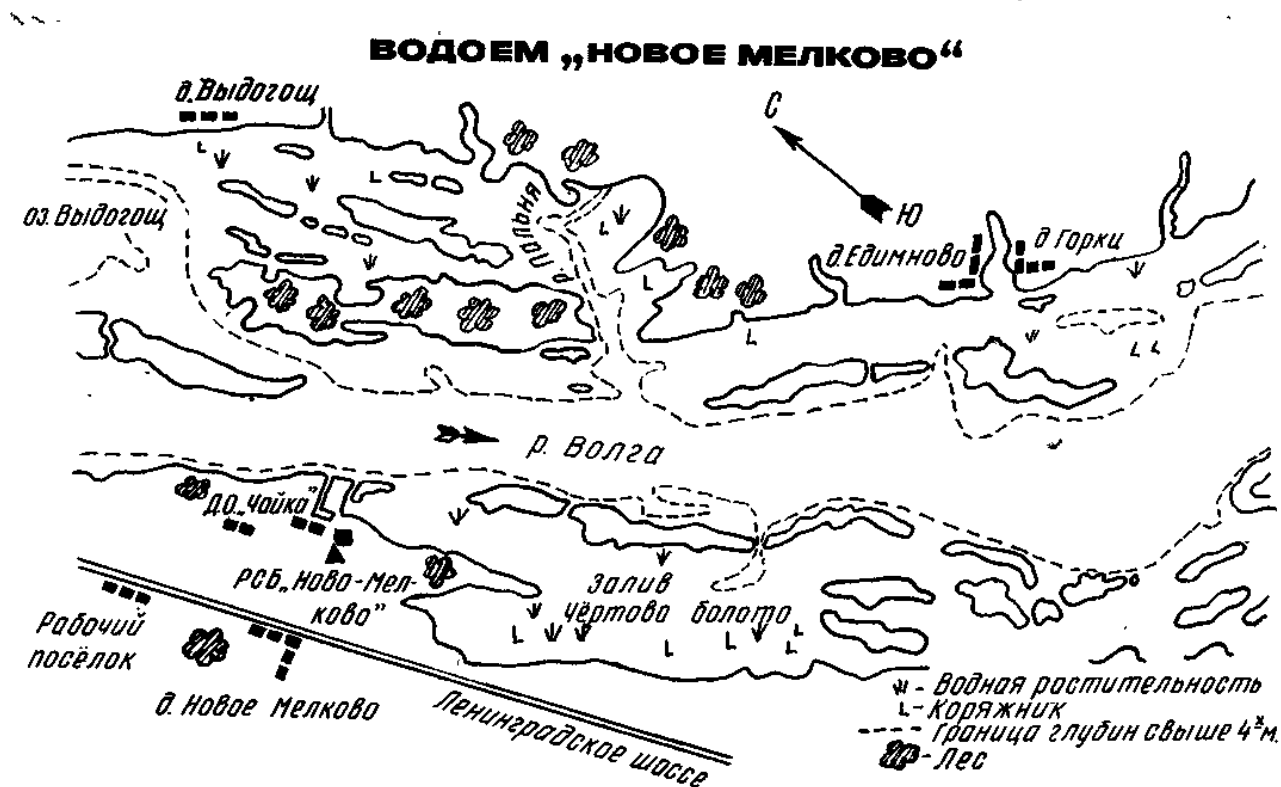
В акватории Ивановского водохранилища, прилегающей к станции Большая Волга, кроме базы московского общества «Рыболов-спортсмен», есть еще несколько баз и остановочных пунктов Московского областного общества охотников и рыболовов и обществ военных охотников.

Проехать на базу можно электропоездом с Савеловского вокзала до станции Большая Волга (идет 2 часа 30 мин.). Можно ехать на поезде «Экспресс» Москва — Дубна. До Дубны без остановок экспресс идет 2 часа, от железнодорожной станции Дубна автобусом № 1 всего 15 минут езды до станции Большая Волга, откуда до паромной переправы 1 км. Переправившись на пароме, следует пройти вправо по дороге, идущей вдоль канала, и вы попадаете на базу.

Автотранспортом можно проехать на базу по Дмитровскому шоссе; ехать до паромы на 123-м км, затем, переправившись через паромную переправу, вправо на базу.

«НОВО-МЕЛКОВО»

Находится в 131 км от Москвы по Ленинградскому шоссе. С шоссе базу соединяет хорошая песчаная дорога длиной около 500 метров, которая зимой регулярно расчищается. На территории базы есть платная стоянка для автотранспорта. База имеет 58 зимних спальных мест и 15 летних.



Противоположный (левый) берег Волги в районе базы покрыт сосновыми лесами, а по правому берегу проходит Ленинградское шоссе и расположены населенные пункты: Ново-Мелково, поселок им. Радченко, Городня, Слобода.

На Ленинградском шоссе, рядом со съездом на базу, находится кафе «Сосенки», а в поселке им. Радченко есть хорошая столовая, продовольственный и промтоварный магазины. Вплотную к рыболовной базе примыкает туристический комплекс «Чайка».

Участок водоема, прилегающий к базе, — самое верховье Ивановского водохранилища, еще несколько километров вверх и Волга течет уже в своих берегах. Правда, течение несколько замедленно — сказывается подпор водохранилища.

Сразу за лодочным причалом у базы начинается обширное мелководье, сильно заросшее водной растительностью. Оно тянется более чем на три километра вниз по Волге и называется «Чертовое болото». Через мелководье протекают два ручья — Шумок и Нечай. Шумок впадает в Волгу в 200

метрах восточнее красного бакена, который находится у правого берега в 400 метрах от базы. Из года в год бакен не меняет своего месторасположения и является хорошим ориентиром.

Нечай впадает в Волгу напротив ближней к базе окраине деревни Мелково. Устье его издавна славится как одно из лучших мйст для ловли спиннингом и другими снастями. Здесь расположен обширный подводный бугор с редкими корягами и довольно крутыми скатами.

В районе Ново-Мелково водятся все волжские породы рыб, а в последние годы появились пелядь, волжский сиг и угорь — результат искусственного зарыбления.

В уловах любителей-рыболовов основное место занимают подлещик, за ним плотва, густера; окунь, ерш, щука и судак. Подлещика летом и зимой ловят по бровкам старого русла Волги. Интересные места для его ловли находятся также у белого бакена на левой стороне.

На границах и в окнах среди подводной растительности все лето хорошо ловятся плотва и густера. Осенью в этих же местах на малька клюет средний и мелкий окунь.

Весной, с начала мая, в районе базы разрешен лов с берега на одну удочку. В это время в многочисленных здесь мелководных заливах неплохо ловятся плотва и густера.

С 10 июня, по окончании нереста всех видов рыб, разрешается лов-ля с лодок. Их на базе около 150 штук. Спиннингисты направляются в районы озера Выдогощ, в устье Пальни, к Нечая, ко второму и даже третьему красному бакену.

Лещатники располагаются вдоль затопленного русла Волги на глубинах от 7 до 9 метров. Лучшее время ловли леща с середины июня по конец августа. В это же время ловятся судак и щука. Особенно хорошо клюет хищник перед ледоставом в конце октября.

Район Ново-Мелково — излюбленное место ловли на кружки. Однако, когда дует северный ветер вниз по Волге, ловля на кружки невозможна.

Ледостав наступает на водоеме не сразу. Сначала замерзает мелководье — Чертово болото. Туда и устремляются любители подледной ловли с мормышками и мелкими блеснами.

Во второй половине ноября — начале декабря замерзает Волга и тогда для рыболовов становятся доступными устье Пальни и озеро Выдогощ. В это время начинает ловиться подлещик на зимние поплавочные удочки и мормышки. По первому льду в устье Пальни и у Нечая на жерлицы ловятся щука и крупный окунь.

Уровень воды в водоеме после ледостава начинает постепенно понижаться. К середине февраля лед в Чертовом болоте ложится на грунт, и вся рыба «скатывается» в русло Волги. Уходит часть воды и из озера Выдогощ; в этой части водоема в конце зимы наблюдаются заморные явления.

К концу марта, с наступлением оттепели, талая, обогащенная кислородом вода начинает попадать под лед, рыба подходит к берегам и устьям ручьев и начинает брать активнее.

В начале апреля зимняя рыбалка на водоеме заканчивается и база закрывается.

Быстро и с комфортом до базы можно доехать на междугородных автобусах Москва — Калинин или Москва — Новгород. Автобусная станция находится рядом со ст. метро «Щелковская». Билет нужно брать до остановки «Поселок им. Радченко», от остановки до базы 1,5 км обратно по шоссе в сторону Москвы.

Менее удобный путь электропоездом Москва — Калинин с Ленинградского вокзала: ехать до станции Редкино, далее местным автобусом, идущим в сторону поселка им. Радченко, до остановки «Турбаза».

Автотранспортом ехать до 131-го км Ленинградского шоссе, затем повернуть направо и через 500 метров — база.

РЫБОЛОВНО-СПОРТИВНЫЕ БАЗЫ НА УГЛИЧСКОМ ВОДОХРАНИЛИЩЕ

Эти базы располагаются на заливах Угличского водохранилища в поймах рек, впадающих в Волгу.

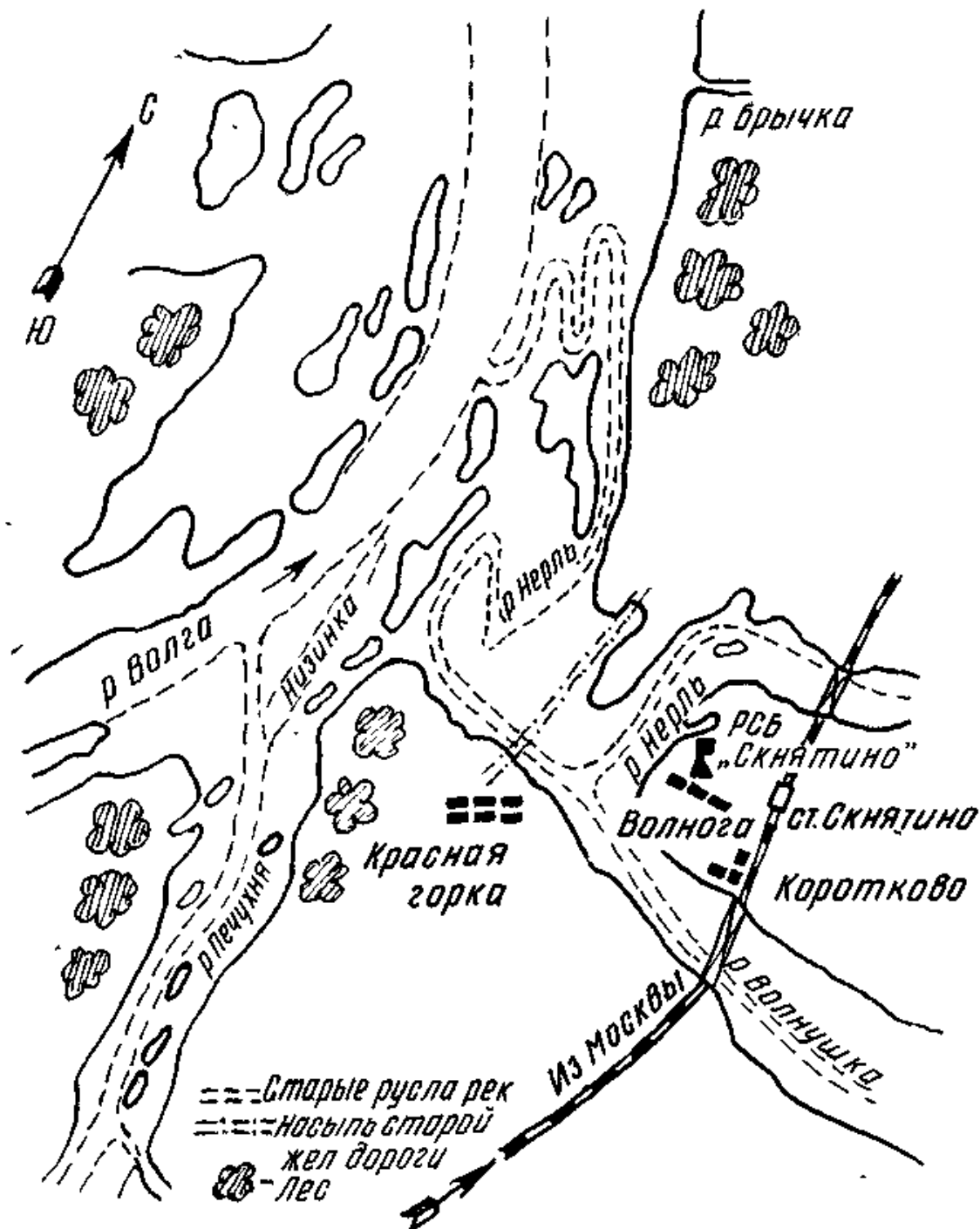
Угличское водохранилище, считая от нижнего бьефа Ивановского водохранилища и до плотины в районе гор. Углич, тянется на 150 км по пойме Волги. Общая его площадь более 22 тысяч га. Ширина в среднем два — три километра. Средние глубины пять — шесть метров, однако возле плотины по руслу Волги превышают 20 метров.

По поймам многочисленных впадающих в водохранилище притоков Волги в результате подъема воды образовалось много живописных заливов, представляющих значительный интерес для рыболовов.

«СКНЯТИНО»

Находится в деревне Волного в 1 км от ж.-д. станции Скнятино в пойме реки Нерль. Примерно в 400 метрах от базы находится место впадения в Нерль реки Волнушки.

ВОДОЕМ „СКНЯТИНО“



В течение большей части года устья этих рек скрыты разлившейся поймой. У самой базы общая пойма слившихся рек разделяется на две: Нерли и (Волнушки. Русла обеих рек можно видеть лишь в конце зимнего сезона, когда вода сильно спадает. Перепады между высокой и низкой водой доходят до 6 метров. От базы до русла Волги примерно четыре километра. Причем русло Волги как бы отделяется от поймы цепочкой островов, на которых летом охотно расселяются рыболовы.

Мест для рыбной ловли в водоемах, расположенных в районе базы, много, и все их описать невозможно. Хорошие места в поймах рек Нерли и Волнушки.

Выше Нерли в Волгу впадает еще один приток — Печухня, где также интересная ловля и зимой, и летом. До ее устья от базы также примерно четыре километра. Верхнее течение Печухни сильно закоряжено. Неплохо можно половить также в многочисленных небольших заливах основного русла Волги.

В окружающих базу водоемах водятся все рыбы, обитающие в Угличском водохранилище. Это щука, судак, лещ и подлещик, окунь, плотва, густера, язь, линь, налим, ерш. Правда, последние годы рыбаками и работниками базы отмечается некоторое уменьшение количества судака, леща и плотвы.

