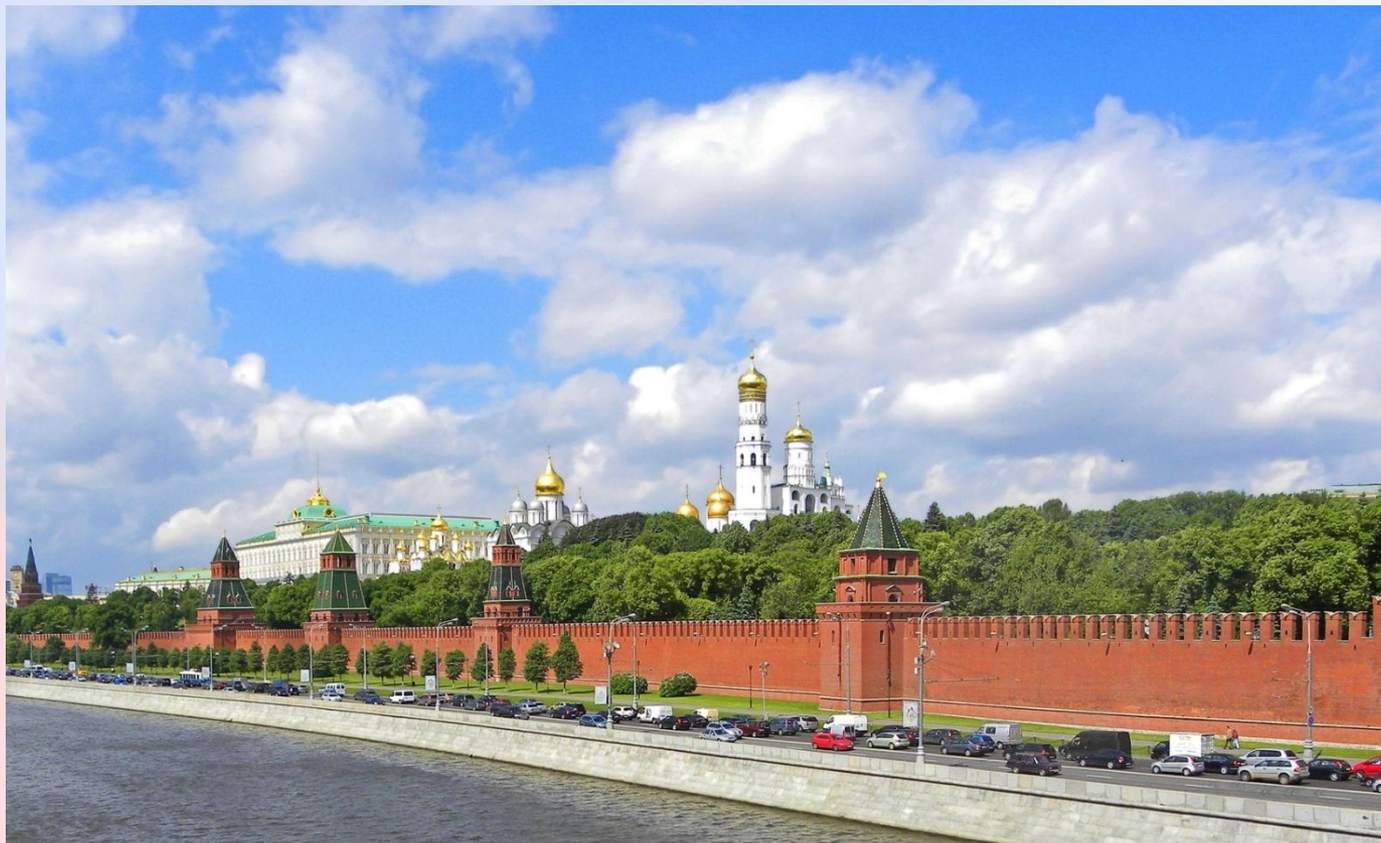




География Города Москва





- **Москва- столица Российской Федерации, город федерального значения, административный центр Центрального федерального округа и центр Московской области, в состав которой не входит. Крупнейший по численности населения город России и её субъект — 11 979 529 чел. (2013), самый населённый из городов, полностью расположенных в Европе, входит в первую десятку городов мира по численности населения.**



- Географическое
положение



- Москва находится в центре европейской части России, в междуречье Оки и Волги, на стыке Смоленско-Московской возвышенности (на западе), Москворецко-Окской равнины (на востоке) и Мещёрской низменности (на юго-востоке). Территория города на 2012 год составляет 2511 км². Треть (870 км²) находится внутри кольцевой автомагистрали (МКАД), остальные 1641 км² — за кольцевой автодорогой. Наивысшая точка находится на Теплостанской возвышенности и составляет 255 м^[11], самая низкая точка — вблизи Бесединских мостов



- Город располагается на обоих берегах реки Москвы в её среднем течении. Помимо этой реки, на территории города протекает несколько десятков других рек, наиболее крупные из которых — притоки Москвы, в частности Сходня, Химка, Пресня, Неглинная, Яуза и Нищенка (левые), а также Сетунь, Котловка и Городня.



