

Муниципальное образование муниципального района «Усть-Цилемский»

Характеристика рыбохозяйственных водоемов

Фонд рыбохозяйственных водоёмов МО МР «Усть-Цилемский» составляют реки и озёра. Все рыбохозяйственные объекты относятся к водному бассейну р. Печора.

Территория МО расположена в нижнем течении р. Печора, и с этим связано наличие большого количества мелких, средних и крупных водотоков, малых и сравнительно крупных озёр.

К лососевым рекам относится р. Печора, к числу семужье-нерестовых – её притоки: рр. Нерица, Пижма с притоками, Светлая, Умба, Цильма с притоками, Мыла, Верхняя Валса, Каменная Валса.

В МО МР «Усть-Цилемский» находится самый крупный озёрный водоём Республики Коми – Ямозеро, а также такие крупные озёра: Большое и Малое Мыльское, Ларьково; озерные системы: Косминские, Щучьи, Мотинские озёра, Тырбуй, Ларьково, Верх. Маерское, Песчаное, Среднехаринское, Терпейты, Пестевейты, Бол. Харалей, Масленка, Ладыгино.

Характеристика наиболее протяженных и значимых в рыбохозяйственном отношении рек и озёр, 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 пределах МО река имеет длину около 240 км, ширину в межень на разных участках – от 1 до 3 км. Преобладающие глубины – 4–5 м, в отдельных ямах – 18 м, на перекатах при малых уровнях воды глубина составляет до 1 м. Скорость течения колеблется от 7–8 м/с в половодье и до 1,5–2 м/с в летний период на отдельных участках. Является местом отстоя и миграционным путем сёмги и всех сиговых видов рыб.	Семга, нельма, стерлядь, горбуша, ряпушка, сиг, чир, омуль, пелядь, хариус, лещ, язь, плотва, налим, голян, ёрш, щука, окунь, голец, бычок-подкаменщик, минога. В 1996 г. осуществлялся вылов камбалы. Основу речного промышленного лова составляют ряпушка и налим
р. Нерица	Левый приток р. Печора, впадает в нее на 451 км от устья, в 30 км выше с. Усть-Цильма. Протяженность реки – 203 км. Русло реки не широкое и в межень редко достигает 30 м. Наиболее крупные притоки – рр. Заижемская и Максара	Семга, сиг, широко распространенные виды: хариус, голян, окунь, щука, плотва, язь, бычок-подкаменщик, налим, ёрш, минога, голец усатый. Из них к наиболее многочисленным можно отнести хариуса, голяна. В период половодья в нижнем течении встречаются чир, нельма, пелядь, лещ. Промысловый лов на реке не ведется
р. Пижма	Левый приток р. Печора, впадающий в нее на 419 км от устья, напротив с. Усть-Цильма. Протяженность реки – 283 км. Крупные притоки – рр. Светлая и Умба. Нерестилища сёмги многочисленны и располагаются от 85 до 279 км от устья, общая площадь около 80 га.	В состав ихтиофауны входят: семга, сиг, горбуша, хариус, голян, налим, минога, окунь, язь, щука, голец усатый, бычок-подкаменщик, плотва
р. Светлая	Правый приток р. Пижма, впадает в нее на 283 км от устья, протяженность реки – 47 км. Нерестилища сёмги расположены в нижнем и среднем течении.	Семга, сиг, хариус, подкаменщик, окунь, щука, голян, налим
р. Умба	Правый приток р. Пижма, впадает в нее на 230 км от устья, длина реки – 76 км. Нерестилища сёмги расположены в нижнем и среднем течении.	Семга, сиг, хариус, окунь, подкаменщик, щука, голян

