

Спорные ситуации, аварии и инциденты на предприятиях горнорудного комплекса России в 2019 году ОАО «УГМК»

В 2019 году у ОАО «УГМК» было зафиксировано 14 спорных экологических ситуации, аварий, инцидентов.

В 1 квартале 2019 года у ОАО «УГМК» было зафиксировано 4 спорных экологических ситуаций, аварий, инцидентов.

*1.1. Событие: **В Сибее возбуждено уголовное дело по факту загрязнения воздуха***

Дата: 18 января 2019 г.

Место: Башкирия

Тип: спорная ситуация

Статус: продолжающаяся

Стороны: АО «Учалинский ГОК», прокуратура, местные жители

В городе Сибее возбуждено уголовное дело по факту загрязнения воздуха. По итогам проверки специалистов и компетентных органов, выявлены серьезные нарушения и неоднократные превышения предельно-допустимой концентрации различных загрязняющих веществ.

Причиной сильного смога и неприятного запаха серы стало скопление дыма от загрязняющих веществ, выделяющихся при окислении руды в заброшенном карьере по добыче медной руды. Карьер находится в аренде Сибайского филиала АО «Учалинский ГОК». В связи с выявленными нарушениями законодательства надзорное ведомство города Сибая направило материалы дела в Следственный комитет для дальнейшего разбирательства и решения вопроса о возбуждении уголовного дела в отношении лиц, причастных к нарушениям.

Источники:

<https://sterlegrad.ru/incidents/110151-v-sibae-vozбудили-ugolovnoe-delo-po-faktu-zagryazneniya-vozduha.html>

<https://www.interfax.ru/russia/654798>

<https://gorobzor.ru/novosti/obschestvo/21648-po-faktu-zagryazneniya-vozduha-v-sibae-vozбудhdno-ugolovnoe-delo>

<https://bfmufa.ru/news/day/zagryaznenie-vozduha-v-sibae-privelo-k.html>

<https://www.utv.ru/material/prokuratura-bashkirii-zavela-ugolovnoe-delo-po-faktu-zagryazneniya-vozduha-v-sibae/>

*1.2. Событие: **За загрязнение реки «Бурибаевский ГОК» оштрафован на 638 тысяч рублей***

Дата: 29 января 2019 г.

Место: Башкирия

Тип: спорная ситуация

Статус: продолжающаяся

Стороны: АО «Бурибаевский ГОК», Росприроднадзор, местные жители

Специалисты управления Росприроднадзора по Башкирии провели рейдовое мероприятие. Выяснилось, что в реку Таналык впадает не зарегистрированный в государственном водном реестре ручей. Источником ручья оказались две запруды площадью 1000 кв м и 1800 кв м у действующего хвостохранилища АО «Бурибаевский ГОК».

Источники:

<https://mkset.ru/news/society/29-01-2019/za-zagryaznenie-reki-buribaevskiy-gok-v-bashkirii-oshtrafovan-na-638-tysyach-rublej?ind=5298>

<https://proufu.ru/news/society/74051-buribaevskiy-gok-v-bashkirii-oshtrafovan-za-zagryaznenie-reki/>

<http://snegohodow.ru/v-bashkirii-ooo-bashmedotkhody-oshtrafovali-na-300-tysyach-rublej-1108473/>

<https://ufatoday.ru/za-zagryaznenie-reki-buribaevskij-gok-v-bashkirii-oshtrafovan-na-638-tysyach-rublej/>

1.3. Событие: Глава Минприроды поручил создать рабочую группу по экологической ситуации в г. Сибай

Дата: 14 февраля 2019 г.

Место: Башкирия

Тип: спорная ситуация

Статус: продолжающаяся

Стороны: АО «Учалинский ГОК», Минприроды, Росприроднадзор, местные жители

Соответствующее решение было принято по итогам совещания, посвященного оценке возможных экологических, социальных, природоохранных, техногенных и других видов риска, связанных с возникновением и развитием аварийной ситуации на Сибайском месторождении медно-цинковых колчеданных руд.

