

Муниципальное образование городского округа «Ухта»

Характеристика рыбохозяйственных водоемов

Рыбохозяйственный фонд МО ГО «Ухта» составляют многочисленные реки и озёра. Наиболее ценными в рыбохозяйственном отношении являются семужье-нерестовые реки бассейна р. Ижма – Ухта с притоком Тобысь, Седь-Ю с притоками Пость, Вой-Вож и Вежавож, Кедва с притоком Белая Кедва, Сюзью, а также верховья рек Воль и Черь-Вычегодская.

Характеристика наиболее протяженных и значимых в рыбохозяйственном отношении рек, а также их ихтиофауна представлены в табл. 1.

Таблица 1

Общая характеристика и состав ихтиофауны основных водоёмов

Название реки	Общая характеристика	Состав ихтиофауны
р. Ижма	Левый приток р. Печора, впадает на 455 км от устья. Протяженность реки 531 км. Нерестовым для сёмги является участок длиной 236 км от истока до места впадения р. Сюзью. Площади пригодные для нереста сёмги расположены между автодорожным мостом через р. Ижма у старого кирпичного завода и до устья р. Айюва.	Семга, хариус, сиг, щука, окунь, плотва (малочисленна), гольян речной, налим, голец, ёрш.
р. Ухта	Левый приток р. Ижма, впадает в нее на 316 км от устья. Длина водотока составляет 199 км. На всем протяжении р. Ухта довольно бурные перекаты чередуются со спокойными плёсами. Основное количество нерестилищ находится в среднем течении реки, от пст Водный и до нежилой д. Переволок. Выше сёмга не поднимается. Общая площадь нерестилищ не превышает 4 га.	Доминирующим видом в реке является хариус, в большом количестве встречается гольян. В верхнем течении реки распространены хариус, гольян и бычок-подкаменщик. Средний участок реки более разнообразен по видам, но преобладающим является хариус, который по численности в уловах может достигать 55 %, гольян – до 40 %. У хариуса на данном участке расположены места летнего нагула. Остальные виды малочисленны. Нижний участок реки наиболее продуктивный, так как здесь находятся нерестилища семги, сига, хариуса
р. Тобысь	Правобережный приток р. Ухта, впадает в нее на 87 км от устья, протяженность – 106 км. Для р. Тобысь характерны затяжные плёсы, редкие перекаты, глубокие ямы. Русло слагают песчано-галечные грунты. От устья до ж/д моста 19 нерестилищ сёмги общей площадью 0,6 га.	Семга, хариус, сиг, щука, окунь, плотва, гольян, налим, бычок-подкаменщик, голец усатый. Самыми распространенными видами в реке являются хариус, гольян, окунь, щука, реже встречаются сиг, плотва, бычок-подкаменщик, налим. В нижнем течении реки расположены места нагула молоди семги, сига, а также нерестилища весенне-нерестующих рыб: хариуса, щуки, плотвы
р. Седь-Ю	Левый приток р. Ижма, впадает в нее на 340 км от устья, длина водотока составляет 75 км. От устья до впадения р. Вежавож насчитывается 17 нерестилищ.	Семга, сиг, хариус, язь, окунь, щука, ёрш, плотва, гольян, бычок-подкаменщик, голец усатый. На перекатах р. Седью основу рыбного населения составляет хариус. В старицах обитают щука, окунь, плотва
р. Пость	Правобережный приток р. Седью, впадает в нее на 75 км от устья, длина составляет 75 км	Семга, хариус (преобладает по численности), сиг, гольян, щука, окунь, плотва, налим, бычок-подкаменщик
р. Вой-Вож	Левый приток р. Седь-Ю, впадает на 75 км от устья, длина водотока 35 км.	Семга, хариус, сиг, щука, окунь, ёрш, гольян, бычок-подкаменщик, налим

	Места пригодные для нереста сёмги расположены в основном в среднем и верхнем течении.	
р. Вежавож	Правый приток р. Вой-Вож, впадает на 22 км от устья, протяженность водотока 51 км. Места пригодные для нереста сёмги встречаются до верховьев.	Семга, хариус (преобладает), сиг (в предустьевой части), щука, окунь, плотва, гольян, бычок-подкаменщик, налим
р. Сюзью	Левобережный приток р. Ижма, впадает в нее на 295 км от устья, длина водотока составляет 140 км. Нерестилища расположены на 5 км от устья. Основных нерестилищ 9, их площадь не превышает 0,3 га.	Семга, хариус, сиг, окунь, щука, плотва, гольян, ёрш, язь, налим, бычок-подкаменщик. В верхнем течении р. Сюзью богата заводями и старицами, в которых обитает щука, в меньшем количестве – окунь, плотва. По всей реке распространен хариус, который предпочитает галечные перекаты
р. Кедва	Левый приток р. Ижма, впадает в нее на 202 км от устья, протяженность водотока составляет 47 км. Река Кедва быстрая, с каменистыми порогами и каменисто-галечными перекатами. Зарегистрировано 7 нерестилищ сёмги, на 5 сёмга ежегодно. Общая нерестовая площадь 12 га.	Семга, сиг, хариус, язь, плотва, щука, окунь, налим, ёрш, гольян, карась, бычок-подкаменщик, голец усатый, минога, редко встречаются пелядь и ряпушка
р. Белая Кедва	Правобережный приток р. Кедва, впадает на 47 км, длина водотока составляет 153 км. Нерестовые участки сёмги зарегистрированы от развилки Чёрной и Белой Кедвы до 10 км от устья р. Белая Кедва.	Семга, сиг, хариус (преобладает), плотва, щука, окунь, налим, ёрш, карась, гольян, минога, бычок-подкаменщик, голец усатый
р. Воль	Правый приток р. Вычегда, впадает на 942 км, длина водотока 174 км. По территории МО протекает верхнее течение, нерестилищ не зафиксировано.	Семга, сиг, хариус, щука, налим, ёрш, елец, укля, гольян (преобладает), минога, подкаменщик
р. Черь Вычегодская	Правый приток р. Вычегда, впадает на 963 км, длина водотока 113 км. По территории МО протекает верхнее течение, точных сведений о расположении нерестилищ нет.	Семга, сиг, хариус, щука, плотва, налим, ёрш, елец, укля, язь, пескарь, гольян

Наиболее крупные озёра на территории МО ГО «Ухта» расположены в бассейне р. Тобысь – Параськины озёра. Озёрная ихтиофауна представлена следующими видами: окунь, ёрш, карась, плотва, щука, гольян. Преобладающими видами являются щука, окунь.

Современное состояние, проблемы и перспективы использования водных биоресурсов

На территории МО ГО «Ухта» промышленное и организованное спортивно-любительское рыболовство не ведется.

Все вышеперечисленные реки активно посещаются местными жителями и приезжими для неорганизованного любительского лова. Река Ухта сильно подвергается перелову (вылавливается большое количество молоди рыбы), поэтому на данном водотоке необходимо искусственное воспроизводство рыбных запасов.

По экспертным оценкам неорганизованными любителями в течение года вылавливается до 12–14 т ценных и местных видов рыб. Возможный объём дополнительного вылова – до 3 т.

В связи с удаленностью от промышленных объектов, нефтегазовых месторождений, населенных пунктов, отсутствием лесосплава, р. Кедва не подвергается техногенным загрязнениям, поэтому имеются неплохие запасы частиковых видов рыб: плотвы, карася, щуки.