

## Муниципальное образование городского округа «Вуктыл»

### Характеристика рыбохозяйственных водоемов

Водные объекты (реки, ручьи и озера) МО ГО «Вуктыл» относятся к среднему течению р. Печора, протяженность которой в пределах МО составляет 253 км. Рек длиной более 10 км в МО 104. Особый режим охраны имеют реки, расположенные на территории национального парка «Югыд ва» - Щугор, Подчерье, Вуктыл, Большой Паток, Малый Паток. Река Лемья является водным памятником природы.

К числу семужье-нерестовых, лососевых рек в пределах МО относятся – Вуктыл с притоком Югыд-Вуктыл, Подчерье и Щугор с притоками Большой и Малый Паток. 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	Общая характеристика	Состав ихтиофауны
р. Вуктыл	Правобережный приток средней Печоры, впадающий на 1110 км от устья, длина водотока 128 км. В последние годы нерестилища сёмги не встречаются, однако, здесь проходят пути нерестовой миграции.	Семга, сиг, хариус, щука, язь, голянь, налим, окунь, ёрш, подкаменщик
р. Югыд-Вуктыл	Правый приток р. Вуктыл, впадает на 12 км от устья, длина водотока 87 км. Имеет предгорный характер с обилием мелких быстрых перекатов. Основные нерестилища располагаются на 22-49 км от устья	Семга, сиг, хариус, щука, язь, голянь, налим, окунь, подкаменщик
р. Подчерье	Правобережный приток р. Печора, впадает на 1100 км от устья, длина водотока 178 км. На всем протяжении река прокладывает себе путь среди коренных пород и сохраняет характер горной реки с обрывистыми берегами, перекатами. На нерест сёмга заходит более чем на 110 км.	Семга, сиг, хариус, щука, язь, голянь, налим, окунь, ёрш, голец усатый, плотва, минога, бычок-подкаменщик
р. Щугор	Правый приток Средней Печоры, впадающий в нее на 1038 км от устья, берет начало с западных склонов Северного Урала. Протяженность реки – 300 км, площадь водосбора – 8 300 км <sup>2</sup> . В верхнем течении р. Щугор течет с юга на север вдоль Уральского хребта. Русло реки сравнительно широкое, с небольшими мелкими островами, встречаются курьи, протоки, небольшие по размерам перекааты. Грунт дна галечный и крупногалечный, течение реки быстрое. Примерно с 90 км от истока р. Щугор становится горной рекой, перекааты – бурными, с каменистыми крупно-галечным или валунным грунтами, по берегам появляются скалистые обнажения. Плёсы также более глубокие, до 2 и более метров, встречаются крупные, до 0,5–1 м в диаметре валуны, за которыми стоит молодь семги. Отстойные ямы семги расположены на участках от 10 до 21 км, 22–53 км и далее, до 220 км. Нерестилища начинаются от 8 км от устья и расположены по всей реке до верховьев, выше Большого порога.	Семга, сиг, хариус, щука, язь, окунь, налим, голянь, бычок-подкаменщик, ёрш, голец
р. Большой Паток	Правый приток р. Щугор, впадает на 53 км от устья. Берет начало с западных склонов Полярного Урала, общая протяженность реки составляет 121 км, площадь водосбора – 1 922 км <sup>2</sup> . Река полугорного характера, гидрологические условия сходны с р. Щугор, неустойчивость уровней воды выражена еще больше, чем на р. Щугор, ввиду близости гор. Нерестилища начинаются с 4км от устья до устья р. Патоквож, всего их 10 общей площадью не более 25 га.	Семга, хариус, щука, налим, язь, голянь, голец усатый, подкаменщик. Эти виды обитают на местах нереста семги и нагула ее молоди.

р. Малый Паток	Правый приток р. Щугор, впадающий в нее на 106 км от устья, длина реки – 73 км. Свое начало берет с западных склонов Приполярного Урала. Данные по нерестилищам отсутствуют.	Семга, хариус, щука, гольян, голец-усатый, подкаменщик.
----------------	--	---

К наиболее крупным (не семужьим) рекам относятся Кылым, Лемью, Лун-Вож. В состав ихтиофауны данных рек входит сиг, хариус, щука, язь, окунь, налим, плотва, гольян, бычок-подкаменщик, ёрш, голец.

Из озер, ценных в рыбохозяйственном отношении, стоит отметить оз. Торговое (площадь водного зеркала – 0,12 км, бассейн р. Торговая, 232 км до д. Усть-Щугер). Ихтиофауна: хариус, налим (малочисленны).

### **Современное состояние, проблемы и перспективы использования водных биоресурсов**

Промышленное рыболовство на территории МО ГО «Вуктыл» не ведется в связи с принадлежностью основных рек к числу семужье-нерестовых и их охраняемым статусом. Несмотря на запрет рыболовства, ихтиофауна р. Подчерье (Национальный парк «Югыд ва»), подвергается чрезмерному перелову. В целях сохранения воспроизводства семги и хариуса, необходимо свести к минимуму эксплуатационную нагрузку на стада путем усиления контроля над посещением реки.

Работы по разведению рыб в МО не проводятся. В ближайшей перспективе возможно зарыбление рек и отдельных участков, наиболее активно посещаемых рыболовами, хариусом и другими ценными видами. К таким рекам можно отнести Подчерье, Щугор в нижнем и среднем течении, Лемью.

На территории Республики Коми активно, на протяжении многих лет, ведется нефте- и газодобыча, транспортировка и переработка нефти и газа. Одним из основных районов газодобычи являются МО ГО «Вуктыл». Сильная степень заболоченности республики, разветвленная сеть водотоков усугубляют общее экологическое положение в районах нефте- и газодобычи.