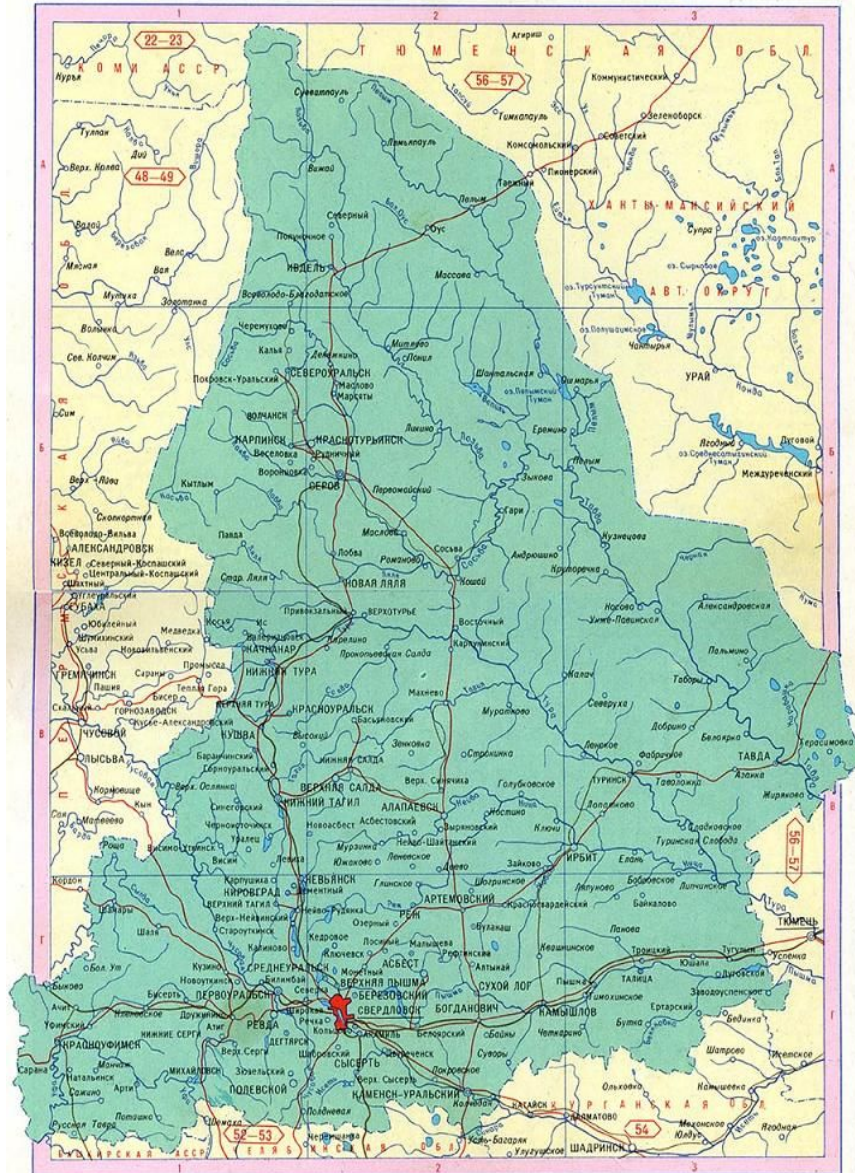


Внутренние воды Свердловской области



Реки Свердловской

области

Всего в области насчитывается 18414 рек. Большая часть рек принадлежит к Обь – Иртышскому бассейну; на юге и юго – западе – реки Волго – Камского бассейна.





Река Исеть

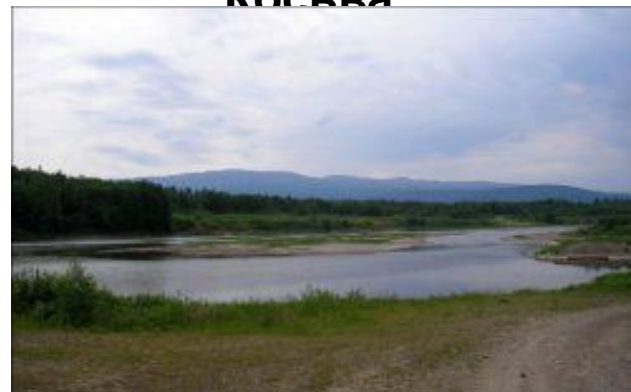
Площадь бассейна (тыс.км):58 900

← Притоки:Решётка Патрушиха Сысерть Брусянка Камышенка Каменка Синара Теча Канаш Барнева Ичкина Миасс Ик Терсюк Мостовка Ирюм

Устье: река Тобол Координаты: 56°35'57" с. ш. 66°17'16" в. д.



