

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

Директору Департамента
государственной политики и
регулирующего в сфере развития особо
охраняемых природных территорий
(ООПТ) и Байкальской природной
территории
Шмакову И.В.

От 27 июня 2019 г. № 186/19-исх

На № || От ||

О проблеме загрязнения рек Тальтия и Шегультан и давлении на заповедник «Денежкин Камень»

Уважаемый Иван Владимирович!

Лично я не обращалась в приёмную никакой партии, однако текст, представленный в обращении, частично из материалов о проблеме, с которой мы сталкиваемся уже более года. Адрес nznznz10@mail.ru – не мой. В целом текст описывает проблему верно, есть несколько неточностей, например, что заповедник находится «посередине» месторождений. Большая часть текста из статьи интернет-газеты ЗНАК (https://www.znak.com/2018-10-30/mertvye_derevya_otravlennye_reki_gigantskomu_zapovedniku_na_severe_urala_ugrozhaet_mestorozhdenie_ug). Ниже изложу более точное описание проблемы.

В результате деятельности карьеров Шемурский и Ново-Шемурский ОАО «Святогор» (в составе УГМК) в непосредственной близости от территории заповедника «Денежкин Камень» (приложение 1) создалась угроза исчезновения ихтиофауны в реках, относящихся к бассейнам рек Тальтия и Шегультан в пределах территории заповедника. В 2017-2018 году нами отмечено резкое прекращение встречаемости хариуса в ямах, при обследовании верхнего течения реки Шегультан в июле 2018 года не выловлено ни одного экземпляра рыбы.

С целью исследования возможных причин нами проведен анализ повреждения растительности по космоснимкам Landsat, Sentinel, PlanetScope за период 2008-2019 годов вблизи карьеров, отбор проб воды в реках Шегультан и Тальтия с последующим анализом. Гибель растительности чётко пространственно приурочена к долинам рек, которые формируются в районе карьеров (водосборные области которых ныне включают карьеры); гибель растительности началась с 2010 года. Это реки Ольховка, Тамшер, впадающие в реку Шегультан; Черная, Банная, Мундыр и безымянный ручей, впадающие

в реки Тальтия и Ивдель. Площади гибнущей растительности увеличиваются экспоненциально, резкий скачок произошел в 2017 году (приложение 2).

Вода в реках Тальтия и Шегультан ниже границы заповедника высокотоксична (приложение 3), и, вероятнее всего, полностью непригодна для существования водной биоты (фото с местности можно посмотреть по адресу <http://www.shemur.ru/reka-shegultan-nizhe/>).

О ситуации докладывала подробно в письмах в Росприроднадзор в апреле и октябре 2018 года, в региональный Департамент (13.04.2018 №97, 22.10.2018 №263, 06.11.2018 №279) и в Центральный аппарат (05.09.2018 №207/1, 14.11.2018 №302), и Департамент государственной политики и регулирования в сфере развития особо охраняемых природных территорий и Байкальской природной территории в октябре 2018 и апреле 2019 года (16.10.2018 №258, 05.04.2019 №110).

В настоящем году 13 мая общественной организацией отобраны пробы в реках Шегультан, Ивдель и Сосьва вне территории заповедника и нами в пределах его территории. Состояние водных экосистем р.Сосьвы и р.Шегультан в точках пробоотбора соответствует экологическому бедствию по значению показателя ПЗХ-10¹, превышающему 80 единиц (по элементам 1 и 2 классов опасности 119 и 253,7 единиц соответственно). В пределах территории заповедника в пробах также имеются превышения предельно допустимых концентраций, сигнализирующие об экологическом неблагополучии.

Бассейны рек Шегультан и Тальтия составляют 51% территории заповедника, и исчезновение рыб играет огромную роль в экосистемах заповедника. Возможными последствиями массированного загрязнения водных объектов являются прямая гибель гидробионтов и других групп живых организмов, связанных с этими водными объектами в процессе своей жизнедеятельности; а также долговременный эффект воздействия на эти группы и на экосистему в целом, из-за аккумуляции неорганических соединений в илах и почвах поймы. Даже в случае выживания части популяций, такая ситуация резко уменьшит биологическое разнообразие сложившихся экосистем и ихтиоценозов территории.

Общее число видов организмов, выпадающих из состава флоры и фауны «пораженной» территории, неизбежно вызовет и уменьшение биоразнообразия на соседних территориях (в т.ч. в заповеднике «Денежкин Камень»), в соседних экоценозах, всегда имеющих совместное взаимодействие со сложными и многоплановыми экологическими связями. Такое воздействие, возможно, приведет к исчезновению из состава фауны, под влиянием антропогенного воздействия, некоторых видов организмов,

а также может вызвать сокращение численности ряда групп животных и растений, что является совершенно недопустимым на охраняемой Государством природной территории.

Государственный природный заповедник «Денежкин Камень» как учреждение уже испытывает огромный прессинг со стороны Уральской горно-металлургической компании, холдинга, в состав которого входит ОАО «Святогор». Лживые публикации, жалобы в Минприроды России, прокуратуру, письма с предложениями об объединении с Оренбургским заповедником являются следствием того, что мы не скрываем проблем с загрязнением рек. Невероятно, но нами по заказу УГМК «занимается» фирма, оказывающая услуги в сфере конкурентной разведки и информационных войн, в последний месяц от ее руководителей поступали запросы даже к моему сыну, студенту одного из Московских ВУЗов. Уверена, что в Минприроды поступило большое количество жалоб от Ющука Евгения Леонидовича, специалиста в области ведения информационных войн (<http://ci-razvedka.ru/>). Глава местной администрации, в прошлом сотрудник Святогора, фактически лишает заповедник помещения, в котором мы уже почти 20 лет проводим экологические школы.

Заповедник – не то учреждение, которое может и должно быть фигурантом в таком конфликте. Я не хочу быть необъективной, но мне кажется, что ситуация глубоко запущена именно органами надзора, а мы сейчас должны либо делать вид, что загрязнения нет, либо нас выдают. УГМК – крупный холдинг с большим административным ресурсом, сильно превосходящим наши возможности.

Необходимо организовывать проведение необходимых исследований, экспертизы, анализов и оценок научных исследований в рамках осуществления функций по контролю и надзору в установленной сфере деятельности Федеральной службы по надзору в сфере природопользования. На основании исследования (экспертизы) необходимо оценить ущерб, нанесенный природным комплексам, разработать комплекс мер по прекращению отрицательного воздействия,

На основании данных изысканий, возможно, потребуется дополнять государственное задание заповеднику «Денежкин Камень» в части ведения экологического мониторинга.



Директор

Квашнина А.Е.

Приложение:

1. Приложение 1 – карта-схема расположения карьеров
2. Приложение 2 -схема расположения мест гибнущего леса
3. Приложение 3 – таблица с данными анализов 2018-2019 годов |

ⁱ Критерии оценки экологической обстановки территорий для выявления зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия. М.: ГНГУ Минприроды РФ, 1992.