Если правительство не пересмотрит бюджет для финансирования NASA, многие проекты придется закрыть. Среди них Mars Odyssey, аппарат, который с 2001 году осуществляет ретрансляцию связи на орбите планеты Марс. Также свою работу к концу 2021 года завершит научный проект Curiosity. Заданием которого является исследование Марса. Ровер находится в кратере Гейл, а именно на вершине горы Шарп, где он исследует важные аспекты климатических изменений. Под удар попадает и Mars Reconnaissance Orbiter. Финансирование данной научной работы могут сократить на 20%. Этот орбитальный аппарат предоставляет высококачественное изображение для вычисления посадочных мест.

***Как отреагировали представители NASA?***

Главный исследователь заявил, что очень много работы предстоит проделать на Марсе. Атмосфера планеты, как и ее поверхность постоянно меняется в разнообразных масштабах. Изменения могут происходить как в течении целых десятилетий, так и за пару часов. Прекращение работ знаменует потери, о точности которых трудно сказать.

Из-за сокращения бюджета также пострадает MAVEN, который будет финансироваться с минимальными затратами. Данный аппарат с 2014 г. находится на орбите и занимается исследованием атмосферы, которая постоянно ухудшается. Именно этот процесс повлек холодный и засушливый климат, хотя ранее он был влажным и теплым.

Известно, что NASA не будет бороться за проект по доставке образцов с Марса, ведь весь бюджет и так не большой, а жертвовать другими более значимыми проектами исследователи не готовы.