

Письма в Редакцию Кузнецов В.В.

Уважаемая редакция, моя статья [1], объясняет недавно обнаруженное явление, получившее название Global Dimming. Насколько мне известно, это явление широко обсуждалось на Западе и объяснения так и не нашло. Глобальное затемнение вызывается накоплением аэрозолей в верхних слоях атмосферы, что, в конечном случае, приведет к глобальному похолоданию на Земле примерно через 90 тыс. лет.

Global Dimming

В 1985 году ученый Atsumu Ohmura в швейцарском федеральном технологическом институте узнал во время своих исследований и предупредил, что на Земле грядет глобальное затемнение (Global Dimming). Уровень солнечного света уменьшался с каждым десятилетием. Тогда, согласно результатам его исследований, было выявлено, что уровень солнечного света, падающий на земную поверхность в течение последних трех десятилетий сократился более чем на 10%.

Когда Ohmura в конце концов опубликовал свое открытие в 1989 году, научный мир был явно шокирован. “Но это было проигнорировано”. Теперь это явление общепризнано и оно получило название «Global Dimming» [2].

Таблица демонстрирует этот эффект. В Таблице приведены города Франции (1), в которых производились измерения . Hours of sunlight in half of Jan. 2018 (2) end Average hours of sunlight in January (3).

1	Lille	Rouen	Paris	Bordeaux	Toulouse	Marseille
2	3	2.5	10	10.3	26.9	59.2
3	61.4	58.6	63	96	92.5	145.2

Список литературы

- [1] Кузнецов В.В., “Колебания климата - фликкер шум”, *Вестник КРАУНЦ. Физ.-мат. науки*, 2017, № 3(19), 90-99. [Kuznetsov V.V., “Kolebaniya klimata - flikker shum”, *Vestnik KRAUNC. Fiz.-mat. nauki*, 2017, № 3(19), 90-99].
- [2] *Global Dimming. Summer 2018 will not be?* <http://beforeitsnews.com/conspiracy-theories/2018/01/global-dimming-summer-2018-will-not-be-2486276.html>.

ИКИР ДВО РАН, д.т.н, проф. Кузнецов В.В.