



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 (343) 257-22-81  
телетайп 257-11-67 NEDRA.RU  
E-mail: [rpn66@rpn.gov.ru](mailto:rpn66@rpn.gov.ru)

« 13 » ноября 2018 № 03-02-13/ 10936

Зайцевой И.П.

E-mail: [zaycevaip\\_fptur@mail.ru](mailto:zaycevaip_fptur@mail.ru)

О рассмотрении обращения

Уважаемая Ирина Павловна!

В адрес Департамента Росприроднадзора по Уральскому федеральному округу (далее – Департамент) из Центрального аппарата Федеральной службы по надзору в сфере природопользования поступило Ваше обращение, направленное в Администрацию Президента Российской Федерации (вх. от 31.10.2018 № 701-обр), о загрязнении рек Шегультан, Ивдель, Тамшер, Тальтия, Ольховка и Банная вследствие деятельности по отработке Шемурского и Ново-Шемурского месторождений, необходимости принятия мер по предотвращению загрязнения рек и организации постоянного мониторинга качества воды в указанных водных объектах.

В адрес Департамента в период 2017-2018 гг. поступали обращения жителей г. Ивдель, Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области, ФГБУ «Государственный заповедник «Денежкин камень» о загрязнении указанных водных объектов вследствие осуществления деятельности на территории Шемурского и Ново-Шемурского месторождений.

Департаментом в 2017 году была проведена рейдовая проверка акватории и водоохранной зоны р. Ивдель и р. Тальтия с привлечением специалистов Федерального государственного бюджетного учреждения «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Уральскому федеральному округу». В ходе проверки были отобраны пробы природной воды в р. Ивдель и р. Тальтия. По результатам проведения лабораторных исследований, измерений и испытаний установлено, что загрязнение р. Ивдель осуществляется с её притока р. Тальтия.

Департаментом в рамках рассмотрения обращений установлено, что производственную деятельность на территории Шемурского и Ново-Шемурского месторождений осуществляет ОАО «Святогор» по договору подряда с ЗАО «Шемур», имеющим лицензию на право пользования недрами по добыче медных и медно-цинковых руд Тарньерского, Шемурского и Ново-Шемурского месторождений. Месторождения расположены в таежной местности, в зоне горной тундры, на склоне Северного Урала на

высоте 500-800-м от уровня моря, на территории прилегающей к заповеднику «Денежкин Камень», на землях Ивдельского и Североуральского городских округов.

Департаментом в период 2017-2018 гг в рамках установленных полномочий неоднократно проводились контрольно - надзорные мероприятия в отношении ОАО «Святогор»:

В 2017 году Департаментов было возбуждено и проведено 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).

В ходе административного расследования установлено загрязнение р.Тальтия (приток р.Ивдель) в результате сброса сточных вод выпуска № 10 ОАО «Святогор» с очистных сооружений через руч. Безымянный в р.Черная (приток р.Тальтия) с превышением установленных нормативов допустимого сброса загрязняющих веществ и фильтрации подотвальных вод Шемурского месторождения на водосборную площадь руч.Безымянный, р.Черная, р.Тальтия.

Вынесено постановление о привлечении к административной ответственности юридического лица – ОАО «Святогор». Выдано преставление об устранении причин и условий, способствовавших совершению административного правонарушения.

В 2018 году Департаментом возбуждено и проведено административное расследование по ч.4 ст.8.13 КоАП РФ. В ходе административного расследования установлено негативное влияние хозяйственной деятельности ОАО «Святогор» при отработке Ново-Шемурского месторождения на руч. Медвежий (приток р. Ольховка) и загрязнение р.Тальтия (приток р.Ивдель) в результате фильтрации подотвальных вод Шемурского месторождения и сброса подотвальных вод через разрушенную обваловку зумфа (для сбора подотвальных вод) на водосборную площадь р.Черная (приток р.Тальтия).

Вынесено постановление о привлечении к административной ответственности юридического лица – ОАО «Святогор». Выдано преставление об устранении причин и условий, способствовавших совершению административного правонарушения.

В настоящее время Департамент держит на контроле выполнение ОАО «Святогор» выданных представлений. Согласно информации ОАО «Святогор»:

- на территории Шемурского месторождения проводятся мероприятия по частичному сбору подотвальных вод отвала скальных пород № 2, сбрасываемых на водосборную площадь р.Черная, р.Тальтия, разработан проект по рекультивации отвалов Шемурского месторождения;

- на территории Ново-Шемурское медноколчеданного месторождения ведется разработка проектно-сметной документации по устройству дополнительного водовода для перекачки подотвальных вод отвала № 2 (предотвращение сброса загрязненных сточных вод на водосборную площадь рек Тамшер, Ольховка).

Для рассмотрения фактов, указанных во вновь поступивших обращениях ФГБУ «Государственный заповедник «Денежкин камень» о загрязнении р. Тамшер и р. Ольховка, р.Шегультан Департаментом в прокуратуру Свердловской области направлялось заявление о согласовании проведения внеплановой выездной проверки в отношении ОАО «Святогор». Прокуратурой Свердловской области принято решение об отказе в согласовании проведения внеплановой выездной проверки в отношении ОАО «Святогор» в связи с отсутствием оснований для проведения внеплановой выездной проверки.

С целью проверки информации о загрязнении рек Шегультан, Тамшер, Ольховка и выявления возможных источников загрязнения указанных водных объектов Департаментом с привлечением специалистов экспертной организации ФГБУ «ЦЛАТИ по

УФО» и при участии представителей ФГБУ «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень», ОАО «Святогор» проведено рейдовое мероприятие по обследованию водоохранной зоны и акватории рек Шегульган, Тамшер, Ольховка в границах Североуральского городского округа.

Согласно данным лабораторного контроля аккредитованной лаборатории ФГБУ «ЦЛАТИ по УФО» выявлено несоответствие природных поверхностных вод рек Ольховка, Тамшёр и Шегульган установленным нормативам предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ для воды водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение.

В настоящее время Департаментом ведется подготовка материалов для согласования в прокуратуре Свердловской области внеплановой выездной проверки в отношении ЗАО «Шемур» по вопросам соблюдения требований природоохранного законодательства Российской Федерации при осуществлении хозяйственной деятельности по отработке Шемурского и Ново-Шемурского месторождений.

Дополнительно сообщаю, что согласно Положению о Департаменте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Уральскому федеральному округу, утвержденному Приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 05.02.2018 № 55, мониторинг состояния окружающей среды, в т.ч. водных объектов не входит в компетенцию Департамента.

В соответствии с п.1 ч.1 Положения о Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 23.07.2004 № 372, Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг в области мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды.

Учитывая изложенное, Ваше обращение на основании ч.3 ст.8 Федерального закона от 02.05.2006 № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» направлено в Департамент Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по Уральскому федеральному округу для рассмотрения вопроса организации постоянного мониторинга качества воды в реках Шегульган, Ивдель, Тамшер, Тальтия, Ольховка и Банная.

И.о. заместителя начальника



П.Р. Валеев