



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО
НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

**УРАЛЬСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ
СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**
(Уральское межрегиональное управление
Росприроднадзора)

ул. Вайнера, 55, г. Екатеринбург, 620014
телефон / факс 257-22-81
E-mail: rpn66@rpn.gov.ru
01.12.2022 № 03-04-10/24719
на № _____ от _____

Филимонову А.С.

ул. Луначарского, д. 92, кв. 19,
г. Серов,
Свердловская область, 624992

e-mail: filimonoff1984@rambler.ru

Министерство природных ресурсов и
экологии Свердловской области
(для сведения)

e-mail: mpre@egov66.ru

О рассмотрении обращения

Уважаемый Андрей Сергеевич!

Уральское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (далее – Управление), рассмотрев в рамках установленных полномочий Ваше обращение, поступившее из Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области (вх. от 02.11.2022 № 1636-обр.) о загрязнении рек Северного Урала, сообщает следующее.

Управлением 31 октября 2022 года проведено выездное обследование территории акватории и водоохраной зоны рек Ольховка, Тамшер, Шегульта, Сосьва с привлечением специалистов экспертной организации Федерального бюджетного учреждения «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Уральскому федеральному округу» (далее – ФГБУ «ЦЛАТИ по УФО»). В ходе выездного обследования специалистами ФГБУ «ЦЛАТИ по УФО» произведен отбор природных вод в р. Ольховка, Тамшер, Шегульта, Сосьва, а также выполнен отбор проб в местах выхода предположительно подотвальных вод. По результатам анализа лабораторных исследований, измерений и испытаний установлено загрязнение следующих водных объектов:

- р. Шегульта по сульфат-иону, алюминию, железу, кадмию, кобальту, марганцу, меди, никелю, цинку;
- р. Сосьва по: алюминию, железу, марганцу, меди, цинку.

В ходе натурного обследования территории акватории водоохраной зоны р. Тамшер установлено следующее:

1. В точке с географическими координатами 60.67117° с.ш., 59.74510° в.д. находится канализационный коллектор, на расстоянии около 5 метров от коллектора, в точке с географическими координатами 60.67112° с.ш., 59.74514° в.д., указанной в Вашем обращении, выявлен излив (1) – фильтрация предположительно подотвальных вод через дорожную насыпь. Данные стоки формируются в ручей, который втекает в р. Тамшер.

2. В точке с географическими координатами 60.65888° с.ш., 59°74650 в.д., указанной в Вашем обращении, изливов не выявлено. Однако в районе с географическими



координатами 60.65843° с.ш., 59°74330 выявлен излив (2) - фильтрация предположительно подотвальных вод через дорожную насыпь. Данные стоки формируют ручьи, направленные в сторону водного объекта, но место впадения ручьев в р. Тамшёр не установлено, т.к. ручьи теряются под снежным покровом.

По результатам проведенных исследований качества природной воды р. Шегульта установлено, что поступление загрязняющих веществ в водный объект осуществляется с природными водами р. Ольховка и р. Тамшер, протекающим по территориям, примыкающим, в том числе к карьеру и отвалам Ново-Шемурского месторождения.

На основании полученных данных, с учетом погодных условий, Управлением рассматривается вопрос об организации дополнительных контрольно-надзорных мероприятий.

Заместитель руководителя



А.Д. Вялых

