

## Муниципальное образование муниципального района «Удорский»

### Характеристика рыбохозяйственных водоёмов

Территория МО МР «Удорский» характеризуется разветвленностью рек и сравнительно небольшим количеством мелких, в основном, пойменных озёр. На территории МО находятся преимущественно семужье-нерестовые реки: р. Мезень с притоками (рр. Ирва (с притоками Бол. Суббач и Мал. Суббач), Елва-Мезенская, Пысса, Курмыш, Верх. Пузла, Вашка с притоками Зырянская Ежуга, Ёртом (с притоком Мыдмас), Пучкома, Содзим, Лоптюга). Характеристика семужье-нерестовых рек, а также их ихтиофауна представлены в табл. 1.

Таблица 1

#### *Семужье-нерестовые реки*

Название реки/озера	Общая характеристика	Состав ихтиофауны
р. Мезень	Длина реки составляет 966 км. Начало р. Мезень берет среди болот и скал Четласского Камня (Тиманский кряж), впадает в Мезенскую губу Белого моря. Протяженность реки в МО составляет 538 км, глубина в межень – от 0,5 до 1–2 м, скорость течения – от 0,3–0,8 м/с. Нерестовым для сёмги является участок длиной 237 км от истока до места впадения р. Удж-Ю.	Семга, нельма, сиг, хариус, язь, елец, лещ, плотва, голянь, окунь, ёрш, щука, налим, минога
р. Вашка	Левый приток р. Мезень, впадает в неё на 201 км от устья, длина водотока в пределах района – 499 км, общая длина – 605 км. Ширина реки варьирует от 40 до 60 м, глубина на плёсах – от 0,5 до 2 м, на перекатах – от 0,3 до 0,8 м, на ямах – до 4 м; скорость течения – 0,4–0,6 м/с. Нерестовым для атлантического лосося является участок длиной 214 км от истока до места впадения р. Нюш.	Семга, нельма, сиг, хариус, язь, елец, лещ, плотва, голянь, окунь, ёрш, щука, налим, минога
р. Пысса	Правый приток р. Мезень, впадает в нее на 444 км от устья, протяженность реки – 200 км, ширина нижнего участка – 30–40 м, верхнего – 3–10 м. Глубина реки на плёсах – 1–1,5 м, на перекатах – 0,4–1 м, скорость течения на перекатах – 0,4–0,8 м/с. Нерестилища начинаются с 30 км и расположены до 180 км, общая площадь нерестилищ 3,5 га.	Семга, сиг, щука, окунь, елец, плотва, хариус, налим, голянь, ёрш, пескарь
р. Верхняя Пузла	Правый приток р. Мезень, впадает в нее на 876 км от устья, длина водотока – 43 км, ширина в верхнем течении – 5–10 м, в нижнем – 15–20 м.	Семга, сиг, хариус, щука, окунь, ёрш, голянь, налим, елец
р. Нижняя Пузла	Правый приток р. Мезень, впадает в нее на 839 км от устья, протяженность водотока составляет 58 км. Река быстрая, с множеством перекатов и каменистым дном, встречается большое количество валунов. Ширина реки колеблется от 8 до 12 м, скорость течения на перекатах составляет 1–1,2 м/с. Нерестилища сёмги расположены 1-12 км и 14-32 км от устья. Суммарная площадь составляет 16,4 га.	Семга, сиг, хариус, щука, окунь, ёрш, голянь, налим, елец
р. Лоптюга	Правый приток р. Вашка, впадает в нее на 308 км от устья, протяженность составляет 152 км. Протекает по Мезенско-Вычегодской равнине, средняя скорость течения реки в летнюю межень равна 0,3–0,4 м/с, в половодье – 1,3–1,4 м/с, ширина реки в нижнем течении – до 80 м. Нерестилища начинаются с 30 до 100 км от устья, основные нерестилища находятся между 52 и 85 км от устья.	Семга, сиг, хариус, язь, плотва, окунь, ёрш, щука
р. Мыдмас	Приток р. Вашка второго порядка, левый приток р. Ёртом, впадает в нее на 21 км от устья. Длина – 100 км, ширина	Сёмга, плотва, елец, щука, налим,

