

Среднегодовой рост температуры

Автор: Administrator

22.10.2012 12:00 - Обновлено 09.09.2013 09:28



Метеорологическим агентством Великобритании подготовлен доклад, прокомментированный профессором технологического института Джорджии, климатолог Джудит Карри. В нем говорится, что среднегодовой рост температуры, сопровождавший глобальное потепление, остановился еще пятнадцать лет назад. Такие выводы, основаны на данных о температурных изменениях, фиксирующихся с 3-ех тысяч метеостанций.

По общим сводкам было установлено, что в период с 1997г. по 2012г. средняя температура воздуха значительно не менялась, тогда как за такой же период времени с 1982г. по 1997г. - постоянно росла. До этого же на протяжении почти 40 лет температура оставалась так же стабильной.

Исключением из правил можно назвать лишь 2010 год, в течение которого наблюдался определенный скачок в сторону потепления, но первые месяцы 2011 года

Среднегодовой рост температуры

Автор: Administrator

22.10.2012 12:00 - Обновлено 09.09.2013 09:28

стабилизировали общую картину температурных показателей. Таким образом, данные метеорологов свидетельствуют об определенной ошибочности компьютерных моделей, используемых для новейших предсказаний будущего глобального потепления.

Впрочем, некоторые отнеслись к докладу скептически. Например Фил Джонс, известный климатолог из университета Восточной Англии, выразил свое мнение о том, что это слишком короткий период исследований, чтобы делать окончательные выводы по этому поводу.

Об этом свидетельствуют данные о толщине льда в Арктике: на сегодняшний день она равна 4,10 млн кв. км., а показатель 2007 года был установлен на отметке в 4,17 млн кв. км. Получается, что за последние десятилетия ледяной покров уменьшился, причем не только по охватываемой площади, но и по толщине. Также свежие данные метеонаблюдений непосредственно из Арктики показывает повышение температурных режимов на 0,11 градуса, и это выше на 0,04 градуса, чем предполагалось.