

Непрошенный визит «ЧЕРНОГО ПРИНЦА»

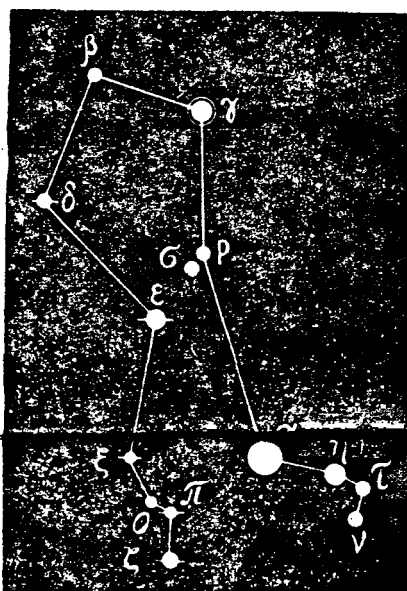
Информация об этом странном явлении долгое время почему-то замалчивалась. В 1977 году на страницах «Комсомольской правды» все сообщения о появлении на околоземной орбите неопознанного спутника были признаны мнимой сенсацией.

И все же — «Черный принц» был. Впервые он появился в 1947 году. Это небольшое по размеру небесное тело. Так как оно не являлось самосветящимся, не находилось в раскаленном или расплавленном состоянии, его и назвали столь символично «Черный принц».

В дальнейшем «Принц» появлялся в зоне земного притяжения достаточно регулярно. В 70-е годы его орбиту можно было сравнить с орбитами искусственных спутников, если бы он не вращался... в обратную сторону.

Происхождение «Черного принца» особо не дискутировалось, так как сразу его приняли за крупный астероид, «сошедший» с пояса астероидов между Юпитером и Марсом, — след легендарного Фазтона. Однако как с этой точки зрения можно объяснить вполне управляемое и почти разумное поведение «Черного принца» и оригинальность его вращения?

В 1973 году в американском журнале «Спейсфлайт» вышла статья астронома из Великобритании Лунена,



который предположил, что «Черный принц» — это нечто иное, как инопланетный радиозонд.

Тут сразу вспомнили об экспериментах 1927 года, когда два американских астронома Тейлор и Юнг зафиксировали запаздывание радиосигнала. Тогда на это никто не обратил внимания, так как запаздывание составляло сотые доли секунды. Но уже в декабре 1927 года инженер Халс заявил, что регистрировал трехсекундное запаздывание сигналов экспериментальной станции в Эйхдовене. Опыты были повторены в следующем году, и вновь 11 октября Халс регистрирует трехсекундное запаздывание возврата сигнала, испускаемого на частоте 31,4 в метровом диапазоне. Далее пошла целая серия странного отражения радиосигнала, где опоздание варьировалось от 3 до... 15 секунд.

Если сигнал отражался от одного и того же объекта, но каждый раз возвращался с разным временем запаздывания, то не скрывалась ли здесь какая-то непонятая землянами информация?

Версия Лунена: если начертить график запаздывания посылаемых сигналов (координаты — номер импульса и время запаздывания), то вырисовывается... почти точная копия созвездия Волопаса. Единственное существенное отличие двух схем: смещенность на 7 градусов звезды Арктур. И вот что удивительно: как раз эта звезда является летящей. На том месте, где Арктур находится на схеме, он действительно был... 12600 лет назад. Значит робот-радиозонд прибыл к нам приблизительно в это время.

С 1932 по 1969 год зонд более 40 раз заявил о себе: сигналы продолжали запаздывать. Лунен даже предположил, с какого именно района созвездия Волопаса послан пилотируемый радиозонд — это район двойной системы, состоящей из красного гиганта класса КО и звезды главной последовательности А2. Это расширяющаяся звезда, поэтому на планетах ее окружения когда-то царил крайний холод, а затем стояла нестерпимая жара. Нам трудно представить какие-либо формы жизни в таких условиях — но это еще не говорит о принципиальной невозможности жизни. Более серьезный аргумент «против» — это то, что именно у этой звезды вряд ли могут быть планетные системы с устойчивыми орбитами.

Впрочем, гораздо интереснее сегодня обнаружить тень таинственного пришельца в Солнечной системе — о чем он хочет сказать нам?

Артур ГАФАРОВ