В мероприятии, которое прошло под председательством главы Минприроды России Дмитрия Кобылкина, приняли участие Руководитель Росприроднадзора Светлана Радионова, заместитель Министра природных ресурсов и экологии РФ – руководитель Роснедр Евгений Киселев, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности Минприроды России Андрей Колодкин, руководитель Администрации Главы Республики Башкортостан Александр Сидякин, директор по горному производству ООО «УГМК-Холдинг Григорий Рудой, директор Сибайского филиала АО «Учалинский ГОК» Яудат Биккинов и др.

В ходе встречи стороны обсудили широкий спектр вопросов, связанных с проработкой возможных путей решения данной ситуации.

Управлением Росприроднадзора по Республике Башкортостан предоставлена информация по результатам проверки АО «Сибайский ГОК», Сибайского филиала АО «Учалинский ГОК».

Источники:

http://www.mnr.gov.ru/press/news/glava_minprirody_rossii_poruchil_sozdat_rabochuyu_gruppu_po_ekologicheskoy_situatsii_v_g_sibay_respu/
<https://glasnarod.ru/vlast/229464-glava-minprirody-rossii-poruchil-sozdat-rabochuyu-gruppu-po-ekologicheskoy-situaczii-v-gsibaj-bashkortostan>
<https://realnoevremya.ru/news/129507-glava-minprirody-rf-dal-poruchenie-sozdat-rabochuyu-gruppu-po-ekologicheskoy-situacii-v-sibae>
<https://www.vesti.ru/doc.html?id=3116145>

1.4. Событие: Руководитель Ростехнадзора провел совещание по ситуации в городе Сибай

Дата: 21 февраля 2019 г.

Место: Башкирия

Тип: спорная ситуация

Статус: продолжающаяся

Стороны: АО «Учалинский ГОК», Ростехнадзор, местные жители

20 февраля руководитель Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) Алексей Алёшин провёл совещание о состоянии промышленной безопасности в связи с вредными выбросами, образующимися в результате окислительного процесса медно-цинковых колчеданных руд Сибайского месторождения в чаше отработанного карьера.

В работе совещания приняли участие заместитель руководителя Ростехнадзора Александр Трембицкий, начальник Управления горного надзора Александр Филатов, начальники отделов и ведущие специалисты Управления горного надзора, а также технический директор АО «Учалинский ГОК» Ильяс Ахмедьянов, директор Сибайского филиала АО «Учалинский ГОК» Яудат Биккинов и главные специалисты комбината.

Отмечено, что с 2003 года горные работы на Сибайском карьере не ведутся. Отработка залежи «Новый Сибай» относится к последовательной открыто-подземной разработке. В связи с чем карьер не может быть полностью рекультивирован при наличии подземных выработок рудника. При этом Западно-Уральским управлением Ростехнадзора в установленном порядке осуществлялся контроль и надзор за опасными производственными объектами Сибайского филиала АО «Учалинский ГОК». Последняя проверка была проведена в 2016 году. Было установлено, что горные работы в карьере не проводятся, въезд в карьер перекрыт, ведется наблюдение маркшейдерской службой предприятия за состоянием бортов карьера и опасных зон.

Источники:

<http://www.gosnadzor.ru/news/64/2648/>
<https://ufacheba.ru/ru/press-center/news/2019/1190/>
<http://ukbnh.ru/ru/press-center/news/2019/1190/>

Комментарий компании

Ситуация информационно преувеличена. Влияние окислительных процессов даже в самой активной на удалении от 50 метров от чаши карьера было неразличимым (особенно в сравнении с работой Башкирского медно-серного комбината, который в советское время перерабатывал высокосернистые руды месторождения без улавливания диоксида серы). Карьер является результатом работы БМСК и не имеет отношения к производственной деятельности УГМК, которая работает в Сибее с 2004 года.

