

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту приказа Минприроды Республики Коми  
«О временных ограничениях на посещение  
юридическими и физическими лицами государственного природного  
ихтиологического заказника республиканского значения «Вымский»  
в границах территории МО МР «Княжпогостский»».

Настоящий проект приказа «О временных ограничениях на посещение юридическими и физическими лицами государственного природного ихтиологического заказника республиканского значения «Вымский» в границах территории МО МР «Княжпогостский»» (далее – временные ограничения, заказник соответственно) подготовлен в целях сохранения, обеспечения естественного воспроизводства и восстановления численности и видового состава водных биологических ресурсов на реке Вымь и ее притоках, расположенных в пределах государственного природного ихтиологического заказника республиканского значения «Вымский», за исключением реки Елва.

Заказник был учрежден постановлением Совета Министров Коми АССР от 26 сентября 1989 г. № 193 «Об организации новых заказников и памятников природы в Коми АССР». Границы заказника проходят по внешним кромкам трехкилометровых водоохранных зон по обоим берегам р. Вымь от ее истока до устья р. Елва, километровых водоохранных зон по обоим берегам притоков 1 порядка р. Вымь - р.р. Ворыква, Чисва, Елва, Кедва, Шомвуква, Коин, километровых водоохранных зон по обоим берегам притоков 2 порядка р. Вымь - р.р. Рысь - Кедва, Касьян - Кедва.

Заказник создан с целью охраны (сохранения) гидрологического и гидрохимического режима входящих в него рек (участков рек), ценных видов рыб (семга, хариус европейский и другие) на протяжении всего их жизненного цикла.

Однако, по данным мониторинга состояния водных биологических ресурсов на охраняемых участках реки Вымь, проводимым специалистами Института биологии КНЦ УрО РАН в течении последних 15-ти лет, к настоящему времени произошли серьезные негативные изменения рыбохозяйственного потенциала реки Вымь и его притоков, расположенных в пределах заказника. В первую очередь это выражается в снижении ресурсного значения основных промысловых рыб. При сохранении видового состава рыб наблюдается тенденция численности группировок доминирующих видов – сига, европейского хариуса, щуки. Индексы численности этих видов на контрольных участках снизились в 2 и более раз. Процессы деградации численности закономерно сопряжены с омоложением возрастной структуры промысловой части популяций сига и европейского хариуса, изменениями в части уменьшения таких интегральных показателей, как длина и вес. Основу локальных группировок в настоящее время составляют рыбы, не достигшие половой зрелости или рыбы, впервые участвующие в нересте, что непозволительно

для популяций, имеющих длинноциклический характер. Из контрольных уловов исчезли рыбы старших возрастных групп и особи предельного возраста.

Схожая ситуация создалась с атлантическим лососем, лишь единичные особи которого участвуют в нересте. В результате численность разновозрастной молоди семги на нерестово-выростных участках упала в десятки раз. Составленный по материалам исследований динамический фазовый портрет популяций рыб, который учитывает динамику их численности и разнообразие за ряд лет, показал, что в настоящее время рыбное население в бассейне реки Вымь находится в неустойчивом состоянии. Численность доминантных видов рыб (хариус, сиг) в бассейне реки Вымь уверенно приближается к значению, обозначаемому как «критический», когда восстановление стад становится в высшей степени проблематичным, но деградация промыслового потенциала очевидна. Однако, в пределах заказника численность хариуса и сига остается на таком уровне, когда восстановление их ресурсной значимости еще возможно за счет естественных популяционных ресурсов.

Состояние рыбохозяйственного потенциала реки Вымь напрямую связано с массовыми нарушениями Правил рыболовства. Незаконное изъятие (вылов, добыча) как в летний, так и в зимний сезоны, является очевидным лимитирующим фактором поддержания численности основных популяций промысловых видов рыб. Согласно сведениям Отдела государственного контроля, надзора и рыбоохраны по Республике Коми Северо-Западного ТУ Росрыболовства (письмо от 12.01.2017г. №12) в последние годы количество выявляемых случаев нарушений Правил рыболовства в пределах заказника неуклонно возрастает (например, в 2015 году было выявлено 48 случаев нарушений, 2016 году – 54).

Вводимые проектом приказа временные ограничения на посещение являются вынужденными и направлены на снижение пресса незаконного рыболовства; предотвращение потери устойчивого воспроизводства ценных видов водных биологических ресурсов, в том числе уникальных стад «вымской» семги, а также сига, хариуса и других видов рыб, в бассейне реки Вымь, когда восстановление популяций естественным путем становится уже невозможным.

Срок действия временных ограничений определен 4 года, что составляет период репродукционного цикла сига и европейского хариуса, обитающих в водотоках республики.

В соответствии с пунктом 1 статьи 24 Федерального закона «Об особо охраняемых природных территориях» на территориях государственных природных заказников постоянно или временно запрещается или ограничивается любая деятельность, если она противоречит целям создания государственных природных заказников или причиняет вред природным комплексам и их компонентам. Вводимые временные ограничения соответствуют целям создания заказника, предусматривающим охрану ценных видов рыб (семга, хариус и другие) на протяжении всего их жизненного цикла.

В соответствии с пунктами 6 и 7 Порядка охраны территорий государственных природных заказников республиканского значения, утвержденного постановлением Правительства Республики Коми от 25.02.2015г. № 86, введение временных ограничений осуществления разрешенных видов деятельности, в том числе ограничений на посещение юридическими и физическими лицами конкретных заказников и их участков возложено на Минприроды Республики Коми по согласованию с органами местного самоуправления, на территории которых находятся данные заказники.

Учитывая незначительную протяженность участков реки Вымь и его притоков, выходящих за пределы территории МО МР «Княжпогостский» (на территорию МО МР «Удорский» и МО ГО «Ухта»), в том числе их расположение в труднодоступных районах, проектом предусматривается в ведение временных ограничений только в границах МО МР «Княжпогостский», что не повлияет на цели и задачи введения этих ограничений.

При разработке проекта учтены предложения Института биологии КНЦ «УрО РАН, Отдела государственного контроля, надзора и рыбоохраны по Республике Коми Северо-Западного ТУ Росрыболовства.