Текст для -- Автотекста

А. В 1962 году американцы, решив проверить, не исходит ли от поверхности Луны рентгеновское излучение.

Б. запустили ракету, снабжённую специальной аппаратурой.

В. Вот тогда-то, обрабатывая результаты наблюдений убедились, что приборы отметили мощный источник рентгеновского излучения.

Г. Он располагался в созвездии Скорпион.

Д. И уже в 70-х годах на орбиту вышли первые 2 спутника, предназначенные для поиска исследований источников рентгеновских лучей во вселенной, - американский «Ухуру» и советский «Космос-428».