



ПРАКТИЧЕСКИЙ ТУР

IX. 7 ✦ КАБЫ НЕ БЫЛО ЗИМЫ

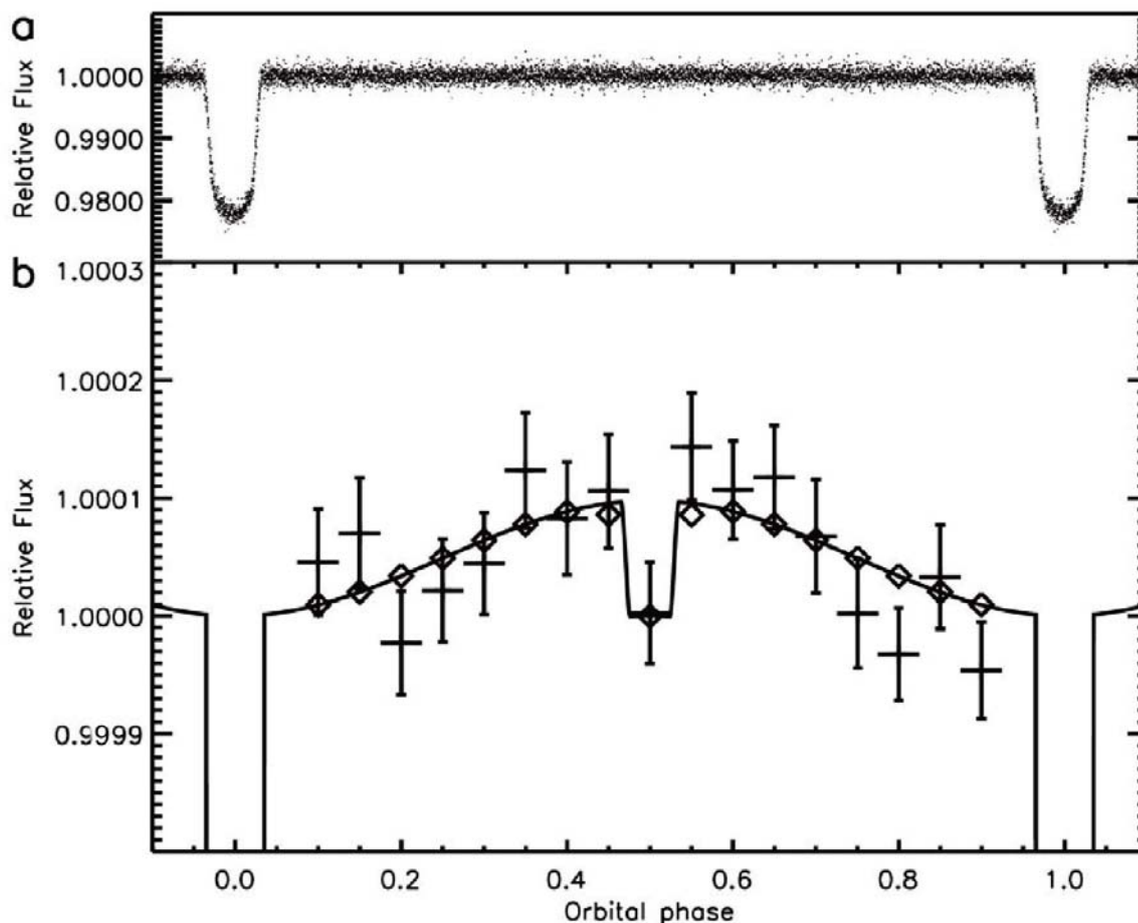
Перед Вами фотография Сатурна, сделанная межпланетной станцией «Кассини». В момент съемки в северном полушарии Сатурна уже наступила зима. Определите, через какое время после запечатленного момента там начнется астрономическое лето. Оцените погрешность полученного результата.

