

Муниципальное образование муниципального района «Койгородский»

Характеристика рыбохозяйственных водоёмов

Рыбохозяйственные водоёмы МО МР «Койгородский» представлены реками, озерами и водохранилищем. Главной водной артерией МО является р. Сысола. Характеристика наиболее протяженных и значимых в рыбохозяйственном отношении рек и озер МО, а также их ихтиофауна представлены в табл. 1.

Таблица 1

Общая характеристика и состав ихтиофауны основных водоёмов

Название реки/озера	Общая характеристика	Состав ихтиофауны
р. Сысола	Крупный приток р. Вычегда, впадает в нее на 420 км от устья. Длина – 487 км. Ширина в межень в верхнем течении (ниже устья р. Кажым) – 80–100 м, в среднем течении (у с. Палауз) – 100–130 м, в нижнем течении – 180 м. На территории МО расположено верхнее и часть среднего течения реки протяженностью 220 км. В верхнем течении р. Сысола и ее притоки рр. Лопь-Ю, Мет и Большой Сыз пересекают гряду Северных Увалов. Семга нереститься на участке выше впадения р. Кажым.	Семга, нельма, стерлядь, сиг, хариус, лещ, судак, щука, язь, плотва, карась, елец, налим, окунь, ёрш, голавль, минюга, укля, пескарь, голянь, белоглазка, голец усатый, колюшка, бычок-подкаменщик
р. Лопь-Ю	Правый приток р. Сысола, впадает на 284 км от устья, длина 131 км. В период межени река маловодна. Глубоких и больших ям нет, изредка встречаются небольшие ямы, глубиной до 2 м. Основные нерестилища семги находятся на участке выше пст Нючпас	
р. Мет	Правый приток р. Лопь-Ю, впадает в нее на 57 км. Длина составляет 60 км. На всем протяжении реки насчитывается 19 нерестовых перекатов, начиная с 3 по 25 км	
р. Большой Сыз	Правый приток р. Лопь-Ю, впадает на 66 км от устья, длина 10 км. Семга поднимается только до 12 км. Всего насчитывается около 10 нерестовых перекатов	

Ценные в рыбохозяйственном отношении водные объекты

По территории МО МР «Койгородский» протекают следующие наиболее крупные реки: Ныдыб (82 км), Кажым (68 км), Воктым (64 км), Ком (55 км), Видз-Ю (110 км), Нюльчим (52 км), Тыбь-Ю (73 км), Чуим (64 км). Общая протяженность этих водотоков составляет 562 км.

На территории МО находится верхнее течение р. Кобра Волго-Вятского бассейна. Она является правобережным притоком р. Вятка и впадает в нее на территории Кировской области. Протяженность реки в пределах МО составляет 121 км. На этом участке в р. Кобра впадает 5 притоков.

Верховья р. Кобра извилисты, вследствие чего во многих местах подмываются течением, обваливаются вместе с деревьями. Ширина реки составляет 10–30 м. Средняя глубина в пределах 1,8 м, на ямах – 5–6 м и до 0,2 м на перекатах. Дно реки большей частью песчаное, на перекатах – песчано-гравийное или галечно-гравийное с валунами. Отмечается значительная засоренность дна реки естественными завалами. Ихтиофауна р. Кобра представлена следующими видами рыб: щука, плотва, ёрш, хариус, окунь, елец, лещ, судак, жерех, стерлядь, пескарь, реже встречается голавль, подуст.

Ценное рыбохозяйственное значение имеют озёрные водоёмы, площадью от 30 га и выше. На территории МО МР «Койгородский» это – Кажымское водохранилище (144 га) и оз. Бол. Воктымское (50 га).

Кажымское водохранилище расположено на р. Кажым (бассейн р. Сысола), у пст Кажым в 240 км от г. Сыктывкар. Впервые построено и задействовано в 1758 г. для нужд чугунолитейного завода. В последующем водохранилище служило для поддержания уровня воды в р. Сысола во время лесосплава. Общая длина плотины составляет 1,2 км. Площадь водохранилища при обследовании в

2005 г. составила 144,75 га. Наибольшая длина – 4,5 км, ширина – до 0,5 км, глубина – до 6,3 м. Здесь обитают щука, окунь, плотва. Реже встречаются в уловах хариус, елец, налим. Очень редко – сиг и карась.

Нючпасское водохранилище расположено в южной части Республики Коми на реке Нючпас (впадает в р. Лопь-Ю) у пст Нючпас МО МР «Койгородский». Оно было создано в середине 18 века для нужд чугунолитейного завода. Площадь водохранилища 7 га, наибольшая длина – 0,7 км, ширина до 0,15 км, глубина до 4 м. Прозрачность воды составляет около 1 м.

Ихтиофауна Нючпасского водохранилища представлена видами: окунь, ерш, налим, щука, голянь.

Современное состояние, проблемы и перспективы использования водных биоресурсов

На Кажимском водохранилище располагалось холодноводное садковое форелевое хозяйство ООО «Кажым». Садковые площади хозяйства составляют 2 570 кв. м, где выращивается около 200 тонн разновозрастной форели в год. В перспективе компания планируется увеличить производственную мощность садкового хозяйства до 600 тонн форели в год.

Водохранилище используется местным населением и приезжими отдыхающими в рекреационных целях, пользуется популярностью у рыболовов любителей.

На территории Нючпасского водохранилища расположено форелевое холодноводное садковое хозяйство К(Ф)Х «Нючпас». Товарным выращиванием форели на данном водохранилище занимаются с 2008 года.

В конце апреля 2010 г. на водохранилище прорвало плотину, разрушился участок дамбы дорожного переезда, существенно повредилась понтонно-садковая линия, погибло около 6 т товарной рыбы и около 50 тыс. мальков форели. После реконструкции водопропускного сооружения водохранилище на р. Нючпас вновь наполнилось водой, и работа по товарному выращиванию форели была возобновлена.

Водохранилище используется местным населением и приезжими для любительско-спортивной рыбалки и отдыха.

Также в МО МР Койгородский» существует Тыбьюнское водохранилище. В прошлом оно использовалось при сплавлении леса. В 1983 г. водохранилище было спущено. Однако после восстановления дамбы, возможно, его использование в целях организации спортивно-любительского рыболовства и товарного рыбоводства.

Для зарыбления, помимо Кажимского водохранилища, предположительно пригодны следующие водоёмы: оз. Воквад (16 га), Воктымские озёра (50 и 15 га). Более точную оценку можно дать после специального обследования. До 90-х гг. прошлого столетия на многих водоёмах МО вёлся промысел. В настоящее время промысел отсутствует, и официальных пользователей (юридических лиц или частных предпринимателей) в МО нет. Резервы добычи водных биоресурсов составляют до 5 т.

Любительское рыболовство носит неорганизованный характер. Объемы несанкционированного вылова в МО МР «Койгородский» по экспертным оценкам составляют около 6 т.

Негативное влияние на водные биоресурсы в районе оказывает деятельность лесоперерабатывающих и лесозаготовительных предприятий, свалки промышленных и бытовых отходов, а также браконьерство.