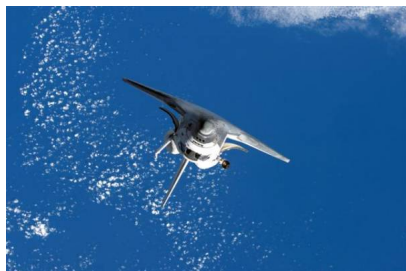


Космический туризм напрямую связан с глобальным изменением климата



Этот год стал очень значимым для развития **космического туризма**. Ричарда Брэнсон, руководитель Virgin Galactic, планирует начать первые **туристические поездки** на орбиту в ближайшие девять месяцев, но все это может негативно отразиться на нашем **климате** и **окружающей среде**.

Сто лет назад, **путешествия** на Луну считались просто немыслимыми. Однако, 20-й век развеял много немыслимых идей, и то, что казалось невозможным, стало вполне реальным. Сегодня тысячи людей мечтают о том, чтобы не пропустить тот день, когда поездки в космос станут доступными. Те, у кого есть деньги, уже забронировали свои места на будущие путешествия в **космос**. Однако, какими бы не казались фантастическими туристические полеты вокруг Земли, они могут негативно отразиться на климате и окружающей среде.

Исследования не только сосредоточены на выбросах двуокиси углерода, но и на отходах отработанного ракетного топлива. Virgin Galactic уверяет, что вред от выбросов углекислого газа не будет большим, чем от регулярного авиарейса Лондон - Нью-Йорк. Возможно это и правда, но исследования показали, что углерод, полученный в результате сжигания топлива, будет концентрироваться в стратосфере и это приведет к глобальному повышению температуры на 1,5 градуса.

Такое изменение климата является чрезвычайно опасным, и ученые пытаются помешать открытию этого «космического» туристического проекта **Virgin Galactic**.

Date: 2010-11-08

Article link: <https://www.tourism-review.ru/space-tourism-linked-to-climate-change-news2473>