

# РЕКОРДЫ И ДОСТИЖЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ



## **Самая высокая точка**

Гора Конжаковский Камень является самой высокой точкой на территории Свердловской области. Ее высота – 1569 м. Гора находится в 50 км от города Карпинска. Здесь ежегодно проходит горный марафон «Конжак».

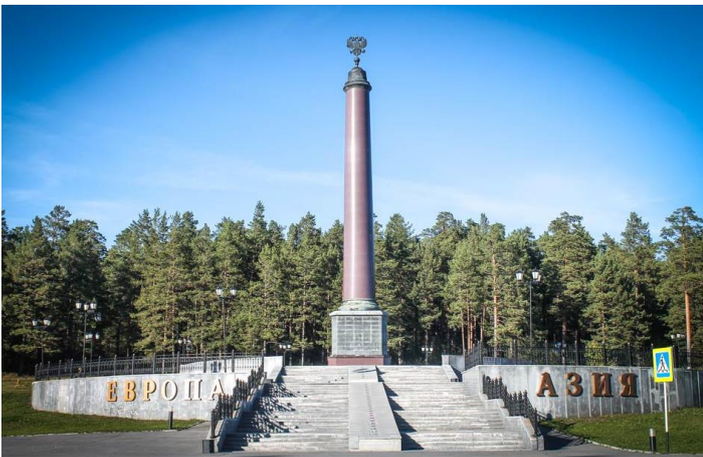
## **Самая низкая точка**

Самая низкая точка региона находится в пойме реки Тавды на выходе из Свердловской области (около 40 м над уровнем моря).

## **Географический центр Свердловской области**

Географический центр Свердловской области расположен примерно в 21 км к юго-западу от поселка Сосьва, в 3 км западнее дороги Сосьва – Восточный. В 2008 году близ этого места установили памятный камень в виде глыбы змеевика с контурным изображением региона.

## **Граница Европы и Азии**



По Свердловской области проходит условная граница между Европой и Азией. Первым, кто провел эту границу по Уральским горам, считается В.Н. Татищев. В наши дни границу Европы и Азии проводят по водоразделу Уральского хребта. Самым первым памятником на границе Европы и Азии стал обелиск на горе Березовой на бывшем Сибирском тракте (в окрестностях Первоуральска). В настоящее время в черте Свердловской области установлено несколько десятков обелисков «Европа – Азия».

## **Самое большое озеро**

Самым большим озером Свердловской области является Пельымский Туман площадью 65,7 км<sup>2</sup>. Его относят к типу пойменных озер. Река Пелым в этом месте широко разливается на плоском понижении поймы. При огромной площади глубина тут совсем небольшая (от нескольких десятков сантиметров до 1-2 метров).

## **Самое глубокое озеро**

Самое глубокое озеро Свердловской области находится в лесах в окрестностях посёлка Висим и имеет говорящее название – Бездонное. При своих небольших размерах максимальная глубина озера достигает внушительных 49 м (по другим данным, 51 или 53 м). Измерения затруднены лежащими на дне деревьями. Внушительная глубина этого небольшого по площади водоема объясняется его карстовым происхождением. Озеро образовалось на месте карстового провала.



### **Самое крупное водохранилище**

Самое большое водохранилище Свердловской области – Белоярское, созданное в 1960 году на реке Пышме для Белоярской АЭС. Его площадь – 38,8 км<sup>2</sup>. Лидирует оно и по максимальной глубине среди других водохранилищ (вместе с Рефтинским) – 22 м.

### **Самая длинная река области**

Самая длинная река Свердловской области – Тура (795 км). Однако обычно таковой называют реку Тавду вместе с ее притоком Сосьвой (1152 км, длина же одной Тавды – 719 км). Тавда является самой большой речной системой области – площадь ее бассейна составляет 44% от площади региона. Лидирует она и по водности. Объем годового стока Тавды на границе области – 15,3 км<sup>3</sup>. Это больше половины годового стока всех рек региона.



### **Самая длинная пещера**

Самая длинная пещера Свердловской области – Северная. Она находится на севере региона – в Ивдельском районе. Длина пещеры – 3500 м, амплитуда – 83 м. В том же районе находится и самая глубокая пещера – Таежная (101 м). Эти пещеры открыты и обследованы уральскими спелеологами недавно – в конце 2000-х годов.