Часовой пояс

- Москва находится в часовом поясе, обозначаемом по международному стандарту как Moscow Time Zone (MSK). Смещение относительно Всемирного координированного времени UTC составляет +4:00.
- С 27 марта 2011 года, после введения постоянного летнего времени, и с учётом действующего с 1930 года декретного времени, астрономический полдень в центре Москвы наступает в 13:30.



Климат

- Климат Москвы — умеренно-континентальный, с чётко выраженной сезонностью. За год в Москве выпадает 600—800 мм атмосферных осадков, большая часть на
- лето. Продолжительность светового дня колеблется от 7 часов 00 минут 21 декабря до 17 часов 34 минут 21 июня. Максимальная высота солнца над горизонтом — от 11° 21 декабря до 58° 21 июня.

Климат Москвы: рекорды за весь период наблюдений (1879—2010 — объединённые данные ТСХА + ВВЦ), норма 1981—2010 ([ВВЦ](#))

Показатель	Ян в.	Фе в.	Ма рт	Ап р.	Ма й	Ию нь	Ию ль	Авг .	Се н.	Окт .	Но яб.	Дек .	Год
Абсолютный максимум, °C	8,6	8,3	17, 5	28, 9	33, 2	34, 7	38, 2	37, 3	32, 3	24, 0	16, 2	9,6	38, 2
Средний максимум, °C	-4	-3, 7	2,6	11, 3	18, 6	22, 0	24, 3	21, 9	15, 7	8,7	0,9	-3	9,6
Средняя температура, °C	-6, 5	-6, 7	-1	6,7	13, 2	17, 0	19, 2	17, 0	11, 3	5,6	-1, 2	-5, 2	5,8
Средний минимум, °C	-9, 1	-9, 8	-4, 4	2,2	7,7	12, 1	14, 4	12, 5	7,4	2,7	-3, 3	-7, 6	2,1
Абсолютный минимум, °C	-42, 2	-38, 2	-32, 4	-21	-7, 5	-2, 3	1,3	-1, 2	-8, 5	-20, 3	-32, 8	-38, 8	-42, 2
Норма осадков, мм	52	41	35	37	49	80	85	82	68	71	55	52	707



Растительность

- Несмотря на огромную степень застройки Москвы, площадь озеленённых территорий города составляет 34,3 тысяч га (или около 1/3 общей территории города). В Москве есть такие лесные и парковые массивы, как Измайловский парк, Тимирязевский парк, Филёвский парк (лесопарк), Замоскворецкий лесопарк, Люблинский парк, Бутовский лесопарк, Ботанический сад, Нескучный сад, Битцевский лесопарк, музеи-заповедники Царицыно и Коломенское, Кузьминский лесопарк, лесопарк Кусково и другие.



Животный мир

- Фауна Москвы разнообразна. Например, в национальном парке Лосиный Остров водятся не только белки, ежи и зайцы, но и более крупные дикие животные, такие как кабан и лось, пятнистые олени. Водятся и хищники — лисица, норка и горноста́й. Гнездятся в Верхнеяузской части Лосиного острова дикие утки и цапли, водятся редкие фазаны и серые куропатки. Со времён Ивана Грозного Лосиный Остров находится под специальной охраной — сначала как место царских охот, а с 1983 года — как природный национальный парк:



Экология

- Экологическая ситуация в Москве оставляет желать лучшего но на её исправление брошены многие силы. Качество городских водных ресурсов лучше на северо-западе города, выше по течению Москвы-реки. Важным фактором улучшения экосистемы города является сохранение и развитие скверов, парков и деревьев внутри дворов, пострадавших в последние годы от точечной застройки.



- Высокий уровень загрязнения атмосферного воздуха отмечается вблизи крупных автомагистралей и промышленных зон; особенно в центре, в восточной и юго-восточной частях города. Наивысший уровень загрязнения воздуха в Москве наблюдается в районах Капотня, Косино-Ухтомский и Марьино — из-за расположенного в черте города Московского нефтеперерабатывающего завода, Люберецкой и Курьяновской станций аэрации. К наиболее экологически чистым районам Москвы относятся Крылатское, Куркино, Митино, Строгино и Ясенево



- Среди источников загрязнения Москвы на первом месте стоят выхлопные газы автотранспорта. Воздух загрязняют также теплоэлектростанции, фабрики и заводы, испарения раскалённого асфальта



Флаг



Гер
б