



**МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И  
ЭКОЛОГИИ  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Мальшева ул., д.101, г. Екатеринбург, 620004,  
Тел.: (343) 312-00-13  
Факс: (343) 371-99-50  
E-mail: mpre@egov66.ru

Епишиной Ю.А.  
e-mail: shemur2018@mail.ru

22.11.2019 № 12-12-15/2453  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О рассмотрении обращения

Уважаемая Юлия Андреевна!

Ваше обращение, направленное в Управление Президента Российской Федерации по работе с обращениями граждан и организаций, о загрязнении рек на Северном Урале в районе государственного природного заповедника «Денежкин Камень» в результате разработки Тарньерского, Шемурского и Ново-Шемурского месторождений ОАО «Святогор», рассмотрено Министерством природных ресурсов и экологии Свердловской области (далее – Министерство) совместно с Администрацией Северного управленческого округа Свердловской области и Администрацией Североуральского городского округа (далее – Администрация).

По информации Администрации, предложения жителей города Североуральска о включении в бюджет на 2020–2025 годы проведение отбора проб и лабораторных исследований природных вод в реках, протекающих по территории Североуральского городского округа, были рассмотрены, в том числе депутатами и не поддержаны, так как забор воды для водоснабжения населения города осуществляется из подземного источника, контроль за качеством питьевой воды осуществляется в соответствии с требованиями законодательства.

В соответствии со статьей 8 Водного кодекса РФ, водные объекты находятся в собственности Российской Федерации (федеральной собственности), за исключением прудов, обводненных карьеров, расположенных в границах земельного участка, принадлежащего на праве собственности муниципальному образованию.

Таким образом, реки не являются объектами, в отношении которых органы местного самоуправления вправе осуществлять контрольно-надзорные мероприятия.

По факту загрязнения рек на Северном Урале сообщаем следующее.

В 2017–2019 годах в Министерство поступило 36 обращений граждан о загрязнении рек Ивдель, Шегультан, Тамшер, Тальтия, Ольховка, Банная и Чёрная (далее – Северные реки), в результате добычи медно-колчеданных руд Тарньерского, Шемурского и Ново-Шемурского месторождений ОАО «Святогор».

В соответствии с подпунктом «д» пункта 1 постановления Правительства Российской Федерации от 28.09.2015 № 1029 «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III, IV категорий», осуществление хозяйственной и (или) иной деятельности по добыче и подготовке руд цветных металлов - алюминия (бокситов), меди, свинца, цинка, олова, марганца, хрома, никеля, кобальта, молибдена, тантала, ванадия, а также руд драгоценных металлов (золота, серебра, платины), за исключением руд и песков драгоценных металлов, оловянных руд, титановых руд, хромовых руд на рассыпных месторождениях относится

к объектам, оказывающим негативное воздействие на окружающую среду и относящимся к областям применения наилучших доступных технологий (объект I категории).

В соответствии с подпунктом 4.1 пункта 4 Положения о Департаменте Росприроднадзора по Уральскому федеральному округу (далее – Департамент), утвержденным приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 08.02.2018 № 55, полномочия по осуществлению федерального государственного экологического надзора возложены на Департамент.

В связи с тем, что объекты ОАО «Святогор» (ИНН 6618000220) относятся к объектам федерального государственного экологического надзора (по данным публичного федерального реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, размещенных на портале <https://onv.fsrpn.ru/>), на основании части 3 статьи 8 Федерального закона от 2 мая 2006 года № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации», обращения граждан были направлены в Департамент для рассмотрения по компетенции.

Таким образом, возможность проведения надзорных мероприятий в отношении ОАО «Святогор», у Министерства отсутствует.

Во исполнение пункта 5.1 протокола совещания в Прокуратуре Свердловской области от 14 декабря 2017 года о неблагоприятной экологической ситуации, сложившейся на территории Ивдельского городского округа в результате загрязнения рек Тальтия и Ивдель, подведомственной Министерству лабораторией ГКУ СО «ЦЭМиК» в апреле–мае 2018 года проводились лабораторные исследования качества природных вод рек Тальтия и Ивдель. Аттестат аккредитации лаборатории от 08.02.2016 № RA.RU.21АЖ69, свидетельство об аккредитации № РОСС RU.0001.410146.

Протоколы химического анализа природных вод ГКУ СО «ЦЭМиК» направлены в Прокуратуру Свердловской области для принятия мер прокурорского реагирования.

По требованию Нижнетагильской межрайонной природоохранной прокуратуры специалистами лаборатории ГКУ СО «ЦЭМиК» 17 октября 2018 года был проведен отбор природных вод в реках Банная и Тальтия.

Результаты химического анализа природных вод ГКУ СО «ЦЭМиК» направлены в Нижнетагильскую межрайонную природоохранную прокуратуру для принятия мер прокурорского реагирования и в Департамент для принятия мер в пределах установленных полномочий.

Из информации, представленной Департаментом, следует, что в июле 2018 года его должностными лицами в отношении ОАО «Святогор» проведено административное расследование и установлено негативное влияние деятельности предприятия при отработке Ново-Шемурского месторождения на ручей Медвежий (приток реки Ольховка) и загрязнение реки Тальтия (приток реки Ивдель) в результате фильтрации подотвальных вод Шемурского месторождения и сброса подотвальных вод через разрушенную обваловку зумфа на водосбросную площадь реки Черная (приток реки Тальтия).

