

Ханников А.А.

Крупнейшие города России:

Екатеринбург



**О чем вы
никогда не знали!**

Александр Александрович Ханников
Екатеринбург
Серия «Крупнейшие города России»

Текст предоставлен правообладателем
http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=3836085
Екатеринбург: Авторское; Москва; 2012

Аннотация

Город Екатеринбург (с 1924 по 1991 годы – Свердловск) является крупнейшим административным, промышленным, культурным и научно-образовательным центром Свердловской области, Уральского региона и России, четвертым по численности населения в России после Москвы, Санкт-Петербурга и Новосибирска. Миллионный житель города родился в январе 1967 года. В настоящее время население Екатеринбурга по разным оценкам составляет от 1,5 до 1,6 млн человек.

Содержание

1	4
Конец ознакомительного фрагмента.	8

Александр Ханников

Крупнейшие города России: Екатеринбург

1

Город Екатеринбург (с 1924 по 1991 годы – Свердловск) является крупнейшим административным, промышленным, культурным и научно-образовательным центром Свердловской области, Уральского региона и России, четвертым по численности населения в России после Москвы, Санкт-Петербурга и Новосибирска. Миллионный житель города родился в январе 1967 года. В настоящее время население Екатеринбурга по разным оценкам составляет от 1,5 до 1,6 млн человек. В городе располагается штаб Центрального военного округа, Президиум Уральского отделения Российской академии наук, и 35 территориальных органов федеральной власти, из-за чего Екатеринбург называют «столицей Урала».

Находится Екатеринбург в центральной части Евразии, в 1667 км к востоку от Москвы. Расположен на восточном склоне Среднего Урала, по берегам реки Исеть, являющейся притоком Тобола. Как и вся Свердловская область, Ека-

теринбург находится в часовой зоне Екатеринбургское время. Смещение относительно UTC составляет +6:00. Относительно Московского времени часовой пояс имеет постоянное смещение +2 часа и обозначается в России соответственно как MSK+2. От поясного времени екатеринбургское время отличается на 2 часа.

Климат Екатеринбурга умеренно-континентальный. Средние температуры января составляют – 18 градусов Цельсия (абсолютный минимум температур равен – 46,7 градусов Цельсия), июля + 19 градусов Цельсия (абсолютный максимум температур составляет +38, 8 градусов Цельсия). Среднегодовая температура + 3 градуса Цельсия. Среднегодовая влажность воздуха – 71 %, среднегодовая скорость ветра 2,9 м/с. В год выпадает до 500 мм осадков.

Уральские горы, несмотря на их незначительную высоту, преграждают путь массам воздуха, поступающим с запада, из европейской части России. В результате Средний Урал оказывается открытым для вторжения холодного арктического воздуха и довольно сильно охлажденного континентального воздуха Западно-Сибирской равнины. В то же время в эти места с юга может проникать теплый воздух Прикаспия и пустынь Северной Азии. Поэтому для Екатеринбурга характерны резкие колебания температур и формирование погодных аномалий, например, зимой может быть гроза.

Екатеринбург является третьим по величине **транспортным узлом России** (после Москвы и Санкт-Петербурга). Здесь располагается крупнейший международный аэропорт, сходятся федеральные автотрассы, а также широтные и меридиональные железные дороги:

Москва – Пермь – Тюмень;

Москва – Казань – Екатеринбург;

Екатеринбург – Каменск – Уральский – Курган;

Полуночное – Серов – Нижний Тагил – Екатеринбург;

Екатеринбург – Челябинск;

Тавда – Ирбит – Екатеринбург и др.

Формирование Екатеринбурга как важнейшего транспортного узла во многом обусловлено выгодным расположением города. Он находится на невысоком участке Уральских гор, через который удобно прокладывать магистрали, связывающие европейскую и азиатскую части России.

Современный Екатеринбург представляет собой транспортно-логистический узел на Транссибирской магистрали, а также крупный промышленный центр, где сосредоточены военно-промышленный комплекс, оптико-механическая промышленность, приборостроение, тяжелое машиностроение, полиграфическая промышленность, легкая и пищевая промышленность, металлургия. В свое время кровельным железом, произведенным в Екатеринбурге, покрыли крышу здания Британского Парламента, каркас американской Статуи Свободы также сделан из металла, произведенного на

екатеринбургских заводах.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.