В основном, в уловах летом преобладают лещ, щука, окунь и плотва. Зимой — окунь и щука.

По берегам имеются леса, где, как правило, бывает неплохой урожай грибов и ягод.

Рыболовно-спортивная база «Скнятино» располагает гостиницей на 8 спальных мест. Летом в пользование рыбаков выдаются также палатки. Лодочная станция базы имеет 190 лодок.

Летом база, в основном, работает как пункт длительного отдыха рыбаков с семьями по путевкам, выдаваемым секретариатом общества «Рыболов-спортсмен».

Часть Угличского водохранилища, входящая в Калининскую область, закреплена за Калининским обществом охотников и рыбаков для организации культурного рыбного хозяйства. Режим рыболовства на всех базах на Угличском водохранилище регулируется правилами рыболовства в Центрыбвода (см. статью «Реки Весьегонского района»).

Плата за путевки на рыбалку берется как во всех культурных хозяйствах, хотя в водоемах этого района, предоставляемых рыбакам для спортивного и любительского рыболовства, проводится промысловый лов и они не зарыбляются. Путевки продаются на базе.

В 1,5 км от базы в дер. Коротково имеется продовольственный магазин, где можно купить некоторые продукты.

На базу можно проехать.

— по железной дороге из Москвы с Савеловского вокзала поездами до станции Скнятино (расстояние 165 км), от станции до деревни Волного 1 км пешком;

— автотранспортом через Дмитров, Талдом, далее через Нерль-Троицкая, Капшино к станции Скнятино и на базу (расстояние 180 — 165 км); по Ярославскому шоссе можно проехать через Загорск, на Нерль-Троицкая, Капшино до Скнятино.

«КРАСНОЕ»

Находится в деревне Нефтино Угличского района Ярославской области. Расположена в районе заливов, образовавшихся по долине речки Красная и ручьев Голенец и Данковский. Берега заливов и островов покрыты лесом. Глубины можно найти различные: от полутора до десяти метров. Рыбы — обычные для Угличского водохранилища.

База располагает 50 лодками и палатками для выдачи рыбакам летом. Зимних спальных мест нет, и зимой база не работает.

Проехать на базу «Красное» можно только поездом. Ехать нужно с Савеловского вокзала поездом на Андропов в вагонах, следующих до Углича. Остановка — 26-й км (от Калязина). От остановки до деревни Нефтино 1,5 км лесной дорогой.

«МЕДВЕДИЦА»

В 30 км выше города Калязина в Угличское водохранилище впадает река Медведица — левый приток Волги. Наиболее крупными притоками Медведицы являются реки Большая и Малая Пудицы. База расположена в нижнем течении, в 10 — 11 км от впадения в водохранилище.

В нижнем течении русло извилистое, изобилует островами, песчаными косами, мелями. Течение реки зависит от сброса воды на Угличской плотине. При сбросе воды появляется течение в направлении к плотине. После того, как прекращается сброс — течение поворачивает в обратную сторону. Вода в ней имеет кофейный цвет и запах хвои и торфа.

Нижний отрезок реки — 30 км является судоходным. Вскрывается река во второй декаде апреля, замерзает в середине ноября.

В живописной местности в сосновом бору на берегу реки Медведицы, недалеко от впадения Большой Пудицы в Медведицу, находится рыболовно-спортивная база московского общества «Рыболов-спортсмен»

Основная база находится в бывшем школьном здании, которое капитально переоборудовано и благоустроено. Здание рассчитано на 42 спальных места в летнее время. Имеются также палатки. Зимой база не работает.

Летом около базы расположено 44 двухместных домика с отдельными кухнями под навесом. База электрофицирована. Имеется красный уголок с телевизором. Проживающие на базе обеспечиваются столовой и кухонной посудой, постельными принадлежностями.

Основные продукты питания можно приобрести в сельских магазинах в близлежащих деревнях Неклюдово и Романове

Окружающие леса богаты грибами и ягодами.

Лодочный парк базы — 80 лодок. В 800 м от базы река Медведица принимает в себя красивый приток Большую Пудицу. Благодаря подпорд воды Угличской плотиной на Волге река на протяжении 30 судоходных километров вышла из берегов и зашла в поймы. Лишь в отдаленных местах обозначаются ее основные берега. Выше по течению начиная от деревни Романове (в 8 км от базы), Медведица начинает течь в своих берегах.

В зимнее время уровень воды спадает на 5 — 6 м и тогда берега Медведицы и ее притоков обнажаются.

В реке заметно преобладает лещ, много щуки, водятся также судак, окунь, плотва, густера, язь и другие рыбы. Ловля проводится на удочки всех видов, спиннинг, кружки.

Наиболее успешна ловля леща донными удочками с прикормкой. Обычные насадки: манное тесто и червь, которого можно добыть на месте.

Щука летом держится преимущественно в траве и зарослях заливов, встречается на бровке скрытых под водой берегов реки. С наступлением осени щука переходит в более глубокие места и тогда ее успешно ловят кружками и спиннингом.

Расстояние от Москвы до базы около 200 км.

Проезд на базу с Савеловского вокзала до станции Савелово, далее автобусом до пристани в г. Кимры, откуда рейсовым катером по маршруту Кимры — Судниково до пристани Акатово. Время в пути около 8 часов.

Автотранспортом возможен такой вариант следования: шоссе Москва — Дмитров — Большая Волга до г. Кимры (150 км), далее по асфальтированной дороге до деревни Ильинское (14 км от Кимр), поворот направо до деревни Неклюдово (около 22 км), грунтовой дорогой от деревни Неклюдово до села Романово через деревню Высоково до устья реки Б. Пудица (12 км). Далее на лодке переправа на базу.

Живописная среднерусская природа, хвойные и смешанные леса по берегам реки, чистая вода и обилие рыбы, а также грибов и ягод, покой и тишина привлекают рыболова в этот благодатный уголок Подмосковья.

Поскольку база предназначена для длительного отдыха членов общества с семьями, с июня по сентябрь посещение базы только по путевкам, выдаваемым спортоделом общества.

В административном отношении базы «Красное» и «Медведица» подчинены рыболовно-спортивной базе «Скнятино».

РЫБОЛОВНО-СПОРТИВНАЯ БАЗА «РУЗА»

Находится на Рузском водохранилище в 2-х километрах от деревни Щербинка на живописном высоком берегу.

Двухэтажное здание базы имеет 80 спальных мест. Оборудована кухня со всем необходимым инвентарем: столовой и кухонной посудой, газовыми плитами. Для хранения уловов и продуктов имеются холодильная камера и электрохолодильники.

Лодочный парк базы составляет 150 лодок. В заливчике, в 150 -200 метрах от базы, построен удобный причал для стоянки лодок.

Купить продукты во время отдыха на базе можно в магазинах в деревнях Курово и Солодово.

Рузское водохранилище — одно из самых живописных мест Подмосковья. Оно раскинулось в сильно пересеченной местности. Берега очень разнообразны, и каждый рыболов может найти место по душе.

От базы вправо до мыса полуострова, на котором находится деревня Глазово, и влево, до конца Щербинского плеса, есть много интересных мест для ловли всех видов рыб, которые водятся в этом водоеме.

Интересен участок водоема, расположенный вдоль по берегу Глазовского поля. В этом месте дно постепенно понижается и на всем протяжении на расстоянии 15 метров от берега глубина достигает двух метров, а в 25 метрах — 4-х. Рыбу лучше ловить на глубине четырех метров. В летнее время хорошо берут средний окунь, плотва, ерш; в зимнее, вдоль берега на глубине двух — трех метров, ловятся плотва, окунь и ерш.

В углу залива, там где начинается лесистый берег, есть участок, заросший водорослями. В этом месте хорошо ловится щука поплавочной удочкой, оснащенной живцом. Около этого берега есть еще интересные места для ловли. Примерно на расстоянии шестидесяти — семидесяти метров от берега глубина с 7 метров увеличивается до 9 — 10, это берег затопленного пруда. На его подводном берегу ловится иногда крупная рыба, в основном лещ и окунь.

Если миновать закоряженный лесистый правый берег, то попадаем на песчаную косу. Это место также интересно для ловли. Коса от берега отгорожена глубоким оврагом, а в сторону открытого водоема имеется пологий спуск. Ловятся ерш, средний окунь, плотва, подлещик. Ловить в сторону водоема на песчаной косе лучше на глубине от четырех до шести метров. Ловить можно как на растительные, так и на животные насадки.

Вдоль берега напротив базы поплавочной удочкой можно ловить плотву, окуня, подлещика и ерша. Ловят здесь обычно в 15 — 20 метрах от берега, на глубине четырех — шести метров.

Далее по правому берегу за коряжником идет плес затопленного леса с глубиной до двенадцати метров. Ловить здесь лучше на глубине не менее семи метров на бортовые удочки, оснащенные мормышкой. Ловятся подлещик, плотва, иногда попадаются крупные экземпляры окуня. Насадка, как и везде, мотыль, червь, каша, овсяные хлопья.

Около Щербинского левого берега успешно ловятся окунь, плотва и щука. Дно в этом месте довольно чистое и не очень круто уходит в глубину.

Начиная с середины августа в водоеме хорошо ловятся на малька крупный окунь и щука.

Для ловли спиннингом пригоден весь водоем, но при забросах в прибрежной полосе, во избежание зацепов, нужно следить за тем, чтобы блесны не ложились на дно. На середине водоема — дно чистое, коряжников нет.

Для ловли кружками лучшие места — плесы у берегов деревень Глазово, Щербинка и Курово. Дно здесь сравнительно ровное, с глубиной от пяти до четырнадцати метров.

Зимой ловля на мормышку и блесну успешна в местах закоряженных и плесах на глубине до пяти метров. Берут в основном средний окунь, плотва, ерш. На глубине от четырех до шести метров с ровным дном ловятся на жерлицу щука и судак.

Русское водохранилище закреплено за Московским обществом охотников и рыболовов.

Пути следования на базу: поездом с Белорусского вокзала до станции Тучково или Дорохово. Далее автобусом до автобусной станции в городе Руза. Здесь пересесть на автобус, курсирующий до деревни Курово. От деревни Курово через деревню Щербинка до базы пешком около четырех километров.

Автотранспортом по Минскому шоссе до поворота на город Рузу (83 км). Далее через Рузу по шоссе Руза — Осташово. На 15-м километре этого шоссе (от Рузы) поворот на деревню Курово; на окраине Курова свернуть на дорогу в деревню Щербинка и до самой базы.

РЫБОЛОВНО-СПОРТИВНАЯ БАЗА «МОЖАЙСКОЕ МОРЕ»

База «Можайское море» расположена на правом берегу водоема рядом с деревней Старое село. Чаша водохранилища — это заполненная водой пойма Москвы-реки с малым уклоном на поливах и резкими скатами в затопленное русло реки.

Берега водохранилища в этом районе, в основном, открытые, и только в нескольких местах лес подступает вплотную к берегам. На большей части затопленных земель лес и кустарник были сведены. В прибрежной зоне и особенно по скатам затопленных рек осталось много коряг. С годами большая часть из них затонула илом и песком. Там, где еще остались коряжники, находятся лучшие рыболовные места.

База «Можайское море» стоит на холме, покрытом лесом. Она оборудована всем необходимым для нормального отдыха. На базе 57 спальных мест, а летом еще палатки на 40 мест. После открытия

летнего сезона стоят у причала 150 лодок. Позднее лодок остается меньше, их разбирают рыболовы, приехавшие на длительный срок и раскинувшие свои палатки в прибрежных рощах.

Слева от базы, если смотреть на водоем, находится мелководный залив, а справа за крутояром — плотина, перегораживающая речку Колоч и регулирующая ее сток в водохранилище.

Напротив, на той стороне, раскинулся поселок Красновидово, а на мысу с обрывистыми берегами виднеется база Московского общества охотников и рыболовов «Красновидово». За этим обществом закреплено водохранилище.

Можайское водохранилище с некоторых пор пользуется у московских рыболовов славой «капризного» водоема. Действительно, здесь нет стабильного клева крупной рыбы и на мелочи «душу не отведешь».

Водохранилище богато рыбой; рыба крупная и хорошо упитана, но она, как правило, сыта и этим объясняется ее капризность. Водоем изобилует кормом — очень много крупного мотыля. Однако те рыболовы, которые постоянно ездят на «Можайку», давно подобрали «ключик» к водоему и без уловов бывают редко. Основное богатство водоема — крупный лещ, затем судак, щука, карп. Карпы попадаются при ловле леща, но борьба с ними часто заканчивается не в пользу рыболовов. Крупная щука ловится в тех же местах, где и судак — закоряженные бровки Москвы-реки. На бугры и поливы хищник выходит кормиться преимущественно во время летнего кислородного голодания.

В водоеме есть плотва и окуни весом по 1,5 кг, много жереха и угря. Плотву ловят весной в верховьях водохранилища, начиная от старой Бурмакинской плотины вверх по Москве-реке, крупную плотву ловят на навозного червя.

Окунь в водохранилище стал редкой добычей, зато на спиннинг стал попадаться жерех, а на заякоренные кружки и донки с насадкой выползка в жаркие летние месяцы ловятся угри весом до двух килограммов.

Внимание рыболовов-удильщиков, как летом, так и зимой, сосредоточено на ловле леща. Главное в этой ловле: удачный выбор места, хорошо отлаженная снасть, эффективная прикормка и насадка. Ловят леща на поплавочную удочку с лодки, стоящей на якорях на верхнем урезе бровки. Насадку забрасывают с таким расчетом, чтобы она легла на нижний край бровки. Вокруг насадки разбрасывают прикормку — зимой мелкий мотыль, летом различные крупяные смеси — у каждого опытного рыболова свой рецепт их приготовления. Если в течение двух часов нет поклевки леща, переезжают на другое, заранее выбранное и отмеченное буйком место.

В опытных руках кружки и спиннинг — неплохие снасти для можайских судаков и щук. Здесь водятся экземпляры, которые давно перешагнули десятикилограммовый барьер и ждут своего часа, чтобы занять почетное место в таблице уловов рекордных экземпляров рыб. Живца для насадки на кружки и рыбок для оснащения снасточек можно наловить на удочку недалеко от базы на речке Колоч.

Добраться до базы несложно: поездом с Белорусского вокзала до станции Можайск, далее рейсовым автобусом на деревню Бобынино, через Бородино. Остановка — деревня Логиново, от нее 1,5 км.

На автомобиле нужно ехать по Минскому шоссе из Москвы до 96-го километра, повернуть направо к Можайскому шоссе и через Можайск, Бородино, Логиново ехать до деревни Старое Село, где и расположена база «Можайское море».