По ситуации опубликованы пресс-релизы на сайте УГМК:

- о технических мерах по прекращению окисления;

https://www.ugmk.com/press/news/tekhnicheskij-direktor-uchalinskogo-goka-prinyatybespretsedentnye-mery-po-normalizatsii-situatsii-v/?sphrase_id=85286

- о встрече генерального директора УГМК с населением города;

https://www.ugmk.com/press/news/radiy-khabirov-i-andrey-kozitsyn-vstretilis-s-zhitelyamisibaya-/?sphrase_id=85285

Кроме того, представители компании на постоянной основе информировали представительные органы власти и общественность о ситуации, например, в региональной прессе

<https://www.kommersant.ru/doc/4284616>,

или на местном телевидении

<https://www.youtube.com/watch?v=fMu22coCEaQ>

Во 2 квартале 2019 года у ОАО «УГМК» было зафиксировано 2 спорных экологических ситуации, аварий, инцидентов.

2.1. Событие: Экологи: загрязнение рек вокруг разработок УГМК на севере Урала грозит раком и анемией

Дата: 3 июня 2019 г.

Место: Свердловская область

Тип: спорная ситуация

Статус: продолжающаяся

Стороны: ОАО «УГМК», общественная организация «Живой Шемур»

Общественное экологическое движение «Живой Шемур», выступающее за сохранение природной среды вокруг разрабатываемых УГМК на севере Свердловской области месторождений меди, сегодня опубликовало выводы пермских ученых о влиянии на окружающую среду и человека микроэлементов, превышение допустимых концентраций которых было зафиксировано в таежных реках. Как следует из опубликованного на сайте движения исследования, превышения над ПДК выявлены по 10 элементам.

Источники:

[https://www.znak.com/2019-06-](https://www.znak.com/2019-06-03/ekologi_zagryaznenie_rek_vokrug_razrabotok_ugmk_na_severe_urala_grozit_rakom_i_anemiei)

[03/ekologi_zagryaznenie_rek_vokrug_razrabotok_ugmk_na_severe_urala_grozit_rakom_i_anemiei](https://www.znak.com/2019-06-03/ekologi_zagryaznenie_rek_vokrug_razrabotok_ugmk_na_severe_urala_grozit_rakom_i_anemiei)

<http://www.shemur.ru/kommentarii-k-rezultatam-gidrohimicheskogo-analiza/?fbclid=IwAR1S9v6nsShGt4Ct5j4uKaxFEY8qQ1m-U0xOsSwRSboSCLIZ6FAEe-RPKNk#>
<https://news.myseldon.com/ru/news/index/211628662>
<https://news.sputnik.ru/ekonomika/b93b69926a69ce65c3a1a8148a1dddedbdabfdc9>

2.2. Событие: Свердловский облсуд оштрафовал «дочку» УГМК за загрязнение окружающей среды

Дата: 28 июня 2019 г.

Место: Свердловская область

Тип: спорная ситуация

Статус: продолжающаяся

Стороны: ОАО «УГМК», суд, общественная организация «Живой Шемур»

В Свердловской области суд оштрафовал за нарушение природоохранного законодательства ЗАО «Шемур» - дочернюю структуру УГМК. Штраф – 300 тысяч рублей – назначен за сброс вод в Шемурский карьер. «В ходе проверки 14 декабря 2018 года, проведенной специалистами Департамента Росприроднадзора по УрФО, выявлено, что недропользователь ЗАО «Шемур» в нарушение требований технического проекта для проведения ликвидационных мероприятий перехваченные воды сбрасывает в Северную часть Шемурского карьера. Это является нарушением проекта, поскольку такие виды работ не предусмотрены», - уточнили в облсуде.

Источники:

<http://vedomosti-ural.ru/news/74424/>

<http://politsovet.ru/63187-strukturu-ugmk-oshtrafovali-za-zagryaznenie-prirody.html>

<https://news.myseldon.com/ru/news/index/212679645>

<https://fedpress.ru/news/66/society/2256079>

В 3 квартале 2019 года у ОАО «УГМК» было зафиксировано 4 спорных экологических ситуации, аварий, инцидентов.

