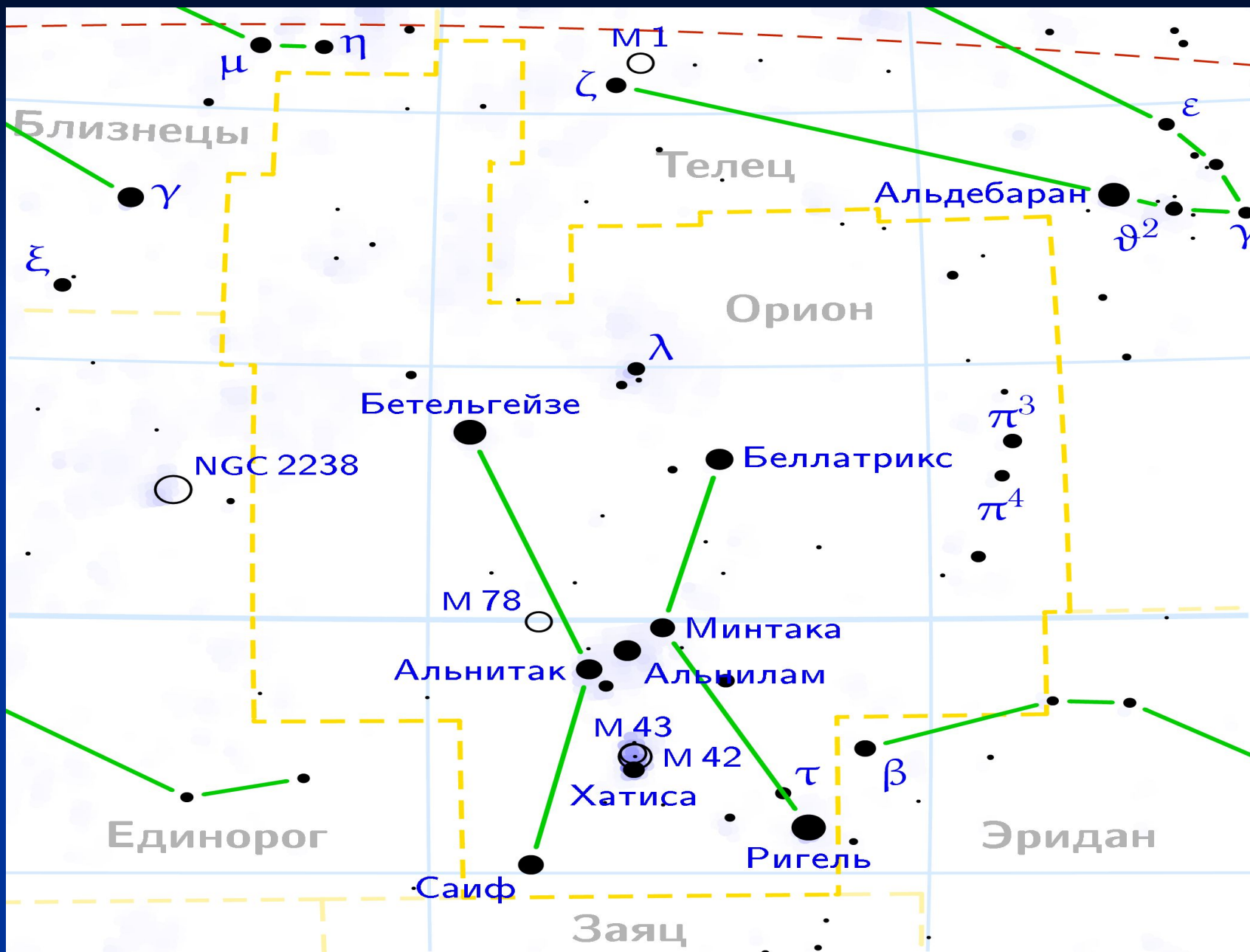


# Презентация По астрономии

На тему  
«Созвездие Ориона»

Орион – экваториальное соединение. Схематически выглядит созвездие так:



