

*Советнику Президента - Председателю Совета
при Президенте Российской Федерации по развитию
гражданского общества и правам человека
Фадееву В.А.*

Уважаемый Валерий Александрович,

Вынуждены повторно обратиться к Вам за помощью по вопросу загрязнения рек на нашем Северном Урале, в районе Государственного природного заповедника «Денежкин Камень».

После первого нашего обращения к Вам (обращение в адрес Администрации Президента Российской Федерации в письменной форме №1111423 от 14.11.2018 г, тогда мы собрали более 4500 подписей жителей городов Североуральск и Ивдель), на проблему обратили внимание - было проведено совещание в МПР, представители УГМК пообещали устранить причины загрязнения рек и даже провести реабилитацию загрязненных рек, на эти мероприятия компания планировала потратить 1 миллиард рублей. Но, прошел год, а ситуация только ухудшается - теперь уже загрязнение видно невооруженным глазом далеко внизу по течению - в одной из главных водных артерий района - реке Сосьва, а это более 50 км от карьеров ОАО «Святогор» и ЗАО «Шемур»!

Предприятия ОАО «Святогор» и ЗАО «Шемур» (холдинг УГМК) разрабатывают медноколчеданные месторождения тремя карьерами на севере Свердловской области. Рудники Шемурский и Ново-Шемурский, Гарньерский расположены в гористой местности, в истоках рек Ивдель, Тальтия, Шегультан, которые относятся к Обь-Иртышскому бассейну. Вскрытый в 2010 г хребет Шемур на высоте 400-750 м стал источником загрязнения окрестностей - стекающие в разные стороны реки далеко разносят насыщенные тяжелыми металлами воды. Реки Ольховка, Тамшер, Банная и Чёрная превратились в канавы для подотвальных вод. Они лишились всего живого, а лес по берегам погиб. В 2017 г критический уровень загрязнения привел к закрытию водозабора города Ивдель. В 2018 г позеленел и помутнел Шегультан, воды которого питают артезианский бассейн Североуральска. В 2019 г заметным стало загрязнение Сосьвы и Лозьвы, которые являются водосборными для всего северо-востока Свердловской области. Все это происходит на фоне ежегодных (с 2016 г) обещаний ОАО «Святогор» ввести в строй очистные сооружения, увеличить их мощность и прочее. Регулярный отбор проб из загрязненных рек показывает, что превышение соединений тяжелых металлов в воде высокое, вне зависимости от сезона года. Реки по-прежнему безжизненны, лес по берегам продолжает гибнуть, под угрозой водоснабжение города Североуральска, расширяется зона общего загрязнения. Несмотря на

признание бедственного положения на уровне министерства природных ресурсов и экологии РФ, надзорные органы (Росприроднадзор, Ростехнадзор, Федеральное агентство по рыболовству) не проявляют должной активности по оценке ущерба и предотвращению дальнейшего загрязнения. Штрафы ОАО «Святогор», ЗАО «Шемур» в 40 и 300 тыс. рублей за экологические нарушения выглядят смехотворными на фоне многомиллиардного ущерба природной среде и местным жителям, качество жизни которых ухудшилось.

Люди лишились привычных водных и лесных ресурсов, доступа к чистой воде, веры в способность местной власти выражать их интересы и веры в то, что государство о них позаботится в спорных ситуациях. Территория фактически захвачена холдингом, интересы которого идут вразрез с интересами и правами местного населения. Например, североуральцы, обеспокоенные качеством поступающей воды, предложили включить в бюджет города на 2020-2025 гг. отбор проб на реках, питающих подземный источник питьевого водоснабжения. Глава отклонил предложение, сославшись на компетенцию федеральных структур, хотя реки текут по территории городского округа и страдают его жители. ОАО «Святогор», в свою очередь, не раскрывает информацию о собственных пробах, если таковые брались на подкарьерных реках, но препятствует сторонней оценке ситуации и ставит под сомнение результаты независимых лабораторий, работу которых горожане оплачивают из собственных средств. Специалисты заповедника «Денежкин Камень», поднявшие тревогу и инициировавшие проверки состояния воды надзорными органами, стали объектом заказной информационной войны в Интернете. ОАО «Святогор» перекрыл доступ граждан в лесничество к охотугодьям и рекам, проигнорировал права коренных малочисленных народов Севера на сохранение естественной среды существования. Две деревушки манси возле карьеров с 2010 г. лишены речной воды, рыбы и зверя, попав в полное иждивение к ОАО «Святогор» и органам социальной защиты. В случае соседнего региона – ХМАО-Югры, соседство стойбища коренного жителя с недропользователем стало бы основой житейского благополучия, в случае УГМК – гарантией полуголодного существования.

Необходима срочная экологическая помощь! Очевидно, что владеющие карьерами ОАО «Святогор» и ЗАО «Шемур» не способны оценить ситуацию, найти и устранить протечки без жесткого внешнего контроля. Необходимы сторонний экологический мониторинг и разработка дорожной карты по нейтрализации последствий горной добычи: лицензия Ново-Шемурского месторождения открыта до 2030 г., что, при текущем тренде, приведет к ухудшению положения и расширению загрязненной территории, что наносит существенный вред государству вследствие нарушения правил обращения с экологически опасными веществами и отходами. Требуется расследование ситуации, в результате которой возникла зона экологического бедствия, адекватная оценка причиненного среде и людям ущерба, компенсационная программа.

Мы считаем, что здесь происходит экологическое преступление, связанное с нарушением законодательства об отходах производства и Водного кодекса Российской Федерации.

Изначально, при строительстве карьеров северного медно-цинкового рудника были допущены грубейшие нарушения правил экологической безопасности разработок месторождений:

- ни с одного из трёх карьеров нет адекватного сбора подотвальных вод;

- агрессивные ядовитые отвалы Шемурского месторождения складированы без гидроизоляции в основании на водоразделе и на очень крутых склонах горного хребта, где принципиально невозможно собрать и отвести подотвальные воды;
- на Шемурском месторождении проектом не были предусмотрены очистные сооружения;
- с Ново-Шемурского карьера нет адекватного водоотведения в очистные сооружения;
- трубопровод с Ново-Шемурского карьера имеет либо организованные сбросы токсичных подотвальных вод, либо большие протечки.

Все перечисленные проблемы очевидны даже при просмотре места в Веб-приложении «Публичная кадастровая карта» версия 5.0. ПКК © Росреестр 2010-2016.

Председатель

Заместитель председателя



Ю.А. Епишина

И.П. Зайцева