### **Древнейшая в мире деревянная скульптура**

На территории Свердловской области найдена древнейшая в мире деревянная скульптура. Это Шигирский идол, обнаруженный 24 января (5 февраля по новому стилю) 1890 года во время работ по добыче золота на Шигирском торфянике близ современного города Кировград. Как установили ученые, идол был изготовлен из цельного расколотого бревна лиственницы. Туловище идола со всех сторон покрыто резным геометрическим орнаментом, имеется восемь личин. Проведенный в 2015 году радиоуглеродный анализ позволил выяснить точный возраст скульптуры. Оказалось, что Шигирскому идолу 11 тысяч лет. Его можно увидеть в Музее истории и археологии Среднего Урала в Екатеринбурге.



### **Самые старые населенные пункты Свердловской области**

Самое первое русское поселение на территории области до наших дней не дожило.

Лозьвинский (Верхнетагильский) городок - основал князь Семён Болховский: воевода, посланный с отрядом из Москвы в 1583 году в помощь Ермаку. Городок в верховьях Тагила, названный Верхнетагильским, Болховский заложил в 1584 году. Там он оставил часть ратников и почти все запасы провизии, а воеводой назначил нижегородского боярина Рюму Языкова, сам же с основным отрядом отправился дальше в Сибирь. В 1588 году гарнизон Верхнетагильского городка был переведён на реку Лозьва, где был поставлен Лозьвинский городок. Место, где стоял Верхнетагильский городок, нашли лишь в XVIII веке благодаря историку Герхарду Миллеру и его труду «История Сибири», изданной в 1750 году. Сам Миллер был учёным академическим и описание составлял с чужих слов, но уже в 1770 году приехавший на Урал с экспедицией академии наук Петер Симон Паллас разыскал и описал место, где стоял городок. Первые раскопки этого городка археологами начались в 1910 году, а в 1946 году им вплотную занялся известный московский археолог Отто Бадер, который обнаружил место вала и рва. Дальнейшие раскопки проходили в 1952-м, 1977-м и 1981 годах, принеся множество находок, в том числе железный меч и серебряные монеты.

**Пельимский городок** - самый старый населенный пункт из существующих в настоящее время на территории Свердловской области – это село Пельим. Оно было основано как Пельимский городок в 1592-93 годах. Расположено в Гаринском городском округе. В наши дни - это удаленное от цивилизации село вымирает.

### **Самое высокое сооружение**

Самыми высокими сооружениями Свердловской области считаются дымовые трубы Рефтинской ГРЭС (№ 3 и 4), их высота достигает 330 м. Трубы построили в 1980 году. Кроме того, Рефтинская ГРЭС – самая мощная электростанция региона и крупнейшая тепловая станция России из числа работающих на угле. А расположенный тут поселок Рефтинский – самый крупный населенный пункт данного типа в Свердловской области.



### **Единственный в стране музей-завод – самый большой музей Свердловской области**



В Нижнем Тагиле расположен единственный в России завод-музей с полным производственным циклом. Он создан в 1989 году на базе старого металлургического завода. Музей-завод включает 6 экспозиций: доменный и мартеновский цех, прокатное производство, энергетическое хозяйство, оборудование механической обработки металла, литейного дела и кричного производства, а также 3 выставки – подвижного состава, заводской и горной техники. Сохранились шлюзы, каналы и водоспуски XVIII века, цеха XIX века. А сами доменные печи здесь

уже советского времени – 1920-30-х годов. Является объектом истории и культуры федерального значения. На территорию завода можно попасть только в летнее время с экскурсией.

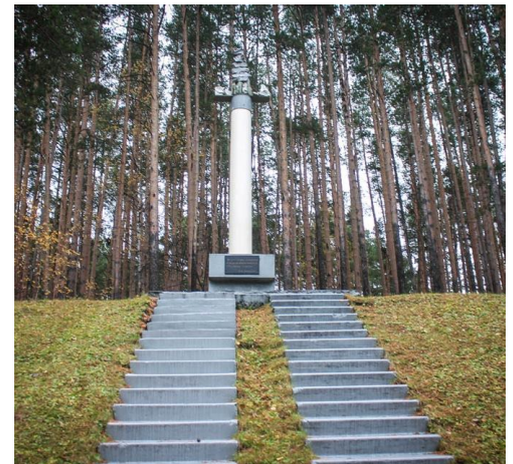
### **Первое золото России**

Первооткрывателем российского золота считается житель села Шарташ Ерофей Марков, который 21 мая 1745 года нашел в кварце вкрапления рудного золота. Благодаря этому открытию в последующем появился город Березовский. В нем расположен самый долгодействующий золотой рудник в мире. В 1814 году здесь же Л.И. Брусницын открыл еще и первое в стране россыпное золото, а также разработал технологию его добычи. Золото добывают здесь и в наши дни.

