

Вр.и.о. руководителя
Нижнеобского
территориального
управления Росрыболовства
Охман Л.М.

Уважаемая Любовь Николаевна!

Благодарим Вас за ответ (вх. №07-09/11026 от 19.11.2019) на наше обращение о факте загрязнения рек на Севере Свердловской области. В ответе Вы указываете, что с целью проверки информации, содержащейся в нашем обращении, должностными лицами обособленного структурного подразделения Управления - Отдела государственного контроля, надзора, охраны водных биологических ресурсов и среды их обитания по Свердловской области проведена проверка. Прошу Вас разъяснить, какая именно проверка была произведена, и что являлось предметом проверки.


Вы отмечаете, что «в 2019 году информация о гибели водных биологических ресурсов или иных нарушениях в Отдел не поступала». Вместе с тем, в распоряжении организации «Живой Шемур» имеется копия обращения заповедника «Денежкин Камень» о гибели рыбы от 30 июля 2019 года №220/2019 (приложение 1). Указанное письмо также содержит информацию о загрязнении воды, гибели беспозвоночных.

Загрязнение вод в реках также зафиксировано по данным рейда Росприроднадзора в октябре 2018 года, причем в критических масштабах, сопоставимых с экологическим бедствием (приложение 2). Поясните, как это согласуется с изложенной в Вашем ответе информацией, что никаких нарушений и загрязнений водных объектов Вами не выявлено?

С уважением,

Председатель

Заместитель председателя




Ю.А. Епишина

И.П. Зайцева

04.12.2019



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: grnb66@grn.gov.ru

«19» декабря 2018 г. № 03-02-13/ 12325
на № _____ от _____

Главному редактору
БМАУ «Редакция газеты
«Березовский рабочий»

С.В.Стукову

ул. Красных героев, д.9
г.Березовский
Свердловская область, 623700

E-mail: berbgo@gmail.com

О предоставлении информации

Уважаемый Сергей Викторович!

Департамент Росприроднадзора по Уральскому федеральному округу (далее – Департамент), рассмотрев Ваш запрос от 13.12.2018 (вх. от 13.12.2018 № 17826) о предоставлении информации по результатам рейдового обследования территории водоохранной зоны и акватории рек Шегультан, Тамшёр, Ольховка сообщает следующее.

Департаментом в рамках рассмотрения обращений о загрязнении рек Шегультан, Тамшёр, Ольховка в период с 11 по 15 октября 2018 года проведено рейдовое обследование водоохранной зоны и акватории рек Шегультан, Тамшёр, Ольховка на территории Ивдельского и Североуральского городских округов с привлечением специалистов экспертной организации ФГБУ «ЦЛАТИ по УФО» и при участии представителей ФГБУ «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень», ОАО «Святогор».

В ходе рейдового обследования места впадения загрязненных сточных вод в указанные водные объекты не обнаружены, источники загрязнения не установлены.

В реках Шегультан, Тамшёр, Ольховка были отобраны пробы воды.

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

Показатели отобранных проб природных поверхностных вод с превышением ПДК_{р.х.}

Место (точки) отбора	Показатель	Концентрация, мг/дм ³
р. Ольховка до впадения в реку Шегультан	Аммоний - ион	3,18
	Нитрат-ион	> 50,0
	Сульфат - ион	> 500
	Кальций	> 300,0

Место (точки) отбора	Показатель	Концентрация, мг/дм ³
	Алюминий	156
	Железо общее	1,01
	Кадмий	0,599
	Кобальт	2,32
	Марганец	59
	Медь	88
	Никель	0,581
	Цинк	167
река Шегультан, 500 м выше впадения реки Ольховка	Алюминий	0,097
	Марганец	0,0303
	Медь	0,033
	Цинк	0,067
река Шегультан, 500 м ниже впадения реки Ольховка	Аммоний - ион	0,8
	Сульфат - ион	259
	Алюминий	10,0
	Железо общее	0,192
	Кадмий	0,031
	Кобальт	0,119
	Марганец	2,94
	Медь	4,47
	Никель	0,032
	Цинк	8,3
река Тамшёр	Аммоний - ион	2,51
	Сульфат - ион	> 500
	Кальций	197
	Алюминий	151
	Железо (общее)	2,04
	Кадмий	0,154
	Кобальт	1,69
	Марганец	25,6
	Медь	28,4
	Никель	0,314
	Цинк	43,0

Департаментом в октябре 2018 года в прокуратуру Свердловской области направлялось заявление о согласовании проведения внеплановой выездной проверки в отношении ОАО «Святогор», осуществляющего производственную деятельность на территории Шемурского и Ново-Шемуского месторождений по договору подряда с ЗАО «Шемур». 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.

Департаментом по согласованию с прокуратурой Свердловской области в ноябре-декабре 2018 года проведена внеплановая выездная проверка в отношении ЗАО «Шемур»,

имеющим лицензию на право пользования недрами по добыче медных и медно-цинковых руд Тарньерского, Шемурского и Ново-Шемурского месторождений.

