

Лекция "Первый спутник" и ночные наблюдения



В октябре этого года исполняется 60 лет с начала космической эры человечества. 4 октября 1957 года Советским Союзом был запущен первый искусственный спутник Земли. Это событие считается не менее важным, чем открытие Америки Колумбом. Ведь с этого времени люди начали расширять своё жизненное пространство за пределы Земли. О первом искусственном спутнике Земли расскажет заслуженный испытатель космической техники Андрей Емельянов.

Купить билет можно [по ссылке](#)

Кроме того, с октября в Петербургском Планетарии начинаются ночные наблюдения. Ближайшие даты:

4 октября в 20.00, 21.15, 22.30;

с 6 на 7 октября в 23.00, 00.30;

7 октября в 6.00 – Космос для «жаворонков»: соединение Марса и Венеры.

Напомним, что Петербургский Планетарий имеет свою небольшую астрономическую обсерваторию. Вечерние наблюдения проводятся обычно с октября по апрель. На них в телескопы можно рассмотреть звёзды, интересные звёздные пары, эффектные звёздные скопления и некоторые туманности. Если над горизонтом есть Луна, то в центре внимания

оказываются детали её рельефа. При благоприятных условиях видимости планет телескопы наводятся на них (Венеру, Марс, Юпитер, Сатурн).