

Муниципальное образование муниципального района «Троицко-Печорский»

Характеристика рыбохозяйственных водоемов

Фонд рыбохозяйственных водоёмов МО МР «Троицко-Печорский» составляют речные и озерные водные объекты. Основной водоток на территории МО – р. Печора. В границах МО МР «Троицко-Печорский» к бассейну р. Печора относятся крупные водотоки: рр. Илыч, Унья, Сев. Мылва, Когель, Изпыредью, Сойва, Кожымью, Укью, Сарью, Челах, Бол. Ляга, Бол. Кодач, Велью, Палью, Бол. Тэбук.

Ряд водных объектов, расположенных в междуречье р. Илыч и верхней Печоры – рр. Пырсью, Укью, Ичет-Ляга, Ыджид-Ляга, Шежымью, Бол. Порожня, Малый и Большой Шежым, находятся на территории Печоро-Илычского государственного природного биосферного заповедника, созданного в 1930 г. Характеристика наиболее протяженных и значимых в рыбохозяйственном отношении рек и озёр 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. Печора	Протяженность в пределах МО – 521 км. Своё начало берет в горах, верхний участок – порожистый с быстрым течением и чистой холодной водой – является прекрасным местом для нереста и нагула молоди семги и других ценных видов рыб. Нерестовым участком для сёмги считается участок длиной 202 км от истока до д. Пачгино.	Семга, нельма, сиг, хариус, пелядь, чир, ряпушка, щука, плотва, налим, окунь, ёрш, язь, голян, бычок-подкаменщик. Нельма и бычок-подкаменщик являются видами, включенными в Красные книги РФ и РК
р. Илыч	Правый приток р. Печора, впадает в нее на 1 400 км от устья, имеет протяженность 411 км. Берет начало в предгорном районе, на всем протяжении имеет много перекатов, порогов, глубоких ям. Нерестилища сёмги располагаются от д. Сарьюдин и до притока Укью, общей площадью 3,7 га.	Семга, нельма, сиг, хариус, пелядь, чир, щука, плотва, налим, окунь, ёрш, язь, голян
р. Когель	Правый приток р. Илыч, впадает в нее на 42 км от устья, длина водотока – 193 км. Протекает по равнине, дно песчаное с галечными перекатами. Берега – высокие, песчаные, поросшие кустарниками	Сиг, хариус, бычок-подкаменщик, щука, окунь, плотва, язь, налим, ёрш, голян
р. Унья	Левый приток р. Печора, впадает в нее на 1 643 км, протяженность – 163 км. Протекает между высокими скалистыми берегами, имеет много перекатов, водоворотов и глубоких ям. Нерестовой является на всём протяжении.	Семга, сиг, хариус, щука, плотва, налим, окунь, ёрш, голян
р. Пырсью	Левый приток р. Илыч, впадает на 274 км от устья, протяженность – 51 км. Нерестовой является на всём протяжении.	Семга, нельма, сиг, хариус, пелядь, чир, щука, плотва, налим, окунь, язь, ёрш, голян
р. Укью	Левый приток р. Илыч, впадает на 233 км от устья, протяженность – 55 км. Нерестовой является на всём протяжении.	
р. Ичет-Ляга	Левый приток р. Илыч, впадает на 194 км от устья, протяженность – 41 км. Нерестовой является на всём протяжении.	
р. Ыджид-Ляга	Левый приток р. Илыч, впадает на 194 км от устья, протяженность – 61 км. Нерестовой является на всём протяжении.	

Наиболее крупные озёра на территории МО: Усть-Илычское, Волосницкое, Старичное, Андюгское. Ихтиофауну озёр представляют - щука, плотва, налим, окунь, ёрш, язь, голян, карась.

Современное состояние, проблемы и перспективы использования водных биоресурсов

В настоящее время на состояние водных биоресурсов основное воздействие оказывает несанкционированный лов ценных и частиковых рыб, как жителями населенных пунктов МО, так и гражданами из соседних областей, которые, используя вертолеты, активно посещают верховья Печоры и ее притоков.

В крупных населённых пунктах МО МР «Троицко-Печорский» (Комсомольск, Приуральск, Митрофан, Знаменка) отсутствуют канализационные очистные сооружения. В пгт Троицко-Печорск все КОС или морально устарели, или требуют капитального ремонта, поэтому промышленные и бытовые стоки поселка сбрасываются в р. Печора недостаточно очищенными.

На территории района по берегам рек Печора, Илыч, Северная Мылва, на протяжении нескольких лет, находится большое количество брошенных судов, барж, понтонов, что приводит к загрязнению и насыщению водных объектов железом, в районе их нахождения.

Зафиксированы случаи мойки автотранспорта на берегах водных объектов, при движении транспортных средств по дорогам, не имеющим твердого покрытия, что приводит к загрязнению водных объектов и ухудшению среды обитания водных биоресурсов.

В 2018 г. для промышленного рыболовства разрешения на вылов водных биоресурсов на территории МО МР «Троицко-Печорский» не были выданы.

Возможность организации промышленного, любительского и спортивного рыболовства есть на озёрах: Усть-Илычское (бассейн р. Печора, бессточное, площадь – 22,5 га); Дикий Вад (левый берег р. Печора, в 15 км от пгт. Троицко-Печорск, бессточное, площадь – 10 га); Педер-Вад (бассейн р. Печора, сточное, площадь – 34,5 га); Расьювад (три озера в 12,5 км от устья р. Расью, сточные, площадь трёх озёр – 70 га). Возможный вылов с озёр 1–1,5 т.

В 2018 г. для рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства) было выдано разрешение филиалу федерального государственного бюджетного учреждения «Главное бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов» по Республике Коми.

По данным отдела государственного контроля, надзора и рыбоохраны по Республике Коми Северо-Западного территориального управления Федерального агентства по рыболовству, юридическим лицом в районе было добыто 0,453 т, что составило 100,0 % от разрешенного на вылов объема (табл. 2).

Таблица 2

Освоение объемов по выданным разрешениям на рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)

Юридическое лицо/ предприниматель	Объем по выданным разрешениям на вылов, т	Добыто, т	Процент освоения
Коми филиал ФГБУ «Главрыбвод»*	0,453	0,453	100,0
Всего	0,453	0,453	100,0

*сведения об объеме по выданным разрешениям и добыче водных биоресурсов даны суммарно на 3 района – МО ГО «Усинск», МО МР «Усть-Цилемский» и МО МР «Троицко-Печорский»