

Министерство образования и науки Российской Федерации Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования



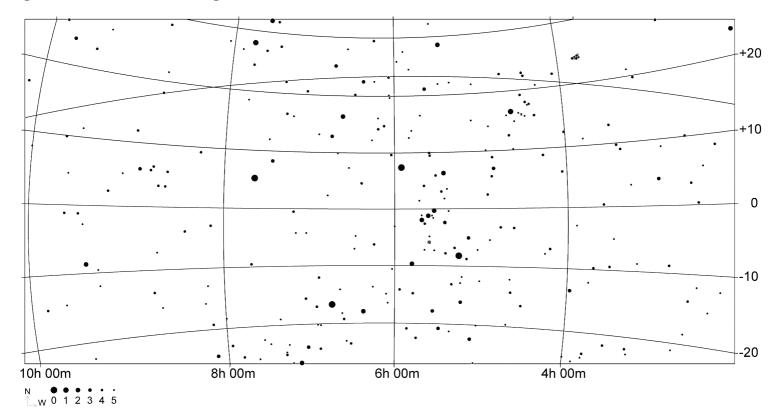
XIX Всероссийская олимпиада школьников по астрономии г. Орел, 2012 г.

9 класс

ПРАКТИЧЕСКИЙ ТУР

IX. 1 + ГОРЫ И ЗВЕЗДЫ

Выданный вам снимок (автор - А.Б. Горшков) получен где-то в северном полушарии. Оцените широту места наблюдения и азимут середины кадра. При решении Вы можете воспользоваться прилагаемой звездной картой той же области неба.

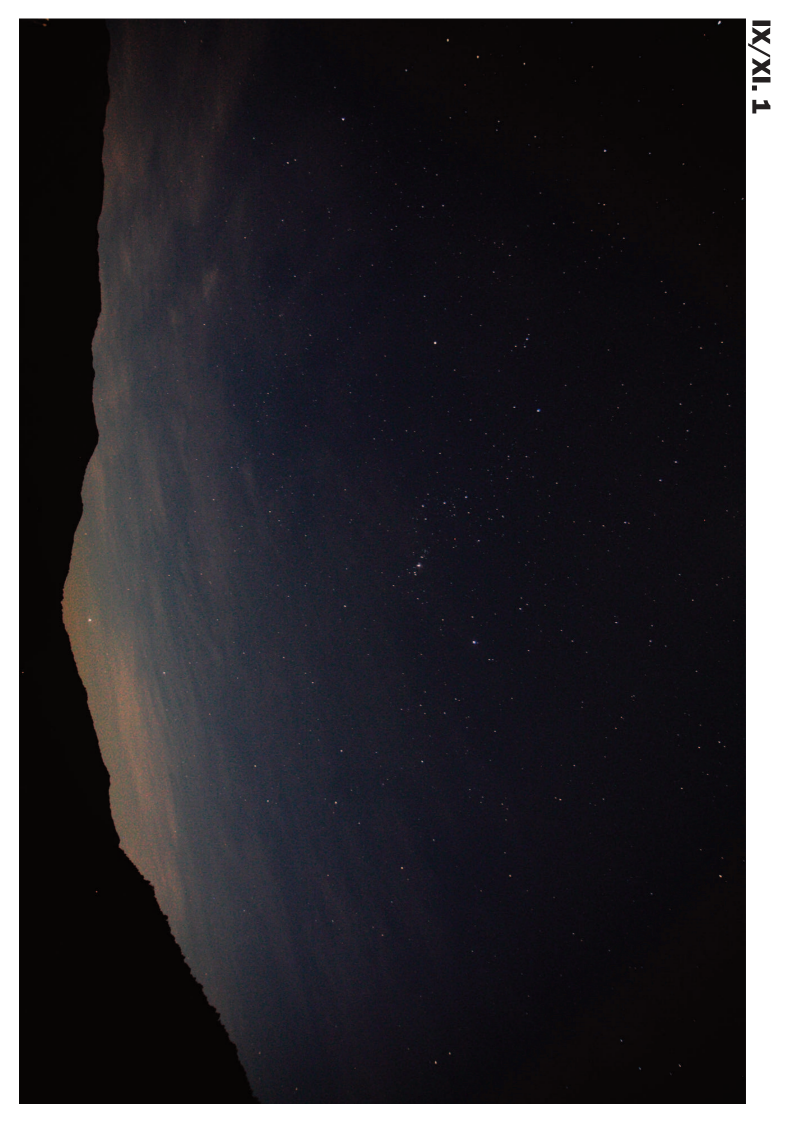


IX. 2 → ВСТРЕЧА ЛУНЫ И ЮПИТЕРА

Перед Вами две фотографии Луны и Юпитера, сделанные в одном масштабе из одного и того же пункта с интервалом в одни сутки. На первом фото Юпитер располагается точно под Луной, на втором — справа от нее. Могло ли где-нибудь на Земле в эти дни наблюдаться покрытие Юпитера Луной?

IX. 3 → MUKPO3ATMEHUE

25 ноября 2011 года Питер Сейерс (Австралия) получил фотографию солнечного затмения с малой фазой на острове Тасмания. Используя наиболее точный, по Вашему мнению, метод, определите по этой фотографии величину фазы частного затмения Солнца.



IX. 2





IX. 3

