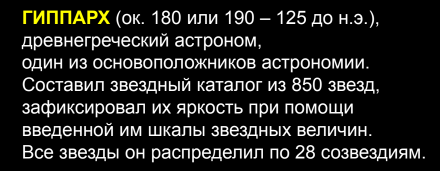
ЗВЕЗДНОЕ НЕБО

План

- •Созвездия и яркие звёзды;
- Видимое суточное движение звёзд;
- Основные точки, линии и плоскости небесной сферы.

Астрономы древности разделили звездное небо на созвездия. Большая часть созвездий, названных во времена Гиппарха и Птолемея, имеет названия животных или героев мифов.





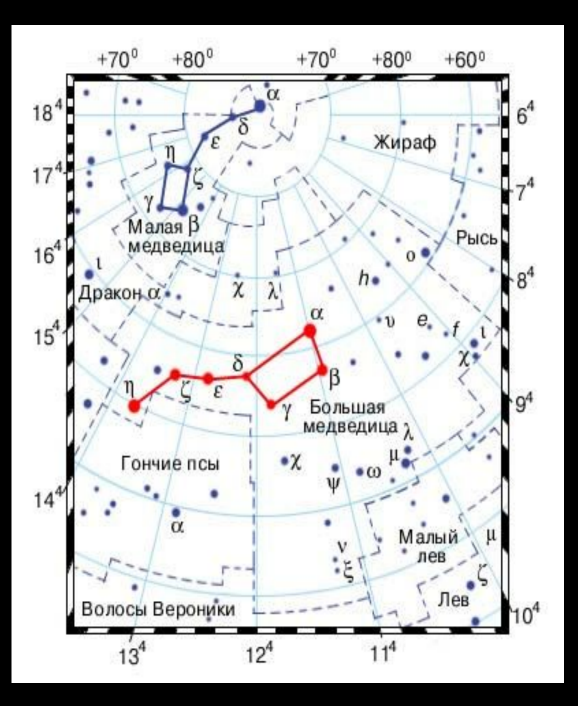


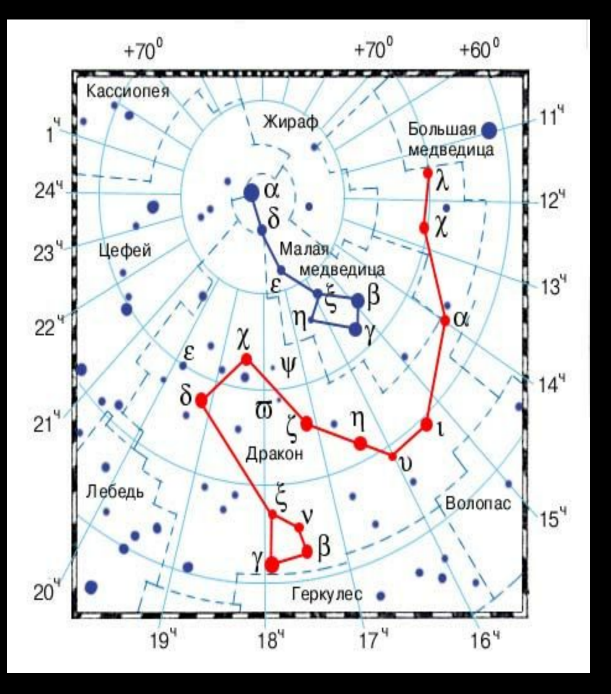
ПТОЛЕМЕЙ Клавдий (ок. 90 — ок. 160), древнегреческий ученый, последний крупный астроном античности. Соорудил специальные астрономические инструменты: астролябию, армилярную сферу, трикветр. Описал положение 1022 звезд. Система Птолемея изложена в его главном труде «Альмагест» («Великое математическое построение астрономии в XIII книгах») — энциклопедии астрономических знаний древних.

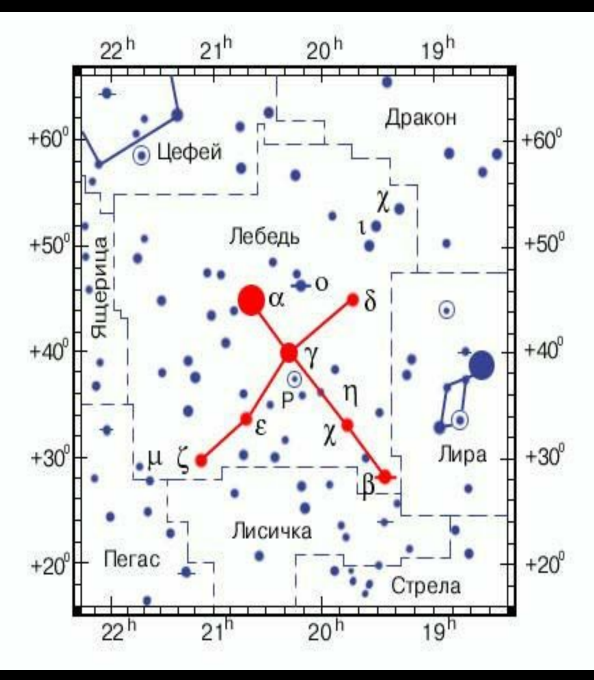


Клавдий Птолемей

• В труде «Альмагест» («Великое математическое построение астрономии в XIII книгах», II в. н. э.) древнегреческий астроном Клавдий Птолемей упоминает 48 созвездий. Это Большая Медведица и Малая Медведица, Дракон, Лебедь, Орел, Телец, Весы и др.







