

## Муниципальное образование муниципального района «Печора»

### Характеристика рыбохозяйственных водоемов

Рыбохозяйственные водоёмы МО МР «Печора» представлены реками, озерами и водохранилищами.

Помимо главной водной артерии МО - р. Печора, к наиболее значимым объектам относятся рр. Бол. Сыня (206 км), Бол. Паток (121 км), Кожва (194 км), Косью (259 км), Чикшина (153 км), Вангыр (112 км).

Характеристика наиболее значимых в рыбохозяйственном отношении рек 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	Основная водная артерия региона. Длина р. Печора – 1 809 км, в пределах Республики Коми – 1 589 км, района – 182 км. В пределах всего района по реке встречаются нагульные площади, отстойные и зимовальные ямы, а также места нереста различных видов рыб. Так, на протяжении всего участка в пределах МО (от 804 до 984 км) рассредоточены отстойные и зимовальные ямы семги, нельмы, сиговых, хариуса, нерестилища нельмы, сига, места обитания стерляди. Участок реки от д. Конецбор до д. Даниловка (933–954 км) объявлен ихтиологическим заказником по охране нерестилища нельмы. Р. Печора является миграционным путем для семги, сига, нельмы, омуля и ряпушки	Семга, сиг, пелядь, ряпушка, омуль, горбуша, чир, карась, стерлядь, нельма, лещ, хариус, щука, язь, плотва, окунь, ёрш, налим, голец усатый. К наиболее ценным видам относятся сёмга, нельма, омуль, чир, горбуша, стерлядь, хариус, сиг
р. Кожва	Левый приток р. Печора, впадает на 869 км от устья. Протяженность реки составляет 194 км, ширина в нижнем течении – 200–300 м	Хариус, щука, язь, плотва, окунь, ёрш, налим, сиг, пелядь, гольян. В осенний период в нижнем течении р. Кожва встречаются единичные экземпляры нельмы. Такие виды как сиг, хариус, щука, плотва, окунь, ёрш распространены на всем протяжении реки
р. Чикшина	Правый приток р. Кожва, впадает на 50 км от устья. Длина реки – 153 км	Хариус, щука, язь, плотва, окунь, ёрш, налим, сиг, пелядь
р. Большая Сыня	Левый приток р. Уса, впадающий в нее на 55 км от устья, протяженность водотока – 206 км, по территории МО МР «Печора» – 163 км. Нерестилища сёмги располагаются на 97-203 км от устья.	Семга, нельма (редко), голец, сиг, чир, пелядь, хариус европейский, щука, плотва, язь, гольян, окунь, ёрш, налим, подкаменщик
р. Бол. Паток	Правый приток р. Печора, впадает в нее на 53 км, протяженность составляет 121 км. Нерестилища начинаются от 4 км от устья, общей площадью не более 25 га.	Сёмга, хариус, щука, окунь, хариус, ёрш, налим, гольян, голец усатый, сиг, подкаменщик
р. Косью	Левый приток р. Уса на 206 км от устья. Длина водотока – 259 км, площадь водосбора – 14 800 км <sup>2</sup> . Верхнее течение р. Косью имеет типично горный характер, среднее и нижнее – протекает по низменности. Наиболее выработана	Сёмга, сиг, нельма, пелядь, чир, ряпушка, хариус, щука, плотва, язь, карась, гольян, налим, окунь, ёрш

	пойма в нижнем течении, где имеются многочисленные курьи и разветвленная сеть пойменных озер. Основные нерестилища находятся от ж/д моста до Курсумбайских ворот на участке реки в 100 км, площадь нерестилищ около 65 га.	
р. Вынгыр	Левый приток р. Косью на 171 км от устья, протяженность – 112 км. Имеет выраженное русло, пойма сужена, дно русла выложено крупной галькой.	Сёмга, арктический голец, сиг, пелядь, налим, чир, голянь, щука, хариус, ёрш, плотва
р. Калтус	Правый приток р. Печора, впадает на 802 км от устья, протяженность – 50 км, водоём ранее использовался для промысла. Р. Калтус берет начало из болота Усванюр, имеет извилистый характер, по обоим берегам расположены озера	Сиг, пелядь, чир, ряпушка, хариус, щука, плотва, язь, карась, голянь, налим, окунь, ёрш

