

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
Федеральное государственное учреждение
"Камско-Уральское бассейновое управление по рыболовству и сохранению
водных
биологических ресурсов"
ФГУ "КАМУРАЛРЫБВОД"
Свердловский областной филиал по мониторингу, сохранению водных
биологических ресурсов и организации рыболовства"

620014, г. Екатеринбург, ул. Вайнера, 9-а

тел. (343) 371-63-43, факс 371-07-18

fish@uralmail.com

Исх. № 355 от 20.10.2013г.
на № 125 от 29.09.2013г.

Директору ООО
"Институт Дорпроект"
Д.В. Вылегжанину

610007, г. Киров, ул. Нагорная, 6
т/ф. (8332) 33 01 85, 35 23 48

*Рыбохозяйственная характеристика
реки Сосьва*

Река-Сосьва- правобережный приток р. Тавда, которая образуется от слияния р. Сосьва и р. Лозьва ниже пос. Гари.

Сама река Сосьва берет начало в горах недалеко от горы Денежкин Камень, образуется от слияния рек Шегультан и Вагран, стекающих с восточных склонов Уральских гор, в дальнейшем р. Сосьва выходит на заболоченную равнину.

Гидрологическая связь водотока: р. Сосьва – р. Тавда – р. Тобол – р. Иртыш- р. Обь-Карское море.

Длина 635 км. Площадь бассейна 24700 км². Скорость течения от 1 м/с в верховьях до 0.3 м/с вблизи устья. Отметка уреза воды 56 м. Шестая по протяженности река Свердловской области.

Долина реки имеет трапецевидную форму, шириной 200-250 м, в плане прямолинейная. Склоны пологие, поросшие кустарником. Русло сильно извилистое, коэффициент меандрирования-два. Берега тонкие сложены суглинками и глинами, местами илистое, встречаются глубокие ямы например у д. Романово.

Фитопланктон. Основу биомассы составляют диатомовые водоросли. Численность меняется по сезонам от 8000 до 19000 тыс. кл/л. биомасса от 6,9 до 22 мг/л.

Зоопланктон беден. Преобладают ветвистоусые рачки босмины. Средняя численность от 460 до 3000 экз/м³, биомасса 10,8-до 0,4 г/м³

В рыбохозяйственном отношении по величине массы зоопланктона-малокормный водоем.

Бентос: около 30 видов животных. Ведущими являются олигохеты, моллюски, хирономиды. Общая численность зообентоса 11,7 тыс. экз/м², биомасса 1,72г/м². Рыбодуктивность реки Сосьва составляет 15-20 кг/га. Концентрация личинок на пойме реки – 1,01 экз./м². Концентрация молоди рыб в р. Сосьва — 0,5 экз./м³

Ихтиофауна.

Представлена следующими видами рыб: таймень, хариус, щука, окунь, язь, плотва, налим, карась, линь, ерш.

На участке перехода и строительства будущего моста обитает тугун (сосьвинская сельдь) вплоть до пос. Сосьва, редко поднимаясь выше.

Любительский лов на водотоке очень активен от самых верховьев до устья. Рыбоводные предприятия на водотоке отсутствуют.

По критериям, указанным в приказе Федерального Агентства по рыболовству «Об установлении категорий водных объектов рыбохозяйственного значения и особенности добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них и отнесенных к объектам рыболовства» от 17 сентября 2009 года № 818 река Сосьва может быть отнесена к водотокам рыбохозяйственного значения первой категории.

Рыбоохранная зона 100 м.

При проведении работ по строительству моста через р. Сосьва на 139 км дороги г Серов- р.п. Сосьва-р.п. Гари на территории Гаринского городского округа, будет оказано негативное воздействие на водные биоресурсы за счет утраты участком поймы для рыб-бентофагов.

Проведение планируемых работ по строительству моста через р. Сосьва на 139 км. должно осуществляться в соответствии с природоохранным законодательством и Водным Кодексом РФ.

И.о. Директора Свердловского
областного филиала ФГУ
"Камуралрыбвод"



В.И. Мелешин

Исполнитель
Ихтиолог I категории
Сорока А.А.
(343) 371-63-43