РЫБОЛОВНО-СПОРТИВНАЯ БАЗА «ПРОНЯ»

База расположена в нижнем течении реки Прони в четырех километрах от ее впадения в Оку. База находится на окраине деревни Засечье, в трех километрах от села Кирицы. В настоящее время на базе имеется гостиница на 35 мест.

В связи со стройкой база работает не на полную мощность. Летом действует лодочная станция на 80 лодок, имеется 50 спальных мест в палатках, а также кухня с газовой плитой.

Участок реки Прони выше деревни Засечье закреплен за военно-охотничьим обществом, а ниже Засечья — за обществом «Рыболов-спортсмен».

Для рыбной ловли на Проне в районе ниже базы, а также в Оке, разрешений не требуется. Глубина реки в нижнем течении в среднем шесть — семь метров, однако в отдельных местах можно встретить глубины в девять — десять метров. Течение медленное, вода чистая, не засоренная промышленными стоками. Это создает благоприятные условия для жизни рыбы.

В нижнее течение Прони заходит много леща, щуки, окуня. Встречается, но реже судак. В реке имеются также жерех, сазан, язь, чехонь. Повсеместно можно поймать плотву и ерша.

Спортивная и любительская ловля рыбы на летнюю поплавочную удочку возможна со второй половины мая, когда река, как правило, уже входит в свои берега. С весны неплохо ловится во впадающих в реку ручьях, пока они не высохли. Хищников можно половить в местах впадения ручьев в реку, куда скатывается малек.

Летом, когда ручьи пересыхают и появляется водная растительность, в прибрежной зоне ловятся плотва и окунь, а донными удочками можно поймать и других рыб. Лещ хорошо ловится с июля до середины сентября. С живцом в середине лета довольно тяжело. Любителям лова с живцом можно поэтому рекомендовать, если они едут автотранспортом, заранее наловить живцов в реке Истья, также впадающей в Оку, не доезжая примерно 15 километров до села Кирицы.

Хищников летом неплохо можно половить на «стрелке», где медленно текущие воды Прони сливаются с более быстротекущими водами Оки. Там временами наблюдается, в частности, скопление жереха. Хорошая ловля щуки, судака и окуня спиннингом на блесну или мертвую рыбку на снасточке начинается с конца августа.

Плотва, окунь, подлещик и ерш в течение всего года как на растительные, так и на животные насадки ловятся на так называемом перекате. Это мелководье, расположенное примерно на полпути от базы до впадения Прони в Оку, напротив дубовой рощи.

По данным историков, оно образовалось в результате лесного завала, сделанного войсками хана Батия с целью форсирования Прони. Мелкие места переката зарастают водорослями. В результате здесь скапливается молодь, за которой Охотятся хищники. Зимой на перекате держатся плотва, окуни, ерши.

К началу декабря Проня обычно замерзает. По первому льду успешной бывает ловля отвесным блеснением и зимними удочками на малька. Ловятся щука, окунь, иногда судак. К январю лов хищников ослабевает, но зато начинает брать налим. В течение зимы на зимнюю удочку с мормышкой ловятся плотва, подлещик, ерши. Лучшие места для ловли на зимнюю удочку — перекаат и устье реки.

Берега нижнего течения Прони практически безлесные. На левом берегу населенных пунктов нет, здесь сплошные пойменные заливные луга.

Если же идти от базы вниз по течению по правой стороне реки, то в начале покажется расположенная на возвышенности деревня Гулынки, затем небольшая, но красивая дубовая роща. Далее вниз по течению, почти у самого впадения в Оку, расположена деревня Никитине

Добраться до базы можно различными путями: электропоездом с Казанского вокзала до г. Рязань, далее местными электричками в сторону Шилово — Сасово до платформы «270-й километр». Местные электрички следуют примерно через час. От платформы до базы 4 километра пешком.

Автобусами, идущими от Щелковской автостанции в Москве, до Шацка или далее, до села Кирицы, откуда примерно 3 километра пешком до базы. Можно также местными автобусами до села Кирицы,

Личным автотранспортом: от г. Москвы вначале по Рязанскому шоссе, а затем по Куйбышевскому шоссе до села Кирицы, там, на 254-м километре, повернуть налево, до деревни Засечье. Дорога асфальтированная. Добирающимся личным транспортом следует иметь в виду, что, по решению местного Совета народных депутатов, подъезд к Проне в ее нижнем течении, кроме места расположения базы, не разрешается.

В Засечье имеется магазин, где можно купить основные продукты питания.

Поскольку база «Проня» расположена в Рязанской области, то там действуют Правила рыболовства Центррыбвода (их основные отличия от московских правил см. в статье «Реки Весьегонского района»).

ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДОЕМАМИ И РЫБОЛОВНО-СПОРТИВНЫМИ БАЗАМИ МОСКОВСКОГО ОБЩЕСТВА «РЫБОЛОВ-СПОРТСМЕН»

Рыболовно-спортивные базы московского общества «Рыболов-спортсмен» работают круглосуточно в течение всего года. Перерывы между сезонами делаются в ноябре — декабре — до твердого ледостава, а весной, после таяния льда, в период нереста, — до 10 июня. Базы «Медведица» и «Красное» работают только летом.

Путевки на ночлег и лодки продаются на базах при наличии свободных мест и лодок, кроме случаев, когда базы бронируются спортотделом и районными обществами для выездов актива и проведения соревнований по рыболовному спорту.

Летом путевки на базы «Скнятино» и «Медведица» продаются в спортотделе общества по заявкам районных обществ, поскольку в летний период они являются базами длительного отдыха рыболовов-активистов общества с семьями.

Плата за пользование базами (ночлег) в соответствии с преискурантом, утвержденным Госкомцен СССР 2 февраля 1987 г., составляет для не членов общества от 1 рубля 40 копеек до 2-х рублей 20 копеек за сутки, в зависимости от количества мест в комнате. Членам обществ, входящих в Росохотрыболовсоюз, предоставляется скидка на 50%.

Инвалидам Великой Отечественной войны — членам общества предоставляются бесплатные путевки на пользование базами до 30 дней в год, а участникам войны — до 10 дней в год. Эти путевки выдаются в межрайонных и районных обществах.

Плата за пользование лодками составляет:

— для членов обществ, входящих в Росохотрыболовсоюз — от 45 копеек до одного рубля в день, в зависимости от типа лодок,

— для членов других обществ и не членов обществ — 50 копеек в час независимо от типа лодок.

Поскольку ловля рыбы с лодок в ночное время не разрешается, то лодки выдаются с началом светлого времени и должны быть возвращены на базы с наступлением темноты.

Рыболовы во время пребывания на базах имеют право бесплатно пользоваться кухней и посудой. За газ и холодильник взимается не-, большая дополнительная плата.

Во время пользования базами рыболовы обязаны соблюдать правила внутреннего распорядка, утвержденные Правлением общества. В частности, содержать в чистоте комнаты, постели и посуду, бережно относиться к имуществу, лодки сдавать в чистом виде, не допускать распития спиртных напитков.

Стоимость путевок на рыбную ловлю на водоемах общества установлена в соответствии с постановлениями Государственного Комитета РСФСР по ценам и Центрального Правления Росохотрыболовсоюза и составляет:

— для членов обществ, входящих в Росохотрыболовсоюз — 50 коп. в сутки,

— для членов других обществ и не членов общества — 1 рубль в сутки.

Члены обществ охотников и рыболовов — инвалиды и участники Великой Отечественной войны — имеют право, в пределах своей области, заниматься рыбной ловлей в культурных рыбных хозяйствах (кроме прудовых хозяйств) бесплатно и без путевок, по предъявлении соответствующих удостоверений.

Путевки на рыбную ловлю на водоемы общества продаются:

— в межрайонных и районных обществах — в рабочие дни и часы;

— на рыболовно-спортивных базах общества — круглосуточно (кроме перерывов в работе базы).

На Истринское водохранилище и озеро Сенезк путевки дополнительно продаются в течение зимнего сезона на автостанции Солнечногорск ежедневно с 5 до 10 часов утра.

Кроме того, на Истринское водохранилище зимой путевки продаются на железнодорожной станции Новый Иерусалим — ежедневно с 5 до 10 часов утра.

На Пяловское и Пестовское водохранилища путевки продаются, кроме баз в с. Тишково и дер. Чиверево, — ежедневно, кроме понедельника, с 5 до 12 часов дня.

ВОДОХРАНИЛИЩА И БАЗЫ МОСКОВСКОГО ОБЩЕСТВА ОХОТНИКОВ И РЫБОЛОВОВ

МОЖАЙСКОЕ ВОДОХРАНИЛИЩЕ И РАСПОЛОЖЕННЫЕ НА НЕМ БАЗЫ

Можайское водохранилище было создано в 1950 году в результате перекрытия реки Москвы плотиной у деревни Марфин Брод в 4 км от Можайска.

По своему характеру относится к русловым водохранилищам. Под-поо воды от плотины распространяется вверх по Москве-реке более чем на 30 км. Ширина водохранилища от одного до трех километров, площадь водного зеркала 3400 га Преобладающие глубины от 5 до 10 метров, однако в районе плотины достигают 30 метров.



Берега с правой стороны высокие, местами обрывистые, в значительной части покрыты лесом. С левой стороны берега пологие, открытые. В ложе водохранилища много закоряженных мест. В ряде мест берега размываются и образуются отвесные обрывы со значительными глубинами перед ними. Рельеф ложа в основном ровный, самая глубокая часть приходится на русло Москвы-реки.

В верхней части водохранилища сужается и зарастает водной растительностью. Перепад воды между самым высоким и низким уровнем в некоторые годы достигает 4-х метров. Ледостав наступает обычно во второй половине ноября, вскрытие - в середине апреля. Вследствие вытянутости в длину и наличия сравнительно больших плесов летом иногда наблюдается довольно большой разгон волн.

Ихтиофауна водохранилища сформировалась из рыб, обитающих ранее в Москве-реке, и более поздних поселенцев, вселявшихся в порядке зарыбления. Всего насчитывается до 30 видов рыб. Основными являются лещ, судак, щука, плотва, густера, окунь, угорь. Имеются также ерш, жерех, линь, налим и другие виды. Хорошо акклиматизировался в водоеме судак, который ранее почти отсутствовал. Проводилась работа по вселению угря, который также хорошо прижился и является в настоящее время популярным объектом любительского рыболовства. В 1983 году в водохранилище запущены личинки пеляди, однако пока трудно сказать, насколько она приживется. В целом водохранилище располагает хорошей кормовой базой.

Можайское водохранилище с 1960 года закреплено за Московским обществом охотников и рыболовов (МООиР). В настоящее время на нем организовано культурное рыбное хозяйство спортивного и любительского рыболовства.

За прошедшие годы общество провело большую работу как по созданию рыболовно-спортивных баз для отдыха своих членов, так и по зарыблению водоема.

Так с 1960 по 1983 год в водохранилище в целях зарыбления было выпущено 500 тысяч штук разновозрастной рыбы (лещ, карп, щука), 350 тысяч молоди щуки. Кроме того выпущено личинок:

судака — 18,2 млн. штук, угря — 2,8 млн. штук, карпа ~ — 3,3 млн. шт,ук, леща — 2 млн. штук, и пеляди — 700 тыс. штук.

В целях активизации работы по зарыблению МООиР закончило в 1982 году строительство инкубационного цеха и мальково-выростных прудов, что позитивно скажется на увеличении масштабов зарыбления. Проводится также значительная работа по изготовлению искусственны - нерестилищ, охране и сбережению рыбных богатств водоема.

Московское общество охотников и рыболовов имеет на Можайском водохранилище четыре рыболовно-спортивные базы, предоставляемые Для спортивного и любительского рыболовства. Этими базами являются:

«КРАСНОВИДОВО»

«Красновидово» расположена в березовой роще на вдающемся в водохранилище мысе, с трех сторон окруженном водой, в одном километре от поселка Красновидово. База располагает двухэтажной гостиницей на ВО мест и лодочной станцией на 150 лодок.

Проехать на базу можно по железной дороге с Белорусского вокзала до Можайска, далее рейсовым автобусом в направлении Чернево (Середа) до остановки «Красновидово». затем 1,5 километра пешком. Автотранспортом через Можайск на Красновидово и на базу.

«ГЛАЗОВО»

«Глазово» расположена в деревне Глазово на левом берегу водохранилища. База имеет 12 спальных мест и 30 лодок. Проехать на базу можно до Можайска по железной дороге, далее рейсовым автобусом в направлении Чернево (Середа) до остановки «Глазово», затем 0,5 км пешком Автотранспортом через Можайск до Глазово.

«МЫШКИНО»

«Мышкино» расположена в верхней части Можайского водохранилища на его левом берегу в деревне Мышкино. На базе имеется 12 спальных мест и 30 лодок.

Проезд по железной дороге до Можайска, затем рейсовым автобусом в направлении Чернево (Середа) до остановки «Мышкино», далее 1 километр пешком. Автотранспортом через Можайск до деревни Мышкино.

«ТРОИЦА»

База «Троица» расположена в деревне Троица, в средней части во дохранилища, на его правом берегу. Располагает 10 спальными местами и 15 лодками.

Проехать можно по железной дороге до Можайска, затем рейсовым автобусом на Бобынино до остановки «Троица».

Автотранспортом через Можайск и Бородино, где повернуть на Бобынино, ехать до деревни Троица.

Рыболовам, желающим воспользоваться услугами баз «Глазово», «Мышкино» и «Троица», следует учитывать, что во время осеннего охотничьего сезона (ноябрь — декабрь) эти базы принимают только охотников.

Кроме баз МООиР на Можайском водохранилище располагаются также рыболовно-спортивные базы Совета военных охотников ЦОМО в деревне Блызново и Московского общества «Рыболов-спортсмен» в деревне Старое Село.

РУЗСКОЕ ВОДОХРАНИЛИЩЕ И РАСПОЛОЖЕННЫЕ НА НЕМ БАЗЫ

Рузское водохранилище создано в 1966 году в целях водоснабжения г. Москвы в результате постройки плотины на раке Руза у деревни Палашкино в 8 км от г. Руза. Представляет вытянутый в длину русловой водоем, собирающий в себя воды реки Руза, ее притоков Во-лошня и Педня, а также многочисленных ручьев. Берега сильно изрезаны, имеется много небольших заливов в устьях впадающих рек и речушек, оказавшихся в зоне подпора воды.

Берега на ряде участков покрыты лесом и кустарником. Ложе водохранилища довольно ровное, поскольку, в основном, залиты луга, пашни и сенокосы пойменной части реки Руза. Однако имеются и напряженные места. Грунты берегов представлены известняками, глинами, и песками.



