

XXVI Всероссийская олимпиада школьников по астрономии

Самара, 2019 г.

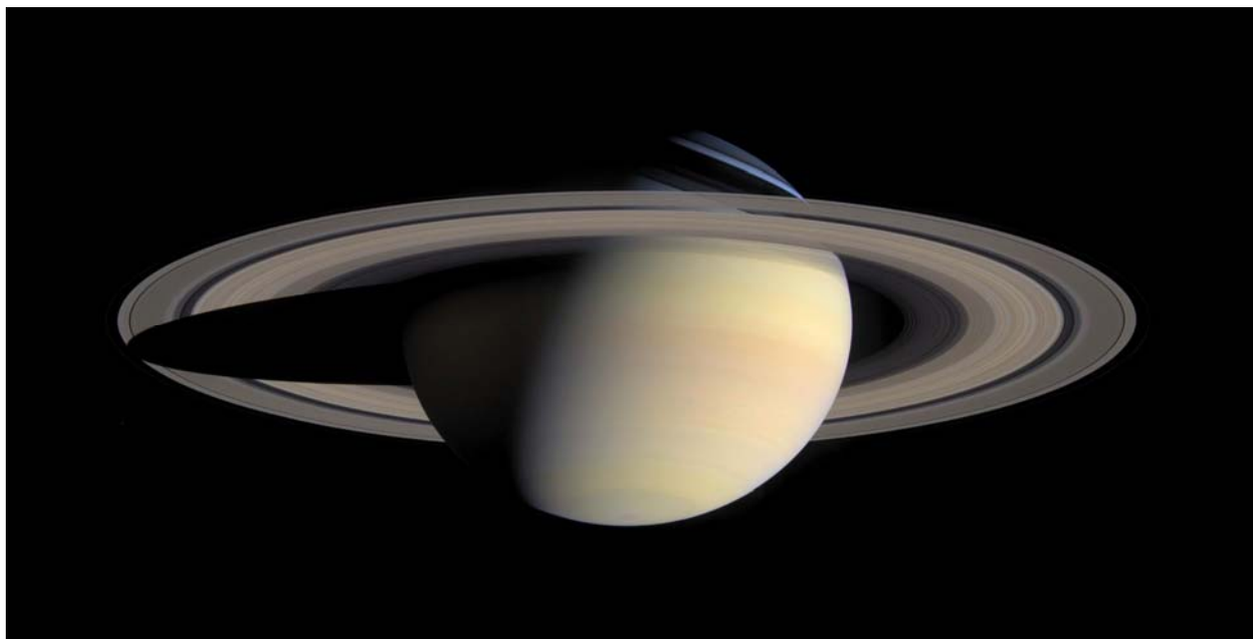
Практический тур

IX.7 КАБЫ НЕ БЫЛО ЗИМЫ

И.А. Утешев



7. Условие. Перед Вами фотография Сатурна, сделанная межпланетной станцией «Кассини». В момент съемки в северном полушарии Сатурна уже наступила зима. Определите, через какое время после запечатленного момента там начнется астрономическое лето. Оцените погрешность полученного результата.

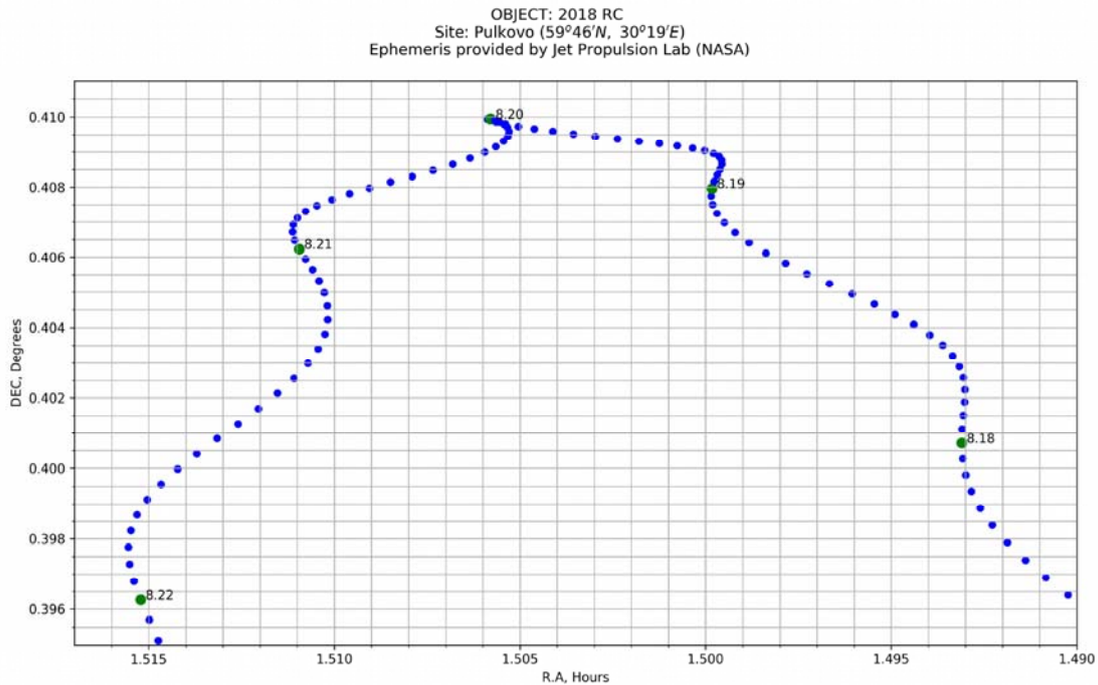


IX/X.8 ПОПУТЧИК ЗЕМЛИ

К.И. Васильев



8. Условие. Перед Вами карта в экваториальных координатах, на которой указаны положения астероида 2018 RC. Масштаб карты по прямому восхождению и склонению неодинаков. Известно, что 9 сентября 2018 года этот астероид сблизился с Землей на минимальное расстояние в 220 тыс. км. Положения астероида на небе рассчитаны для Пулковской обсерватории и нанесены с шагом в 1 час; подписи соответствуют началу суток по Всемирному времени. Даты указаны в формате "месяц.день" (8.20 означает 20 августа). Определите, на каком расстоянии от Земли объект находился в полночь по Всемирному времени 20 августа.



IX/X/XI.9 ЭКЗОАЛЬБЕДО

О.С. Угольников



9. Условие. На графике показано изменение видимой яркости затменной системы HD 189733 из звезды с планетой (статья Snellen I.A.G., de Mooij E.J.W., Albrecht S., Nature 459, 543, 2009) в двух масштабах. Виден как главный, так и вторичный минимум. Исходя из этого, оцените альbedo планеты и наклон ее орбиты к лучу зрения. Орбиту планеты считать круговой, потемнением звезды к краю пренебречь.

