

## Муниципальное образование муниципального района «Сыктывдинский»

### Характеристика рыбохозяйственных водоемов

Рыбохозяйственные водоёмы МО МР «Сыктывдинский» представлены реками, озерами, водохранилищами.

*Река Вычегда* – самый большой приток р. Сев. Двина и вторая по величине река в Республике Коми. Общая протяженность р. Вычегда – 1 131 км, из которых на территорию РК приходится 920 км. В пределах МО МР «Сыктывдинский» р. Вычегда протекает с 330 по 390 км и с 427 по 445 км от устья, что составляет 78 км. Этот участок реки относится к бассейну р. Средняя Вычегда.

Средняя Вычегда – типично равнинная река. Течение небыстрое, ширина в межень значительна. Русло реки изобилует песчано-гравийными и песчаными подвижными перекатами, в межень минимальная глубина на перекатах – 35 см, максимальная глубина на плёсах – 5 м. Русло реки непостоянное, меандрирует в рыхлых отложениях обширной поймы, образуя огромное количество курий, стариц, озёр. Дно реки чистое, но в местах отстоя плотов встречается большое количество затонувшей древесины.

На протяжении участка р. Вычегда от 333 до 440 км располагается 6 зимовальных ям. В ямах концентрируются лещ, стерлядь. Река Вычегда характеризуется чередованием ям и перекатов, которые расположены на протяжении всей реки. Кроме того, с 335 по 397 км имеются нагульные участки молоди и половозрелых особей леща, стерляди и нельмы.

В пределах МО МР «Сыктывдинский» р. Вычегда является проходным путем для производителей семги к нерестилищам, расположенным в рр. Сысола, Локчим, Вишера. Также по этим участкам происходит скат молоди семги в р. Сев. Двина и далее на нагул в море. Пойма р. Вычегда в период весеннего паводка служит местом нереста весенне-нерестующих видов: щуки, язя, окуня, плотвы и др.

Ихтиофауна р. Вычегда представлена следующими видами рыб: минога, стерлядь, семга, нельма, сиг, хариус, щука, лещ, язь, жерех, плотва, голавль, густера, елец, уклейка, карась, пескарь, голянь, верховка, белоглазка, окунь, судак, ёрш, налим, голец, бычок-подкаменщик.

На всем протяжении р. Вычегда подвергается значительному антропогенному воздействию.

*Река Сысола* – самый крупный приток р. Вычегда, впадает в нее на 417 км от устья. Общая длина – 485 км, на территории МО – 103 км. Данный участок представляет собой нижнее и среднее течение. Ширина в межень в среднем течении составляет 100–130 м, в нижнем течении – 180 м.

Течение в реке, особенно на перекатах, довольно быстрое, грунт песчаный, песчано-галечный, местами – галечно-гравийный. Берега часто высокие (3–4 м), обрывистые. В среднем и нижнем течении р. Сысола течет в широкой долине, сложенной из рыхлых пород. Река широко меандрирует по всему поперечнику долины и образует значительное количество старицы, озёр, курий. Русло р. Сысола в среднем и нижнем течении изобилует песчаными подвижными перекатами, затрудняющими судоходство. Глубина реки в межень 0,25–2 м.

Ихтиофауна представлена следующими видами рыб: семга, нельма, стерлядь, сиг, хариус, лещ, судак, а также щука, язь, плотва, карась, елец, налим, окунь, ёрш, голавль, минога, укляя, пескарь, голянь, белоглазка, голец усатый, колюшка, бычок-подкаменщик.

Общая протяженность рек, длиной более 50 км, в районе составляет 455 км.

Ценное рыбохозяйственное значение имеют водоёмы, площадью от 30 га и выше. В МО МР «Сыктывдинский» это озера Сёй-Ты, Озёл-ты, Чудопи, Парчегская старица и Нювчимское водохранилище. Ихтиофауна озёр разнообразна и представлена такими видами рыб как щука, плотва, окунь, язь, лещ, налим, ёрш, укляя, карась.

*Нювчимское водохранилище* расположено в южной части РК на р. Нювчим (у пст Нювчим), в 35 км от г. Сыктывкара. Впервые оно было возведено в середине 18 века для нужд чугунолитейного завода. В 1977 г., по причине полного износа конструкций, водосброс был разрушен и водохранилище спущено. После восстановления водохранилище было вновь введено в действие в 1998 г.

Площадь водохранилища составляет 172 га, наибольшая длина – 3,4 км, ширина – до 0,5 км, глубина – до 7 м. Водохранилище является проточным водоёмом, который образован путем перекрытия плотиной р. Нювчим ниже впадения притока – р. Дендель. Водохранилище пользуется большой популярностью круглогодично как зона отдыха местных жителей и приезжих рыбаков из г. Сыктывкара. Основной вылов приходится на весну.

По видовому составу ихтиофауна водохранилища не богата и представлена такими видами, как плотва, щука, карась, окунь, ёрш, елец, хариус и налим. В количественном соотношении доминирующее положение занимают щука и ёрш. Наименьший процент в уловах составляет плотва, окунь, карась и еще реже встречаются елец, хариус и налим.

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

Запасы ценных видов рыб в Республике Коми находятся в неудовлетворительном состоянии. В связи с этим принимаются определенные меры по развитию рыбоводства в республике.

Мероприятия по развитию товарного рыбоводства и воспроизводству промысловых видов рыб осуществляются в рамках Целевой Республиканской Программы. На территории Нювчимского водохранилища расположено холодноводное садковое форелевое хозяйство ООО «Нювчим» по товарному выращиванию радужной форели в садках, где ежегодно выращивается до 80 тонн форели.

При условии выполнения необходимых обследований, обоснований, гидротехнических работ на водоёмах для зарыбления возможно использовать также озёра Чёрное, Гаръявад, Чудопи, Гычты.

В 2018 г. для промышленного рыболовства разрешений на вылов водных биоресурсов на территории МО МР «Сыктывдинский» выдано не было.

Любительское и спортивное рыболовство в МО МР «Сыктывдинский» имеет неорганизованный характер. Объемы несанкционированного вылова по экспертным оценкам составляют около 7 т.

В МО возможен организованный любительский лов на озёрах Сёй-Ты, Озёл-ты и промысел местных видов рыб на разливах р. Вычегда. Резервы добычи водных биологических ресурсов в МО МР «Сыктывдинский» составляют до 8 т.