р. Цильма	Левый приток р. Печора, впадает в нее на 415 км от устья, протяженность реки – 374 км. Река имеет равнинный характер. Нерестилища сёмги встречаются только в верхнем течении, после 20 км от устья.	Семга, горбуша, ряпушка, сиг, пелядь, минога, хариус, голян, бычок-подкаменщик, голец усатый, ёрш, окунь, щука, язь, налим, плотва
р. Мыла	Река с быстрым течением. Правый приток р. Цильма, впадающий в нее на 90 км от устья, протяженность реки – 186 км. Нерест сёмги проходит по среднему течению.	Семга, хариус, голян, сиг, окунь, щука, ёрш, минога, налим, бычок-подкаменщик, голец усатый, встречаются лещ и плотва
р. Верхняя Валса	Левый приток р. Мыла, впадает в нее на 91 км от устья. Протяженность реки – 61 км. Сёмга нерестится от 1 км от устья до водопадов.	Семга, сиг, хариус, окунь, щука, голян, налим, ёрш, бычок-подкаменщик, минога
р. Каменная Валса	Правый приток р. Валса, впадает в нее на 6 км от устья, длина – 68 км. Нерестовой является в нижнем и среднем течении до 30 км от устья.	Семга, хариус, окунь, щука, голян, налим, сиг, ёрш, бычок-подкаменщик, минога
р. Тобыш	Левый приток р. Цильма, впадает в нее на 81 км от устья, самая длинная река в МО – 393 км. Озёр на водосборе мало, заливов нет	Хариус, язь, щука, плотва, ёрш, окунь, голян, бычок-подкаменщик, голец усатый, встречается горбуша. В последние годы река активно облавливается местными жителями в период открытой воды и осваивается промыслом
р. Косма	Левый приток р. Цильма, впадающий в нее на 183 км от устья, протяженность реки – 251 км	Язь, щука, хариус, плотва, налим, ёрш, окунь, голян
р. Уса	Правый приток р. Цильма, впадает в нее на 65 км от устья у д. Филиппово, длина реки – 132 км	Хариус, голян, ёрш, налим, щука, окунь, минога
р. Шапкина	Крупный приток р. Печора, имеющий длину 499 км, в пределах МО – около 150 км. Имеет большое число притоков, все они по протяженности невелики	На водосборе и в пойме реки много озерных водоёмов, в которых многочисленны стада пеляди, сига, язя, щуки, плотвы и окуня. В настоящее время промыслом используется участок протяженностью 45 км от устья
р. Сэдзьва	Правый приток р. Печора, впадает в нее на 267 км от устья, длина реки – 215 км	Сиг, пелядь, встречаются чир и нельма, плотва, язь, щука, окунь, хариус, налим, ёрш, голян. Река облавливается в устьевом участке рыбаками ООО Рыбак Печоры
р. Ерс(ш)а	Правый приток р. Печора, впадает в протоку р. Печора – Лабазский Шар, примерно в 4 км ниже с. Окунев Нос, протяженность реки – 206 км.	В составе ихтиофауны нижнего течения имеется вся печорская рыба, за исключением семги, горбуши, омуля и стерляди; нельма и чир встречаются очень редко. Ряпушка обитает в водоёмах водосбора и поймы. Преобладающими являются плотва, окунь, щука и язь. В среднем и верхнем течении встречается хариус и щука
р. Верх. Чукча	Левый приток р. Печора впадает в протоку Мещанский Шар, в 10 км от его устья. Мещанский Шар является левой протокой р. Печора на 309 км от её устья.	В составе ихтиофауны нижнего течения отмечены хариус, щука, окунь, плотва, язь, налим, голян. В среднем и верхнем течении преобладает хариус и

	Протяженность р. Верх. Чукча составляет 112 км	щука. Река облавливаются жителями с. Окунев Нос. С начала марта и до распада льда вылавливают хариуса и щуку
оз. Ямозеро	Самый крупный водоём республики площадью 31,1 км ² . Озеро представляет собой почти круглую котловину, размером примерно 5×6 км с более крутыми восточными склонами и отлогими западным и южным. Превышение озера над уровнем моря – 212 м. Отличительной чертой озера, в сравнении с другими водоёмами района, является очень долгое стояние ледового покрова – практически с 10-х чисел октября и до 10–20-х чисел июня	Распространенные виды: окунь и щука. В озере есть налим, хариус, плотва и редко встречается чир. В настоящее время на озере ведет лов 1 рыбодобывающая организация – ООО «Звезда»
Косминские озёра	Расположены по правому берегу р. Косма и связаны с рекой протокой. Общая площадь озёр составляет 1 260 га. Глубина в межень в некоторых местах достигает 7–8 м	Чир, сиг, пелядь, ряпушка, лещ, хариус, щука, плотва, язь, окунь, налим, карась, ёрш, голянь. Облавливаются ИП Чупровым В.М.
оз. Бол. Мыльское	Расположено на левом берегу р. Печора, примерно в 12 км от ее берега и в 25 км от пст. Медвежка, средние глубины – 3–5 м, есть отдельные ямы до 9 м. Площадь – 880 га. С р. Мыла озеро связано протокой, протяженностью 4 км. Хорошая связь с р. Печора. Благоприятные гидрологический и гидрохимический режимы, обширная пойма в окрестностях озера создали благоприятные условия для существования разнообразной ихтиофауны	В озере, за исключением семги, горбуши, стерляди и омуля, встречаются все печорские виды рыб, а также корюшка и ряпушка
оз. Мал. Мыльское	Находится на левом берегу р. Печора, в 6 км от пст. Новый Бор. Площадь озера – 280 га. Озеро слабопроточное, в него впадает и вытекает р. Мал. Мыла. Максимальная глубина озера – до 14 м	Состав ихтиофауны подобен видовому составу рыб оз. Бол. Мыльское, за исключением корюшки. В то же время, численность рыб озера, за исключением плотвы, намного меньше
оз. Енвинское	Находится на левом берегу р. Печора, в 30 км от пст. Медвежка. Озеро проточное, в него впадает и вытекает р. Енга, площадь озера – 60 га, глубины достигают 18–20 м	Озеро с богатой ихтиофауной: пелядь, хариус, сиг, щука, плотва, окунь, минога, ёрш, язь, лещ, налим, нельма, чир