## Информация

- В этом созвездии две звезды нулевой величины, 5 звёзд второй и 4 третьей величины, причём среди ярчайших звёзд есть переменные. Созвездие легко разыскать по трём бело-голубым звёздам, изображающим пояс Ориона — Минтака ( $\delta$  Ориона), что по-арабски значит «пояс», Альнилам ( $\epsilon$  Ориона) — «жемчужный пояс» и Альнитак ( $\zeta$  Ориона) — «кушак». Они отстоят друг от друга на одинаковом угловом расстоянии и расположены в линию, указывающую юго-восточным концом на голубой Сириус (в Большом Псе), а северо-западным концом — на красный Альдебаран (в Тельце). Наиболее яркие звёзды: Ригель, Бетельгейзе и Беллатрикс. В Орионе расположена видимая невооружённым глазом Большая туманность Ориона. В созвездии много горячих звёзд ранних спектральных классов O и B, которые образуют звёздную ассоциацию.
- Само слово Орион переводится как страж предела , границы







## Бетельгейзе

- Яркая звезда в созвездии Ориона. Красный сверхгигант, полуправильная переменная звезда, блеск которой изменяется от 0,2 до 1,2 звёздной величины и в среднем составляет около 0,7m. Красный цвет звезды, легко заметный при наблюдениях невооружённым глазом, соответствует показателю цвета  $B-V = 1,86m$ . Минимальная светимость Бетельгейзе больше светимости Солнца в 80 тысяч раз, а максимальная — в 105 тысяч раз. Расстояние до звезды составляет, по разным оценкам, от 495 до 640 световых лет. Это одна из крупнейших среди известных астрономам звёзд: если её поместить на место Солнца, то при минимальном размере она заполнила бы орбиту Марса, а при максимальном — достигала бы орбиты Юпитера.

## Сравнительные размеры звезд



# Ригель

■ Ригель — яркая околоэкваториальная звезда,  $\beta$  Ориона. Бело-голубой сверхгигант. Название по-арабски значит «нога» (имеется в виду нога Ориона). Имеет визуальную звёздную величину 0,12m. Ригель находится на расстоянии примерно 860 световых лет от Солнца. Температура его поверхности 12 130 К (спектральный класс B8I-a), диаметр около 103 млн км (то есть в 74 раз больше Солнца) а абсолютная звёздная величина  $-7,84m$ ; его светимость примерно в 130 000 раз выше солнечной, а значит, это одна из самых мощных звёзд в Галактике (во всяком случае, самая мощная из ярчайших звёзд на небе, так как Ригель — ближайшая из звёзд с такой огромной светимостью).

- Ригель, каким он наблюдался бы с расстояния 1 а. е.



# Астеризм

- Астеризм (др.-греч. ἀστήρ — звезда) — легко различимая группа звёзд, имеющая исторически устоявшееся самостоятельное название. Астеризмом не считаются группы звёзд, включающие все значимые звёзды какого-либо созвездия, например, Дельфин, Северная Корона, Волосы Вероники или Южный Крест. Однако в первоначальном (и доньше обыденном) понимании созвездия как группы звёзд эти понятия близки и иногда синонимичны. В частности, у ранних античных авторов семизвездие «Ковша» было синонимом созвездия Большая Медведица, а Кассиопея эквивалентна астеризму «W».





## Астреизмы Ориона

- Астеризм Сноп, определяющий характерную форму созвездия, включает звёзды —  $\alpha$  (Бетельгейзе),  $\beta$  (Ригель),  $\gamma$  (Беллатрикс),  $\zeta$  (Альнитак),  $\eta$  (Минтака), и (Саиф). Альтернативное название астеризма — Бабочка.
- Пояс Ориона — звёзды Минтака, Альнилам и Альнитак (соответственно,  $\delta$ ,  $\epsilon$  и  $\zeta$  Ориона). Известен также как Три короля, Три волхва (Волхвы), Три Марии[2], Грабли.
- Меч Ориона — астеризм, включающий две звезды ( $\theta$  и  $\iota$ ) и Большую туманность Ориона.
- Щит Ориона — астеризм, представляющий собой шесть расположенных дугой звёзд:  $\pi_1$ ,  $\pi_2$ ,  $\pi_3$ ,  $\pi_4$ ,  $\pi_5$  и  $\pi_6$ . Древнее название — Панцирь черепахи.
- Дубинка Ориона — астеризм в северной части созвездия, включающий пять звёзд  $\chi_2$ ,  $\chi_1$ ,  $\nu$ ,  $\xi$  и  $\beta_9$ .
- Зеркало Венеры. Астеризм Пояс Ориона, звезда — рукоять Меча и звезда  $\eta$  Ориона формируют ромбовидное зеркало, а сам астеризм Меч Ориона выполняет роль ручки зеркала. Таким образом, астеризм включает звёзды  $\eta$ ,  $\delta$ ,  $\epsilon$ ,  $\zeta$ ,  $\theta$  и  $\iota$  Ориона.