3.1. Событие: Росрыболовство: основной виновник «экологической катастрофы» — ОАО «Святогор» (УГМК)

Дата: 4 июля 2019 г.

Место: Свердловская область

Тип: спорная ситуация

Статус: продолжающаяся

Стороны: ОАО «УГМК», Росрыболовство, общественная организация «Живой Шемур»

Федеральное агентство по рыболовству РФ сообщило, что виновником загрязнения рек на севере Свердловской области является предприятие УГМК. Об этом говорится в письме Росрыболовства на имя директора заповедника «Денежкин камень» Анны Квашниной. Документ опубликован на сайте движения «Живой Шемур».

«Определен основной виновник «экологической катастрофы» – ОАО «Святогор», входящий в Уральскую горно-металлургическую компанию, названы сопутствующие причины загрязнения рек, озвучены обязательства предприятия по рекультивации отвалов горных выработок и восстановлению речных экосистем», — говорится в письме. Росрыболовство призывает провести гидрохимические, гидробиологические и ихтиологические исследования, которые позволили бы оценить ущерб, нанесенный рекам «от деятельности горно-металлургической компании».

Источники:

<http://asbest-grin.ru/news/2019-07-05-27349>

<http://www.shemur.ru/rosrybolovstvo-vinovnik-ecokatastrofy-svaytogor-ugmk/>

<https://www.ural.kp.ru/online/news/3529076/>

<https://news.myseldon.com/ru/news/index/212967250>

3.2. Событие: *Росприроднадзор через суд обязал АО «Учалинский ГОК» (входит в УГМК-Холдинг) прекратить сброс сточных вод в р. Бюйды*

Дата: 9 июля 2019 г.

Место: Башкирия

Тип: спорная ситуация

Статус: продолжающаяся

Стороны: АО «Учалинский ГОК», Росприроднадзор, суд

Согласно Водному кодексу РФ, запрещается сброс в водные объекты сточных вод, содержание в которых радиоактивных веществ, пестицидов, агрохимикатов и других опасных для здоровья человека веществ и соединений превышает нормативы допустимого воздействия на водные объекты. Запрещен сброс в водные объекты сточных вод, не подвергшихся санитарной очистке, обезвреживанию, а также сточных вод, не соответствующих требованиям технических регламентов. В обязанность водопользователей входит недопущение причинения вреда окружающей среде.

Как отметил заместитель Министра природных ресурсов и экологии РФ Ринат Гизатулин: «Несмотря на многократные случаи привлечения к административной ответственности и штрафные санкции, предприятие продолжало систематически загрязнять водный объект. При этом был нанесен существенный ущерб не только окружающей среде, но и здоровью граждан».

Данное решение, по сути, является прецедентным и обязывает предприятие приостановить деятельность из-за нарушений природоохранного законодательства. «Мы надеемся, что компания сможет в сжатые сроки провести необходимую модернизацию своих очистных сооружений, а выводы из этого решения суда сделают и другие предприятия, допускающие сброс недоочищенных стоков», - подчеркнул Р.Гизатулин. Учалинский районный суд Республики Башкортостан принял данный иск к рассмотрению и одновременно удовлетворил заявление Управления Росприроднадзора по Республике Башкортостан о принятии обеспечительных мер, запретив ОАО «Учалинский ГОК» (дочернее предприятие УГМК-Холдинг) сброс сточных вод в р. Бюйды (приток реки Кидыш) из выпусков комбината до вступления решения суда в законную силу.

Начиная с 2011 г., предприятие систематически сбрасывало сточные воды в р. Бюйды с превышением концентраций загрязняющих веществ. Кроме того, ОАО «Учалинский ГОК» с декабря 2014 г. до настоящего времени пользуется водным объектом в отсутствие специального разрешения.

По данным Росприроднадзора, во 2-3 кварталах минувшего года предприятие неоднократно превышало допустимые концентрации цинка, марганца, меди, кальция, сульфат-аниона, аммоний-иона, нитрит-аниона, магния, взвешенных веществ, в сточных водах на выпуске.