Справедливости ради стоит заметить, что относительно недавно краеведами было установлено, что первооткрывателем золота правильнее считать Леонтия Пигалева, наткнувшегося на драгоценный металл на Шилово-Исетском медном руднике в мае 1744 года.

### **Богатейшее месторождение платины**

В 1819 году на территории современной Свердловской области открыли платину, а спустя пять лет обнаружили богатейшие платиновые россыпи в Нижнетагильском округе. Благодаря этому открытию, Россия вышла на первое место в мире по добыче этого металла. Здесь часто попадались и платиновые самородки. Самый крупный из них, найденный в 1843 году, весил 9 кг 635 г. А крупнейшим из сохранившихся до наших дней стал обнаруженный в 1904 году самородок «Уральский гигант» весом 7 кг 860 г. Он хранится в Алмазном фонде Кремля.



### **Самое крупное месторождение асбеста**

Первый уральский асбест – необычный волокнистый камень – нашел крестьянин Софрон Согра в 1720 году. находка произошла недалеко от города Невьянск, у реки Тагил. В городе Асбесте находится богатейшее в мире Баженовское месторождение хризотил-асбеста, открытое в 1885 году. Его добыча ведется до сих пор. Размеры действующего карьера поражают приезжающих сюда туристов. Длина Асбестовского карьера составляет 11,5 км, ширина около 2 км, глубина 350 метров.



Комбинат «Ураласбест» производит 21% хризотил-асбеста в мире и 45% в России.



### **Уральские изумруды**

Крупнейшее в России месторождение изумрудов находится в Свердловской области. Первые в стране изумруды здесь были найдены в 1831 году. Малышевский изумрудный рудник в окрестностях города Асбеста действует и в настоящее время. Здесь сосредоточено 86% запасов российских изумрудов. Самый крупный найденный тут изумруд – «Шахтерская слава» весом 6,55 кг. Его нашли в 1989 году, он входит в десятку лучших изумрудов мира.

### **Родина малахита**

Урал славился своим малахитом – ценным поделочным камнем. Его добывали на Гумешевском месторождении в Полевском и на Меднорудянском в Нижнем Тагиле. Уральский малахит можно увидеть в Эрмитаже, Исаакиевском соборе, некоторых дворцах, а также в музеях. На Меднорудянском месторождении находили глыбы малахита весом до нескольких тонн. Рекордный монолит, найденный в 1835 году, весил 250 тонн. Однако уже в XIX веке весь малахит был выработан.

### **Самая большая глыба малахита на Среднем Урале**

Самая большая в области глыба малахита весит около 500 килограммов - это экспонат музея природы областного краеведческого музея, что находится на Плотинке. Он был найден под Нижним Тагилом в начале XX века. Горщики понимали, что он по размерам уникален, и передали камень в Уральское общество любителей естествознания (УОЛЕ). Никто его никогда не взвешивал, геологи рассчитали вес по специальной формуле. С виду это совершенно невзрачный сероватый камень, поэтому специально отшлифовали небольшой участок, чтобы люди видели, какой узор кроется внутри. На Меднорудянском месторождении (Нижний Тагил) находили глыбы весом и до двух тонн! Но гиганты до наших дней не сохранились - были распилены. Больше таких не встречалось.



## Самоцветная полоса

Самый богатый на минералы и драгоценные камни участок Свердловской области – Мурзинская самоцветная полоса (другие названия: Мурзинско-Адуйский самоцветный пояс или Самоцветная полоса Урала). Здесь расположены богатые месторождения минералов высокого качества: топазов, турмалинов, аметистов, бериллов, рубинов, сапфиров, алмазов, горного хрусталя, агатов-переливтов и т.д.