	водотока в нижнем течении – 24 м, в среднем – 13–15 м, в верхнем – 4–6 м. Река извилистая, с быстрым течением (0,6–0,8 м/с) и большим количеством перекатов. Нерестилища расположены от устья до устья р. Тын, площадь нерестилищ не более 1 га.	речная минога, хариус
р. Ёртом	Левый приток р. Вашка, впадает на 252 км от устья. Длина – 106 км. Нерестилища расположены от избы Мелековань до устья р. Суббач, площадь нерестилищ 8 га.	Семга, сиг, хариус, язь, плотва, окунь, ёрш, щука
р. Зырянская Ежуга	Левый приток р. Вашка, впадает в нее на 108 км от устья, протяженность реки – 107 км. На пути река принимает более 8 притоков, наиболее значительные из которых – рр. Ядвий и Бол. Мадмас. Наибольшая ширина в верхнем течении – 8–15 м, глубина перекатов в половодье и во время осенних дождей – 0,15–0,3 м, скорость течения – 0,5–0,8 м/с. Нерестилища сёмги расположены от устья до 70 км вверх, общая площадь 16 га.	Семга, елец, щука, пескарь, хариус, плотва, окунь, язь, налим
р. Содзим	Правый приток р. Вашка, впадает в нее на расстоянии 180 км от устья, длина водотока составляет 116 км. Ширина реки варьирует от 3 м на перекатах до 7 м на ямах. Нерестилища сёмги расположены с 10 км от устья.	Семга, сиг, хариус, щука, окунь, елец, налим, пескарь, голянь
р. Пучкома	Левый приток р. Вашка. Впадает на 159 км от устья, длина водотока 95 км. Река извилистая, с быстрым течением.	Сёмга, елец, щука, пескарь, хариус, плотва, окунь, язь
р. Курмыш	Правый приток р. Мезень, впадает на 428 км от устья, протяженностью 67 км. Нерестилища расположены от 4 до 34 км от устья, общая площадь 1 га.	Сёмга, сиг, хариус, плотва, голянь, щука, окунь, ёрш
р. Светлая	Правый приток р. Пижма, впадает на 283 км от устья, длина объекта – 47 км. Нерестилища сёмги расположены в нижнем и среднем течении.	Сёмга, сиг, хариус, голянь, щука, окунь, подкаменщик
р. Ёлва-Мезенская	Левый приток р. Мезень, впадает на 747 км от устья, протяженностью 84 км. Нерестилища расположены на 0,3 до 31 км от устья.	Сёмга, сиг, хариус, голянь, щука, елец, окунь, подкаменщик
р. Малый Суббач	Правый приток р. Ирва, впадает на 27 км от устья, протяженностью 38 км. Дно реки песчано-гравийное, каменистое, вода прозрачная.	Сёмга, хариус, сиг, елец, щука, окунь, голянь, ёрш, налим
р. Большой Суббач	Правый приток р. Ирва, впадает на 45 км от устья, протяженностью 61 км. Дно реки песчано-гравийное, каменистое, вода прозрачная.	Сёмга, хариус, сиг, елец, щука, окунь, голянь, ёрш, налим

К крупным (не лососевым) рекам бассейна, относятся рр. Кривая, Бол. Лоптюга, Ёд, Ус, Мытка, Евва. Ихтиофауна рек представлена следующими видами рыб: сиг, хариус, щука, окунь, елец, плотва, налим, голянь, ёрш, пескарь.

Крупные озера (площадью более 100 га): Тыдвад, Кузьвад, Пешвад. Ихтиофауна: сиг, щука, окунь, елец, плотва, налим, ёрш, пескарь.

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

В 2018 г. для промышленного рыболовства разрешения на вылов водных биоресурсов на территории МО МР «Удорский» было выдано 1 пользователю объемом 2,5 т. (табл. 2).

По данным отдела государственного контроля, надзора и рыбоохраны по Республике Коми Северо-Западного территориального управления Федерального агентства по рыболовству, юридическим лицом разрешение на вылов освоено на 100 %.

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>
Спосск «Агроудора»	2,5	2,5	100,0
<b>Всего</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	<b>100,0</b>

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 0,104 т, что составило 100,0 % от разрешенного на вылов объема (табл. 3).

Таблица 3

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

<b>Юридическое лицо/ предприниматель</b>	<b>Объем по выданным разрешениям на вылов, т</b>	<b>Добыто, т</b>	<b>Процент освоения</b>
Коми филиал ФГБУ «Главрыбвод»*	0,104	0,104	100,0
<b>Всего</b>	<b>0,104</b>	<b>0,104</b>	<b>100,0</b>

\*сведения об объеме по выданным разрешениям и добыче водных биоресурсов даны суммарно на 2 района – МО ГО «Усинск», МО ГО «Ухта».

Неизменным на протяжении уже нескольких лет остается качество очищенных сточных вод на канализационно-очистных сооружениях пгт Усогорск (биологическая очистка). Вода в блоках емкостей после аэрации в отстойниках и контактных резервуарах темно-серого цвета с характерным выраженным запахом, наличием не активного ила и мусора. Хлорирование и лабораторные анализы не проводятся. Средства учета сбрасываемых вод отсутствуют, объем определяется расчетным путем.

При обследовании места сброса сточных вод в р. Ус установлено, что сбрасываемые воды имеют специфический запах, серый цвет, дно реки в месте сброса и вниз по течению заилено, что свидетельствует о том, что биологическая очистка сточных вод не осуществляется. Сброс недостаточно очищенных сточных вод в р. Ус, может явиться причиной изменения морфофизиологических качеств водных биоресурсов, привести к инфекционным заболеваниям, снижению кормовой базы и гибели рыб.

Аналогичной является ситуация и на станциях канализационной очистки в пгт Междуреченск, с. Кослан и пгт Усогорск (очистные сооружения «ООО ЛУКОЙЛ-Северо-Западнефтепродукт»).