Общая площадь водохранилища 3270 га, длина 36 км, средняя ширина 0,5 км, максимальная 2 км. Средние глубины 6 — 7 метров, максимальные до 20 метров. Уровень водохранилища сильно колеблется. Перепады от большой воды в мае до самого низкого уровня в марте достигают 5 и более метров.

Полный водообмен происходит раз в год. Не мелководе преобладает жесткая растительность. Мягкая растительность развивается на глубинах до 5 метров.

В настоящее время в водоеме обитают такие виды рыб-, как плотва, лещ, окунь, судак, щука, угорь, густера, уклея, карп, язь, жерех.

В уловах на первом месте идет плотва, затем лещ, густера и окунь. Имеются судак и щука, не меньше, чем это возможно биологически.

Рузское водохранилище закреплено за Московским обществом охотников и рыболовов для организации культурного рыбного хозяйства. В целях увеличения рыбных запасов за прошедшее десятилетие в Рузское водохранилище выпущено более 30 млн. личинок и молоди таких рыб, как щука, карп, угорь.

В настоящее время Рузское водохранилище накануне серьезных изменений. С окончанием строительства Вазузской системы через него будут проходить для водоснабжения Москвы значительные массы воды из водохранилищ этой системы. Закончено сооружение Вазузского и Яузского водохранилищ и заканчивается сооружение Верхне-Рузского водохранилища. Как все это скажется на режиме и на ихтиофауне водоема — сказать пока трудно.

В целях предоставления рыболовам лучших возможностей для спортивного и любительского рыболовства Московским обществам охотников и рыболовов были созданы на Рузском водохранилище две рыболовно-спортивные базы.

«ПАЛАШКИНО»

База «Палашкино» расположена около плотины водохранилища. Имеет 128 спальных мест в трех зданиях и 100 лодок. Отдельное помещение для газовой кухни, красный уголок и телевизор.

Проехать на базу можно с Белорусского вокзала электропоездом до станции Тучково, затем рейсовым автобусом до автостанции г. Руза, откуда рейсовым автобусом на Сумароково до остановки «Палашкино», от которой 300 метров до базы,-

Автотранспортом по Минскому шоссе до поворота на Рузу (83 км), далее через Рузу на Осташево до поселка Севводстрой, где повернуть налево на Палашкино.

«ОСТАШЕВО»

База «Осташево» расположена в верхней части водохранилища -на окраине поселка Осташево. Имеет 48 спальных мест в трех благоустроенных коттеджах. Лодочная станция располагает 45 лодками.

Проехать можно электропоездом до Волоколамска, откуда рейсовым автобусом до Осташево, затем 1,2 км пешком. Автотранспортом лучше ехать по Минскому шоссе до поворота на Рузу (83 км), далее через Рузу на Осташево.

Кроме рыболовно-спортивных баз на Можайском и Рузском водохранилищах с начала 1988 г. Московское общество охотников и рыболовов открывает две новые рыболовно-спортивные базы. Одна из них расположена на Голубых озерах (район гор. Луховицы), другая — на Аборинских карьерах (Ногинский р-н, ст. Монино). На этих базах будут по 30 спальных мест, а также лодочные станции.

Порядок и условия пользования базами МООиР

На рыболовно-спортивных базах Московского общества охотников и рыболовов установлены следующий порядок и условия пользования:

- плата за рыбную ловлю, как на базах общества «Рыболов-спортсмен»;
- стоимость лодки для членов обществ, входящих в Росохотрыбо-ловсоюз один рубль в сутки;
- путевки на ночлег выдаются только в межрайонных обществах охотников и рыболовов г. Москвы, стоимость ночлега для членов общества один рубль в сутки.

ВОДОЕМЫ И БАЗЫ СОВЕТА ВОЕННО-ОХОТНИЧЬЕГО ОБЩЕСТВА МВО

ТРОСТЕНСКОЕ ОЗЕРО

На западе Московской области в 90 километрах от столицы раскинулось третье по величине озеро Московской области — Тростенское.

Наибольшая длина его составляет 3,5 километра, ширина — два километра. Площадь водного зеркала — 528 га. В озеро впадает река Тростна и несколько мелких речушек. Вытекает из него река Озерна.

Средние глубины озера — полтора метра, лишь местами до двух метров. Дно — жидкий ил, глубиной в несколько метров — покрыто водной растительностью, местами выходящей на поверхность.

Берега заболоченные, плохо проходимые, заросшие кустарниками, осокой и камышом. Ловить рыбу из-за такого характера берегов практически можно только с лодки. В целях безопасности ловля с надувных резиновых лодок и байдарок запрещена.

В озере много плотвы, щуки, окуня, язя, золотистого карася. На удочку изредка попадают лещ, ерш, карп. Ежегодно озеро зарыбляется щукой, карпом, карасем.

Тростенское озеро закреплено за Советом военно-охотничьего общества Московского военного округа. В деревне Онуфриево имеется рыбо-ловно-спортивная база этого общества. База имеет гостиницу на 25 спальных мест зимой я 65 летом, а также лодочный парк на 100 лодок.

Путевки на рыбную ловлю можно купить на базе «Онуфриево».

Проезд к базе:

по железной дороге с Рижского вокзала до станции Новый Иерусалим, далее рейсовым автобусом до деревни Онуфриево.

— автотранспортом по Волоколамскому шоссе до деревни Лужки — 72 километра, затем левый поворот в сторону Рузы, ехать до деревни Онуфриево.

БИСЕРОВСКИЙ ПЕСЧАНЫЙ КАРЬЕР

Примерно в 40 километрах от Москвы к востоку расположен Бисеровский песчаный карьер. Этот водоем площадью 72,5 га. образовался в результате заполнения тальми и ключевыми водами песчаных карьеров, оставшихся после выемки грунта.

Средняя глубина пять — шесть метров, однако встречаются места и до 12 метров. Берега сухие, песчаные, местами обрывистые. Дно неровное, донные отложения — глина и глинистый песок. Водной растительности мало, имеется она главным образом в северо-восточном углу карьера.

В карьере много плотвы, окуня, судака и щуки. Однако уловы не стабильны. Встречаются также карп, лещ, серебристый карась. Ежегодно производится зарыбление карпом и карасем.

Имеется раболовно-спортивная база, находящаяся на восточном берегу водоема. База располагает двадцатью лодками. Спальных мест нет.

Проезд к базе: пригородным электропоездом с Курского вокзала до станции Электроугли, затем автобусом до деревни Кудиново, далее пешком до базы около трех километров;

автотранспортом по Горьковскому шоссе до поворота на Электроугли (42 километра), затем через деревню Кудиново проехать до базы.

БАЗА НА ИСТРИНСКОМ ВОДОХРАНИЛИЩЕ

Совет военно-охотничьего общества МВО в качестве субарендатора имеет базу на Истринском водохранилище и районе реки Каменки, где располагается зона отдыха Ленинградского района г. Москвы. База имеет гостиницу на 25 мест и лодочный парк — 150 лодок.

Проехать можно автотранспортом по Пятницкому шоссе через деревню Соколово до Трусово, по выезде из которого повернуть направо на базу.

По субботам и воскресеньям от станции метро «Речной вокзал» ходят рейсовые автобусы до зоны отдыха Ленинградского района г. Москвы.

Условия пользования базами военно-охотничьего общества

За разрешение на рыбную ловлю взимается плата с членов военно-охотничьих обществ и членов общества охотников и рыболовов — 50 копеек, с неорганизованных рыболовов — 75 копеек.

Путевки можно получить на базах. Плата за ночлег — от 1 рубля 40 коп. до 2 рублей в сутки, в зависимости от качества комнат. Плата за лодки — 70 копеек за световой день. Лодки выдаются с начала светлого времени и должны быть сданы не позже 21 часа.

ДРУГИЕ ИНТЕРЕСНЫЕ ДЛЯ РЫБОЛОВОВ МЕСТА В МОСКОВСКОЙ И СОСЕДНИХ ОБЛАСТЯХ

ВОДОХРАНИЛИЩА ВАЗУЗСКОЙ СИСТЕМЫ

Во второй половине 70-х годов на стыке трех областей — Смоленской, Калининской и Московской — появились три водохранилища, входящие в Вазузскую гидротехническую систему. Эти водохранилища: Вазузское, Яузское и, еще не законченное, Верхне-Рузское созданы в

результате постройки плотины на реке Вазузе вблизи города Зубцово, недалеко от впадения Вазузы в Волгу

Водохранилища Вазузской системы представляют весьма большой интерес для рыбаков Чистые водоемы, окруженные в ряде мест красивыми лесами, с причудливо изрезанными берегами, обилие рыбы — все это заслуженно привлекает внимание любителей рыбной ловли соседних с водохранилищами областей.

Здесь можно найти как тихие заводи и заливы, так и широкие и глубокие плесы. О масштабах водохранилищ говорит тот факт, что лишь одно из них — Вазузское превышает Истринское, Можайское и Рузское водохранилища, вместе взятые.

Вазузское водохранилище является наиболее крупным из трех водохранилищ Вазузской системы. Образовалось оно в результате подъема вод реки Вазуза и ее притоков Осуга — слева, Касня, Гжать и нижнее течение Яузы — справа. Общая его протяженность от плотины возле Змоцовой до деревни Ашково составляет около ста километров. Площадь водного зеркала — более десяти тысяч га.

В силу характера своего образования — подъем вод Вазузы и ряда ее больших и малых притоков — водохранилище представляет собой около десяти, связанных между собой рукавов, и множества, отходящих от основных рукавов, больших и малых заливов. Береговая линия имеет весьма протяженный и извилистый характер.

Ширина рукавов и заливов весьма различна: от нескольких десятков метров до полутора — двух километров. В северной части, ближе к плотине, ширина рукавов доходит до трех километров.

Наиболее крупный плес тянется от начала канала, соединяющего Вазузское водохранилище с Яузским, до залива, образованного при впадении реки Раменки. Его протяженность около восьми километров, наибольшая ширина до трех километров.

Глубины водохранилища также весьма различны. В основных рукавах по руслу они составляют десять — пятнадцать метров. Однако в нижней части, ближе к плотине, достигают 25 — 30 метров. В местах же, заливаемых при подъеме воды, глубины можно найти и значительно меньшие. Для Вазузского водохранилища характерны большие перепады воды, достигающие четырех — пяти метров. В маловодные годы водохранилище, особенно в верхней части, практически входит в русла залитых рек.

Берега в верхней части, в основном, низкие, местами заболоченные. В нижней же части, после соединения Гжати и Вазузы, они становятся довольно крутыми, а ближе к плотине — обрывистыми. В ряде мест покрыты лесами.

Рыбные ресурсы водохранилища определяются теми видами рыб, которые находились в поднятых реках. Основные обитатели — щука, лещ, окунь, плотва, густера, язь. Попадаются также, но реже, жерех, налим, елец и др.

В верхней части водохранилища до впадения Гжати в Вазузу, закрепленной за Смоленским областным обществом охотников и рыбаков, в последние годы активно росло поголовье леща.

В нижней части водохранилища, закрепленной за Калининским областным обществом охотников и рыбаков, леща меньше. Калининское общество после создания водохранилища запускало в закрепленную за ним часть разновозрастных щук и карпов. Поэтому в этой части, наряду с другими видами рыб, можно поймать и карпа.

В водохранилище много закоряженных мест.

Проехать к Вазузскому водохранилищу можно через Зубцов с севера и Гагарин с юга. До обоих этих городов можно доехать железнодорожным транспортом. От Гагарина до Карманово идут рейсовые автобусы, примерно раз в час. От Зубцова до Карманово и на Сычевку также ходят рейсовые автобусы. Этими рейсовыми автобусами практически можно добраться до любого участка водохранилища. Личным автотранспортом можно ехать по Волоколамскому шоссе до Зубцова, а по Можайскому до Гагарина. Далее по шоссе по указанным выше маршрутам.

Верхняя часть Вазузского водохранилища, закрепленная за Смоленским обществом, разбита на семь участков:

Участок № 1 — от деревни Ашково до села Пречистое.

Участок № 2 — от села Пречистое до слияния рек Яузы и Гжать.

Участок № 3 — от деревни Голомаздово до слияния Яузы с Гжа-тью.

Участок № 4 — от слияния рек-Яузы и Гжать до электролинии, в раз реку Гжать у бывшей деревни Крутицы.

Участок № 5 — от канала у деревни Субботники до деревни Нейка.

Участок № 6 — от деревни Чернейка до деревни Доронькино.

Участок № 7 — от деревни Доронькино до деревни Хреновая.

Путевки на право рыбной ловли выдаются на определенный конкретный участок.

Вазузское водохранилище, как уже указывалось, закреплено за Смоленским и Калининским обществами охотников и рыболовов для организации на них культурных рыбных хозяйств. Режим спортивной и любительской ловли рыбы на нем регулируется Правилами рыболовства, утвержденными Центрыбводом и вступившими в силу с 1 января 1984 г. (см. статью «Реки Весьегринского района»).

В соответствии с постановлением Государственного комитета цен от 16 июня 1977 года и постановлением Центрального Правления Рос-охотрыболовсоюза на водохранилищах Вазузской системы установлена следующая плата за разрешение на рыбную ловлю:

- члены обществ охотников и рыболовов платят за однодневную путевку — 50 копеек;
- не члены общества за однодневную путевку — 1 рубль.

С членом общества — участников и инвалидов Великой Отечественной войны плата за разрешение на рыбную ловлю не взимается.

Путевки на часть Вазузского водохранилища, закрепленного за Смоленским обществом охотников и рыболовов, а также на Яузское водохранилище продаются:

— в бухгалтерии Гагаринского районного общества охотников и рыболовов, осуществляющего непосредственное наблюдение за водоемом, по адресу: г. Гагарин, Базарная ул., дом 1, ежедневно, кроме субботы и воскресенья, с 9 до 18 часов;

— в магазине «Охотник» (по тому же адресу) — ежедневно, кроме понедельника и вторника, с 9 до 18 часов;

— по пятницам и субботам путевки продаются также в населенных пунктах Златоустово, Куршево, Петушки, Ельня и Лебедки круглосуточно;

— на железнодорожном вокзале г. Гагарина — ежедневно, кроме вторника.

На нижнюю часть водохранилища, закрепленную за Калининским обществом охотников и рыболовов, путевки продаются в поселке Чайка (при подъезде к водоему со стороны Зубцово) на рыболовно-спортивной базе общества ежедневно с 6 до 10 часов утра.

Путевки выдаются на конкретных лиц на один календарный день и действительны только на территории указанного участка.

Яузское водохранилище — второе по величине водохранилище Вазузской системы.

Оно образуется из поднятых вод верхнего течения Яузы и некоторых ее притоков, в результате постройки плотины в районе Карманово, р воды, перекачиваемой из Вазузского водохранилища по восьми-Вазуз новому каналу.

