

**Summary:**

Проверка NASSA API на сайте <https://api.nasa.gov> Параметр: start\_date Работает некоректно ошибка 504.

**Description:**

В программе POSTMAN при запросе данных через параметр start\_date к Api NASSA через метод GET присваивая параметру дату 2020-01-01 ответ от сервера NASSA обрабатывается дольше 60 секунд и выдает некорректный результат и ошибку 504 Gateway Timeout.

Type : Баг

Environment: macOS Big Sur версия: 11.7

Postman: Version 10.8.7

*Frequency: High*

**Priority : Low (P3)**

Author (Created by ) : Роженко Владислав

**Severity : Minor**

**Steps to reproduce :**

1. Зайти на сайт <https://api.nasa.gov>
2. Сгенерировать временный ключ
3. Запустить Postman
4. Создать новую коллекцию ( Create new collection )
5. В новой коллекции создать новый запрос ( add request )
6. Взять строку с сгенерированным ключом  
[https://api.nasa.gov/planetary/apod?api\\_key=e3fJS2csjbs11etejsIKUTgPEuUx1sOfYEHWc4o](https://api.nasa.gov/planetary/apod?api_key=e3fJS2csjbs11etejsIKUTgPEuUx1sOfYEHWc4o) что создали ранее и вставить в строку с методом GET

7. Дописать в строку параметр и дату ( &start\_date=2020-01-01 )  
либо в строке " Key " вписать параметр start\_date а в строке "Value"  
дату 2020-01-01

8. Нажать Send

Expected result:

С начальной даты которую мы выставили 2020-01-01 по нынешнюю дату  
передаётся 100 сгенерированных картинок и описанием подвязанных под  
100 случайных дат с момента указанной даты. 1 снимок, 1 дата, 1  
описание.

Actual result:

Длительность загрузки ответа от сервера более минуты с последующей  
ошибкой 504