Река Косьва



Река Лозьва

Длина (км): 637

Площадь бассейна (тыс.км): 17 800

Притоки: Ауспия, Ушма, Северная Тошемка, Вижай, Ивдель, Ахтыл, Манья, Котлия, Харпия, Карпия, Пыновка, Большая Евва, Попил, Сульпа.

Исток : хребет Поясовый камень. Устье: река Тавда (слияние с Сосьвой).



↓ Площадь бассейна (тыс.км):6,3

Притоки:Вильва, Тыпыл, Кирья, Тылай, Большая Ослянка, Няр

Географические координаты истока и устья: "Исток: 59°29'34.13" с. ш. 58°51'10.53" в. д. Устье: 58°47'43.34" с. ш. 56°42'25.5" в. д."

Исток : В месте слияния двух истоков - Большой Косьвы, Малой Косьвы.

Устье: Впадает в Камское водохранилище

Река Межевая Утка



Длина (км): 121
Площадь водосбора (км²): 1330
Географические координаты истока и устья: "Исток: 57°58'55.27" с. ш. 59°29'9.61" в. д. Устье: 57°37'30.64" с. ш. 59°1'16.12" в. д."
Населенные пункты на берегу: Синегорский, Висим, Висимо-Уткинск, Таны, Баронская, Усть-Утка.
Средняя скорость течения (кроме перекатов): 9-12 км/ч

Река Нейва



Длина (км): 294
Площадь водосбора (км²): 5600
Притоки: Шурала, Вилюй, Амбарка, Алабашка, Сусанка, Мостовка, Ленёвка, Алапахка.
Географические координаты истока и устья: "Исток: 57°18'34.73" с. ш. 60°17'23.01" в. д. Устье: 57°54'41.17" с. ш. 62°17'58.33" в. д."
Исток : Исток реки находится около озера Таватуй.
Устье: река Ница (слияние с Режем).

Река Ница



Длина (км): 262
Площадь водосбора (км²):
22 300. Притоки: Ирбит, Кирга,
Иленка; слева - Есаулка,
Мурза, Чубаровка.

Река

Длина ~~Тавил~~ 14 →
Площадь бассейна (тыс.
км): 10 100
Притоки: Баранча, Салда,
Мугай, Кыртомка.
Исток : Восточный склон
Среднего Урала



Река Пышма



Длина (км): 603
Площадь водосбора (км²):
нет
Площадь бассейна (тыс.
км): 19 700
Притоки: Камышенку,
Калиновка, Балтымка,
Березовка, Шиловка,
Черемшанка, Становлянка,
Сарапулка, Слудная,
Кремлёвский Ключ, Крутишка,
Липовка Большая, Липовка
Малая, Маралка, Мариновка,
Марья

Река Тавда



Длина (км): 719
Площадь водосбора (км²): нет
Площадь бассейна (тыс.км):88
100
Притоки:Пелым, Лозьва, Сосьва,
Анеп, Кыртымья, Чёрная,
Волчимья, Икса, Карабашка.

Река Уфа



В районе Свердловской области, река Уфа течет на запад – северо-запад, ниже Красноуфимска сворачивает на юг. Береговая линия покрыта лесами, периодически встречаются скальные утесы. Уфа это самая южная река западного склона.

Озера и водохранилища Свердловской области

Волчихинское водохранилище – водоем, который образовался на реке Чусовая в 1944 году.



Волчихинское водохранилище богато такими видами рыб, как: окунь, лещ, щука и язь. С 1983 водоем считается гидрологическим и ботаническим памятником природы.

Озеро Источное располагается в 6,5 км от села Новоселовка. Озеро относится к бассейну реки Тавда. Питается озеро за счет атмосферных осадков и за счет местного поверхностного стока. Из озера вытекает р. Каратунка. Вода в озере пресная. Берега заболочены.