Водохранилище состоит из двух рукавов. Один тянется примерно на 15 километров от Карманово к северу по долине притока Яузы — Локни. Северная часть этого рукава, примерно на три-четыре километра, входит в состав Калининской области. Средняя ширина этого рукава от 500 метров до одного километра. С западной стороны от рукава отходят несколько заливов, представляющих интерес для рыболовов.

Второй рукав тянется более чем на 20 километров от Карманово к востоку. Проходит он в основном по долине Яузы. В центре этого рукава находится довольно большой, причудливой формы плес. В наиболее широких местах этого плеса расстояние между берегом составляет до 5 км. От основного плеса отходят в разные стороны несколько залпов. Более доступны рыбакам заливы в районе деревни Петушки.

Общая площадь Яузского водохранилища составляет 5100 га. Поскольку все оно практически находится на территории Смоленской области, то закреплено для создания культурного рыбного хозяйства за Смоленским обществом охотников и рыболовов. Практический контроль за водоемом осуществляет Гагаринское районное общество охотников и рыболовов.

Глубины в водохранилище примерно такие же, как и в Вазузском. Однако перепад между большой водой и наиболее маловодным временем значительно меньше. Он не превышает двух метров. Как известно, это является благоприятным фактором для развития и обитания рыбы.

Берега более лесистые, чем на Вазузском водохранилище. Практически все водохранилище окружено лесом. Берега более крутые, заболоченных мест почти нет.

Условия и порядок пользования Яузским водохранилищем такие же, как и Вазузским.

К водохранилищу можно проехать двумя направлениями: от г. Гагарина с юга и ст. Шаховской с севера. От Москвы до Карманово примерно равное расстояние, как через Гагарин, так и через Шаховскую.

Яузское водохранилище делится на три участка:

Участок № 8 (нумерация участков общая с Вазузским) — рукав по реке Локня;
участок № 9 — от деревни Ястребы (паромная переправа) до деревни Курдюки;
участок № 10 — от деревни Курдюки до деревни Ветрово.

Пути подъема к этим участкам:

— автобусами и личным автотранспортом по дороге от Карманово в направлении Зубцово; после переезда канала повернуть направо на деревню Овсяники;

— по дороге от Карманово на Петушки, повернув через 3 — 4 км влево, на паромную переправу в районе деревни Ястребы;

— рейсовым автобусом Гагарин — Петушки, который ходит до в день. От Петушков до водоема примерно семь километров по проселочной дороге.

К Яузскому водохранилищу можно проехать также по Волоколамскому шоссе до Шаховской, затем поворот на Поречье, далее в населенном пункте Серда поворот на Петушки и Карманово.

РЕКИ ВЕСЬЕГОНСКОГО РАЙОНА

В последнее десятилетие у рыболовов Подмосковья довольно большую популярность получили реки Весьегонского района Калининской области, впадающие в нижнее течение Мологи. Хотя этот район расположен сравнительно далеко от Москвы по железной дороге от Москвы до Весьегонска (375 км), однако красивая природа, чистые реки, впадающие в Мологу, а также неплохие уловы привлекали и продолжают привлекать сюда немало московских рыболовов.

Во второй половине 70-х годов на реки Весьегонского района приезжало по выходным и праздничным дням до трех тысяч рыболовов в день. В последующие годы уловы начали несколько снижаться. Начало сокращаться и количество приезжих рыболовов. Среди причин некоторого снижения уловов рыболовов-любителей, наряду со слишком большим наплывом приезжих рыболовов, отмечается довольно значительное временами загрязнение Мологи выше Весьегонского района, в Вологодской области. Имеет значение и тот факт, что в последние годы часть рек и их участков, ранее предоставлявшихся для спортивного и любительского рыболовства, закреплена за колхозами только для промышленного рыболовства.

В реках Весьегонского района хорошо ловится окунь, плотва, подлещик. Из других рыб попадаются густера, чехонь, язь.

Калининское областное общество охотников и рыболовов ежегодно запускает в закрепленные за ним реки района 70 тысяч разновозрастных щук.

В реках Весьегонского района часто встречается также синец, которого местные рыболовы называют «сапа». В реке Лекомкй в уловах преобладает окунь, в Себле — плотва. В Рене, где можно поймать самых различных рыб, чаще ловится щука.

На водоемах Весьегонского района, предоставляемых для спортивного и любительского рыболовства, организовано культурное рыбное хозяйство Калининского областного общества охотников и рыболовов. В его состав вошли следующие водоемы.

Река Лекомка от устья до истока. Находится на самом севере Весьегонского района, на границе с Вологодской областью. Практически для рыб долов представляют интерес ее устье и примерно один километр вверх по течению. Глубины от трех до пяти метров. Ширина в устье до

200 метров. Правый берег крутой, покрытый сосновым лесом. Левый берег пологий, местами болотистый.

Автотранспортом доехать до реки Лекомка от Весьегонска можно через наплавной мост, затем сразу за деревней Шарица повернуть налево на Никулино. От Весьегонска до Никулино примерно 25 км, два раза в день здесь ходит рейсовый автобус.

Река Реня с притоком Звана. Для спортивного и любительского рыболовства предоставляется лишь выше наплавного моста до границ района. На самой Рене лучшие места расположены на участке от наплавного моста вверх по течению на семь — восемь километров.

На Зване можно практически ловить рыбу от ее устья до деревни Спас. Глубины самые различные. От 10 метров у наплавного моста до полутора-двух метров вверх по течению. Ширина в нижней части до 70 метров, выше — сужается. Река весьма извилистая. Берега местами крутые, заросшие кустарником и лесом.

Проезд автотранспортом или к наплавному мосту, или через ренский мост до деревни Спас. От Весьегонска до деревни Овсяники два раза в день ходят рейсовые автобусы с заходом в деревню Спас.

Река Кесьма. Спортивное и любительское рыболовство разрешается лишь от деревни Крешнево (это 7 — 8 км от Весъегонска) выше по течению. Практически ловить здесь можно лишь летом при высоком уровне воды. Проезд автотранспортом от Весъегонска до деревни Крешнево.

Малиновские ручьи. Три водоема образовались при подъеме воды в виде вытянутых языками заливов на месте затопленных трех небольших ручьев. Расположены они в 2 — 3-х км от устья р. Кесьма. Глубины до трех метров. Берега крутые, заросшие лесом. Летом это хороший уютный уголок для спокойного отдыха. На берегах много грибов и ягод.

Проехать к Малиновским ручьям можно по мосту через Кесьму в Крешнево, далее 5 — 6 км лесной дорогой, качество которой сильно за-висит от погоды.

Реки Черная и Сыроветка. Впадают они в один залив. От их устья можно ловить примерно на расстоянии 1 — 2 км зимой и 3 — 4 км летом. Глубины от 1,5 до 4 — 5 метров. Берега у устья крутые, покрыты лесом, далее становятся более отлогими. Река Черная сильно за-коряжена. Проехать к устью Черной и Сыроветки можно автотранспортом по следующему маршруту: от деревни Иваново (20 км не доезжая Весъегонска) через деревни Чистая Дубрава и Чамерово до Никольско-Высоково, где повернуть налево на Противье. От Противье берегом к устью обеих рек. Между реками Сыроветка и Сёбла расположена река Ламь. Однако на ней спортивное и любительское рыболовство не разрешается.

Река Сёбла. Расположена на западе Весъегонского района, на границе с Ярославской областью. Практически пригодна для рыбной ловли на отрезке примерно в 5 км от устья до деревни Дюдниково. Глубины 2 — 4 метра, ширина ближе к устью до 50 метров. Берега большей частью пологие, лишь местами заросшие лесом. Подъезд к Сёбле от Иваново через Чистую Дубраву и Чамерово до Никольско-Высоково, далее по дороге на Ильницу до деревни Дюдниково. От Весъегонска на Дюдниково (расстояние 45 км) ходят два раза в день рейсовые автобусы.

Поскольку все реки Весъегонского района подпитываются поднятыми водами Мологи и Рыбинского моря, то течение в них довольно заметно лишь в верхнем течении, затем оно уменьшается и к устьям практически сводится на нет. Перепады высокой воды в июне и низкой в октябре — ноябре достигают двух метров.

Режим спортивного и любительского рыболовства в реках Весъегонского района регулируется Правилами рыболовства, утвержденными Ценхрыбводом и вступившими в силу с 1 января 1964 года.

Эти правила в ряде моментов отличаются от правил рыболовства, действующих в Москве и Московской области. Так, если в Московской области улов ограничивается установленным количеством штук определенных видов рыбы, то в правилах рыболовства соседних с Московской областей, утвержденных Центрыбводом, установлены весовые нормы вылова: 5 кг в день для членов общества и 3 кг в день для не членов общества. Однако ерш, уклея, верховна, ротан, пескарь и окунь в уловы также не включаются. При пребывании рыболова на водоеме в течение нескольких дней он может вывезти не более двойной нормы в любом виде.

Не членам обществ разрешается ловить удочками без амортизаторов с общим количеством крючков не более 5, а также спиннингом, летней и зимней блесной.

Отлов живцов разрешен всем гражданам. Однако в качестве живцов не разрешается отлавливать молодь леща, сазана (карпа), щуки, жереха и судака. В период нереста разрешается ловить только с берега членам обществ — одной удочкой с одним крючком, а также спиннингом, а не членам обществ — только одной удочкой с одним крючком. Есть и еще некоторые отличия более мелкого характера.

Плата за путевки на спортивную и любительскую рыбную ловлю в водоемах Весъегонского района установлена в соответствии с решениями Госкомцен РСФСР и Центрального Правления Росохотрыболовсоюза и составляет:

- для не членов обществ охотников и рыболовов — 1 руб. в сутки;
- для членов обществ охотников и рыболовов — 50 коп. в сутки;
- с членов общества — участников и инвалидов Великой Отечественной войны плата за разрешение на рыбную ловлю не взимается.

Путевки можно приобрести:

— в Калининском обществе охотников и рыболовов (межрайонном) (г. Калинин, улица Циммервальдская, 1/40, тел. 3-09-80);

— в Весъегонском районном обществе охотников и рыболовов (г. Весъегонск, ул. Жигарева, 31, тел. 2-10-97, по рабочим дням с 9 до 17 час, суббота с 7 до 14 час);

— каждую пятницу, с 24 часов до 7 часов утра субботы путевки продаются также в деревне Иваново (20 км не доезжая Весьегон-ска).

ОЗЕРНИНСКОЕ ВОДОХРАНИЛИЩЕ

Расположено к западу от Москвы в результате постройки в 60-х годах плотины на реке Озерна недалеко от деревни Волынчино Рузского района. Площадь водохранилища 2300 га, протяженность 29 км, достигает глубины до 18 метров.

Озернинское водохранилище является основной опытной базой любительского рыболовства. Это единственное пока в стране государственное хозяйство любительского рыболовства в системе Министерства рыбного хозяйства СССР.

Режим рыболовства осуществляется в нем не по общим правилам рыболовства в Московской области, а по специальному положению об Озернинском водохранилище, утвержденному Министерством рыбного хозяйства СССР.

Из рыб в Озернинском водохранилище преобладают окунь и щука. В последнее время в уловах рыболовов заметно увеличилась плотва, все чаще попадаются подлещики. На донную удочку с насадкой уснувшего малька или части червя-выползка попадают угри.

На водохранилище в трех пунктах — деревнях Ремянница, Старое Волково и Накипелово созданы летние лодочные станции. В деревне Ремянница построена гостиница на 30 мест.

Стоимость путевки на право ловли — один рубль. Стоимость лодки на световой день также один рубль. Стоимость ночлега в гостинице 1 рубль в сутки.

Проехать можно электричкой от Рижского вокзала до станции Новый Иерусалим, далее рейсовым автобусом на Рузу до деревни Ремянница. Автотранспортом по Волоколамскому шоссе до Ново-Петровского, у поста ГАИ повернуть налево и ехать до деревни Ремянница.

Путевки на право рыбной ловли на Озернинском водохранилище продаются, в рамках установленных лимитов, в Мосрыбводе и на базе в деревне Ремянница. Путевки на ночлег продаются на базе.

ВЕРХНЕЕ ТЕЧЕНИЕ р. ОКИ И ЕЕ ПРИТОКИ УГРА И ПРОТВА

Река Ока самый крупный и многоводный правый приток Волги. Длина около 1480 км, в том числе 176 км по Московской области.

Верхним течением считается обычно участок до г. Коломны. Здесь в Оку впадают многочисленные притоки, в том числе Угра и Протва.

До впадения Угры долина Оки узкая, берега высокие. Затем долина реки постепенно расширяется, река становится полноводной. Наиболее широкая долина реки после впадения р. Протвы у г. Серпухова, ниже Соколовой пустыни и у г. Озеры.

В Московской области ширина реки 200 — 250 метров, средняя глубина 1,5 м, однако в фарватере бывают глубины до 10 м. Река местами делает крутые повороты, но есть спокойные и глубокие плесы и много перекатов. В 6 км ниже г. Коломны в Оку впадает Москва-река. В пределах Московской области обычно замерзает в начале декабря, вскрывается в первой половине апреля. Подъем воды в паводок довольно высок, местами достигает 10 м. Течение реки довольно быстрое и только после перекатов на плесах и на небольших глубинах у берегов замедленное.

Основные виды рыб, обитающих в р. Оке: лещ, плотва, густера, елец, в меньшем количестве щука, судак, жерех, язь.

От Калуги до Тарусы особенно интересных мест для ловли рыбы и подъездов к реке немного. По левому берегу дорога проходит далеко от реки, а по правому берегу подъездов к реке практически почти нет.

В районе г. Таруса, как вниз, так и вверх по реке имеются удобные для ловли места. От Серпухова с привокзальной площади идти автобусы до Тарусы. По этой дороге после деревни Дракино до самой Тарусы река протекает в непосредственной близости к дороге. Сойдя с автобуса на любой остановке, можно пройти к реке и найти хорошие места для ловли.

Ниже Серпухова в пойме Оки, возле селения Липицы, расположено озеро — старица Оки. Оно соединено с рекой заболоченной протокой. В озере имеются щука, окунь, плотва, линь, карась. От

Серпухова эти места на расстоянии около 10 км, подъехать можно автобусами, идущими на Пущино до села Липицы.

Доехав с Павелецкого вокзала до ст. Ступино, пересев там на рейсовый автобус до села Соколова Пустынь, переправившись на пароме на правый берег, можно найти хорошие места для ловли любыми снастями. Хороши места для ловли, например, ниже речки Беспута.

От г. Кашира правым берегом Оки проходит асфальтированная дорога до деревни Клишано. На этом участке можно выбрать хорошие места для рыбной ловли, приехав сюда на автомашине.

