



XXIII Всероссийская олимпиада школьников по астрономии
г. Саранск, 2016 г.

10 класс

ПРАКТИЧЕСКИЙ ТУР

Х. 1 ✦ ВЕСЕННЯЯ КОМЕТА

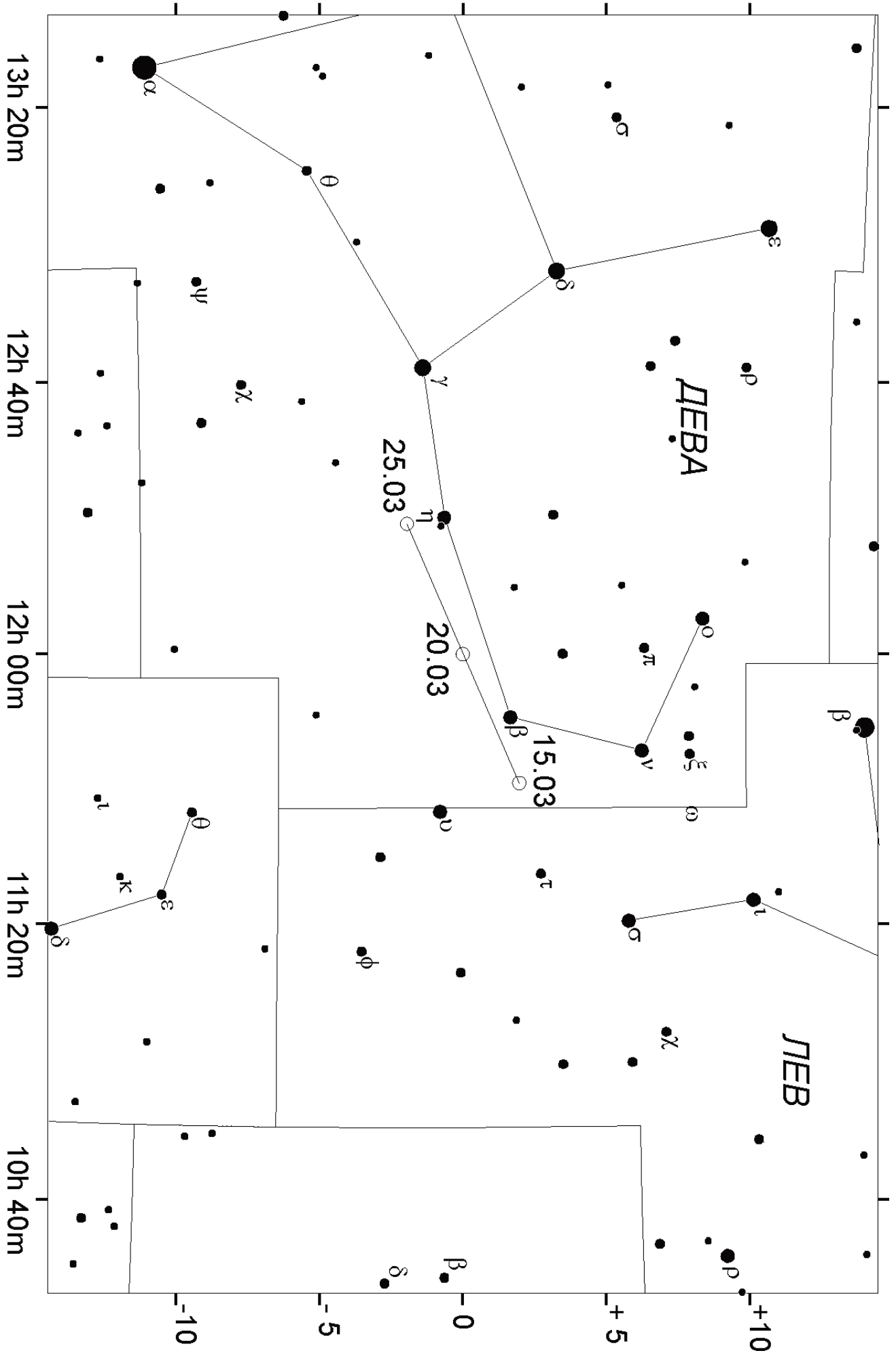
Вам представлена карта участка звездного неба, на которую нанесен трек кометы. Известно, что орбита кометы параболическая, и 20 марта она прошла точку перигелия. Определите расстояние между Землей и кометой в момент ее перигелия. Орбиту Земли считать круговой.