Озеро Болтышево (Гари) расположено на 8 км восточнее села Сунтурка. Берега заболочены, лишь на юго-восточном и южном берегах есть возвышенности. Вода в озере темная, но чистая. Озеро непроточное.



Озеро Поговор расположено в 6,5 км западнее села Городище на территории Таборинского района Свердловской области. Озеро относится к бассейну реки Таборинки. Питается озеро преимущественно за счет атмосферных осадков, а так же за счет вод местного поверхностного стока. Берега озера Поговор заболочены, вода пресная.

Озеро Бездонное заслуженно носит такое название, ведь это глубочайший водоем Свердловской области и является гидрологическим памятником природы. Глубина озера достигает 50 м. озеро имеет карстовое происхождение. На дне озера расположились пни, затонувшие деревья, корни и каменистые гряды. Из восточной части озера вытекает ручей, благодаря которому озеро соединяется с рекой Межевая Утка. Во время паводка озеро соединяется со Смородинским водохранилищем.





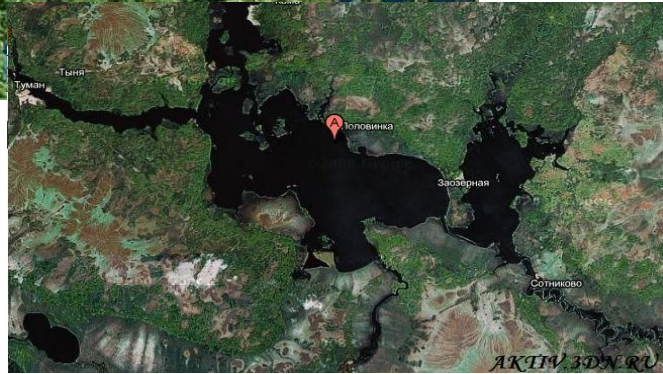
Озеро Балтым находится на территории Верхней Пышмы, немного вытянуто с севера на юг. Из озера вытекает р. Балтымка.

Озеро Таватуй – горное озеро. Расположено оно в 40 км от г. Екатеринбурга и относится к бассейну р. Невы. По берегам озера расположены сосновые боры смешанного типа. Раньше озеро имело другую форму и не занимало не столь обширную площадь. После постройки Верх-Нейвинским заводом плотины возник Верх-Нейвинский пруд, который позже слился с оз. Таватуй.





Озеро Аятское – это самое крупное озеро, расположенное в окрестностях Екатеринбурга. Располагается озеро на заболоченных склонах Уральского хребта, озеро окружают глухие леса. Южный берег наиболее возвышенный. Озеро Аятское проточное, в него впадают реки: с запада Шайтан, с юга Глуховский Исток, с востока Ельничный Исток. Из северной части озера вытекает река Аять. Ширина реки всего 10 м, ее сдерживает железобетонная плотина, благодаря этой плотине озеро Аятское остается полноводным даже в летнее время. На озере расположилось несколько островков. Дно преимущественно илистое. Зарастаемость озера средняя, много осоки и зарослей камыша.



Озера Большой и Малый Вагильские Туманы образуются за счет слияния малых болотных таежных речек Успины, Тыни, Камы и других. Озера весьма большие: шириной и длиной тянутся на многие километры. Между собой соединены протокой. А вытекает из них только река Вагиль, несущая свои воды в Тавду.

Озеро Ирбитское относится к бассейну реки Ирбит. Расположено озеро в 35 км от города Сухой Лог. Питается озеро за счет поверхностных и подземных вод местного стока.



Белоярское водохранилище было создано в 1959 г. основное назначение водохранилища – обеспечение водоснабжения, охлаждения Белоярской АЭС. Водохранилище расположено в лесной зоне Зауралья, в 45 км от г. Екатеринбурга. Береговая растительность преимущественно состоит из сосновых и березово-сосновых лесов.





Рефтинское водохранилище было создано на р. Рефт в 1968 году. Основным назначением водохранилища является техническое водоснабжение Рефтинского ГРЭС. В водохранилище впадают реки Малый и Большой Рефт, а так же несколько небольших речек и ручьев.