



**МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
И ЭКОЛОГИИ  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

620004 г. Екатеринбург,  
ул. Малышева, 101  
Телефон 312-00-13  
mpre@egov66.ru

Неприну О.Н.

oleg.n.n@live.ru

16.01.2020 № 12-02-05/35

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О рассмотрении обращения

Уважаемый Олег Николаевич!

В ответ на Ваше обращение относительно загрязнения окружающей среды при разработке Шемурского и Ново-Шемурского месторождений в рамках компетенции Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области в сообщаем следующее.

В естественных условиях на формирование химического состава поверхностных вод влияет литологический состав горных пород и процессы химического выветривания пород, сопровождающиеся их механическим разрушением и растворением.

В полосе восточного склона Уральских гор от с. Всеволодо-Благодатское на севере до г. Орск на юг, в которую входит и район г. Ивдель (Тарньерское, Шемурское и Ново-Шемурское месторождения), расположены тысячи проявлений цветных металлов, которые определяют повышенные содержания металлов в природных водах, их дренирующих.

Критические содержания металлов в водных объектах отмечаются только там, где данные проявления вскрыты (велась или ведется добыча полезных ископаемых), где горные выработки не приведены в состояние, обеспечивающее охрану окружающей среды при ликвидации предприятий по добыче полезных ископаемых, где отсутствуют мероприятия по очистке дренажных и подотвальных вод на действующих горнорудных предприятиях.

Министерством и Департаментом Росприроднадзора по Уральскому федеральному округу (далее – Департамент) было проведено обследование р. Ивдель, р. Тальтия и их притоков. По результатам проведенных лабораторных исследований, измерений и испытаний было установлено, что загрязнение реки Ивдель осуществляется её притоком, рекой Тальтией.

Источником загрязнения реки Тальтии являются подотвальные воды, образующиеся в районе объектов размещения отходов: отвал слабо минерализованных пород и отвалы скальных и рыхлых пород № 1, № 2 Шемурского месторождения ОАО «Святогор». Других хозяйствующих субъектов,

осуществляющих производственную деятельность, которые могут оказывать негативное воздействие на указанный водный объект, в данном районе не обнаружено.

Ликвидация последствий вреда, причиненного ОАО «Святогор» поверхностным водным объектам на территории Ивдельского городского округа, является его обязанностью.

Планом мероприятий ОАО «Святогор» предусмотрено увеличение производительности существующих очистных сооружений в 2020 году, а также запланировано выполнение работ по рекультивации отвалов отработанного Шемурского месторождения. Выполнение запланированных мероприятий позволит достичь нормативов допустимого воздействия на водный объект.

Таким образом, создание комиссии с участием независимых экспертов на предмет расчета суммы денежных средств, необходимых для ликвидации источников загрязнения и последствий этого загрязнения, не целесообразны.

И.о. Министра



В.Я. Тюменцев