

## Муниципальное образование муниципального района «Ижемский»

### Характеристика рыбохозяйственных водоемов

Фонд рыбохозяйственных водоёмов МО МР «Ижемский» составляют реки и озёра. Наиболее крупные озёра (с площадью водного зеркала более 100 га): Кэчпиянвад (120 га), Кос-Ты (180 га), Волочанское (160 га), Андронов-Ты (150 га), Бирково (112 га), Летний Вад (150 га), Отавомвад (140 га), Окунево-Ты (130 га).

Водный объект – р. Чёрная Кедва относится к числу сёмужьих рек, находящихся на особом режиме охраны.

Характеристика наиболее протяженных и значимых в рыбохозяйственном отношении рек и озер района, 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	В границах МО протяженность 130 км, судоходна на всем протяжении, на отдельных участках ширина главного русла свыше 1 км. Глубина на плёсах от 3 до 10 м и выше, в межень период – 1,5–2 м. Левый берег пологий, с заливаемой поймой, правый – крутой, местами обрывистый. Пойма изрезана протоками, старицами.	Нельма, сиг, чир, омуль, пелядь, ряпушка, европейский хариус, минога, стерлядь, лещ, карась золотой и серебряный, язь, плотва, голянь обыкновенный и озёрный, щука, окунь, ёрш, налим, бычок-подкаменщик
р. Ижма	Длина по МО составляет более 170 км. Для нижнего течения характерно большое количество рукавов и стариц, ежегодно появляются новые песчано-галечные острова. В летний период глубокие отстойные ямы отсутствуют, так как дноуглубительные работы на реке не проводятся.	Сиг, хариус, щука, окунь, плотва, налим, голянь, колюшка, речная минога, бычок-подкаменщик
р. Чёрная Кедва	Левый приток р. Кедва, впадает на 47 км от устья, длина водотока 177 км. Река с каменистыми порогами каменисто-галечными перекатами, берега высокие, местами размытые. Расположено 11 нерестилищ семги, на 0,5 – 45 км от устья. Общая площадь пригодная для нереста 1,26 га.	Сёмга, сиг, хариус (преобладает), чир, плотва, окунь, щука, ёрш, налим, усатый голец, язь, золотой карась, бычок-подкаменщик, голянь
р. Сэбысь	Самый большой приток р. Ижма, длина водотока – 230 км	Сиг, хариус, пелядь, плотва, окунь, щука, налим, язь, бычок-подкаменщик, голянь
р. Бол. Пыча	Левый приток р. Печора, длина водотока – свыше 200 км	Сиг, хариус, плотва, окунь, щука, налим, пелядь, бычок-подкаменщик. Нерест щуки, пеляди, плотвы, окуня происходит в весенний период на заливных лугах, хариуса – в реке
р. Бол. Вольма	Правый приток р. Печора (впадает на 504 км), длина водотока – 85 км, устье реки находится в 2 км от с. Няшабож	Язь, щука, окунь, в верховьях обитает хариус. В реке нерестятся хариус, язь, щука
р. Нижн. Двойник	Правый приток р. Печора (впадает на 562 км), длина водотока – 116 км	Сиг, хариус, щука, окунь, бычок-подкаменщик, плотва
оз. Волочанское	Расположено в 43 км северо-западнее с. Кипиево, с болот в озеро стекает множество ручьёв, благодаря чему уровень воды в нём реагирует на любые изменения водного баланса болот. Озеро имеет низкий торфянистый берег, длина около 4 км, ширина не превышает 1 км, площадь	Язь, щука, окунь, плотва, ёрш, пелядь, сиг, карась, чир, хариус, налим

	составляет 160 га. Высокие уровни приходятся на май, начало июня, что связано с весенним половодьем, когда вода поднимается на 4–5 м. В этот период оз. Волочанское объединяется с оз. Кос-Ты, удаленным на 2 км, и водоёмы образуют единую водную систему	
оз. Андронов-Ты	Расположено в 46 км к западу от с. Кипиево, длина озера – около 3,5 км, ширина – 600–650 м, площадь – 150 га, преобладающие глубины 12–15 м, наибольшие – 25–35 м в средней части. Рельеф дна сложный, много ям, отмелей, отложения покрыты толстым слоем жидкого ила. Береговая линия сильно изрезана, в летний период обильно зарастает растительностью	Щука, плотва, язь, окунь – главные промысловые виды. В уловах встречается пелядь, сиг, чир, мелкая ряпушка, хариус (заходящий из р. Ёрса), налим, ёрш
оз. Окунево-Ты	Расположено в 7 км от оз. Андронов-Ты, соединяется протокой с р. Ёрса	Щука, плотва, язь, окунь – главные промысловые виды. В уловах встречаются пелядь, сиг, чир, мелкая ряпушка, хариус
оз. Летний Вад	Находится в 50 км северо-западнее с. Кипиево, в 10 км юго-западнее устья р. Летняя, длина – до 2 км, ширина – 1,8 км, площадь зеркала – 150 га. Озеро бессточное, вплотную к нему прилегают болота	Видовой состав ихтиофауны озера беден и представлен тремя видами: щукой, окунем и налимом. Промысел на озере можно вести периодически, в основном, в летнее время

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

Работы по рыбоводству и акклиматизации на территории МО не проводились. Промышленный лов рыбы осуществлялся на Волочанских озерах. В 70–80-х гг. 20 века на указанных озерах вела промысел бригада Печорского рыбцеха в количестве 5–6 человек, вылов составлял до 45 т/год.

Организация промысла возможна также на рр. Бол. Пыча, Бол. Вольма, Нижн. Двойник, Сэбысь. Общий вылов может составить до 1,5–2 т.

В 2020 г. для промышленного рыболовства разрешения на вылов водных биоресурсов на территории МО МР «Ижемский» были выданы 5 пользователям объемом 26,53 т. (табл. 2).

По данным отдела государственного контроля, надзора и рыбоохраны по Республике Коми Северо-Западного территориального управления Федерального агентства по рыболовству, индивидуальными предпринимателями, крестьянско-фермерскими хозяйствами и юридическим лицом в районе было добыто 18,862 т, что составило 71,1 % от разрешенного на вылов объема.

*Таблица 2*

*Освоение объемов по выданным разрешениям на вылов водных биоресурсов для промышленного рыболовства*

<b>Юридическое лицо/ предприниматель</b>	<b>Объем по выданным разрешениям на вылов, т</b>	<b>Добыто, т</b>	<b>Процент освоения</b>
ИП Артеев А.Е.	7,45	7,45	100,0
ИП Артеев С.Н.	11,6	9,92	85,517
К(Ф)Х Артеев В.Н.	2,6	0,382	14,692
К(Ф)Х Канев А.Д.	1,68	0,672	40,0
ООО «Реал-С»	3,2	0,438	13,688
<b>Всего</b>	<b>26,53</b>	<b>18,862</b>	<b>71,1</b>

В 2020 г. в целях любительского и спортивного рыболовства разрешения на добычу водных биоресурсов не выдавались.