В период с 11 по 15 октября 2018 года Департаментом проведена рейдовая проверка акваторий и водоохраных зон рек Шегультан, Ольховка и Тамшер с привлечением лаборатории ФГБУ «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Уральскому федеральному округу» (далее – ФГБУ «ЦЛАТИ по УФО»), отобраны пробы природных вод. Аттестат аккредитации лаборатории № RA.RU.21УФ02 действует бессрочно. Результаты лабораторных исследований качества природных вод представлены в Министерство.

По данным лабораторных исследований ФГБУ «ЦЛАТИ по УФО» установлены превышения ПДК в водных объектах рыбохозяйственного значения реках Ольховка и Тамшер по следующим загрязняющим веществам: медь, цинк, кобальт, алюминий, кадмий, железо общее, марганец, кальций, никель, сульфат-ион, аммоний-ион, нитрат-ион.

Установлено влияние реки Ольховка на реку Шегультан по меди, цинку, кобальту, алюминию, кадмию, железу общему, марганцу, никелю, сульфат-иону, аммоний-иону.

Департамент сообщил, что согласно проектной документации «Рекультивация отвалов отработанного карьера Шемурского месторождения» по результатам инженерных изысканий, выполненных в 2011 году, до начала работ по извлечению запасов руд Шемурского и Ново-Шемурского месторождений в реках Шегультан, Тальтия, Ольховка и ручье Медвежий, протекающих в районе расположения месторождений, выявлена кислая реакция поверхностных вод и повышенное содержание металлов, обусловленных наличием мощных геохимических аномалий, сформированных медно-колчеданными оруденениями в пределах водосборных площадей водотоков.

Решением Прокуратуры Свердловской области, Департаменту в октябре 2018 года отказано в согласовании проведения внеплановой выездной проверки в отношении ОАО «Святогор» в связи с отсутствием оснований.

На 2019 год Департамент запланировал проведение дополнительных проверочных мероприятий в отношении ОАО «Святогор» с отбором проб на объектах окружающей среды и их источниках загрязнения. Информация о результатах проведенных надзорных мероприятий в Министерство не поступала.

ОАО «Святогор» участвует в решении возникших экологических проблем. Предприятие заключило с Правительством Свердловской области Соглашение о взаимодействии в сфере охраны окружающей среды от 31.01.2012.

Для предотвращения дальнейшего загрязнения Северных рек ОАО «Святогор» выполняются следующие мероприятия:

- на Гарньерском месторождении за отвалом скальных пород построен зумпф объемом 180 куб. метров для перехвата подотвальных вод и коллектор длиной 600 метров. С июня 2018 года подотвальные воды подаются на очистку на очистные сооружения, работающие в непрерывном круглосуточном режиме;

- в 2019 году завершён технический этап рекультивации отвала слабоминерализованных пород Гарньерского месторождения, проводится биологическая рекультивация;

- ведутся работы по рекультивации отвалов Шемурского месторождения с выколаживанием откосов отвалов путем перемещения 57 тыс. куб. метров горной массы на площади 29 тыс. кв. метров;

- выполнено обустройство зумпфа для сбора подотвальных вод за отвалом скальных и рыхлых пород № 2 Шемурского месторождения, установлена дизельная насосная станция ДНУ 180/255, смонтирован коллектор диаметром 200 мм и длиной 1650 метров. С мая 2018 года подотвальные воды подаются в северную чашу Шемурского карьера с последующей подачей на очистные сооружения;

- смонтирована и запущена в работу 4 января 2019 года скреперная установка производительностью 30 куб. метров в час известкового молока и расходом известки 10 тонн в сутки. Подача известкового молока осуществляется в северную чашу отработанного пространства Шемурского карьера для нейтрализации карьерных и подотвальных вод Шемурского месторождения;

- проводятся работы по экранированию уступа и автосъезда южной чаши Шемурского карьера методом торкретирования и набрызг-бетонирования в рамках проекта рекультивации карьера, в октябре 2019 года работы выполнены на площади 3144 кв. метров. На реализацию работ направлено 85,4 млн. рублей;

- в октябре 2018 года введены в эксплуатацию очистные сооружения для очистки карьерных и подотвальных вод Ново-Шемурского месторождения. Затраты на реализацию проекта по строительству очистных сооружений составили порядка 680 млн. рублей;

- заключен договор с ОАО «Институт «Уралгипроруда» на проектирование и реконструкцию очистных сооружений Ново-Шемурского месторождения с целью увеличения производительности до 450 куб. метров в час, стоимость проектирования составляет 40,6 млн. рублей. Приобретены две шаровые мельницы со спиральными классификаторами

производительностью 6 тонн в час, стоимостью 24,308 млн. рублей, которые будут использованы для приготовления известкового молока в комплексе очистных сооружений;

– продолжаются промышленные испытания бентонитовых матов на отвале скальных и рыхлых пород № 2 Шемурского месторождения (1 образец) и на отвале № 2 скальных и рыхлых пород Ново-Шемурского месторождения (2 образца) для подтверждения эффективности предлагаемых проектных решений и определения поставщика.

Ситуация о загрязнении Северных рек находится на контроле у Губернатора Свердловской области Е.В. Куйвашева, в Правительстве Свердловской области, в Прокуратуре Свердловской области.

Заместитель Министра



В.Я. Тюменцев