NASA обнаружило, что регулярные посадки саженцев в Китае и Индии сделали мир более зелёным, чем это было 20 лет назад. Чтобы исправить вред, который две эти державы нанесли экологии, их правительства прибегли к «амбициозным программам высадки деревьев», и полученный результат сегодня заметен даже из космоса. Исследования Nasa показали, что в среднем зелени каждый год становится на 5% больше по сравнению с 2000-ми годами. Итогом таких посадок стало появление «лишних» более чем двух миллионов квадратных миль зелени, и это, фактически, эквивалент тропических лесов Амазонки. Тем не менее, этого недостаточно, чтобы компенсировать ущерб, нанесённый вырубкой лесов, утверждают исследователи. Учёные рассказали, что это открытие необходимо непременно учитывать в будущих моделях прогнозирования изменения климата.

Подробнее: <a href="https://news.ru/nauka/planeta-klimat-novoe-issledovanie-uchenye-klimatologi-global-noe-poteplenie-zelenaya-massa-planety/">https://news.ru/nauka/planeta-klimat-novoe-issledovanie-uchenye-klimatologi-global-noe-poteplenie-zelenaya-massa-planety/</a>, <a href="https://www.nature.com/articles/s4">https://www.nature.com/articles/s4</a> 1893-019-0220-7