

**XXVI Всероссийская олимпиада
школьников по астрономии
г. Самара, 2019 г.**

11 класс

ПРАКТИЧЕСКИЙ ТУР**XI. 7 ✦ КОСМИЧЕСКАЯ НОТА**

Перед Вами снимок колец Сатурна и его спутника Дионы, сделанный автоматической межпланетной станцией «Кассини» 25 декабря 2015 года, находившейся тогда в плоскости колец Сатурна. Северный полюс мира для Сатурна находится сверху от фото. Известно, что вскоре после этого на Сатурне произошло летнее солнцестояние. Определите его дату. Орбиту Сатурна считайте круговой. Оцените точность полученного результата.

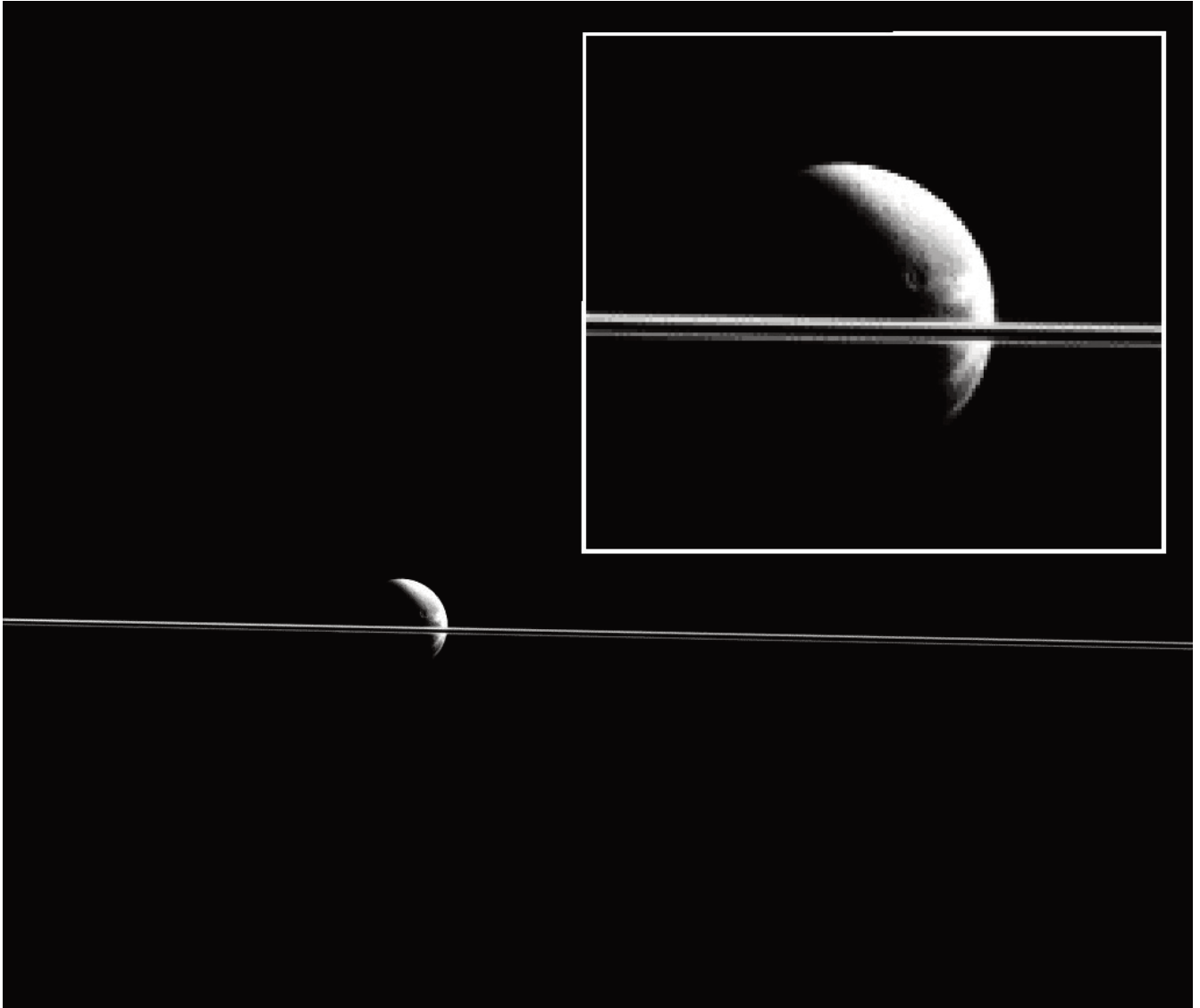
XI. 8 ✦ ПОЛЯРНЫЙ ПОТОК

Перед Вами фото звездного неба, сделанное широкоугольной камерой 13 октября 2018 года в средней полосе России, экспозиция составляет 24.3 секунды. На нем запечатлен яркий метеор, пролетевший на небе мимо звезды Вега ($\alpha=18.5\text{ч}$, $\delta=+39^\circ$, блеск 0.0^m), вспышка метеора завершилась вблизи положения