

получено 30.03.2018
ст. и.о. заместителя
прокурора Барышева В.А.

Прокурору советнику юстиции Корнилову Е.В.
Прокуратура г. Североуральска
624481, г. Североуральск, ул. Ленина, 10

От Владимировой Надежды Алексеевны
Свердловская обл., Североуральский р-н, с. Всеволодо-Благодатское, ул. Мира, д.7
т. 8 950 654 26 94
Возьмителя Константина Анатольевича

О проверке по факту загрязнения рек бассейна Шегультана Североуральского района
Свердловской области

Доводим до Вашего сведения, что нами выявлено загрязнение рек Тамшёр и Ольховка, принадлежащими бассейну реки Шегультан. Наша обеспокоенность обусловлена выявлением загрязнения в бассейне реки Тальтия. Нами был проведен географический анализ с применением геоинформационных технологий, в ходе которого мы просчитали объемы и направления стоков с районов месторождений и создали «теоретическую» карту возможного стока с карьеров. Анализ показал, что в Североуральском районе могут получать сток реки бассейна Шегультана – Ольховка и Тамшёр, причём объем воды, попадающей в реку Тамшёр, превышает объем стока в реку Ольховка. Для проверки теоретических расчётов 3 марта 2018 г. на этих реках были отобраны пробы воды, в дальнейшем поступившие на анализ в Лабораторию гидрохимического анализа ПГНИУ. Результаты анализов приведены в Приложении 1.

Анализы воды показали, что содержание поллютантов в обеих реках в несколько раз превышает ПДК. Для обоих анализов характерны:

- 1) недопустимо низкие показатели кислотности - рНвод 4,8 и 4,5, соответственно, т.е. существенно ниже допустимого уровня (ПДК рН 6,5-8,5). Значение кислотности ниже 5,0 крайне негативно влияет на водные организмы, в том числе на все виды рыб;
- 2) гидрохимическая фация вод, будучи в естественном природном состоянии гидрокарбонатной ($\text{HCO}_3^- > \text{SO}_4^{2-} > \text{Cl}^-$), сменилась ярко выраженной сульфатной ($\text{SO}_4^{2-} > \text{Cl}^- > \text{HCO}_3^-$). Содержание сульфатов превышает допустимую концентрацию для водных объектов рыбохозяйственного значения в 7 (р.Ольховка) и 28 (р.Тамшёр) раз; относительно допустимого уровня для водных объектов, являющихся источниками водоснабжения населения, превышения над ПДК составляют 1,2 (р.Ольховка), 5,7 (р.Тамшёр) раз;
- 3) экологическое неблагополучие рр. Ольховка и Тамшёр усиливается высокой концентрацией железа, содержание которого в воде превышает допустимый

уровень для рек рыбохозяйственного значения в 4,2 (р.Ольховка), 89,5 (р.Тамшер) раз;


4) воды рр. Ольховки и Тамшера характеризуются повышенной минерализацией, превышающей допустимый уровень в 1,2 раза (р.Ольховка) и в 4,5 раза (р.Тамшер).

Для большей наглядности результаты анализов приводятся на картах (Приложение 2). Здесь показаны значения превышений рН, сульфатов и железа относительно ПДК.

Таким образом, по рассмотренным общим показателям состояние вод в рр. Ольховка и Тамшёр экологически неудовлетворительное, представляющее опасность не только для водных обитателей, но и для человека. По нашему мнению, загрязнителями являются именно Шемурский и Ново-Шемурский карьеры, поскольку иных промышленных объектов и населенных пунктов в бассейнах этих рек нет.

Опыт эксплуатации подобных месторождений говорит о том, что загрязнение окружающей среды происходит по нарастающей и не прекращается с окончанием эксплуатации месторождения. Ново-Шемурский карьер ещё только растёт, наращивая свою мощность вдали от населённых пунктов, "посторонних глаз". Но уже сегодня очевидно, что природоохранные мероприятия здесь не выполняются должным образом, что допущены просчёты, ошибки, нарушение технологий; уже сегодня, попив воды из горных речек, текущих с Шемура, мы сильно рискуем своим здоровьем. Источник загрязнения здесь - это не какая-то ёмкость, резервуар, который можно переместить в безопасное место, обезвредить поворотом вентиля крана. Карьеры расположены на вершине и на склоне горного хребта, здесь зарождается множество рек, здесь выпадает много атмосферных осадков.

