

Космические программы в жизни современного общества

Для современного общества космические программы играют достаточно значительную роль. Они создают впечатление о технологической мощи той или иной страны. Но соответствует ли это впечатление тем техническим достижениям, которые они из себя представляют?

Если рассматривать межпланетные космические миссии, то исходя из современных теорий гравитации эти миссии в своей реализации должны были учитывать гравитацию Солнца. Однако, в следствии [Закона Планетарного Тяготения](#) солнечной гравитации не существует, а значит все межпланетные миссии были инсценированы с некими политическими целями, а их научные результаты являются экстраполяцией собственных представлений, а потому не должны быть рассмотрены научным сообществом.

Есть претензии и к орбитальной космической программе. Так, орбитальный телескоп Хаббл, заявленный согласно Википедии для исследования космоса в инфракрасном диапазоне, никоим образом не может выполнять подобную задачу, так как вакуум совершенно непроницаем для инфракрасного излучения. Инфракрасное излучение является излучением в тепловом диапазоне длин волн, а теплопроводность вакуума нулевая. Некоторые оппоненты на это пытаются сослаться на закон Стефана-Больцмана, в котором излучение соответствует четвёртой степени температуры, но это говорит только о неверности этого закона, который не соответствует опытным данным.

С нулевой теплопроводностью вакуума связана также и проблема теплоотвода. Так спутники, постоянно нагреваемые солнечным излучением, не смогли бы никаким образом отвести излишнее тепло и быстро разрушились бы от перегрева. Такая проблема вовсе никак не решается и потому есть основание говорить об отсутствии реализации орбитальных космических программ.

Таким образом, можно утверждать о недостаточной научной ценности тех результатов, которые нам предоставляют космические программы.

Источники

1. Владимир Киров, «Закон Планетарного Тяготения», <http://vixra.org/abs/1912.0078>

Владимир Киров, 2020.01.08