

# 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.



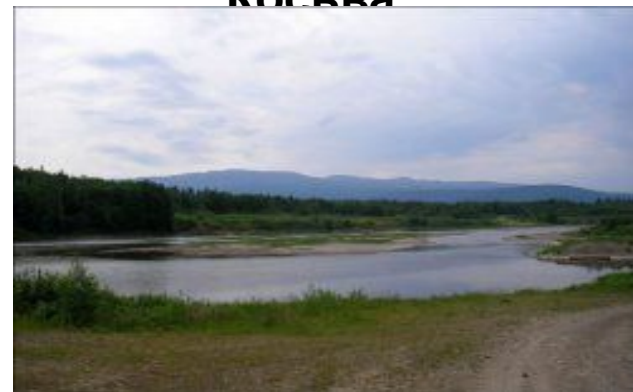


## Река Исеть

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 (км<sup>2</sup>): 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 (км<sup>2</sup>): 5600  
Притоки: Шурала, Вилюй, Амбарка, Алабашка, Сусанка, Мостовка, Ленёвка, Алапахта.  
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 (км<sup>2</sup>):  
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 (км<sup>2</sup>):  
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 (км<sup>2</sup>): 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.

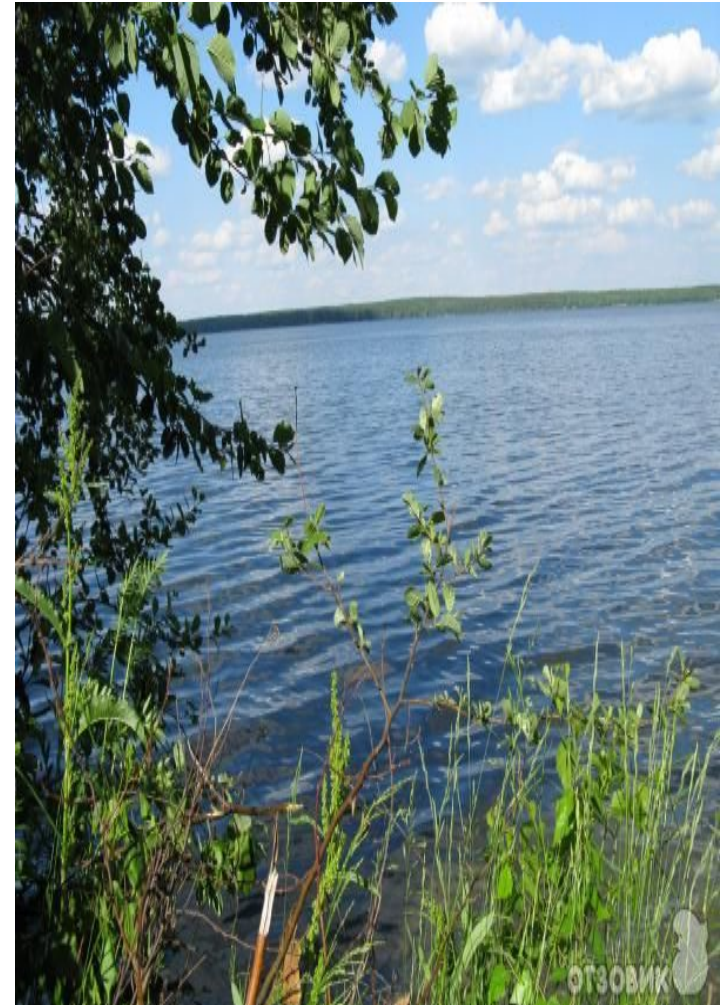
**Озеро Бездонное** заслуженно носит такое название, ведь это глубочайший водоем Свердловской области и является гидрологическим памятником природы. Глубина озера достигает 50 м. озеро имеет карстовое происхождение. На дне озера расположились пни, затонувшие деревья, корни и каменистые гряды. Из восточной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





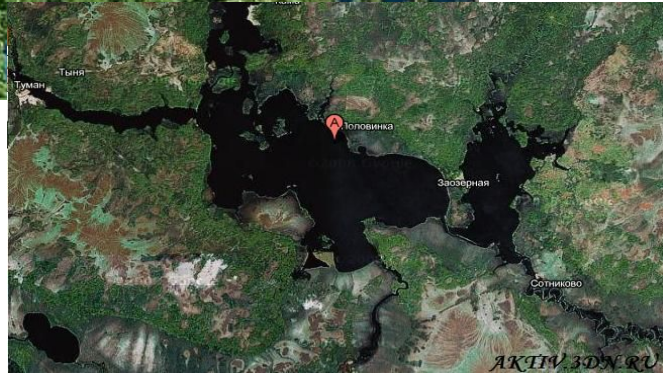
**Озеро Балтым** находится на территории Верхней Пышмы, немного вытянуто с севера на юг. Из озера вытекает р. Балтымка.

**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.