Значительных по площади озер в МО нет. К относительно крупным водоёмам можно отнести озера: Атаманское (бассейн р. Вангыр, 35 га); Орлиное (бассейн р. Вангыр, 32 га); Каджером (бассейн р. Сыня, 24 га); Поселковое (бассейн р. Кожва, 24 га); Якушев-ты (бассейн р. Вангыр, 16 га); Дальнее (30 га), Чаны (60 га), Кельчиты, Леваты, Лебединое, Крестовое (с площадями по 20 га в бассейне р. Печора).

Ихтиофауна озер включает виды: сиг, пелядь, редко - ряпушку, щуку, язя, плотву, окуня, ерша, карася, налима, голяня. В озерах бассейна рр. Сыня и Вангыр присутствует хариус.

Печорское водохранилище относится к бассейну р. Печора и является технологическим водным объектом, водоёмом-охладителем Печорской ГРЭС. Площадь водохранилища составляет 574 га. Водоём-охладитель был создан искусственно в правобережье р. Печора в 1984 г. Вблизи г. Печора были залиты два небольших озера и прилегающие заболоченные лесные участки. Предварительно спилены деревья и намыт песок с примесью глины, т.е. произведена подготовка ложа водохранилища.

Водоём вытянут с запада на восток, продольная ось составляет около 5 км, максимальная ширина – до 1,5 км, средняя глубина – в пределах 5 м.

Ихтиофауна водохранилища формировалась на базе местных озерных водоёмов и представлена такими видами, как ёрш, плотва, окунь, хариус, налим, корюшка, щука, сиг. Широко распространен в водоёме окунь.

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

На базе водохранилища с 1986 по 1998 гг. производилось разведение рыбы в садках. Рыбоводные работы в последние годы на территории МО не проводятся. Вместе с тем, Минсельхозпродом РК планируется восстановление деятельности рыбоводного хозяйства на базе водоёма-охладителя при Печорской ГРЭС.

Лов рыбы в рамках биологической мелиорации в 60-80-е гг. прошлого столетия производился на р. Сыня, объем вылова был в пределах 5 т. Лов охватывал нижнее (10 км) течение реки и прилегающие озера.

Традиционным промысловым участком в МО является нижнее течение р. Калтус. Вылов ранее достигал 2–2,5 т, в текущем десятилетии снизился в 2–3 раза.

В МО МР «Печора» наблюдается загрязнение водоохраных зон свалками бытового мусора, отходами сельского хозяйства, смывочными водами автомобилей.

В 2018 г. для промышленного рыболовства разрешений на вылов водных биоресурсов на территории МО МР «Печора» выдано не было.

В 2018 г. для любительского и спортивного рыболовства разрешение на вылов водных биоресурсов на территории МО МР «Печора» было выдано 1 пользователю объемом 0,450 т. (табл. 2).

Таблица 2

*Освоение объемов по выданным разрешениям на вылов водных биоресурсов  
для любительского и спортивного рыболовства*

<b>Юридическое лицо/ предприниматель</b>	<b>Объем по выданным разрешениям на вылов, т</b>	<b>Добыто, т</b>	<b>Процент освоения</b>
ИП Карасёв А.Г.	0,45	0,43	95,55
<b>Всего</b>	<b>0,45</b>	<b>0,43</b>	<b>95,55</b>

По данным отдела государственного контроля, надзора и рыбоохраны по Республике Коми Северо-Западного территориального управления Федерального агентства по рыболовству, индивидуальным предпринимателем в районе было добыто 0,43 т, что составило 95,55 % от разрешенных на вылов объемов.