Есть хорошие места для рыбной ловли на Оке и выше г. Коломны. Наиболее интересные из них устья р. Осетр по правому берегу Оки. Из Коломны сюда можно добраться катером до пристани Городня. На автомашине можно проехать через Коломну на Луховицы, свернув после Луховиц «а Зарайск и потом вправо на с. Городня, далее проселочной дорогой до р. Осетр. Немного ниже устья Осетра на правом берегу Оки сохранились остатки каменных гряд, где на быстром течении за камнями держится хищная рыба. Интересные места для любителей спиннинга и нахлыста. Хороши также места у высоковольтной линии.

Выше впадения р. Осетр по правому берегу Оки тянется лиственный лес. Между деревьев и кустов у самой воды можно найти отличные места для ловли поплавочной удочкой.

В целом в Последние годы в результате большой проведенной работы, особенно по очищению р. Москвы, Ока стала несколько чище. Однако и до сих пор имеются сильно загрязненные участки (в районе Каширы, у Серпухова при впадении р. Нара и др.).

Немалый интерес для рыболовов представляют притоки Оки реки Угра и Протва.

Угра течет в пределах Смоленской и Калужской областей, впадает в Оку немного выше Калуги. Берега реки, как правило, крутые, местами обрывистые, местами сильно заросшие кустарником. В Угру впадает множество лесных ручьев с чистой водой. После продолжительных дождей уровень воды в реке сильно подымается. В межень ширина в среднем 40 — 50 м, а в нижнем течении местами до 100 м. Глубина до 3-х метров.

В нижнем течении тихие глубокие плесы длиной более километра. Много в реке и перекатов, которые местами можно перейти вброд.

Угра продолжает оставаться, пожалуй, одной из самых чистых и рыбных рек бассейна Оки. Замерзает, как правило, в конце ноября — начале декабря, вскрывается в апреле. Вследствие затрудненных подъездов к реке на автомашинах и слабо развитой сети рейсового автобусного транспорта Угра пока еще не перенаселена рыболовами.

В Угре имеются щука, окунь, плотва, густера, лещ, язь, жерех, голавль, ерш, уклейка.

С повышением уровня воды в реке рыба обычно уходит в разливы на отмели. Во время небольших разливов на отмелях можно поймать хищников на блесну, с проводкой блесны над травой.

Подъехать к реке Угре можно на автомашине через г. Калугу по шоссе на Медынь; на расстоянии 15 — 20 км от Калуги свернув влево к реке по полевой дороге. В этих местах дорога подходит сравнительно близко к реке и в сухую погоду можно подъехать к самой реке.

Более надежные подъезды в среднем течении: за Юхновом, вправо от шоссе есть поворот на Вязьму. Свернув на эту дорогу, которая вскоре подходит к реке и идет вдоль реки на расстоянии 10 — 15 км, можно найти съезды к реке и хорошие места для ловли рыбы;

— проехать по дороге на Вязьму до с. Знаменка и повернуть налево на Желонье. От Знаменки до Желонье дорога проходит вблизи р. Угры и здесь также можно отыскать подъезды к реке и найти хорошие места для ловли.

Протва — левый приток Оки — протекает по Московской и Калужской областям, длина около 275 км

В недалеком прошлом Протва была рыбной рекой, однако в последние годы значительно оскудела. Причина — река засоряется сточными водами и отравляется химикатами, которые текут в реку с полей распаханной поймы.

В основном Протва течет в высоких берегах, однако во время паводка выходит из берегов и затопляет пойму.

Летом и осенью, после нескольких дней дождливой погоды, вода поднимается и становится мутной. Ловля рыбы в такие времена затруднительна. В реке водится рыба обычная для бассейна Оки.

Река относительно недалеко от Москвы и во многих местах доступна для однодневного посещения рейсовым транспортом и личными автомашинами. Местные рыболовы успешно ловят леща на распаренный горох и пшеницу, плотву — на распаренную пшеницу и геркулес. Зимняя ловля на Протве практикуется мало. Летом река сильно зарастает травой и кувшинкой.

Ширина реки от 50 до 100 м, глубина в среднем течении до 3-х метров. Есть в ней более глубокие омуты, есть и перекаты.

В числе мест, удобных для посещения и имеющих хорошие подъезды, можно отметить:

— по Киевской ж. д. недалеко от разъезда Шемякино (113 км) в Протву впадает речка Лужа. В начале лета здесь успешно можно половить поплавочной удочкой:

— в районе г. Вереи, куда можно доехать на автомашине или автобусом от ст. Дорохово Белорусской ж. д., как вверх, так и вниз по течению, имеются хорошие места для ловли плотвы, окуня и другой рыбы поплавочными удочками.

Хороши места для ловли спиннингом, если идти правым берегом от деревни Кременки вниз по реке до Протвина (5 — 6 км). Берега здесь высокие, есть хорошие подходы. Доехать сюда можно автобусом, идущим в Обнинск или Высоконицы, с привокзальной площади Серпухова до деревни Кременки. Для удильщиков на участке Кременки — Протвино также много хороших мест по обоим берегам реки.

Участок реки Оки от устья реки Москвы до деревни Белые Колодези (855 — 880 км) закреплен за обществом «Рыболов-спортсмен» для организации любительского и спортивного рыболовства. В этом районе, в 500 метрах от деревни Малое Колычево, общество планирует организовать рыболовно-спортивную базу «Ока».

РЕКИ ЯХРОМА, СЕСТРА И ДУБНА

Эти реки раньше славились у подмосковных рыболовов обилием рыбы, хорошими уловами и красивой природой. Однако в последнее десятилетие они во многом потеряли свою прелесть и интерес для рыболовов. В качестве причин можно отметить, в частности, их довольно

серьезное загрязнение, мелиоративные работы и выправление русел на ряде участков и связанное с этим уменьшение количества рыбы. Практически они представляют в настоящее время интерес для рыболовов только на отдельных участках в нижнем течении.

Река Яхрома берет начало юго-восточнее Дмитрова. Миновав Яхрому, где расположена крупная текстильная фабрика, течет по безлесной пойме, в настоящее время полностью распаханной, где русло реки выпрямлено. Лишь в самом нижнем течении за 2 км до впадения в Сестру река протекает по лесу, сильно петляя. Здесь еще сохранились интересные для рыбалки места. Проехать сюда можно на рейсовом автобусе из Дмитрова на Нижнево, до Усть-Пристани. Личным автотранспортом можно проехать по Дмитровскому или Рогачевскому шоссе на Рогачево и далее на Усть-Пристань.

Река Сестра течет от озера Сенёж через Клин, затем на север. В 35 км ниже Клина, в деревне Усть-Пристань принимает свой основной приток — Яхрому и затем впадает в р. Дубна недалеко от ее устья. Довольно сильно загрязняется сточными водами Клина. Интерес для рыболовов представляет в основном район ниже Усть-Пристани. Здесь можно найти неплохие места для ловли как удочкой, так и спиннингом, главным образом, летом. Добраться в эти места можно рейсовыми Автобусами, идущими от ст. Дмитров до села Нижнево или деревни Липи-но. Ходят они несколько раз в день

Река Дубна протекает по Владимирской и Московской областям, протяженность около 160 км. Впадает в Волгу в районе г. Дубна.

Для рыболовов наибольший интерес представляет участок от Вербилков до впадения в нее Сестры. Кроме района Вербилков хорошо доступными и интересными для рыболовов местами являются участки от деревни Юдино до с. Стариково и от Стариково до впадения Сестры, а также само устье Дубны. В Дубне, как и впадающих в нее Яхроме и Сестре, водятся щука, лещ, язь, окунь, плотва.

Проехать сюда можно следующими видами транспорта: электричкой с Савеловского вокзала до ст. Вербилки; от Вербилков ходят рейсовые автобусы до Талдома и Юдино; или электричкой до ст. Темпы и далее пешком до с. Стариково (4 км); личным автотранспортом по Дмитровскому шоссе, с поворотом на Вербилки или на Талдом.

ВОДОЕМЫ В ЧЕРТЕ МОСКВЫ И ЕЕ БЛИЖАЙШИХ ОКРЕСТНОСТЯХ

В результате большой работы и мер, принятых партийными и советскими органами Москвы по благоустройству города, Москва имеет в настоящее время в пределах городской черты более 340

водоемов, общей площадью 823 га. Не все эти водоемы, естественно, пригодны для рыбной ловли. Однако, в черте Москвы, кроме самой реки Москвы, имеется в настоящее время несколько довольно крупных водоемов, известных среди любителей спортивного и любительского рыболовства и пользующихся все большей популярностью.

В первую очередь это касается водоемов, связанных с рекой Москвой. Условия для обитания рыбы и рыбной ловли на этих водоемах стали довольно благоприятными в результате большой работы, проводимой в борьбе с засорением реки Москвы.

СТРОГИНСКАЯ ПОЙМА

Водоем «Строгинская пойма» образован водами Москвы-реки на месте ранее существовавшего пруда и карьеров после выборки песка.

В связи с крупным строительством и созданием нового жилого массива Строгино проведена реконструкция водоема, и на месте нескольких карьеров теперь образовался один большой водоем. Он располагается в Ворошиловском районе, от нового моста через р. Москву, соединяющего Щукино и Строгино, почти до Троице-Лыково и связан с Москвой-рекой.

В этом водоеме режим водной растительности и ихтиофауны пока еще полностью не установился, поскольку продолжаются работы по выемке грунта. Однако рыболовы уже довольно активно пользуются им.

Преобладающие глубины Строгинских карьеров до пяти метров, но есть и более глубокие места.

Основные виды рыб, встречающихся на этом водоеме, — уклейка, плотва, ерш, окунь, подлещик и лещ, судак.

Идя от Щукинского моста к кольцевой дороге, можно попасть к другому водоему, расположенному у самой МКАД. Этот карьер называется Кировским затоном, он также непосредственно связан с Москвой-рекой. Здесь песчаное дно, как и на других карьерах, умеренная водная растительность. Ловят рыбу и летом, и зимой; летом, правда, довольно много купальщиков.

На этом водоеме зимой рыболовно-спортивные организации проводят соревнования по спортивному рыболовству. Уловы при этом состоят, в основном, из мелких окуней и ершей.

Проезд в Строгино достаточно удобен. От станции метро «Щукинская» по магистрали Щукино — Строгино регулярно курсируют несколько рейсовых городских автобусов и трамвайных маршрутов. Доехать нужно до остановки, ближайшей после моста через Москву-реку («Ул. Исаковского»). Проехать в Строгино также можно автобусом от станции метро «Молодежная».

ХИМКИНСКОЕ ВОДОХРАНИЛИЩЕ

Вторым крупным водоемом в черте Москвы является, расположенное вдоль Ленинградского шоссе, Химкинское водохранилище с примыкающими к нему Бутаковским заливом и отрезком канала им. Москвы, проходящим в черте города. Образовалось оно в 30-х годах после постройки канала, соединившего Волгу с рекой Москвой. При заполнении канала водой были затоплены река Химки и нижнее течение Сходни. Берега водохранилища и канала почти полностью одеты в бетон.

Протяженность собственно Химкинского водохранилища от Ивановского шоссе до развилки Бутаковского залива и канала примерно пять километров. Затем налево уходит Бутаковский залив, частично выходящий за черту Москвы, а вправо канал им. Москвы, идущий в сторону Химок и далее.

Средняя глубина водохранилища четыре — пять метров, однако местами, в районе речного порта, например, достигает десяти — двенадцати метров. В Бутаковском заливе и канале средняя глубина четыре — шесть метров.

В водохранилище и прилегающих к нему водоемах (имеются — окунь, ерш, плотва, язь, лещ, густера. Можно поймать также на живца щуку, судака, налима.

Поскольку на левой стороне водохранилища располагается речной порт с различными сооружениями, летом ловить с этой стороны менее удобно. При ловле в Бутаковском заливе следует считаться с тем, что там довольно много топняка, оставшегося от времен, когда там были лесные пирсы. В канале имеется течение.

Лед на водоеме образуется в конце ноября — начале декабря. Бутаковский залив покрывается льдом несколько раньше.

К основному водохранилищу проехать можно до станции метро «Речной вокзал», откуда, перейдя Ленинградское шоссе, пешком пройти к водоему. Можно доехать также до станции метро «Сходненская» и «Планерная» и от них пройти к водоему.

К Бутаковскому заливу и каналу следует ехать до станции метро «Речной вокзал», а от нее автобусами (их ходит несколько) до остановки «Кольцевая дорога». От остановки налево будет Бутаковский залив, и несколько назад и направо — канал.

МЯКИНИНСКАЯ ПОЙМА

Это заполненные водой три карьера, связанные с Москвой-рекой. Расположены у поселка Рублево и деревни Мякинино в непосредственной близости от Московской кольцевой автомобильной дороги. Иногда их называют Рублевскими карьерами.

В водоеме установились постоянные условия, растительность и ихтиофауна. Дно водоема песчаное; растительность, главным образом, у берегов, вода довольно светлая.

Первый — так называемый «Большой карьер» — водоем овальной формы, вытянутый вдоль шоссе Рублево — Мякинино. Летом на карьере по правому берегу многолюдный пляж зоны отдыха Кунцевского района г. Москвы. Имеется лодочная станция с прокатом лодок, которые используются и рыболовами.

Левый берег карьера более крутой, с небольшими заливчиками, пользуется большим вниманием рыболовов летом, поскольку здесь нет купающихся. В середине водоема выступают три небольшие острова, поросшие травой, кустарником и деревьями.

Если, идя от Рублева к Большому карьере, повернуть по дороге налево, то примерно через 800 метров можно выйти к двум другим карьерам. Они значительно меньше по размерам, окружены лесом, сообщаются протоками с рекой Москвой. Они особенно популярны у рыбаков по перволедью.

Преобладающие глубины Мякининской поймы четыре — пять метров. В заливах и у берегов имеются и более мелкие места. Вместе с тем в малых карьерах можно найти глубины до девяти, а в большом — и до двенадцати метров.

В карьерах встречаются в уловах уклейка, плотва, ерш, окунь, елец, подлещик и лещ, судак, щука, жерех.

Плотву, иногда приличного размера, ловят как зимой, так и летом во всех карьерах. Подлещик и лещ — оеновные летние трофеи рыболовов.

Ерш — наиболее многочисленный обитатель всех карьеров, как и Москвы-реки, его ловят и летом и зимой. Зимой, по перволедью, на удочки с мормышкой хорошо идет мелкий окунь — постоянный трофей рыболовов. Из хищников иногда попадается щука, которую ловят спиннингом, на кружки и зимние жерлицы.

Рыболовы, знакомые с этим водоемом, как правило, имеют лучшие уловы, новичкам же чаще приходится довольствоваться ершами и мелкими окуньками.

