



ПРАВИТЕЛЬСТВО
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Филимонову А.С.

ДЕПАРТАМЕНТ ПО ОХРАНЕ,
КОНТРОЛЮ И РЕГУЛИРОВАНИЮ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЖИВОТНОГО МИРА
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Мальшева ул., д. 101, г. Екатеринбург, 620004

тел./факс (343) 312-00-19/ 375-77-15

E-mail: dokrgm@egov66.ru

ИНН/ КПП 6670205580 / 667001001

16.11.2022 № 22-02-05/172

На № _____ от _____

О рассмотрении обращения

Уважаемый Андрей Сергеевич!

Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области (далее – Департамент), рассмотрев Ваше обращение от 19.10.2022 в части возможной гибели полуводных млекопитающих и околоводных птиц в результате загрязнения акваторий рек Сосьва, Шегультан, Тамшер и Ольховка сточными водами Ново-Шемурского карьера медно-колчеданных руд, поступившее из Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области, в пределах своей компетенции сообщает следующее.

В целях проверки заявленной информации, специалистами Департамента 29.10.2022 и в период с 03.11.2022 по 05.11.2022 были проведены выездные обследования территорий охотничьих угодий, расположенных в Североуральском городском округе и Ивдельском городском округе в зоне предполагаемого загрязнения сточными водами Ново-Шемурского карьера медно-колчеданных руд рек Сосьва, Шегультан, Тамшер и Ольховка.

По результатам обследования территории на местности, проведенного 29.10.2022 в границах кварталов 1, 2, 4, 5, 8, 15, 24, 25 Сосьвинского участка Всеволодского участкового лесничества Карпинского лесничества в Североуральском городском округе, было установлено, что на территории охотничьих угодий, в пределах территории обследования следы и признаки жизнедеятельности лосей, бурых медведей, полуводных видов охотничьих ресурсов (бобр, ондатра, норка американская, выдра речная), а также боровой дичи (рябчик, тетерев, глухарь) не зафиксированы, погибшие звери и птицы также не обнаружены.

По результатам обследования территории на местности, проведенном в период с 03.11.2022 по 05.11.2022 в пределах береговой полосы участков реки Тамшер и ее притоков, расположенных на территории Ивдельского городского округа, в границах территории обследования были обнаружены следы жизнедеятельности животных, в том числе пернатой дичи, погибшие звери и птицы, а также водные биологические ресурсы не обнаружены.

Ранее в апреле 2021 года в Департамент поступали обращения общества с ограниченной ответственностью «Авиакомпания «СКОН», общества с ограниченной ответственностью «УРАЛ» и общества с ограниченной ответственностью «КУСТ-1», содержащие информацию о загрязнении рек Шегультан и Сосьва сточными водами Шемурского месторождения, нанесении ущерба запасам водных биологических ресурсов вследствие загрязнения. Указанные обращения, в части загрязнения рек Шегультан и Сосьва и нанесения ущерба запасам водных биологических ресурсов, были направлены Департаментом для рассмотрения по компетенции в соответствующие контролирующие органы.

В соответствии с письмом Прокуратуры Свердловской области в целях проверки информации СМИ, опубликованной в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», о возможном нарушении законодательства в сфере охоты, специалистом Департамента в период с 28 мая по 30 мая 2021 года был проведен плановый (рейдовый) осмотр, обследование территории охотничьих угодий, расположенных в Североуральском городском округе в зоне предполагаемого загрязнения сточными водами карьера Шемурского месторождения реки Шегультан и реки Сосьва. Также выездное обследование территории охотничьих угодий в районе реки Шегультан и реки Сосьва проводилось специалистом Департамента 29.01.2022.

По результатам обследований территории на местности было установлено, что на территории охотничьих угодий, в пределах береговой полосы участков реки Шегультан и реки Сосьва полуводных видов охотничьих ресурсов (бобр, ондатра, норка американская, выдра речная), пушных видов, а также боровой дичи (рябчик, тетерев, глухарь), следов и признаков их жизнедеятельности не обнаружено, погибшие звери и птицы также не обнаружены.

При непосредственном антропогенном воздействии на среду обитания диких животных, многие виды фауны лишаются определенной части своих кормовых угодий, укрытий, мест отдыха и размножения, что приводит к оттоку животных в соседние участки ареала обитания.

В целом по данным мониторинга охотничьих ресурсов на территориях Североуральского городского округа и Ивдельского городского округа Свердловской области численность основных видов находится в пределах возможного естественного колебания численности популяций.

В соответствии с информацией отдела государственного контроля, надзора, охраны водных биоресурсов и среды их обитания по Свердловской области Нижнеобского территориального управления Федерального агентства по рыболовству (письмо от 07.11.2022 № 11/950) в октябре 2020 года был проведен комиссионный выезд представителей контрольно-надзорных органов и специалистов организаций в Ивдельский и Североуральский городские округа Свердловской области. В ходе мероприятия проведены осмотры, обследования водоохраных зон и акваторий водных объектов: рек Ивдель, Тальтия, Ольховка, Шегультан, Тамшер, Сосьва, взяты пробы воды из указанных водных объектов. На момент осмотра гибели водных биоресурсов на водных объектах не выявлено.

По результатам лабораторных испытаний отобранных образцов воды выявлено превышение предельно допустимых концентраций вредных веществ для воды водных объектов рыбохозяйственного значения по меди, цинку, железу, свинцу, алюминию и органическим веществам. В настоящее время проводятся работы по оценке воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания карьерными и подотвальными сточными водами Ново-Шемурского месторождения и поверхностными сточными водами промплощадки дробильно-сортировочного комплекса для переработки руд и иной деятельности, которые могут оказать прямое или косвенное воздействие на окружающую среду. Для получения информации о результатах вышеуказанных работ Вы можете обратиться в отдел государственного контроля, надзора, охраны водных биоресурсов и среды их обитания по Свердловской области Нижнеобского территориального управления Федерального агентства по рыболовству (адрес: г. Екатеринбург, ул. Московская, д. 11, начальник отдела Зинуров Рустам Галямнурович).

Директор

А.К. Кузнецов