

Муниципальное образование муниципального района «Усть-Вымский»

Характеристика рыбохозяйственных водоемов

Рыбохозяйственные водоёмы МО представлены реками, озерами, прудами. Основными реками МО являются рр. Вычегда и Вымь, данные реки относятся к семушье-нерестовым. Протяженность р. Вычегда в пределах МО составляет 116 км, р. Вымь – 15 км.

Река Вычегда. На территории МО расположен нижний участок р. Вычегда (с 214 по 330 км от устья). Характер реки на всем протяжении равнинный. Русло изобилует песчано-гравийными перекатами. В нижнем течении ширина р. Вычегда увеличивается до 900 м. Река становится мощной, но в то же время, спокойной. Подвижность ее русла после впадения в р. Вымь уменьшается. Скорость течения реки в меженный период составляет 2,5 км/ч.

Пойма сложена из мелкозернистых песков с прослойками супесей и суглинков. Высоты пойменных бровок в среднем изменяются от 4,5 до 6 м. Пойменные берега легко размываются. Дно реки чистое, но встречается большое количество затонувшей древесины в местах отстоя плотов (Гамская курья, Жешартский полой). На протяжении данного участка реки располагается 9 зимовальных ям от 221,5 до 327 км, глубина их колеблется от 2 до 4 м. В ямах концентрируются лещ и стерлядь. Р. Вычегда характеризуется чередованием ям и перекатов, которые расположены на протяжении всей реки.

Ихтиофауна р. Вычегда и других водоёмов бассейна представлена следующими видами: минога ледовитоморская, стерлядь, семга, хариус, нельма, сиг, щука, лещ, язь, жерех, плотва, голавль, густера, елец, укля, карась золотой, карась серебряный, пескарь, голянь, белоглазка, окунь, судак, ёрш, налим, голец усатый, колюшка, бычок-подкаменщик, верховка, голянь озерный. Такие виды, как судак и белоглазка, появились в реках республики в 70–80-х гг. прошлого столетия, жерех – с конца 90-х гг.

Основу ихтиофауны составляют частиковые виды, большинство из них являются объектами любительского лова. В последние годы численность местных видов рыб сохраняется на невысоком уровне. Происходит расширение ареала таких видов, как сиг, судак и жерех.

Река Вычегда в пределах МО является для производителей семги проходным путем к нерестилищам, расположенным в рр. Вымь, Сысола, Верх. Вычегда, Локчим, Вишера, Прупт (Пруб), Нем и их притоках. Также по этим участкам происходит скат молоди семги в р. Сев. Двина, затем в море на нагул. В районе Гамской курьи находится нерестилище стерляди, ниже – зимовальные ямы. Пойма р. Вычегда в период весеннего паводка служит местом нереста весенне-нерестующих видов: щуки, язя, окуня, плотвы, леща и др.

Река Вымь – приток р. Вычегда, впадает в нее на 298 км от устья. В МО МР «Усть-Вымский» расположен участок р. Вымь протяженностью до 15 км, где в предустьевом пространстве происходит нагул большинства видов рыб.

Ихтиофауна р. Вымь представлена следующими видами рыб: семга, нельма, сиг, хариус, стерлядь, лещ, щука, окунь, язь, плотва, елец, укля, ёрш, налим, голянь, пескарь, бычок-подкаменщик, голец усатый.

К наиболее крупным рекам МО относятся: Шежамка (77 км), Ёртым (130 км), Кочмес (46 км). Ихтиофауна этих рек состоит из следующих видов рыб: хариус, сиг, плотва, елец, щука, окунь, налим, голянь, минога.

Ценное рыбохозяйственное значение имеют озёра площадью от 30 га и выше. На территории МО это – озёра Эжол-ты (130 га), Евты (270 га), Белый-Вад (80 га), Конаполой (32 га), система Межогских озёр (46 га), система Осникских озёр (36 га). Все озера относятся к Вычегдскому бассейну. Ихтиофауна озёр разнообразна и представлена такими видами как щука, плотва, окунь, язь, лещ, налим, ёрш, карась. В озеро-курью Конаполой, помимо названных рыб, весной заходят судак, сиг, нельма. В систему Межогских озёр в период весеннего половодья заходят также нельма, сиг, в оз. Эжол-ты – стерлядь и нельма. В систему Осникских озёр весной на нерест заходят лещ и стерлядь. Наибольшую глубину имеет оз. Белый-Вад (до 18 м), в остальных озерах глубина колеблется от 1,5 до 6 м.

Современное состояние, проблемы и перспективы использования водных биоресурсов

Рыбоводные работы на территории МО МР «Усть-Вымский» не проводились. Для зарыбления пригодны пруд Илья-Шор, озёра Черный-Вад, Белый-Вад, Лэз-Вад при условии выполнения некоторых гидротехнических работ на данных водоёмах.

В 2018 г. для промышленного рыболовства разрешения на вылов водных биоресурсов на

территории МО МР «Усть-Вымский» не были выданы.

Промысел местных видов рыб можно проводить в весенний период на разливах р. Вычегда, наиболее подходящими местами являются: система Лука-Полой, протока Полавья (район д. Вогвадино), пойма р. Вычегда в районе пст Казлук, устье р. Сопью (выше с. Гам). Резервы добычи водных биологических ресурсов – до 5 т.

Любительское и спортивное рыболовство в МО МР «Усть-Вымский» носит неорганизованный характер. Объемы несанкционированного вылова по экспертным оценкам составляют около 4–5 т. Возможен организованный любительский лов рыбы на озерах Евты и Эжолты. Предварительно необходимо произвести комплекс подготовительных работ, включая строительство рыболовных баз.