Источники:

<http://dev.rpn.gov.ru/news/984/>

Комментарий компании:

Конфликтность ситуации заключается в том, что реке Бюйды, истоком которой служит хвостохранилище Учалинского ГОКа (т.е. исторически река образовалась как сбросной канал избыточных вод), присвоен статус водоёма рыбохозяйственного значения. При этом для водоёмов рыбохозяйственного значения установленные нормативы ПДК по меди (0,001 мг/литр) в 10 раз жёстче требований к дистиллированной воде (0,01 мг/литр) и в 1000 раз жёстче требований к питьевой воде (1 мг/литр). Достижение таких показателей не оправдано ни технологически, ни экономически и используется в российской регуляторной практике для получения повышенной платы за негативное воздействие и установление штрафных санкций к предприятиям.

При попытках судебного оспаривания статуса реки (<https://sudact.ru/arbitral/doc/la2VZHtOtx5V/>) ответственные органы власти, обосновывая её рыбохозяйственный статус, сообщали о кратковременном формировании популяций рыбы в устье реки Бюйды. Этот факт говорит об отсутствии катастрофических последствий сброса и риска негативного влияния на окружающую среду.

Тем не менее, УГМК ведёт строительство второй очереди очистных сооружений, о чём сообщила в пресс-релизе на своём сайте.

https://www.ugmk.com/press/news/na-uchalinskom-goke-prodolzhaetsya-stroitelstvo-utoroyocheredi-ochistnykh-sooruzheniy-promyshlennykh/?sphrase_id=85365

3.3. Событие: В реке Блява в очередной раз выявили превышение ПДК по металлам

Дата: 13 августа 2019 г.

Место: Оренбургская область

Тип: спорная ситуация

Статус: продолжающаяся

Стороны: «Медногорский медно-серный комбинат» («УГМК»), ФГБУ «Приволжское УГМС»

Специалисты ФГБУ «Приволжское УГМС» опубликовали данные по загрязнению окружающей среды в июле. В ходе мониторинга в реке Блява под Медногорском обнаружено загрязнение веществами третьего класса опасности. Так, ПДК по меди

превышена в 42,3 раза, ПДК по цинку – в 21,2 раза. Пробы воды брали в километре от Медногорска.

Кстати, по данным ведомства, в реке регулярно обнаруживают опасные загрязнения: в прошлом году ПДК по цинку и меди подтвердили 11 проверок, а в декабре в воде зафиксировали наличие нитритного азота.

Поверхностные воды р.Блява в контрольном створе характеризуются как «очень грязные» 4 «в» класса. Коэффициент загрязненности составил 66%. Источниками загрязнения являются: Блявинский рудник и ООО «Медногорский медно-серный комбинат», - сообщают специалисты.

Источники:

<https://news.myseldon.com/ru/news/index/214709384>

<http://www.orenday.ru/novosti/novostnaya-lenta/130819171928>

https://prooren.ru/obshchestvo/na-reke-pod-mednogorskom-pdk-po-metallam-prevyshen-v-50-raz.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews

[http://echo-](http://echo-oren.ru/2019/08/13/78168?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews)

[oren.ru/2019/08/13/78168?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews](http://echo-oren.ru/2019/08/13/78168?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews)

[https://www.province.ru/orenburg/problema/kto-otravil-reku-rosgidromet-opublikoval-shokiruyushchie-fakty-prevysheniya-pdk-v-pyatnol-](https://www.province.ru/orenburg/problema/kto-otravil-reku-rosgidromet-opublikoval-shokiruyushchie-fakty-prevysheniya-pdk-v-pyatnol-raz.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews)

[raz.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews](https://www.province.ru/orenburg/problema/kto-otravil-reku-rosgidromet-opublikoval-shokiruyushchie-fakty-prevysheniya-pdk-v-pyatnol-raz.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews)

3.4. Событие: Прокуратура начала проверку информации о выбросе с появлением оранжево-черного дыма на предприятии «Производство сплавов цветных металлов»

Дата: 14 августа 2019 г.

