

Муниципальное образование городского округа «Усинск»

Характеристика рыбохозяйственных водоёмов

Рыбохозяйственный фонд МО ГО «Усинск» составляют реки и озёра. Многие водоёмы располагают неплохими запасами водных биоресурсов, однако использоваться для промышленной добычи рыбы может только часть из них. Большинство озёр и рек находится в труднодоступных лесных и притундровых массивах, некоторые имеют обедненный состав ихтиофауны. Поэтому пока располагают сравнительно ограниченными возможностями рыбопромыслового использования. В то же время, значительное число водоёмов имеет перспективы для развития туризма, озёрного рыбоводства.

На территории МО ГО «Усинск» имеется 31 река, протяженностью более 50 км, из которых к наиболее значимым относятся: рр. Печора, Уса, Большая Сыня - лососевые реки (табл. 1), Колва, Большая Макариха, Лая, Юр-Яга, Лебедь, Шар-Ю.

Таблица 1

Семужье-нерестовые реки

Название реки	Общая характеристика	Состав ихтиофауны
р. Печора	Протяженность реки в пределах МО составляет от 600 по 804 км от устья (длина участка 204 км), ширина поймы достигает 3 км. Русло реки песчано-гравийно-галечное, слабо деформирующееся. Ширина русла в межень изменяется от 500 до 750 м. По р. Печора от 601 по 754 км расположены зимовальные ямы семги, нельмы, сиговых, хариуса, а также отстойные ямы семги, нельмы и сиговых.	В связи с принадлежностью рек к одному бассейну, близким расположением водосборов в одной климатической зоне и сходимости гидрологических характеристик, ихтиофауна водотоков сходна по составу.
р. Уса	Общая протяженность р. Уса составляет 565 км, в пределах МО – 125 км. Бассейн р. Уса занимает площадь 97 410 км ² . Нерестовая площадь составляет около 30 га, нерестилища сосредоточены на 370-560 км от устья.	В семужье-нерестовых реках и системах придаточных водоемов обитают семга, нельма, сиг, пелядь, чир, омуль, голец-паляя, ряпушка, корюшка, хариус, голец
р. Большая Сыня	Является крупным левым притоком р. Уса, впадающим в нее на 55 км от устья. Протяженность реки – 225 км. Притоки Вой-Вож и Лун-Вож, из которых образуется река, берут начало с западных склонов Урала в районе г. Сабля. В пределах МО длина водотока – 50 км. Нерестилища расположены с 97 по 203 км от устья. Зимовальные ямы зарегистрированы в верхнем (10), среднем (16) и нижнем течениях.	усатый, плотва, язь, колюшка девятиглая, карась золотой, карась серебряный, щука, окунь, ерш, налим, лещ, бычок-подкаменщик, минога, голянь, пескарь. Единично встречается осетр сибирский и стерлядь.

К рекам, имеющим протяженность более 100 км, относятся рр. Макариха, Колва, Вадма (Валма), Юр-Яга, Лебедь. Ихтиофауна рек: хариус, налим, голец, бычок-подкаменщик, корюшка, голянь речной и речная минога, сиг, чир, пелядь, язь, окунь, щука, плотва, ёрш, нельма и ряпушка.

Из перечисленных рек наиболее протяженной является р. Колва (564 км), в пределах МО находится нижнее течение (от устья до 187 км). Ихтиофауну реки представляют нельма, сиг, чир, ряпушка, пелядь, хариус, щука, язь, плотва, окунь, ёрш, налим, голянь, бычок-подкаменщик. С ростом объемов добычи углеводородов и загрязнений водосбора р. Колва технологическими и аварийными сбросами доля ценных сиговых рыб значительно сократилась.

Крупные озёра: Писейты (290 га), Возейты (619 га), Евсяты (152 га), Веяко-Хасырей (280 га), Веякоты (630 га), Салюкуты (430 га), Сяттейты (200 га), Лысуетейты (600 га), Кошты (210 га), Аграмваньские (289 га), Большое Ошкино (90 га). Ихтиофауна: сиг, пелядь, ряпушка, щука, плотва, язь, карась, окунь, ёрш, налим.

Современное состояние, проблемы и перспективы использования водных биоресурсов

В 2020 г. для промышленного рыболовства разрешения на вылов водных биоресурсов на территории МО ГО «Усинск» не были выданы.

На территории МО также возможно зарыбление местными сиговыми видами прилегающих к населенным пунктам промысловых участков.

Организованное спортивное и любительское рыболовство на территории МО отсутствует. Неорганизованные любители-рыболовы по экспертным оценкам ежегодно отлавливают до 12–15 т лососевидных и частиковых видов рыб. В уловах присутствуют ряпушка (30,6 %), язь (14 %), сиг (11,3 %), хариус (10 %), окунь (8,6 %), щука (8,6 %), плотва (7,6 %), пелядь (3,7 %), налим (2,5 %), карась (1,6 %), чир (0,6 %).

На территории Республики Коми активно, на протяжении многих лет, ведется нефте- и газодобыча, транспортировка и переработка нефти и газа. Одним из основных районов нефте- и газодобычи являются МО ГО «Усинск».

Нефтяное загрязнение водоемов в настоящее время стало глобальным. Основными источниками загрязнения водоемов нефтью и нефтепродуктами являются нефтепромыслы, нефтеперерабатывающие заводы, водный и железнодорожный транспорт, нефтебазы и перекачивающие станции. Сильная степень заболоченности республики, разветвленная сеть водотоков усугубляют общее экологическое положение в районах нефтедобычи.