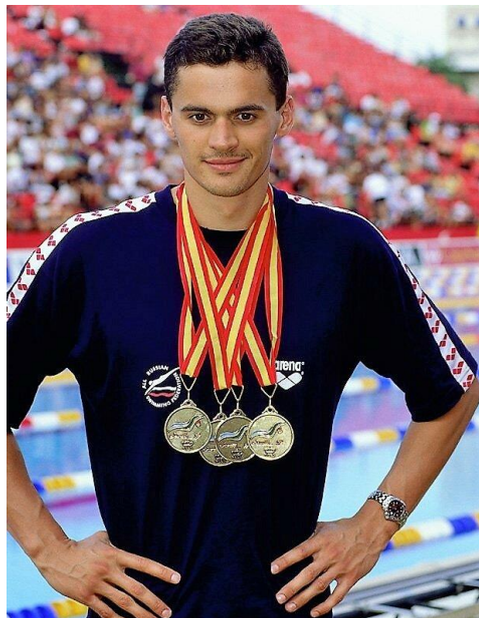
### Пятикратный Почетный гражданин

5 территории области, присвоили Людмиле Бабушкиной звание почетного гражданина. Никто другой на Среднем Урале не может похвастаться такой «коллекцией»:

1. Тугулымский городской округ (2006)
2. Талицкий городской округ (2009)
3. Камышловский городской округ (2010)
4. Пышминский городской округ (2013)
5. Камышловский муниципальный район (2015)

## Спортивные достижения

Первым призёром Олимпиады (и не только из свердловчан, а вообще из советских спортсменов) стал на Играх 1952 года уроженец Ирбита **Юрий Литувев**, выступавший к тому времени за ленинградский СКА. На дистанции 400 метров с барьерами он завоевал серебряную медаль. На высшую ступень олимпийского пьедестала первым из уроженцев области поднялся родившийся в Каменске-Уральском **Виктор Ращупкин**. Он, будучи уже ленинградцем, выиграл золото в метании диска на Играх 1980 года. Случилось это 27 июля. Через четыре дня олимпийским чемпионом стал первый представитель среднеуральского спорта - уроженец Лесного **Андрей Прокофьев**, представлявший свердловский СКА, вместе с товарищами по сборной СССР победил в эстафете 4×100 метров.



Самый титулованный пловец в истории Свердловского спорта - **Александр Попов** родился в г. Лесном, занесён в многочисленные книги рекордов страны и мира. Наш земляк стал первым (и на данный момент единственным) уральцем – олимпийским чемпионом. Он делит с другим россиянином – Владимиром Сальниковым – абсолютный российский результат: у обоих по четыре олимпийских золота.

Самый титулованный пловец из Новоуральска - **Никита Лобинцев** завоевал серебро и бронзу Олимпиад, серебро и бронзу чемпионатов мира, кроме того, он двукратный чемпион Европы и победитель Универсиады.

Тренер-долгожитель и самый успешный тренер - **Николай Карполь** возглавлял «Уралочку» с 1969 года, более 45 лет. Под его руководством «уралочки» стали 25-кратными чемпионками страны и 8 раз становились сильнейшим клубом Европы.

**Самый маленький зрительный зал в театральном пространстве** Свердловской области - зал екатеринбургского театра «Волхонка» - всего 38 мест. Это рекорд не только области, но и России.

**Свердловская киностудия - самая молодая киностудия России.** Она создана 80 лет назад - 9 февраля 1943 года. Первый фильм, выпущенный у нас, - музыкальная комедия «Сильва» по оперетте Имре Кальмана «Королева чардаша». Картина была снята режиссёром Александром Ивановским в 1944 году, а на экраны вышла в ноябре 1945-го.

**Первый свердловский актёр, ставший народным артистом СССР**, - Борис Ильин. Почётное звание он получил в 1956 году в возрасте 55 лет. Ильин родился в Саратове в 1901 году, в 1936-м переехал в Свердловск и остался здесь до конца жизни. В областной столице он служил только в одном театре - драматическом. Актёрский диапазон Бориса Ильина был очень широк: он одинаково убедительно играл и в современных, и в классических произведениях.



### **Самый известный пионер СССР жил в Свердловской области**

В 28 километрах от Тавды, находится село Герасимовка – родина самого известного пионера СССР – Павлика Морозова. Изначально о нем слышали, как о пионере-герое, зверски убитом собственными родственниками-кулаками. Однако сейчас большинство людей склоняется к тому, что эта история – советская пропаганда. А кем и за что все-таки были убиты Павлик Морозов с братом – до сих пор остается загадкой. Загадкой, которую вот уже несколько лет пытаются разгадать, собирая историю по крупицам, сотрудники Музея имени Павлика Морозова, находящегося в Герасимовке.

