

В планетарии проецируется звёздное небо, наблюдаемое грядущей ночью, 10/11 марта 2015 года, в неизвестный момент времени. Место наблюдения — Москва,  $55^{\circ}46'$  с.ш.,  $37^{\circ}35'$  в.д., УТ+3. Помимо небесных объектов, дополнительно проецируются небесный меридиан и произвольный вертикальный круг М.

1. Укажите Московское и звёздное время наблюдения.

Московское время	Звёздное время

2. С помощью лазерной указки Вам последовательно демонстрируются 7 объектов. Укажите их названия и созвездия, в которых они находятся.

№	Название	Созвездие
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		

*В качестве названия звезды можно указать её обозначение по Байеру. Названия объектов и созвездий можно указывать на русском, английском или латинском языках.*