## История и мифология

- В расположении звёзд созвездия легко угадывается фигура человека. В Древнем Египте созвездие Орион считалось «царём звёзд», а в Древнем Вавилоне оно называлось «Верный пастух небес». В иудейской (и библейской — Амос.5:8) традиции Ориону соответствовало созвездие Кесиль или Кесил (ивр. כסיל, буквально -«глупец»), происхождение которого пока никак не объясняется (возможно от еврейского месяца Кислев (приходящегося на ноябрь-декабрь), название которого, в свою очередь, происходит от еврейского корня К-С-Л, как в словах «кесел, кисла» (כֶּסֶל, כִּסָּל, надежда), то есть надежда на зимние дожди).

- В Древней Греции в созвездии видели великого охотника Ориона, согласно греческому мифу, — сына Посейдона и Эвриалы. Помещёно на небо отцом Посейдоном после гибели Ориона от стрел богини Артемиды (по другому варианту мифа — от укуса Скорпиона).

- Созвездие включено в каталог звёздного неба Клавдия Птолемея «Альмагест».

- В Древней Руси созвездие называлось Кружилие и Коло.



- В Армении созвездие Ориона именуется Айк в память о патриархе-родоначальнике армян, свет души которого, по традиционным повериям, вознесся и застыл на небе в виде одноименного созвездия.
- У инков созвездие называлось Чакра, в то время как пояс Ориона у жителей царства Чиму, входившего в состав инкской империи, назывался Пата, то есть «Схваченный», поскольку считалось, что Луна посылала две крайних звезды, чтобы схватить среднюю звезду, как вора и преступника, и они вручали её «Грифам», то есть четырём звездам, располагавшихся ниже и выше в созвездии.
- Народные имена Ориона чаще адресованы не всему созвездию, а только его поясу. Эта группа звезд имеет русские названия Коромысло, Коромыслица, Грабли, Грабельцы, Кичиги (кичига — изогнутая палка для молотьбы), Коряга. Украинские названия — Косарі, Коси, Полиця, Чепіги (чепіги и полиця — части плуга). Румынские названия — Грабли, Коса, Серп, Плуг. Эстонские названия — Цепы, Звезды Ручья, Звезды Ряда, Звезды Копья. Среди других названий этих звезд — Три Зебры (у готтентотов), Три Оленя (у североамериканских индейцев), Три Коня и Три Маралухи (у хакасов), Три Архара (у казахов), Три Сестры (у белорусов), Три Плуга (у немцев), Три Девушки (у хакасов), Трое Мужчин (у эскимосов), грузинское название Пояса Сасцари, армянское Кшперк и казахское Таразы означают «весь». Также в коллекцию имен Ориона входят Чурек (на Кавказе), Лодка (Океания), Крест (у башкир), Ножка Стола (у удмуртов), Собака Шайтана (у мордвы), Пастух (у немцев)

## Использованная литература и сайты

- <http://subscribe.ru/group/chelovek-priroda-vselennaya/1295222/>
- [http://ru.wikipedia.org/wiki/Орион\\_\(созвездие\)](http://ru.wikipedia.org/wiki/Орион_(созвездие))
- [http://galactic.name/photo/image\\_orion\\_constellation.php](http://galactic.name/photo/image_orion_constellation.php)
- <http://www.walkinspace.ru/index/0-413>

Спасибо за внимание!!!

Работу выполнил:

Студент группы К-01

Карасев Антон.