

НОВОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ВИДЕНИЕ СОЛНЕЧНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

Радван Арафа Бассиуни
Ain Shams Университет, Каир, Египет

Использование технологии для производства и установки теплоизоляции от солнечных излучений на геостационарной высоте для управления погодой, климатом в районе или городе, который характеризуется жарким сухим климатом.

Актуальность: для стран с жарким климатом, очевидно, что эта проблема имеет влияние практически на все виды человеческой деятельности. Результат этого жесткого климата является нехватка пресной воды для питья и орошения. В соответствии со стратегическими аналитиками недавние войны велись за энергоресурсы, и ближайшем будущем войны будут вестись за водные и энергоресурсы. Показателем актуальности этой проблемы является то, что, если это экран был бы применен летом прошлого года в Украине и России, то в результате можно было сохранить одну треть Русско-Украинской пшеницы, которая была повреждена из-за жаркого климата, в результате можно было сэкономить миллиарды долларов, нехватка пшеницы привела к существенному увеличению цены, что повлекли за собой демонстрации, беспорядки, забастовки, революции в Тунисе, Египте, Иордании ... и др. При помощи этого изобретения можно радикально решить проблему глобального потепления. Таким образом, данное видение является актуальным для международной безопасности и сохранение мира, т.е. вопрос жизни или смерти.

Некоторые идеи для контроля погодных условий и климата, были предложены учеными, среди них такие как: лауреат Нобелевской премии П. Крутценом, предложил инъекцию серы во второй слой атмосферу, так будет отражаться больше солнечного света обратно в космос. Другие ученые предложили регулировка оси Земли так что бы сезоны стали более умеренным и равномерным. Билл Гейтс, финансирует исследования в области оборудованный для сбора тонн морской воды, и разбрызгивание их вверх, для уменьшения количества белых облаков. Китайские чиновники говорят засевание облаков привело к снижению сильных засух и нехватки воды, они рассматривают меры, чтобы уменьшить дневную температуру, и снизить спрос на электроэнергию.

Вывод: это не новая научная теория, это новое применение уже известных и прикладных научных знаний и проверенные технологии. Практические гипотезы при рассмотрении в состоят в том, что: "Если одновременно применяются теории геостационарная высота (высота спутников) с теорией экранирования солнца теплового излучения в определенной области на поверхности Земли, то локальное тепловое излучение, температура и атмосферное давление будет уменьшаться, ветры будут разработаны, относительная влажность и возможность дождя увеличится, скорость испарения будет уменьшаться ... и т.д. Все эти явления с научной точки зрения будут экологически безопасным и экономически целесообразным".