

Муниципальное образование муниципального района «Сосногорск»

Характеристика рыбохозяйственных водоемов

Рыбохозяйственные водоёмы МО МР «Сосногорск» представлены реками, озерами, к их числу также относится карьер (Пожня). Основным водотоком на территории МО является р. Ижма, протяженность которой в пределах района составляет 336 км. Река Ижма – левобережный семужье-нерестовый приток р. Печора, впадает в нее на 455 км от устья.

Долина реки пересекает холмисто-грядовую равнину, расположенную в пределах Тиманского кряжа. Рельеф местности обусловил изобилие нерестовых площадей для лососевидных. На бурных, порожистых, каменисто-галечных перекатах происходит нерест хариуса и семги. На песчаных плёсах происходит нерест сиговых. Отряд лососеобразных представлен осенне-нерестующими рыбами. Исключением является хариус, который нерестится весной, в первой половине мая.

Ихтиофауна р. Ижма представлена следующими видами: семга, сиг-пыжьян, хариус европейский, нельма, пелядь, европейская ряпушка, чир, язь, лещ, карась золотой, окунь, щука, плотва, налим, ёрш, минога, речной голец, колюшка девятииглая, бычок-подкаменщик, голец усатый. Отмечен заход в р. Ижма акклиматизированной на европейском севере горбуши. Такие виды, как нельма и бычок-подкаменщик, занесены в Красные книги РФ и РК. Режим охраны реки запрещает все виды рыболовства. Любительское рыболовство разрешено только на отведенных участках летними и зимними удочками.

Река Ижма имеет важное рыбохозяйственное значение, являясь основным миграционным путем для подъема к местам нереста семги, сиговых, миноги ледовитоморской, а также обратной миграции – ската производителей, молоди семги к местам нагула в море. Река Ижма богата зимовальными и нагульными участками. Численность семги варьирует по годам.

Нерестовым для семги является участок реки длиной 236 км от истока до места впадения р. Сюзью. Площади пригодные для нереста семги расположены между автодорожным мостом через р. Ижма у старого кирпичного завода и до устья р. Айюва.

На своем пути р. Ижма принимает ряд притоков. Наиболее крупные из них (протяженностью более 100 км) – рр. Айюва, Велью, Лемью, Нибель. В состав ихтиофауны входят такие виды, как хариус, сиг, щука, окунь, плотва, язь, ёрш, голец, налим. Из ценных видов рыб наиболее распространен в реках хариус, который требователен к среде обитания. Семга на нерест в эти реки не заходит. В р. Лемью преобладающими видами из лососеобразных являются сиг, хариус, из частиковых видов – плотва и окунь.

Наиболее крупные озера на территории МО: Кабан-Ты (150 га) и Джъер (250 га).

Ихтиофауна оз. Кабан-Ты: сиг, хариус, пелядь, язь, плотва, щука, налим, окунь, ёрш. Доминирующими являются частиковые виды – плотва, окунь, щука.

Ихтиофауна оз. Джъер: щука, окунь, налим, голец. Наиболее часто в уловах встречаются щука, окунь.

Современное состояние, проблемы и перспективы использования водных биоресурсов

На территории Сосногорской ТЭЦ расположен рыбопитомник, являющийся структурным подразделением ООО «Рыбоводная компания «БиоРесурс». Производственная база рыбопитомника состоит из цехов инкубации, подращивания молоди, выращивания товарной рыбы и содержания маточных стад. В бассейнах рыбопитомника выращивается товарная форель.

В МО МР «Сосногорск» промышленного, организованного любительского и спортивного рыболовства нет. Водные биоресурсы используются только рыбаками-любителями. Предпочтение отдается водоёмам, в которых обитают ценные виды рыб: семга, хариус, сиг, пелядь и др. Также активно посещаются реки, где есть хорошие подъездные пути. По экспертным оценкам, любителями (при законном и незаконном лове) добывается ежегодно до 7–8 т ценных и частиковых рыб при резерве вылова 3–4 т. Интенсивному облову и значительной антропогенной нагрузке подвергаются рр. Ижма, Ухта, Тобысь, Лемью, Айюва, Велью и др., поэтому запасы рыбных ресурсов на них минимальны.