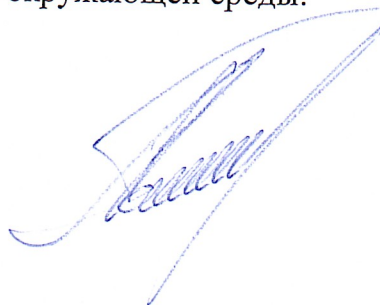
Согласно результатам инженерных изысканий, выполненных в 2011 г., до начала работ по извлечению запасов руд Шемурского и Ново-Шемурского месторождений, в реках Тальтия, Шегультан, Ольховка и руч. Медвежий, протекающих в районе расположения месторождений, выявлены кислая реакция поверхностных вод и повышенные содержания металлов, обусловленных наличием мощных геохимических аномалий, сформированных медно-колчеданными оруденениями в пределах водосборных площадей данных водотоков.

В ходе внеплановой выездной проверки Департаментом планировался отбор проб на объектах окружающей среды, источниках загрязнения окружающей среды, в том числе: природных поверхностных и подземных вод, сточных вод, почв и отходов. Ввиду отсутствия технической возможности в связи с климатическими условиями отбор проб осуществлён не был.

По результатам проведенной внеплановой выездной проверки в отношении ЗАО «Шемур» выявлено 7 нарушений при осуществлении деятельности на Шемурском и Ново-Шемурском месторождениях, выдано 7 предписаний по устранению выявленных нарушений. В отношении юридического лица и должностных лиц ЗАО «Шемур» Департаментом будут возбуждены 8 дел об административных правонарушениях по ч.2 ст.7.3, ст.8.1 КоАП РФ.

Учитывая, что производственную деятельность на территории Шемурского и Ново-Шемурского месторождений осуществляет ОАО «Святогор» по договору подряда с ЗАО «Шемур», Департаментом в 2019 году планируется проведение дополнительных проверочных мероприятий в отношении ОАО «Святогор» с отбором проб на объектах окружающей среды, источниках загрязнения окружающей среды.

И.о. заместителя начальника



П.Р. Валеев

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ
ЗАПОВЕДНИК «ДЕНЕЖКИН КАМЕНЬ»**

ул. Ленина, д. 6, г. Североуральск,
Свердловская область, 624480
т. (343-80)275-63, т./ф. (343-80)291-43
e-mail: zapov.dk@gmail.com
www.denkamen.ru

Начальнику Отдела
по рыболовству и сохранению
водных биологических ресурсов
по Свердловской области
Камско-Уральского филиала
ФБГУ "Главрыбвод"
Кирюшкину М.В.

От 30 июля 2019 года № исх-220/2019

На № _____ от _____

Сообщение

В период с 1 июля по 30 июля сотрудниками заповедника "Денежкин Камень" обследованы водотоки бассейнов рек Сосьва и Ивдель, а именно:

Реки Ольховка, Тамшёр, Шегультан, Шарп, Сосьва, озеро Светлое, Банная, Ручей Безымянный, Тальтия.

Предметом обследования были: состояние воды (мутность), беспозвоночные, наличие осадка на дне, наличие рыбы, состояние растительности по берегам рек. Места обследований указаны в приложении 1.

Кроме визуального осмотра производились отбор проб воды, ила (донных отложений), беспозвоночных.

Из всех рек рыба обнаружена в реках Шарп, Сосьва ниже устья р. Вагран, в озере Светлое.

Беспозвоночные обнаружены в реках Шарп, Шегультан в пределах территории заповедника, Сосьва (ниже устья р. Шегультан).

В реках Ольховка, Тамшёр, Банная, Шегультан от устья р. Ольховка до устья, Тальтия обнаружен на дне осадок неестественного качества. В этих же реках, а также в ручье Безымянный, беспозвоночные, рыбы не обнаружены. В реке Шегультан и Тальтия нет рыбы также в пределах территории заповедника "Денежкин Камень".

Реки Ольховка, Тамшёр, ручей Безымянный прозрачны, но в воде очень много нитевидных водорослей (вероятно, улотрикс).

В реках Шарп, Сосьва выше устья р. Шарп имеется хариус.

В реке Сосьва между устьями рек Калья и Вагран (локация 204) замечено 10 экземпляров мертвой рыбы, плыла по дну, размеры от 7 см до 20 см (подкаменщики, налим, щиповка), в течение 15 минут. В том же месте, в течение 15 минут обнаружено 4 экземпляра молодых особей миноги сибирской, с ярко-красными жаберными отверстиями, в угнетенном состоянии (приложение 2, фото). Ниже устья реки Вагран 1 экз. щиповки с красными жабрами (приложение 3).

Рыба не проявляет активности в Сосьве выше реки устья реки Вагран. Однако замечу, что Сосьва обследована с 26 по 28 июля, в период высокого уровня воды. Вода в реке Сосьва на всем протяжении от устья реки Калья до посёлка Маслово мутная.

Директор  Квашина А.Е.