Место: Свердловская область

Тип: спорная ситуация

Статус: продолжающаяся

Стороны: «Производство сплавов цветных металлов» («УГМК»), Роспотребнадзор, прокуратура, местные жители

Ранее управление Роспотребнадзора по Свердловской области возбудило административное расследование в отношении ПСЦМ из-за выброса. Прокуратура намерена установить, насколько выброс был безопасен для здоровья людей.

Источники:

<https://news.rambler.ru/ecology/42658495-na-urale-nachali-proverku-posle-vybrosa-na-predpriyatii-ugmk/?updated>

<https://ria.ru/20190814/1557493647.html>

<https://www.kommersant.ru/doc/4060783>

<https://news.myseldon.com/ru/news/index/214760359>

<https://pravdaurfo.ru/news/179603-prokuratura-proverit-dannye-o-vybrosah-oranzhevogo>

В 4 квартале 2019 года у ОАО «УГМК» было зафиксировано 4 спорных экологических ситуации, аварий, инцидентов.

*4.1. Событие: **Жидкая медь пролилась на предприятии***

Дата: 21 октября 2019 г.

Место: Свердловская область

Тип: авария

Статус: новая

Стороны: АО «Уралэлектромедь» («УГМК»), МЧС, трудовой коллектив

Разлив жидкой меди из печи произошел в плавильном цехе АО «Уралэлектромедь» в городе Верхней Пышме. Из цеха были эвакуированы 50 человек. Пострадавших нет. Работники цеха произвели охлаждение вытекшего сплава меди путем засыпания черновой меди. На месте инцидента работали 14 единиц пожарно-спасательной техники и 42 человека.

Источники:

<https://www.interfax-russia.ru/moscow/novosti-mchs/zhidkaya-med-prolilas-na-predpriyatii-v-verdlovskoy-oblasti-50-rabochih-evakuirovali>

<https://www.kommersant.ru/doc/4133729>

<https://tass.ru/proisshestiya/7028068>

<https://vestiural.com/news/20191022/40781.html>

<https://www.rbc.ru/society/22/10/2019/5dae226a9a7947798fedeca2>

*4.2. Событие: **Росприроднадзор Башкирии отсудил у Учалинского ГОКа 8,9 миллиона***

Дата: 7 ноября 2019 г.

Место: Башкирия

Тип: спорная ситуация

Статус: продолжающаяся

Стороны: АО «Учалинский ГОК», Росприроднадзор, суд

Ранее арбитражный суд Башкирии отказался поддерживать взыскание с предприятия 8,9 млн рублей. Природоохранное ведомство решило обратиться в вышестоящий суд. В Восемнадцатом арбитражном апелляционном суде состоялось судебное заседание по жалобе Уральского межрегионального управления Росприроднадзора. Как сообщили в природоохранном ведомстве региона, их не устроило решение арбитражного суда Башкирии, который отказался поддерживать взыскание с АО «Учалинский ГОК» 8,9 млн рублей в качестве возмещения вреда водному объекту. В итоге решение арбитражного суда было отменено, а исковые требования управления удовлетворены в полном объеме.

Источники:

<https://yandex.ru/turbo?text=https%3A%2F%2Ffedpress.ru%2Fnews%2F02%2Fecology%2F2360098>

<https://fedpress-ru.turbopages.org/s/fedpress.ru/news/02/ecology/2360098>

[https://rb.versia.ru/chelyabinskaya-oblast-potrebovala-ot-ugoka-bashkirii-devyat-mln-rublej-](https://rb.versia.ru/chelyabinskaya-oblast-potrebovala-ot-ugoka-bashkirii-devyat-mln-rublej-vozmeshheniya-ushherba)

[vozmeshheniya-ushherba](https://rb.versia.ru/chelyabinskaya-oblast-potrebovala-ot-ugoka-bashkirii-devyat-mln-rublej-vozmeshheniya-ushherba)

<https://lookatnews.info/post/1f2a8c7b05ac0c5bbd92e5fddf1bf2f9>

<https://fair.ru/rosprirodnadzor-bashkirii-otsudil-uchalinskogo-goka-milliona-19110713160056.htm>

4.3. Событие: *Общественники Североуральска обратились к директору «Святогора» с вопросом о загрязнении рек*

Дата: 15 ноября 2019 г.

