



Наблюдательный тур (ночь)

Личный код:

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	---	----------------------

## N1: Наблюдения на телескопе с экваториальной монтировкой

**Инструкция:** Используйте экваториальный телескоп для наблюдения за объектом, указанным на звездной карте. Напишите **название** и убедитесь, что объект **в фокусе**.

**Задача содержит:**

- Телескоп на экваториальной монтировке
- Монтировка выставлена на полюс
- Окуляр: 25 мм
- Искатель выставлен параллельно основной трубе
- Телескоп уже наведен на «начальную звезду», см. карту
- Звездная карта с указанными начальным и заданным объектом.

Название объекта: \_\_\_\_\_



Наблюдательный тур (ночь)

Личный код:

				—	
--	--	--	--	---	--

## N2: Наблюдения с телескопом Добсона

**Инструкция:** Используйте предоставленный Добсон для наведения на **один** из указанных в списке объектов. Объект должен быть **в фокусе**.

	Название	По Байеру
<input type="checkbox"/>	Менкар	$\alpha$ Cet
<input type="checkbox"/>	Маркаб	$\alpha$ Peg
<input type="checkbox"/>	Хамаль	$\alpha$ Ari
<input type="checkbox"/>	Фомальгаут	$\alpha$ PsA
<input type="checkbox"/>	Альферац	$\alpha$ And

**Задача содержит:**

- Телескоп Добсона
- Окуляры: 12 и 25 мм
- Искатель выставлен параллельно главной трубе телескопа.