Лед на Мякининской пойме становится раньше, чем на крупных и проточных водоемах, и сходит позже. Однако зимой, особенно по первому льду, необходимо быть осторожным. В глубоких местах лед становится позже и в начале зимы спешить на глубины не следует. К концу зимы опасность представляют проруби, в которых аквариумисты добывают корм для рыб.

Путь к водоему — на метро до станции «Молодежная» (выход вперед), отсюда 20 минут автобусом (№ 127) до поселка Рублево, до конечной его остановки. Автобус ходит часто. Далее пешком 1 — 1,5 километра.

ПРИЛОЖЕНИЕ I.

ПРАВИЛА ЛЮБИТЕЛЬСКОГО И СПОРТИВНОГО РЫБОЛОВСТВА В РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ВОДОЕМАХ г. МОСКВЫ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

[Правила вступили в силу 1.1.1984 г. В них включены дополнения и изменения, внесенные приказами Мосрыбвода № 119/П от 10 октября 1985 г. от 20 мая 1987 г.]

(ИЗВЛЕЧЕНИЯ)

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

...Статья 7. Граждане, занимающиеся любительским и спортивным ловом рыбы, обязаны:

7.1. соблюдать настоящие правила и установленный на посещаемом водоеме (участке водоема) режим рыболовства;

7.2. поддерживать надлежащее санитарное состояние на водоемах, не оставлять на льду и берегах водоемов мусор и прочие отходы, не допускать загрязнения и засорения водоемов;»,

7.3. иметь при себе документы, удостоверяющие личность, члены обществ охотников и рыболовов — членский билет, в случаях, когда лов рыбы на водоеме или участке водоема ведется по разрешениям — иметь при себе разрешение,

7.4. не нарушать на водоемах и рыболовно-спортивных базах общественный порядок, оказывать содействие госинспекторам рыбоохраны в задержании нарушителей настоящих Правил и пресечении нарушений;

7.5. заботиться о сохранении зеленых насаждений по берегам водоемов;

7.6. не допускать порчи и повреждения указателей, щитов, аншлагов и других знаков, установленных на водоеме и на берегу.

Статья 8. Бассейновым управлениям по охране и воспроизводству рыбных запасов и регулированию рыболовства предоставляется право в установленном порядке:

8.1. переносить по согласованию с научными рыбохозяйственными организациями сроки запрета на 10 дней в ту или иную сторону, в зависимости от гидрометеорологических условий, без изменения общей продолжительности запретного периода;

сроки запрета на лов рыбы, установленные настоящими Правилами, распространяются на первое и последние числа запрета включительно;

8.2. разрешать обществам охотников и рыболовов в необходимых случаях отлов рыбы из заморных водоемов под контролем органов рыбоохраны промысловыми орудиями лова с использованием выловленной рыбы для рыбной культуры других водоемов или сдачи в торговую сеть; в необходимых случаях для отлова рыбы из водоемов, используемых обществами, по согласованию с последними привлекать рыбодобывающие организации;

8.3. разрешать любительский и спортивный лов рыбы в запретные периоды ограниченным количеством снастей; разрешенных для этих целей вне мест нереста, зимовки и массовой концентрации рыб на участках, определяемых органами рыбоохраны по согласованию с местными советскими органами и рыбохозяйственными организациями;

8.4. устанавливать полный или частичный запрет на лов рыбы в водоемах или участках водоемов, на которых организуются культурные рыбные хозяйства обществ охотников и рыболовов;

8.5. по согласованию с научными рыбохозяйственными организациями отределять границы нерестовых участков и зимовальных ям, а также даты ледостава и распадаения льда по материалам гидрометслужбы.

статья 9. ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

9.1. Любительская и спортивная охота на любого морского зверя повсеместно и круглогодично;

9.2. производить без согласования с Консультативным советом по акклиматизации при Ихтиологической комиссии и разрешения органов рыбоохраны акклиматизацию, зарыбление и разведение новых видов рыб;

9.3. применять без разрешения органов рыбоохраны новые снасти и способы лова, не предусмотренные настоящими правилами;

9.4. проводить рыболовные соревнования в период нереста рыб;

8 5 находиться на водоеме или в непосредственной близости от него с орудиями лова, применение которых в данное время запрещено, а также со взрывчатыми и отравляющими веществами;

9.6. продажа сетематериалов, орудий лова и принадлежностей к ним, применение которых запрещено настоящими Правилами;

9 7. производить в водоемах мойку транспортных средств (автомобилей, мотоциклов и др.), а также производить работы, отрицательно влияющие на гидрохимический режим водоемов;

9.8. продажа частными лицами ценных видов рыб, морских, млекопитающих и водных беспозвоночных, за незаконный вылов, добычу и уничтожение которых предусматривается взыскание с граждан причиненного ущерба (по утвержденным таксам);

9.9. остановка плавсредств в пределах запретных для рыболовства мест, за исключением остановок у селений, случаев крайней необходимости (шторм, туман, авария и т. д.).

Статья 10. Подводная охота на рыб с применением гарпунов и гарпунных ружей разрешается без использования аквалангов и других автономных дыхательных приборов на участках, которые определяются органами рыбоохраны.

Статья 11. ЗАПРЕЩАЕТСЯ лов рыбы:

11.1. с применением взрывчатых и отравляющих веществ, электротока колющих орудий лова, огнестрельного и пневматического оружия (за исключением ружей и пистолетов для подводной охоты), способом багрения;

11.2. в подводных магистральных каналах и отводах рыбохозяйственных мелиоративных систем, а также в шлюзовых каналах;

11.3. до особого распоряжения во вновь образуемых водохранилищах,

11.4. с незарегистрированных плавсредств, а также не имеющих на корпусе четкого номера;

11.5. на промысловых участках (тонах¹, плавках, районах установки ставных орудий лова и т. д.);

11.6. предприятиями и организациями рыбной промышленности, рыболовецкими колхозами и другими рыбозаготовительными организациями на водоемах или участках водоемов, на которых обществами охотников и рыболовов организуются культурные рыбные хозяйства любительского и спортивного рыболовства, за исключением случаев, когда он производится по предположению либо с согласия соответствующего общества

Статья 12. Суда маломерного флота, принадлежащие гражданам, не подлежащие надзору Регистра СССР, регистрируются в порядке, устанавливаемом советами министров союзных республик

Движение судов маломерного флота может быть в установленном порядке временно запрещено или ограничено по представлению органов рыбоохраны.

Статья 13. Выборка из воды орудий лова, применяемых с нарушением на стоящих Правил, и доставка отобранных орудий лова, плавсредств и уловов рыбы до мест сдачи производится нарушителем по требованию органов рыбоохраны.

Примечание. Задержанные плавучие средства и разрешенные для применения орудия лова возвращаются владельцам после уплаты штрафа при рассмотрении органами рыбоохраны дела в административном порядке. Претензии орудия лова нарушителю не возвращаются. Если дело передано в судебно-следственные органы, то судьба отобранных орудий лова и других средств решается этими органами; рыба, выловленная с нарушением настоящих Правил, изымается у нарушителя.

Статья 14. На основании Указа Президиума Верховного Совета СССР от 27 марта 1964 г. «Об усилении административной ответственности за нарушение правил рыболовства и охраны рыбных запасов в водоемах СССР» лица, виновные в их нарушении, подвергаются органами рыбоохраны в административном порядке штрафу в размере: граждане — до 10 руб. и должностные лица — до 50 руб., а за грубое нарушение, если оно по законодательству не влечет за собой уголовной ответственности, виновные лица подвергаются штрафу — до 50 руб. и должностные лица — до 100 руб.

В необходимых случаях материалы о нарушителях направляются в органы прокуратуры или в органы внутренних дел для привлечения виновных к уголовной ответственности.

Ущерб, причиненный гражданами незаконным выловом или уничтожением ценных видов рыб морских млекопитающих, водорослей и водных беспозвоночных, возмещается нарушителями в соответствии с установленными таксами.

Статья 15. Действие настоящих Правил распространяется на рыбхозий-ственные водоемы г. Москвы и Московской области.

Режим любительского и спортивного рыболовства Статья 16. Любительский и спортивный лов рыбы, разрешается:

16.1. на водоемах общего пользования всем гражданам бесплатно;

16.2. в водоемах и на участках водоемов, где любительское и спортивное рыболовство организуется обществами охотников и рыболовов, любительский и спортивный лов рыбы разрешается бесплатно и без путевок только членам общества по предъявлению членского охотничье-рыболовного билета, а также инвалидам и участникам Великой Отечественной войны, ветеранам КПСС, инвалидам труда I и II групп. Героям Советского Союза, Героям Социалистического Труда, кавалерам орденов Славы трех степеней, «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» трех степеней, штатным и общественным инспекторам органов рыбоохраны, детям и подросткам до 16 лет, не состоящим членами общества охотников и рыболовов, по предъявлению соответствующего документа.

Примечание. При необходимости регулирования рыболовства на отдельных водоемах или участках водоемов, используемых для организации любительского и спортивного лова рыбы,обществам разрешается по согласованию с Мосрыбводом, вводить на них рыбную ловлю по путевкам установленной формы.

16.3. на водоемах, определенных Мосрыбводом для организации культурных рыбных хозяйств любительского и спортивного рыболовства, за исклю- , чением Озернинского водохранилища, по путевкам, выдаваемым бесплатно или за плату, а инвалидам Великой Отечественной войны — бесплатно и без путевок. Членам обществ охотников и рыболовов — участникам Великой Отечественной войны, в пределах деятельности этих обществ, лов рыбы разрешен бесплатно и без путевок.

От оплаты освобождаются:

а) Почетные члены Росохотрыболовсоюза, военно-охотничьего общества Министерства обороны СССР, республиканских (АССР), краевых, областных и других обществ охотников и рыболовов, в пределах деятельности этих обществ:

б) лица, приглашенные в хозяйство (для проведения научно-исследовательских, устройтельных работ и т. д., предусмотренных договорами);

в) директора, ихтиологи, рыбоводы, охотоведы, штатные егеря, государственные и общественные инспектора рыбоохраны, члены специализированных добровольных народных дружин по охране природы и борьбе с браконьерством (по месту их работы или деятельности).

16.4. в государственном хозяйстве культурного любительского рыболовства Озернинского водохранилища по путевкам установленной формы на ос-новании соответствующего положения.

Статья 17. Любительский и спортивный лов рыбы в течение всего года (за исключением нерестового периода) разрешается следующими способами ч снастями:

17.1. гражданам, состоящим членами рыболовных обществ, а также ин--1с, ам и участникам Великой Отечественной войны:

удочками летними, зимними, донными, в том числе с резиновым ам Р агорой;

— спиннингом, спаренными спиннингами, нахлыстом, отвесной блесной.

— кружками не более 5 штук на лодку;

— жерлицами не более 5 штук на рыболова;

— корабликом;

— дорожкой без применения моторной лодки;

— подводным ружьем (пистолетом) самодельного или заводского изготовления.

При одновременном использовании нескольких из перечисленных орудий лова общее количество крючков не должно превышать 10 штук на 1 рыболова при лове с берега или на 1 лодку, вне зависимости от числа находящихся в ней рыболовов. Разрешается применение кормушек;

— не соединенных с орудиями лова объемом не более 500 см³»;

— соединенных с орудиями лова объемом не более 100 см³. По оконча нии лова кормушки подлежат изъятию из водоема.

17.2. гражданам, не состоящим членами рыболовных обществ, удочками летними, зимними и донными без резинового амортизатора с общим количеством крючков не более 2-х штук без применения малька и живца.

17.3. в водоемах, где выполнены все предусмотренные планами работы по созданию культурных рыбных хозяйств, в соответствии с режимом рыболовства, разработанным обществом для данного водоема и согласованного с Мосрыбводом.

Статья 18. Разрешается вылов за одни сутки штук:

Перечень регламентируемых видов рыб	Водоемы общего пользования		Водоемы, где любительское и спортивное рыболовство организуется обществами охотников и рыболовов	Водоемы, определенные органами рыбоохраны под организацию культурных рыбных хозяйств обществ охотников и рыболовов
	членам обществ охотников и рыболовов	не членам обществ охотников и рыболовов		
1. Лещ (за исключением Истринского водохранилища)	15	5	15	15
2. Судак	3	—	3	3
3. Щука	5	—	4	4
4. Карп, сазан	5	2	4	4
5. Жерех	3	—	3	3
6. Язь	5	2	4	4
7. Сом	1	1	1	1
8. Угорь	3	3	3	3
9. Форель	5	—	5	5
10. Пелядь	2	2	2	2
11. Линь	3	1	3	3
12. Подуст	5	2	5	5
13. Елец	5	2	5	5
14. Голавль	2	2	2	2
15. Плотва	30	20	20	20
16. Карась	30	20	30	30
17. Налим	3	3	3	3

Вывоз с водоема перечисленных в настоящей статье объектов лова в свежем, соленом, вяленом, копченом виде разрешается в размере не более двухсуточной нормы при наличии путевок (соответствующих документов)

Вывоз выловленной рыбы с водоемов общего пользования разрешается в размере суточной нормы.

Вылов и вывоз объектов лова, перечисленных в настоящей книге (ротан, ерш, окунь, уклея и другие), не ограничиваются.

Статья 19. Отлов наживки для любительского рыболовства без права продажи разрешается

19.1. членам обществ охотников и рыболовов, а также инвалидам и участникам Великой Отечественной войны живца (малька) подъемниками с площадью сетного полотна не более 1 кв. м.

Запрещается отлов молоди рыб в качестве наживки из числа видов перечисленных в статьях 18 и 20 настоящих Правил (за исключением карася и плотвы, вылов которых в качестве наживки разрешается до 20 штук каждого вида)

Примечание. Запрещается отлов и использование малька (живца) гражданам, не состоящим в обществах охотников и рыболовов.

19.2. до 0,5 кг, не членам общества, а также инвалидам и участникам Великой Отечественной войны до 0,2 кг, не членам общества 0,2 кг в сутки.

19.3. заготовителями Московского общества «Рыболов-спортсмен», Московского общества охотников и рыболовов, Зоообъединениями и др. организаций по специальным разрешениям, выдаваемым Мосрыбводоом.

19.4. других беспозвоночных для личных нужд в соответствии с «Правилами промысла морских растений и водных беспозвоночных в водоемах СССР», утвержденных приказом Минрыбхоза СССР от 17 января 1966 г. N 17

Статья 20. Запрещается вылов, добыча и продажа осетровых, хариуса, бычка-подкаменщика, толстолобика, миноги и ее личинок, раков.

Случайно выловленные перечисленные в настоящей статье рыбы и животные, а также виды рыб, запрещенные к вылову не членам обществ, перечисленные в ст. 18, незамедлительно подлежат возврату в водоем.