Современное состояние, проблемы и перспективы использования водных биоресурсов

В 2018 г. для промышленного рыболовства разрешения на вылов водных биоресурсов на территории МО МР «Усть-Цилемский» были выданы 14 пользователям объемом 243,003 т. (табл. 2).

Основным специализированным рыбодобывающим предприятием много лет работающим в республике остается ООО «Рыбак Печоры». Предприятие ведет промысел аборигенных видов рыб на промысловых участках бассейна Нижн. Печоры – в пойменных озерах и ряде притоков р. Печоры, и полупроходных и проходных видов рыб, таких как сиг, ряпушка, семга в р. Печоре.

По данным отдела государственного контроля, надзора и рыбоохраны по Республике Коми Северо-Западного территориального управления Федерального агентства по рыболовству, индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами в районе было добыто 188,402 т, что составило 77,5 % 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
ЗАО «ВиД»	12,814	3,083	24,1
ИП Зотов М.М.	3,6	2,865	79,6
ИП Коваль В.М.	49,3	49,3	100,0
ИП Торопов В.И.	9,9	5,827	58,9
ИП Филиппов М.И.	10,294	7,729	75,1
ИП Хозяинов А. Г.	0,27	0,22	81,5
ИП Чупров А.С.	8,0	5,88	73,5
К(Ф)Х Чупров В.М.	21,9	17,69	80,8
НП «Землевладелец»	45,201	33,156	73,4
ООО «ЖЭУ»	2,6	2,4	92,3
ООО «Рыбак Печоры»	55,356	55,356	100,0
ООО «Рыбак Печоры пром»	4,274	4,274	100,0
ООО «Усть-Цилемское АТП»	1,02	0,447	43,8
ООО «Усть-Цильмаагропромсервис»	18,474	0,175	0,9
Всего	243,003	188,402	77,5

В 2018 г. для любительского и спортивного рыболовства разрешение на вылов водных биоресурсов на территории МО МР «Усть-Цилемский» было выдано 2 пользователям объемом 2,6 т. (табл. 3).

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 1,219 т, что составило 46,9 % от разрешенного на вылов объема.

Таблица 3

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

Юридическое лицо/ предприниматель	Объем по выданным разрешениям на вылов, т	Добыто, т	Процент освоения
ИП Чупров А. С.	2,04	1,142	55,9
ООО «Усть-Цилемское АТП»	0,56	0,077	13,7
Всего	2,6	1,219	46,9

Так же в МО очень сильно развито неорганизованное любительское рыболовство. Больше половины мужского населения сел и деревень МО занимаются любительским ловом рыбы.

Воспроизводство всех видов промысловых рыб только естественное. Зарыбление водоемов ценными объектами любительского лова возможно и должно рассматриваться отдельно по каждому водному объекту.

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 0,453 т, что составило 100,0 % от разрешенного на вылов объема (табл. 4).

Таблица 4

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

Юридическое лицо/ предприниматель	Объем по выданным разрешениям на вылов, т	Добыто, т	Процент освоения
Коми филиал ФГБУ «Главрыбвод»*	0,453	0,453	100,0
Всего	0,453	0,453	100,0

*сведения об объеме по выданным разрешениям и добыче водных биоресурсов даны суммарно на 3 района – МО ГО «Усинск», МО МР «Усть-Цилемский» и МО МР «Троицко-Печорский»

Самой большой проблемой в МО МР «Усть-Цилемский» остается выброс бытового мусора жителями поселений на берега рек в расчете на то, что при весеннем подъеме воды весь мусор унесет.