

## Муниципальное образование городского округа «Инта»

### Характеристика рыбохозяйственных водоемов

Фонд рыбохозяйственных водоемов МО ГО «Инта» составляют реки и озера. Все рыбохозяйственные объекты относятся к бассейну р. Печора.

В пределах МО ГО «Инта» основным магистральным водотоком является р. Уса (участок протяженностью 275 км) и водоемы ее системы. В нее впадают притоки: рр. Адзьва, Малая Роговая, Большой Кочмес, Большая Роговая с притоками Лёк-Нерцета и Большая Нерцета, Косью с притоками Большая Инта, Кожым и Вангыр, Лемва с притоками Грубе-ю, Харута, Пага.

Из перечисленных рек наиболее ценными в рыбохозяйственном отношении являются рр. Уса, Косью, Кожим, Лемва. Значимость названных водотоков определяется наличием в составе ихтиофауны атлантического лосося – семги, принадлежностью к числу семужье-нерестовых рек.

*Таблица 1*

#### *Семужье-нерестовые реки*

Название реки	Общая характеристика	Состав ихтиофауны
р. Уса	Берет начало на склонах Полярного Урала (территория МО ГО «Воркута»). Общая протяженность – 565 км, река пересекает МО ГО «Воркута», «Инта», «Усинск». Бассейн р. Уса занимает площадь 97 410 км <sup>2</sup> . Нерестовая площадь составляет около 30 га, нерестилища сосредоточены на 370-560 км от устья.	В связи с принадлежностью рек к одному бассейну, близким расположением водосборов в одной климатической зоне и сходности гидрологических характеристик, ихтиофауна водотоков сходна по составу. В семужье-нерестовых реках и системах придаточных водоемов обитают семга, нельма, сиг, пелядь, чир, омуль, голец-палия, ряпушка, хариус, голец, плотва, язь, колюшка девятииглая, карась золотой, карась серебряный, щука, окунь, ерш, налим, бычок-подкаменщик, минога, голянь
р. Лемва	Северный из значительных притоков р. Уса, берет свое начало в предгорьях Северного Урала, впадает в р. Уса на 325 км от устья, принимает до 17 больших и малых притоков. Длина водотока 180 км, площадь водосбора – 9 650 км <sup>2</sup> . От устья до впадения р. Парнокаю зарегистрировано 15 нерестилищ общей площадью до 85 га.	
р. Косью	Самый многоводный приток р. Уса берет начало на западных склонах Приполярного Урала (вблизи горы Народная), впадает в р. Усу на 235 км от устья. Длина водотока – 259 км, площадь водосбора – 14 800 км <sup>2</sup> . Косью принимает 9 относительно крупных притоков, из которых рр. Кожим и Вангыр наиболее значимы в рыбохозяйственном отношении. Верхнее течение р. Косью имеет типично горный характер, среднее и нижнее – протекает по низменности. Наиболее выработана 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. Кожим	Правый уральский приток р. Косью, протекает в области западного склона Приполярного Урала, имеет протяженность 202 км. Река характеризуется быстрым течением и чередованием ям, плёсов, быстрин и перекатов. Прозрачность воды до 5 м, практически везде просматривается дно. Ширина реки в разных местах изменяется от 200 до 700 м. От места впадения р. Лимбёко-Ю до устья имеется 7 крупных нерестилищ сёмги.	

Наиболее разнообразен состав ихтиофауны р. Кожим, где, наряду с широко распространенными, имеются виды с ограниченным ареалом (сибирский хариус, голец-палия). В верховьях р. Косью в 50–60-х гг. 20 века в уловах встречался таймень.

## Ценные в рыбохозяйственном отношении реки и озёра

Рек протяженностью более 50 км и не являющихся лососевыми в МО ГО «Инта» насчитывается 27. Наиболее значимыми в рыбохозяйственном отношении (протяженность более 100 км) являются притоки рр. Лемва (108 км) и Юн-Яга (153 км), Большая Роговая (311 км) с притоком Лёк-Нерцета (157 км), притоки р. Уса – Большой Кочмес (198 км) и Адзьва (334 км).

Ихтиофауну перечисленных и других более мелких рек, придаточных пойменных водоемов в большей или меньшей степени представляют такие виды, как нельма, сиг, пелядь, чир, ряпушка, хариус, голец усатый, плотва, язь, карась золотой, карась серебряный, щука, окунь, ерш, налим, подкаменщик, голянь.

Наиболее крупные озера: Березняки, Заостренное, Юнко, система озер р. Лёк-Ю. Ихтиофауна озер представлена сигом, пелядью, чиром, щукой, язем, окунем, плотвой.

Промысловыми рыбами притоков р. Усы и их озер являются сиг, пелядь, чир, хариус, ряпушка, щука, язь, плотва, карась, окунь, налим.

## Современное состояние, проблемы и перспективы использования водных биоресурсов

В 50-е гг. 20 века промысел осуществлялся в рр. Лемва, Косью, Адзьва и др. Доля ценных лососевидных рыб достигала тогда в рр. Лемва и Косью 80–90 %, в р. Адзьва – до 60 %. Развитие хозяйственной деятельности и урбанизация территории в пределах МО за истекший период вызвали усиление использования водных биологических ресурсов со стороны населения, снижение запасов ценных видов рыб. Имеющиеся ресурсы на отдаленных реках и озерах в условиях рыночной экономики и некупаемости затрат не осваиваются. Освоение имеющегося резерва может обеспечить ежегодный дополнительный вылов до 15 т.

В 2020 г. для промышленного рыболовства разрешение на вылов водных биоресурсов на территории МО ГО «Ухта» было выдано 1 пользователю объемом 0,7 т. (табл. 2).

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 0,7 т, что составило 100,0 % от разрешенного на вылов объема.

Таблица 2

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

Юридическое лицо/ предприниматель	Объем по выданным разрешениям на вылов, т	Добыто, т	Процент освоения
ИП Дворников Ю.С.	0,7	0,7	100,0
<b>Всего</b>	<b>0,7</b>	<b>0,7</b>	<b>100,0</b>

Организованного спортивного и любительского рыболовства в МО нет.

На акваториях МО ГО «Инта» имеет место неорганизованное любительское рыболовство на водоемах общего пользования. Наибольшей популярностью пользуются рр. Уса, Большая Роговая, Адзьва, Лемва, Косью, Кожим. Объектами лова являются язь, окунь, щука, плотва, налим, сиг, хариус. Намного реже встречаются в уловах чир и пелядь.

Воспроизводство всех видов промысловых рыб только естественное. Зарыбление водоемов ценными объектами любительского лова – молодью сига, пеляди, чира или хариуса возможно и должно рассматриваться отдельно по каждому водному объекту.