Статья 21. Запрещается выпускать в водоем выловленную рыбу, за исключением случаев, предусмотренных в ст. 20.

Статья 22. Запрещается рыболовство в течение всего года:

22.1 у плотин, шлюзов и мостов в пределах зон отчуждения, охраняемых военизированной охраной;

22.2. в местах концентрации рыб и воспроизводственных участках, определяемых органами рыбоохраны и обозначенных соответствующими знаками;

22.2.1 у плотины на реке Волга в г. Дубне на 1000 метров ниже по течению;

22.2.2. на Пестовском водохранилище.

— от устья реки Кокотки до условной линии, проходящей через залив от пристани судов типа «Ракета» по правому берегу и до военно-охотничьей базы по левому берегу («Барские пруды»);

— на расстоянии ближе 100 м от Березовых островов;

— у дер. Драчево;

22.2.4. на Клязьминском водохранилище;

— в Александровском заливе,

— в заливе Красной Горки;

22.2.5 на реке Сестра на участке от моста Савеловской железной дороги до спортивной базы «Динамо» (в районе Карманово);

22.2.6. в бассейне реки Лутосня и ее притоках в пределах Солнечногорского и Дмитровского районов;

22.2.7. в реке Яуза от истоков до Ярославского шоссе в пределах государственного природного национального парка «Лосиный остров».

22.2.8. на Истринском водохранилище:

— около Костяевских островов;

— выше моста на реке Катюшня в Полежаевском заливе;

22.2.9. на озере Сенеж от истока реки Сестра до Малиновых островов (включительно).

22.2.10. на озере Муромское (Шатурский район);

22.2.11. на Рузском водохранилище — в пределах акватории воспроизводства участка опытного рыболовно-рыбоводного хозяйства «Глазово».

Примечание. Лов рыбы в пределах акватории данного воспроизводственного участка может быть лишь по разрешениям, выдаваемым рыболовно-рыбоводным хозяйством «Глазово».

22.2.12. на Можайском водохранилище:

— выше дер. Мышкино;

— около Горшковского, Бычковского и Мышкинского островов. **Статья 23. Ограничивается рыболовство в следующие сроки:**

23.1. Запрещается лов рыбы с 1 октября по 30 апреля в акваториях, имеющих соответствующие обозначения:

23.1.1. на Пестовском водохранилище в районе базы «Оргстанкинпром»;

23.1.2. на Пяловском водохранилище в районе дер. Юрьево;

23.1.3. на Клязьминском водохранилище в районе дер. Семкино и дер. Болтано;

23.1.4. на реке Ока:

— в районе дер. Подмоклово (977 — 978 км);

— 920 — 921 км по левому берегу;

— 916 — 917 км по левому берегу:

— 911 — 912 км по правому берегу;

23.1.5. в реке Клязьма, в черте города Орехово-Зуево по руслу от Парков-ского моста до Парковской заводи (050х75 м).

23.2. Запрещается отлов налима в период нереста с 15 декабря по 15 января.

23.3. В период нереста, в водоемах-охладителях Шатурской ГРЭС и Электрогорской ГРЭС с 1 апреля по 10 мая, на прочих рыбохозяйственных водоемах г. Москвы и Московской области с 10 апреля по 10 июня лов рыбы разрешается удочками с берега с общим Числом 2 крючка только на участках, определяемых органами рыбоохраны.

Статья 24. Установлены таксы для исчисления размера взыскания за ущерб, причиненный гражданами незаконным выловом, добычей или уничтожением ценных видов рыб:

Виды рыб	Размер взыскания за незаконный вылов одного экземпляра рыб независимо от веса и размера (в рублях)
Стерлядь	20
Пелядь, форель, угорь	10
Белый и черный амур, толстолобик, хариус	5
Судак, карп, жерех, щука	3
Лещ, плотва	2

Статья 25. ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

25.1. сбрасывать в рыбохозяйственные водоемы, на берега и на лед этих водоемов неочищенные и не обезвреженные сточные воды и осадки промышленных, коммунальных, сельскохозяйственных и иных предприятий и всех видов транспорта, а также производственные, бытовые и другие виды отходов, отбросов.

25.2. производить без разрешения органов рыбоохраны в рыбохозяйственных водоемах взрывные работы, за исключением проведения неотложных дноуглубительных работ для поддержания судоходства и лесосплава на мелевших участках рек. работ по принудительному вскрытию сплавных и по предотвращению аварий. О проведении взрывных работ в уаизг . в случаях немедленно ставятся в известность органы рыбоохраны.

25.3. сбрасывать грунт, выбранный при проведении дноуглубительных работ в местах нерестилищ и зимовальных рыбных ям, а также производить в рыбохозяйственных водоемах мочку льна, конопли, мочала, кож и т. п.;

25.4. мойка автомашин, мотоциклов и других транспортных средств в водоемах и на берегу ближе 50 м от уреза воды;

25.5. сооружение и применение для лова рыбы заколов и других видов заграждений;

25.6. установка шалашей и стационарных сооружений на льду водоемов: Примечание. Разрешается установка переносных сборно-разборных ветрозащитных устройств многократного применения, исключающих загрязнение водоемов.

25.7. рыболовам-любителям установка буйков для обозначения мест лривады и для крепления лодок;

25.8. лов рыбы в ночное время:

— с использованием плавсредств:

— со льда во всех водоемах;

25.9. применение средств подводной охоты с берега, плавсредств, в за-бродку и во время нереста.

25.10. лов рыбы сетными орудиями всех видов, кроме оговоренных настоящими Правилами;

25.11. использование маломерного моторного флота на акваториях водоемов, переданных обществам бхотников и рыболовов для организации любительского рыболовства и создания культурных рыбных хозяйств и на Озер-нинском водохранилище, за исключением флота органов рыбоохраны, треста «Мосводопровод», водной и ведомственной милиции, соответствующих обществ охотников и рыболовов, ОСВОД, а также других организаций при наличии разрешительной документации;

25.12. выезд на лед водоемов автотранспорта, за исключением транспортных средств спецслужб.

Примечание. Настоящий запрет не распространяется на движение транзитного транспорта на постоянно действующих зимниках.

Статья 26. Признаками, определяющими грубые нарушения настоящих Правил, за которые могут быть наложены повышенные размеры штрафа, являются:

— повторность нарушений, вылов рыб, в два и более раза превышающий установленную норму, вылов запрещенных к добыче ст. 20 Правил водных животных, применение гражданами сетей, бредней, неводов, верш, мережей, двух и более сетевых экранов, подъемников 2 и более кв. метров, лов рыбы хищническим способом (багрение, глушение с помощью электротока, отравляющих веществ, огнестрельного оружия, колющих орудий лова), нахождение граждан на водоеме или в непосредственной близости от него с запрещенными орудиями лова, вылов гражданами с целью продажи рыб ценных пород и водных беспозвоночных животных, а также продажа запрещенных орудий лова, незаконный лов рыбы в рыбхозах, загрязнение и засорение водоемов, повлекшее гибель рыбы, лов рыбы запрещенными орудиями лова в период нереста или в запретных местах, оказание сопротивления инспекторам рыбоохраны или отказ от выполнения законных требований, нарушения группой лиц, вовлечение в нарушение настоящих Правил несовершеннолетних, совершение нарушения в нетрезвом виде.

ПРИЛОЖЕНИЕ II

АДРЕСА И ТЕЛЕФОНЫ МОСКОВСКИХ РЫБОЛОВНО-СПОРТИВНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И ТОРГУЮЩИХ РЫБОЛОВНЫМИ СНАСТЯМИ МАГАЗИНОВ

МОСКОВСКОЕ ОБЩЕСТВО «РЫБОЛОВ-СПОРТСМЕН»

- Садовая-Кудринская, дом 2. Телефоны: секретариат 291-62-09, орготдел 291-88-80. спортотдел 291-62-94.

МОСКОВСКОЕ ОБЩЕСТВО ОХОТНИКОВ И РЫБОЛОВОВ

Улица Строителей, дом 6. Телефоны: секретариат 130-46-59, отдел спортивного рыболовства 130-42-92.

СОВЕТ ВОЕННО-ОХОТНИЧЬЕГО ОБЩЕСТВА МВО

Садовническая набережная, дом 9. Телефон 231-25-73. Межрайонные общества «Рыболов-спортсмен», расположенные в г. Москве

- 1 — Держинское: Садовая-Сухаревская, дом 10/12 тел. 207-16-19
- 2 — Калининское: Подколокольный пер., дом 11/1, кв. 18 тел. 925-43-71
- 3 — Кунцевское: ул. Гвардейская, дом 5, корп. 2, кв. 67 тел. 447-47-69
- 4 — Октябрьское: ул. Шаболовка, дом 8 тел. 236-34-05
- 5 — Перовское: Союзный проспект, дом 20, корп. 1 тел. 301-74-77
- 6 - Тимирязевское: Дмитровское шоссе, дом 99 тел. 485-17-54
- 7 — Фрунзенское: ул. Правды, дом 1/2, кв. 149 тел. 214-28-37

Районные общества «Рыболов-спортсмен», расположенные в Московской области

- 1 — Балашихинское: гор. Балашиха, ул. Крупской, дом 2/14 тел. 524-10-73
- 2 — Зеленоградское: Москва, К-460, корп. 407, кв 6 тел. 535-54-01
- 3 — Калининградское: гор. Калининград, ул. Циолковского, дом 23-а, кв. 45 тел. 511-48-09
- 4 — Люберецкое: гор. Люберцы, ул Кирова, дом 18 тел. 553-38-07
- 5 — Мытищинское: г. Мытищи, й-й Тайнинский пер., дом 5/7 тел. 582-95-44
- 6 — Химкинское: гор. Химки, проспект Мира, дом 17 тел. 572-87-19

Магазины Московского общества «Рыболов-спортсмен»

- 1 — Серпуховской вал. дом 3 тел. 234-52-41

- 2 — Таганская площадь, дом 88 тел. 271-04-23
- 3 — Тишинский рынок
- 4 — Кастанаевская ул., дом 63 тел. 144-46-57
- 5 — Гор. Зеленоград, квартал 458 тел. 532-60-00
- 6 — Ул. Карла Маркса, дом 33 тел. 261-23-96
- 7 — Ул. Волгина, дом 15 (головной) тел. 330-00-56.
i330-02-56
- 8 — Преображенский вал. дом 17 тел. 263-55-14 8 — 3-й Нижне-Лихоборский проезд, дом 16,
корп. 1 тел. 482-51-48

Магазины Московского общества охотников и рыболовов

- 1 — Неглинная ул., дом 11 тел. 923-24-87
- 2 — Б. Калитниковская ул., 42-а (рынок) тел. 270-53-27
- 3 — Профсоюзная ул., дом i39 тел. 128-68-55
- 4 - ул. Арбат), дом 22 тел 241-08-03
- 5 — Каланчевская ул., дом 4 тел. 221-13-72 в - ул. Кирова, дом 12 тел. 925-06-82

Магазин военно-охотничьих обществ «Охотник-рыболов-турист»

Ленинский проспект, дом 44 тел. 137-7

СОДЕРЖАНИЕ

Современный рыболовный спорт

О нормативных актах по вопросам спортивного и любительского рыболовства

Работа Московского общества «Рыболов-спортсмен» по развитию спортивного и любительского рыболовства

ВОДОЕМЫ И РЫБОЛОВНО-СПОРТИВНЫЕ БАЗЫ МОСКОВСКОГО ОБЩЕСТВА «РЫБОЛОВ-СПОРТСМЕН»

Истринское водохранилище и расположенные на нем базы.....

«Истра»

«Пятницкий плес»

«Лопотово»

«Нудоль»

Водохранилища канала имени Москвы и базы на них

«Пирогово»

«Правда»

«Солнечная поляна»

Культурное рыбное хозяйство и рыболовно-спортивная база «Сенеж»

Косинское культурное рыбное хозяйство и входящие в него базы .

«Косино»

«Висерово»

«Шатура»

«Медвежье озеро»

Рыболовно-спортивные базы на Иваньковском водохранилище

«Большая Волга»

«Ново-Мелково»

Рыболовно-спортивные базы на Угличском водохранилище

«Скнятино»

«Красное»

«Медведица»

Рыболовно-спортивная база «Руза»

Рыболовно-спортивная база «Можайское море»

Рыболовно-спортивная база «Проня».....

Порядок и условия пользования водоемами и рыболовно-спортивными базами Московского общества «Рыболов-спортсмен»

ВОДОХРАНИЛИЩА И БАЗЫ МОСКОВСКОГО ОБЩЕСТВА ОХОТНИКОВ И РЫБОЛОВОВ

Можайское водохранилище и расположенные на нем базы

«Красновидово»

«Глазово» .

« Мышкино»

«Троица» . .

Рузское ледохранилище и расположенные на нем базы

«Палашкино»

«Осташево» .

ВОДОЕМЫ И БАЗЫ СОВЕТА ВОЕННО-ОХОТНИЧЬЕГО ОБЩЕСТВА МВО

Тростенское озеро

Бисеревский песчаный карьер .

База на Истринском водохранилище

ДРУГИЕ ИНТЕРЕСНЫЕ ДЛЯ РЫБОЛОВОВ МЕСТА В МОСКОВСКОЙ И СОСЕДНИХ ОБЛАСТЯХ

Водохранилища Вазузской системы

Реки Весьегонского района

Озериинское водохранилище

Верхнее течение р. Оки и ее притоки

Угра и Протва

Реки Яхрома, Сестра и Дубна

ВОДОЕМЫ В ЧЕРТЕ МОСКВЫ И ЕЕ БЛИЖАЙШИХ ОКРЕСТНОСТЯХ

Строгинская пойма

Химкинское водохранилище

Мякининская пойма

ПРИЛОЖЕНИЕ I.

Правила любительского и спортивного рыболовства в рыбохозяйственных водоемах г. Москвы и Московской области (Извлечения)

ПРИЛОЖЕНИЕ II.

Адреса и телефоны Московских рыболовно-спортивных организаций и торгующих рыболовными снастями магазинов .

Заведующий редакцией А. П. Артемов

Редактор В. П. Савелов

Художественный редактор И. Н. Гусева

Технический редактор Э. И. Берман

Корректоры: М. А. Слома, Т. П. Бонерия

Сдано в набор 05.01.88. Подписано в печать 19.01.88. Л 71249. Формата 60x90 1/16. Бумага газетная. Гарнитура новогазетная. Печать офсетная. Объем 5 п. л. 6,42 уч.-изд. л. Тираж 280 000. Заказ 4260. Цена 40 коп

Ордена «Знак Почета» типография издательства «Московская правда». 123. ГСП. Москва, Д-22. ул 1905 года, д. 7.

© Издательство «Московская правда», 1988.

OCR Pirat