звезды. Возможно, метеор принадлежит малоизвестному потоку Октябрьские Камелопардалиды с радиантом вблизи северного полюса мира и геоцентрической скоростью 47 км/с. Исходя из этого, определите звездную величину метеора в пике его яркости, а также массу метеорного тела, считая, что в излучение перешел 1% его кинетической энергии. Правое фото идентично левому, на нем сделаны необходимые обозначения, красный крест показывает положение зенита. При решении вы можете воспользоваться фотометрическим срезом кадра вдоль узкой полосы, показанной на правом фото, в графическом и табличном варианте. Считать, что метеор вспыхнул на высоте 100 км, уменьшением его скорости в атмосфере пренебречь.

XI. 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 альbedo планеты и наклон ее орбиты к лучу зрения. Орбиту планеты считать круговой, потемнением звезды к краю пренебречь.

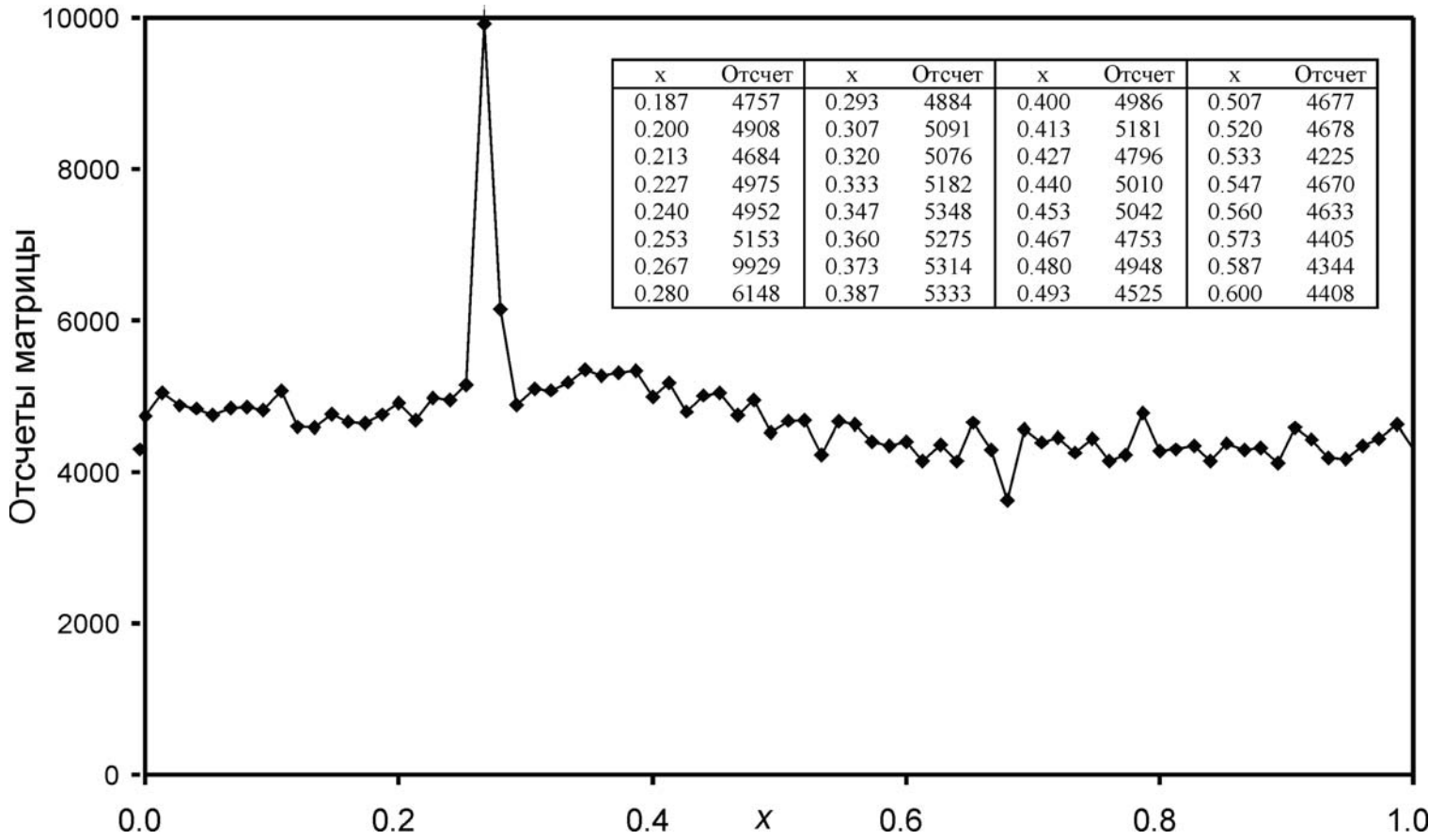
X/XI.7



XI.8



XI.8



XI.9