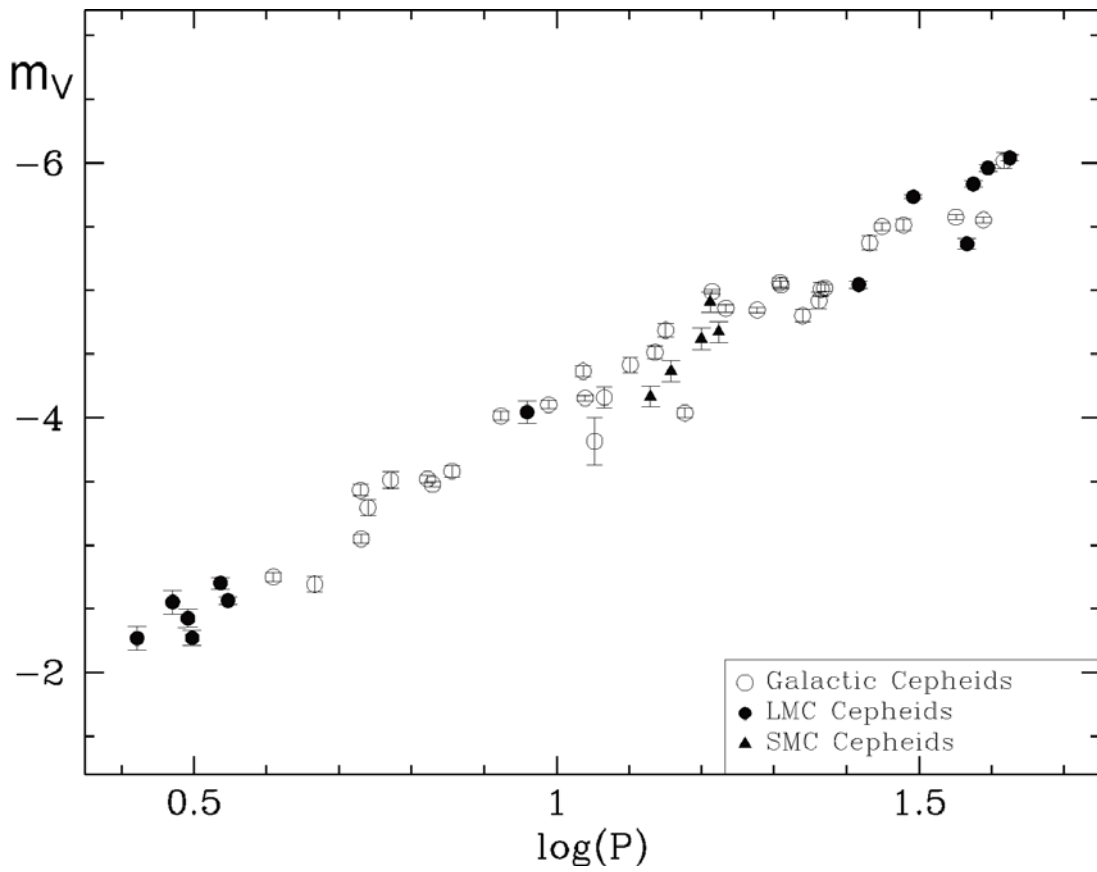
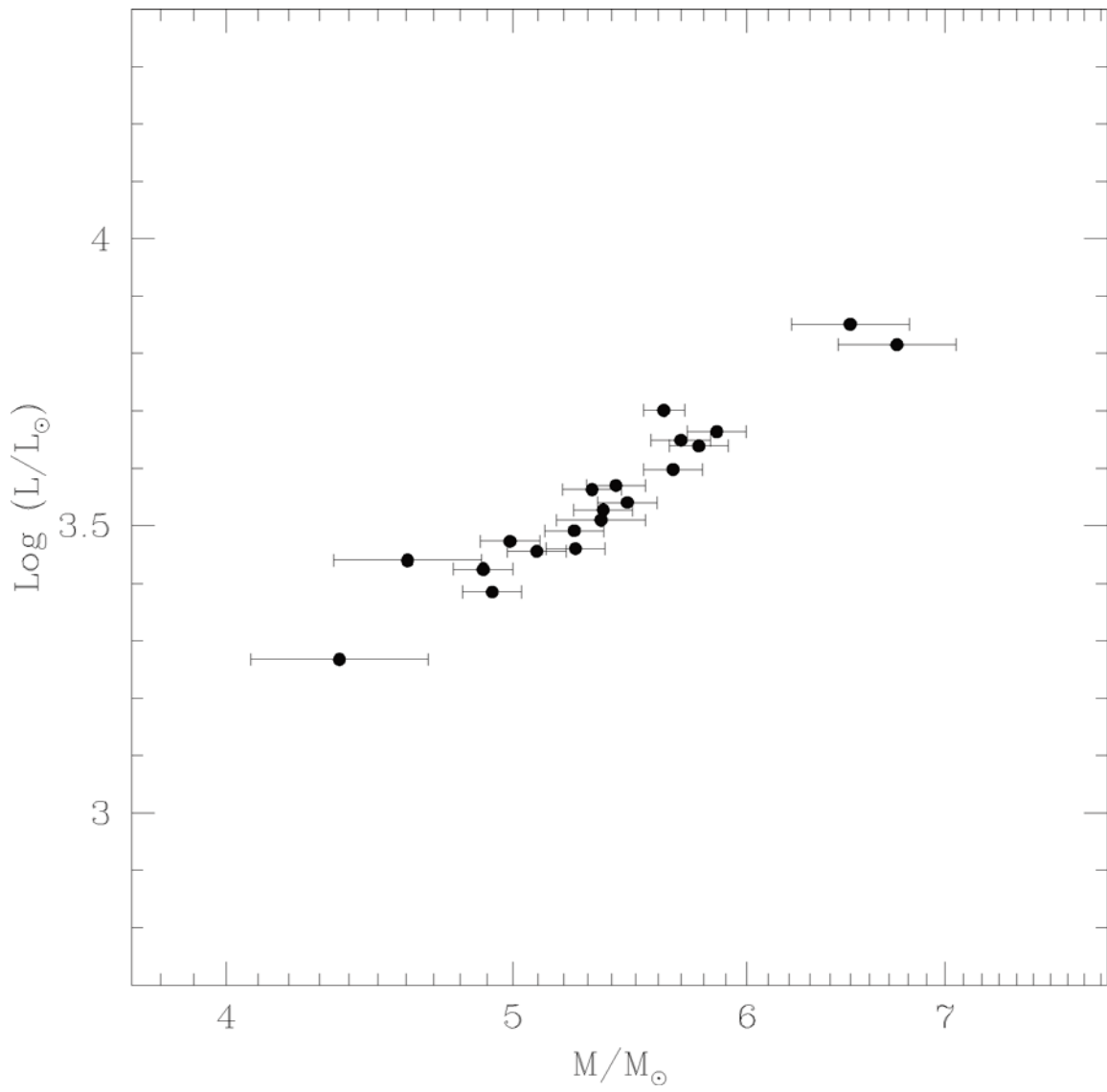
Х. 2 ✦ МАЯКИ ГАЛАКТИК

Перед Вами диаграммы "масса – средняя светимость" и "период – средняя абсолютная звездная величина" для некоторых цефеид нашей Галактики, Большого и Малого Магелланова облака. Период колебаний цефеид выражен в сутках, абсолютная величина дана в полосе V, массы на первом графике отложены в логарифмическом масштабе. Оцените по этим диаграммам диапазон характерных значений средней температуры на планете, обращающейся вокруг цефеиды по круговой орбите с периодом, в 6000 раз большим периода изменений блеска цефеиды. Альбедо и "парниковые" свойства атмосферы планеты считать аналогичными Земле. Боллометрической поправкой Солнца и цефеид пренебречь.

Х. 3 ✦ МОЛОДАЯ ЛУНА

Вам предложена фотография очень молодого серпа Луны, сделанная ранней весной в Москве (широта $+56^\circ$). Используя наиболее точный, по Вашему мнению, метод, определите по этой фотографии максимально возможное значение "возраста" серпа Луны (времени от последнего новолуния в сутках). Орбиту Луны считать круговой.





X.3