### **Самый известный российский мотоцикл собирают в Свердловской области**

Мотоциклы марки «Урал» широко известны в России и мире – например, в европейских странах и США есть несколько клубов владельцев этих мотоциклов. А несколько «Уралов» есть даже в личной коллекции короля Иордании Абдаллы II. А собирают эти мотоциклы с 1941 года на Ирбитском мотоциклетном заводе – единственном в России, производящем тяжелые мотоциклы и одном из немногих в мире, производящем мотоциклы с боковым прицепом. Находится завод в городе Ирбит. Здесь же находится единственный в России музей мотоциклов, имеющий статус государственного. За годы своего существования мотоциклы марки «Урал» зарекомендовали себя как транспорт с «мужским характером» (или как говорят за рубежом – с «русским характером»).



### **Самый большой в мире завод по выпуску изделий из титана**

Верхняя Салда – небольшой городок в Свердловской области, под которым, по местным легендам, скрываются настоящие катакомбы. Появился он, как и большинство других уральских городов, благодаря династии Демидовых, открывших здесь завод. Однако, в этом списке город появился не за счет подземного города или истории, а благодаря крупнейшему в мире заводу по выпуску изделий из титана – Верхнесалдинскому металлургическому производственному объединению (ВСМПО).

### **Самый металлический город России**



Города, чья история настолько взаимосвязана с металлом, можно пересчитать по пальцам. **Нижний Тагил** начал свою официальную историю 8 октября 1722 года – в день открытия Выйского медеплавильного завода. В 1725 году неподалеку был открыт еще один завод – чугунолитейный и железоделательный – он-то и определил основной профиль будущего города. Железо, выпускаемое с нижнетагильского завода с клеймом «**Старый Соболь**», имело отличную репутацию во многих европейских странах, например, Англии и Франции.

По легенде, даже американская Статуя Свободы отчасти продукт Нижнего Тагила – на наружную оболочку символа США пошла 31 тонна листовой меди Верхне-Выйского металлургического завода. Правда документального подтверждения этой красивой легенды нет, да и после реставрации 1984 года всю облицовку заменили и уральского металла сейчас там точно нет.



### **Самый маленький в мире музей**



8 августа 2015 года в Нижнем Тагиле состоялось открытие отремонтированной **Сторожевой башни на Лисьей горе**. Здесь открылся не только реставрированный объект культурного наследия, но и самый маленький в России отдельно стоящий музей (площадь всего около 13 м<sup>2</sup>). Крутой подъем по благоустроенным ступеням к башне теперь не только дает возможность взглянуть на уральский город с высоты птичьего полета, но и прикоснуться к истории этого места, выслушав рассказ экскурсовода, осмотрев реликвии, с бережностью выставленные в музейных витринах.

### **Первый в России президент родился в Свердловской области**

Бутка – небольшое село, расположенное в 320 км от Екатеринбурга, в Талицком районе. Населенный пункт славится двумя вещами: коврами ручной работы и **Борисом Николаевичем Ельциным**, прожившим здесь первые 3 года своей жизни. В 1934 году его отец Николай Игнатьевич был осуждён за антисоветскую деятельность, и его жена Клавдия Васильевна с сыном перебрались в Казань, откуда после освобождения Николая семья переехала в Березняки Пермского края. Въезд в село обозначен билбордом с огромной фотографией Ельцина и надписью: «Здесь родина первого президента России».



### **Использованы материалы:**

Гусева В. Есть чем удивить: ТОП-9 рекордов Свердловской области // Наш Урал : [сайт]. – Екатеринбург, 2007-2021. - URL: <https://nashural.ru/interesnoe/top-9-rekordov-sverdlovskoy-oblasty/> (дата обращения 22.04.2023).

Книга рекордов Свердловской области: ч. 1: территория // Областная газета. - 2013. - 6 февр. (№ 54/55). - С. I-II : карт.

Книга рекордов Свердловской области : ч. 4: природа // Областная газета. - 2013. - 16 марта (№ 123/125). - С. I.

Литвинов А. Книга рекордов Свердловской области : ч. 7: население // Областная газета. - 2013. - 5 апр. (№ 165). - С. I, II

Распопов П. Рекорды Свердловской области // Ураловед : [сайт]. – [Б. м.], 2011- . - URL: <https://uraloved.ru/rekordy-sverdlovskoj-oblasti> (дата обращения 22.04.2023).