

Температурные графики

Автор: SNEg

18.01.2006 03:31 - Обновлено 19.01.2011 23:23

Данные и графики климата Антарктиды

Сравнение и краткий обзор. Использовалась средняя ежемесячная температура для четырех станций в Антарктиде, и трех городов на различных континентах.

Карта расположения станций.



- **Восток** - 78.45°S - Российская станция, самая удаленная точка. Самая холодная точка на планете. Самая низкая температура -89.2°C (-128.6°F) зафиксирована 21 июля 1983.

- **Amundsen-Scott** - 90°S - Американская база, названа по имени Roald Amundsen и Robert Falcon Scott, лидеры первых экспедиций, которые достигли Южного полюса.

- **McMurdo** - 78.88°S - Американская база на краю моря Росса, самая большая станция, больше маленького городка.

- **Rothera point** - 67.56°S - Английская база, расположена посередине полуострова, наиболее северная из представленных здесь баз.

- **Лондон** - 55.55°N - Пример города северного полушария, омываемого теплым течением Гольфстрима.

- **Нью-Йорк** - 40.7°N - Город северного полушария с прибрежным климатом.

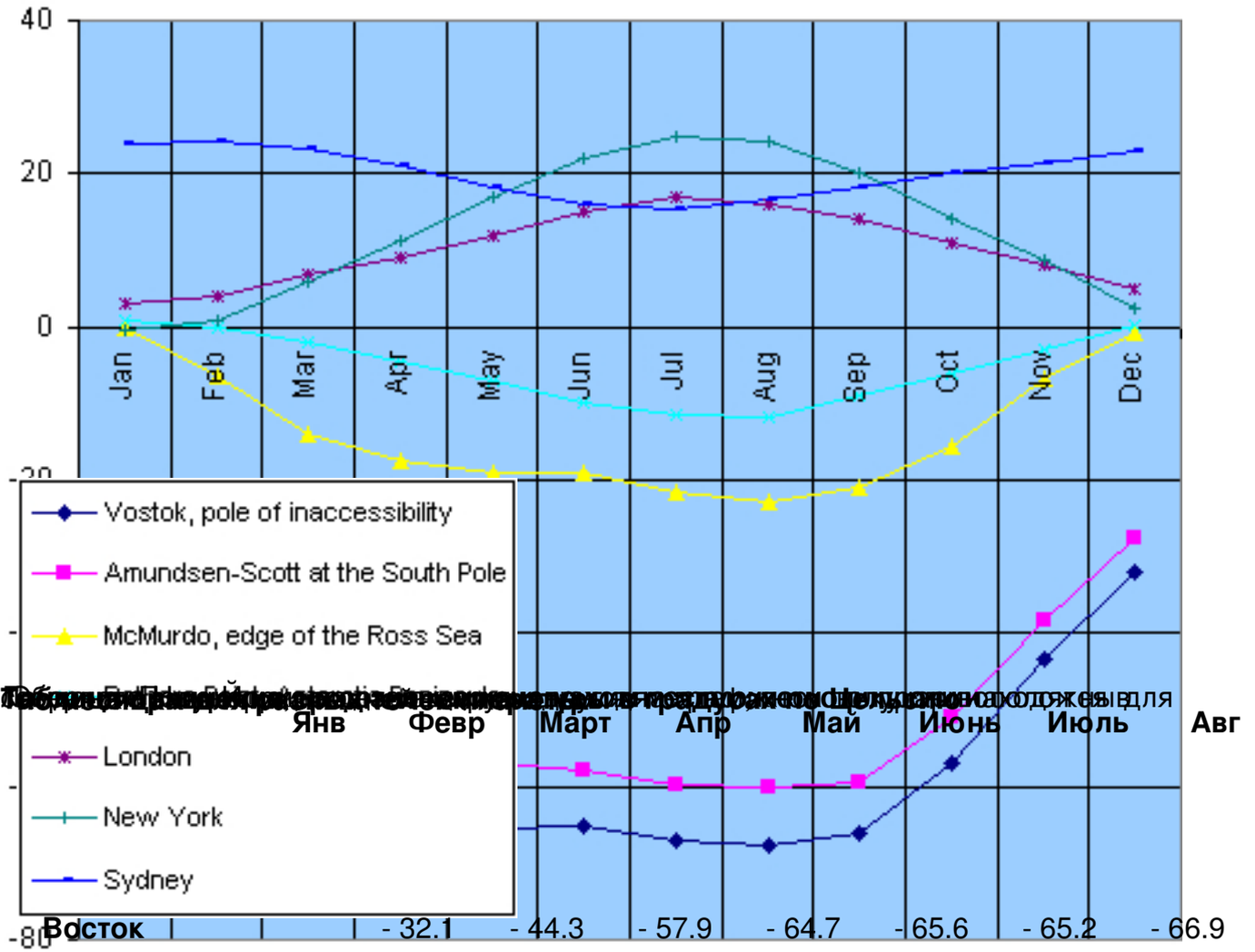
- **Сидней** - 33.7°S - Город южного полушария с прибрежным климатом.

График средней ежемесячной температуры.

Температурные графики

Автор: SNEg

18.01.2006 03:31 - Обновлено 19.01.2011 23:23



Amundsen-Scott - 28.2 - 40.9 - 54 - 57.3 - 57 - 58 - 59.7

McMurdo - 0.2 - 6.3 - 14 - 17.4 - 19 - 19.1 - 21.7

Температурные графики

Автор: SNEg

18.01.2006 03:31 - Обновлено 19.01.2011 23:23

Rothera Point	0.8	- 0.1	- 1.9	- 4.5	- 7.1	- 9.9	- 11.6	- 11.8
----------------------	-----	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------

Лондон	3	4	7	9	12	15	17	16
---------------	---	---	---	---	----	----	----	----

Нью-Йорк	- 0.2	0.8	5.7
-----------------	-------	-----	-----

Сидней	24	24.1	23.2	20.9	18.3	15.9
---------------	----	------	------	------	------	------

Формула пересчета температуры

из данных по Фаренгейту в градусы по Цельсию:

Темп. по Фаренгейту = (Темп. по Цельсию x 1.8) + 32

Температурные графики

Автор: SNEg

18.01.2006 03:31 - Обновлено 19.01.2011 23:23