В связи с вышеизложенными фактами просим Вас проверить соблюдение законодательства РФ по предотвращению загрязнения при разработке и строительстве месторождения принять меры для защиты нашего права на благоприятную окружающую среду и по недопущению дальнейшего загрязнения рек Североуральского района.


_____/Владимирова Н.А./ 30.03.2018


_____/Возьмитель К.А./ 30.03.2018



ПРОКУРАТУРА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОКУРАТУРА
города Североуральска
Свердловской области

624481, г. Североуральск, ул. Ленина, 10
тел (факс): (34380) 2-58-89

09.04.2018 № 1р-2018

Начальнику Департамента
Росприроднадзора по Уральскому
федеральному округу

Леонтьеву Б.Е.

ул. Вайнера, 55, г. Екатеринбург,
Свердловская область

✓ Владимировой Надежде
Алексеевне

ул. Мира, д. 7, с. Всеволодо-
Благодатское, г. Североуральск,
Свердловская область

Уважаемый Борис Евтифьевич!

Направляю в Ваш адрес, в соответствии с п. 3 ст. 8 Федерального закона № 59-ФЗ от 02.05.2006 «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации», п.п. 3.5., 3.6., Инструкции о порядке рассмотрения обращений и приема граждан в органах прокуратуры Российской Федерации утвержденной Приказом Генпрокуратуры России от 30.01.2013 N 45, для организации надлежащей проверки доводов и принятия обоснованного решения, обращение Владимировой Н.А. по вопросу загрязнения рек Тамшёр и Ольховка, принадлежащих бассейну реки Шегультан.

О результатах проведенной проверки, принятых мерах прошу сообщить в прокуратуру г. Североуральска и заявителю.

Второму адресату сообщается для сведения, кроме этого разъясняю, что настоящий ответ, в случае несогласия с ним, Вы вправе обжаловать вышестоящему прокурору или в суд.

Приложение на 5 листах.

Прокурор г. Североуральска

советник юстиции

Е.В. Корнилов

О.А.-М. Богатырев



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

ДЕПАРТАМЕНТ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ПО
УРАЛЬСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ

ул. Вайнера, 55, г. Екатеринбург, 620014
телефон/факс 257-22-81
телетайп 257-11-67 NEDRA. RU
E-mail: rpnb66@rpn.gov.ru

«10» 05 2018 № 03-02-13/3983
На № _____ от _____

Владимировой Н.А.

ул. Мира, 7
с. Всеволодо-Благодатское,
Североуральский район,
Свердловская области, 624477

Возьмителю К.А.

E-mail: kvo43@yandex.ru

О рассмотрении обращения

Уважаемая Надежда Алексеевна!

Департамент Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Уральскому федеральному округу (далее – Департамент), рассмотрев поступившее из прокуратуры города Североуральска Ваше обращение (вх. от 20.04.2018 № 205-обр) о загрязнении р.Тамшёр и р.Ольховка - притоков реки Шегультан в результате деятельности ОАО «Святогор» по разработке Шемурского и Ново-Шемурского месторождений, сообщает следующее.

Департаментом по факту загрязнения притоков реки Шегультан в отношении ОАО «Святогор» будет проводиться административное расследование по ч.4 ст.8.13 КоАП РФ - нарушение требований к охране водных объектов, которое может повлечь их загрязнение, засорение и (или) истощение.

Дополнительно сообщая, что Департамент держит на контроле выполнение ОАО «Святогор» мероприятий по предотвращению негативного воздействия на водные объекты. ОАО «Святогор» ведутся работы по рекультивации отработанного Шемурского карьера, проект рекультивации представлен на экологическую экспертизу.

ОАО «Святогор» разрабатывается проект рекультивации отвалов отработанного карьера Шемурского месторождения, где будут предусмотрены мероприятия по исключению инфильтрации атмосферных осадков через породы отвалов и возникновению подотвальных вод.

Начальник

Б.Е. Леонтьев