IX. 8 ✦ ПОПУТЧИК ЗЕМЛИ

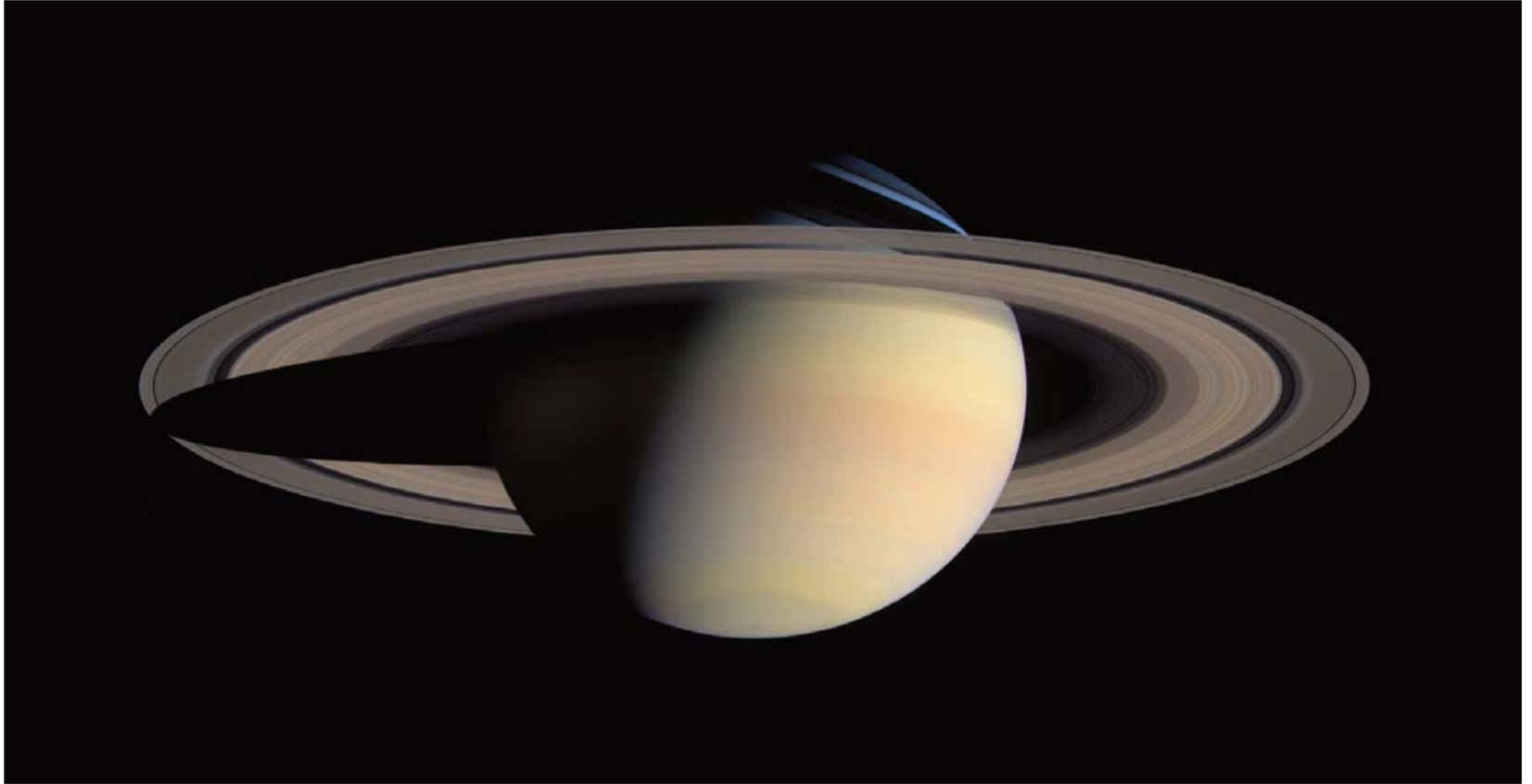
Перед Вами карта в экваториальных координатах, на которой указаны положения астероида 2018 RC. Масштаб карты по прямому восхождению и склонению неодинаков. Известно, что 9 сентября 2018 года этот астероид сблизился с Землей на минимальное расстояние в 220 тыс. км. Положения астероида на небе рассчитаны 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. 9 ✦ ЭКЗОАЛЬБЕДО

На графике показано изменение видимой яркости затменной системы HD 189733 из звезды с планетой в двух масштабах. Виден как главный, так и вторичный минимум. Исходя из этого, оцените альбедо планеты и наклон ее орбиты к лучу зрения. Орбиту планеты считать круговой, потемнением звезды к краю пренебречь.



IX.7



Сдайте этот лист вместе с решением задачи!

ОБЪЕКТ: 2018 RC
Site: Пулково (59°46'N, 30°19'E)
Ephemeris provided by Jet Propulsion Lab (NASA)

Шифр:

