

## 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.<br>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.<br>Участок реки от д. Конецбор до д. Даниловка (933–954 км) объявлен ихтиологическим заказником по охране нерестилища нельмы.<br>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.<br>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 2020 г. для промышленного рыболовства разрешений на вылов водных биоресурсов на территории МО МР «Печора» выдано не было.

В 2020 г. для любительского и спортивного рыболовства разрешение на вылов водных биоресурсов на территории МО МР «Печора» было выдано 1 пользователю объемом 0,7 т. (табл. 2).

Таблица 2

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

| <b>Юридическое лицо/<br/>предприниматель</b> | <b>Объем по выданным<br/>разрешениям на вылов, т</b> | <b>Добыто, т</b> | <b>Процент<br/>освоения</b> |
|--|--|------------------|-----------------------------|
| ИП Карасев А.Г.                              | 0,7  | 0,655            | 93,571                      |
| <b>Всего</b>                                 | <b>0,7</b>   | <b>0,655</b>     | <b>93,571</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 0,655 т, что составило 93,571 % от разрешенных на вылов объемов.