

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.