

AMB



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО  
РЫБОЛОВСТВУ  
(РОСРЫБОЛОВСТВО)**

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ**

Рождественский б-р, д. 12, Москва, 107996  
Факс: (495) 628-19-04, 987-05-54 тел. (495) 628-23-20  
E-mail [harbour@fishcom.ru](mailto:harbour@fishcom.ru)  
<http://fish.gov.ru>

*11.06.2019 № 5386-РС/УОИ*

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_



Директору  
Федерального государственного  
бюджетного учреждения  
«Государственный природный  
заповедник «Денежкин камень»

Квашниной А.Е.

624480, Свердловская область,  
г. Североуральск,  
ул. Ленина, д. 6

О рассмотрении обращения

Уважаемая Анна Евгеньевна!

Федеральное агентство по рыболовству рассмотрело Ваше обращение от 16 мая 2019 г. № исх-146/2019 об исчезновении рыбы в водотоках заповедника и в рамках компетенции сообщает следующее.

Добыча медно-цинковых руд на месторождениях в бассейнах рек Ивдель и Сосьва Северного Урала начата Уральской горно-металлургической компанией более 10 лет назад.

Водотоки в зоне проведения горных работ относятся к первой рыбохозяйственной категории. До 2017 г. существенных нарушений природной среды и условий обитания водных биологических ресурсов (ВБР) в зоне деятельности недропользователей - ОАО «Святогор» не отмечалось. С 2016 по 2018 гг., по разным данным, имело место катастрофическое загрязнение водотоков в бассейнах рек Ивдель и Сосьва в результате систематического выноса загрязненных и токсичных вод с территорий разработки медно-цинковых руд месторождений и нарушения работы очистных сооружений ОАО «Святогор».

Проблема загрязнения северных рек области получила большой общественный резонанс, что нашло свое отражение в средствах массовой информации, общественной активности населения, прокурорских проверках,



различных пресс-конференциях. К работе по поиску причин, оценке степени деградации водотоков и возможности их восстановления привлечено большое число организаций разного профиля. Все заключения построены главным образом на данных химического анализа воды.

Учитывая большой общественный резонанс, социальную значимость и возможные экологические последствия потери аборигенных популяций гидробионтов в водотоках севера Свердловской области, бесспорно, необходимо провести подробные исследования на этих водоемах. После получения и анализа данных об экологическом состоянии указанных водотоков будет возможна разработка наиболее точных и эффективных путей решения проблемы.

На данный момент общественности представлены различные мнения по проблеме загрязнения рек на севере Свердловской области. Определен основной виновник «экологической катастрофы» - ОАО «Святогор», входящий в Уральскую горно-металлургическую компанию, названы сопутствующие причины загрязнения рек, озвучены обязательства предприятия по рекультивации отвалов горных выработок и восстановлению речных экосистем, определены планируемые затраты на восстановительные работы.

В настоящее время представляется первоочередной задачей точно определить на каждом водотоке наличие, расположение и протяженность участков, испытавших (испытывающих) негативное воздействие, оценить степень экологической деградации рек в градиенте стока, возможности их восстановления и необходимые для этого условия, постоянно контролировать ход восстановительных работ.

Реальный экологический ущерб северным рекам от деятельности горно-металлургической компании может быть рассчитан только по результатам совокупности гидрохимических, гидробиологических и ихтиологических исследований, данных почвоведов и лесоводов.

Уральский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («УралНИРО»), к зоне ответственности которого относятся перечисленные водные объекты, готов выполнить необходимый объем гидробиологических и ихтиологических

исследований на реках, подверженных негативному воздействию горных работ, на договорной основе. Данные исследования будут предусмотрены соответствующим разделом Программы выполнения работ при осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях ФГБНУ «ВНИРО» в 2020 г.



В.И. Соколов