Место: Свердловская область

Тип: спорная ситуация

Статус: продолжающаяся

Стороны: ОАО «Святогор» («УГМК»), общественная организация «Живой Шемур»

Общественная организация по защите окружающей среды «Живой Шемур» обратилась к генеральному директору ОАО «Святогор» Дмитрию Тропникову с просьбой о встрече. Общественники хотят получить ответы на главные вопросы по экологии края, в том числе, и том, как организация планирует очистить реки области от выбросов организации и была ли предусмотрена очистка загрязненных вод вообще? Как пояснили авторы письма, представители «Живого Шемура» уже обращались к Тропникову с предложением о встрече, чтобы получить ответы на вопросы или хотя бы наладить информационное сотрудничество по проблеме загрязнения рек. Однако тогда их предложение проигнорировали.

Источники:

<https://yandex.ru/turbo?text=https%3A%2F%2Ffedpress.ru%2Fnews%2F66%2Fecology%2F2367062>

<https://www.rosbalt.ru/russia/2019/10/30/1810467.html>

<https://news.rambler.ru/ecology/43169537-obschestvenniki-severouralska-obratilis-k-direktoru-svyatogora-s-voprosom-o-zagryaznenii-rek/>

<https://proseverouralsk.ru/novosti/zhivoy-shemur-obratilsya-s-voprosami-k-gendirektoru-svyatogora-o-zagryaznenii-rek/>

<https://news.myseldon.com/ru/news/index/219086198>

4.4. Событие: *УГМК может лишиться права пользования недрами из-за загрязнения рек в Свердловской области*

Дата: 25 декабря 2019 г.

Место: Свердловская область

Тип: спорная ситуация

Статус: продолжающаяся

Стороны: ОАО «УГМК», Росприроднадзор, общественная организация «Живой Шемур»

Свердловская общественная организация «Живой Шемур» получила ответ из Уральского управления Росприроднадзора. В ведомстве установили, что ЗАО «Шемур» и ОАО

«Святогор» (входит в УГМК) неоднократно нарушали природоохранное законодательство и не выполняли предписания.

Летом 2019 года Росприроднадзор провел внеплановую выездную проверку данного предприятия, были выявлены пять нарушений и возбуждено восемь производств по административным правонарушениям. По результатам лабораторных исследований был выявлен факт ухудшения качества подземных вод.

Источники:

<https://www.nakanune.ru/news/2019/12/25/22561675/>

<https://news.myseldon.com/ru/news/index/221082095>

<http://ural-news.net/other/2019/12/26/216040.html>

<https://imag.one/news/ugmk-mozhet-lishitsya-prava-polzovaniya/1567297>

<http://urbc.ru/1068092312-rosprirodnadzor-v-tekuschem-godu-vydal-10-predpisaniy-po-ustraneniyu-narusheniy-na-predpriyatiyah-svyatogor-i-shemur.html>

Комментарий компании:

По ситуации с повышенной концентрацией металлов в реках на севере Свердловской области:

- опубликованы пресс-релизы на сайте компании

https://www.ugmk.com/press/news/mgu-vybran-generalnym-podryadchikom-po-voprosuizucheniya-sostoyaniya-okruzhayushchey-sredy-na-sever/?sphrase_id=85363

https://www.ugmk.com/press/news/izucheniem-sostoyaniya-okruzhayushchey-sredy-nasevere-urala-zaymutsya-spetsialisty-iz-mgu/?sphrase_id=85362

- позиция компании изложена в публикации в региональных СМИ (аудитория которых шире, чем аудитория сайта УГМК):

<https://66.ru/news/society/226528/>

https://eanews.ru/news/society/UGMK_vlozhit_v_ochistku_rek_na_severe_Sverdlovskoy_oblasti_milliard_rublej_03_10_2018