- Наиболее заметные созвездия у многих народов получили свои названия. Так, древним славянам Большая Медведица представлялась в виде Лося или Оленя. Часто ковш Большой Медведицы сравнивался с повозкой, отсюда и названия этого созвездия: Воз, Телега, Колесница. Между Большой Медведицей и Малой Медведицей находится созвездие Дракона. По легенде Дракон (Змей) похищает юную красавицу. А красавица эта знаменитая Полярная Звезда.
- Еще в III в. до н. э. древнегреческие астрономы свели названия созвездий в единую систему, связанную с греческой мифологией. Эти названия впоследствии заимствовала европейская наука. Поэтому все созвездия, содержащие яркие звезды и видимые в средних широтах Северного полушария Земли, получили имена героев древнегреческих мифов и легенд (например, созвездия Цефея, Андромеды, Пегаса, Персея). Их изображения можно найти на старинных звездных картах: Большая Медведица и Малая Медведица, небесный охотник Орион, голова звездного быка Тельца и др.
- А, к примеру, созвездие Кассиопеи, названное в честь мифической царицы, белорусам представлялось в виде двух косцов, косящих траву. На современных астрономических картах нет рисунков мифических образов созвездий, но сохранены их древние названия.

В безоблачную и безлунную ночь вдали от населенных пунктовна небосводе можно различить около 3000 звезд.

Вся небесная сфера содержит около 6000 звезд, видимых



Звездное небо в районе созвездия Возничего

Тысячи лет назад яркие звезды условно соединили в фигуры, которые назвали созвездиями Долгое время под созвездием понимали группу звезд



Созвездия "Змееносец" и "Змея" из атласа Флемстида.

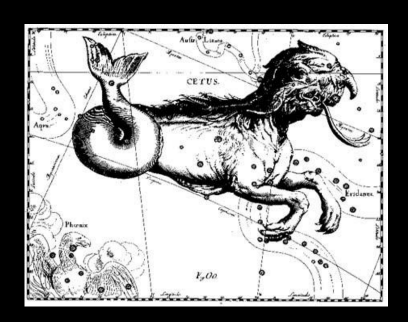


Фрагмент атласа А. Целлариуса с изображением созвездий



Изображения созвездий из старинного атласа Гевелия

"Телец"

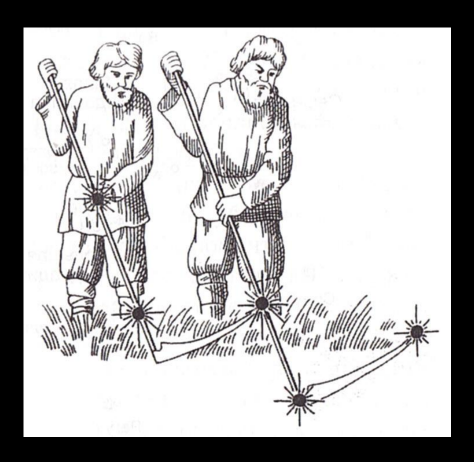




"Кассиопея"



Созвездие Кассиопеи. Гравюра из атласа Яна Гевелия

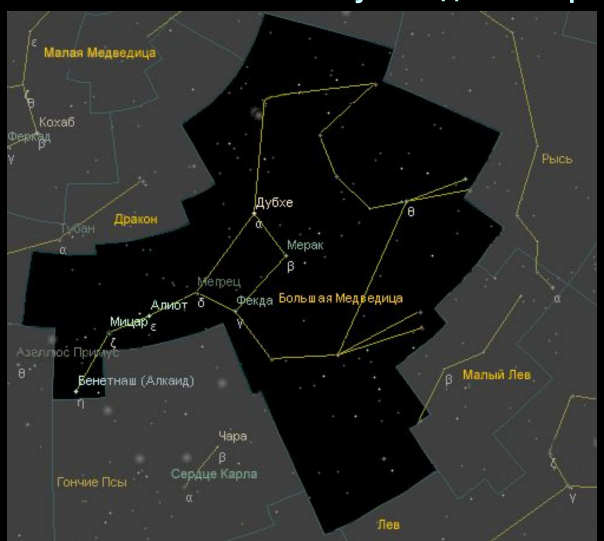


Созвездие Кассиопеи в представлении белорусов

Сейчас под созвездием понимают участок небесной сферы, границы которого определены специальным решением Международного астрономического союза (МАС). Всего на небесной сфере — 88 созвездий.



В 1603 году Иоганн Байер начал обозначать яркие звезды каждого созвездия буквами греческого алфавита: α (альфа), β (бета), γ (гамма), δ (дельта) и так далее, в порядке убывания их блеска.
Эти обозначения используются до сих пор.



- Над горизонтом на ясном звездном небе невооруженным глазом можно увидеть около 3000 звезд. Они различаются по своему блеску: одни заметны сразу, другие едва различимы. Поэтому еще во II веке до н. э. Гиппарх, один из основоположников астрономии, ввел условную шкалу звездных величин. Самые яркие звезды были отнесены к 1-й величине, следующие по блеску (слабее примерно в 2,5 раза) считаются звездами 2-й звездной величины, а самые слабые, видимые только в безлунную ночь, звездами 6-й величины.
- На звездном небе ярких звезд 1-й звездной величины всего 12. На территории Республики Беларусь доступны наблюдениям 10 из них.
- Многим ярким звездам древнегреческие и арабские астрономы дали названия: Вега, Сириус, Капелла, Альтаир, Ригель, Альдебаран и др. В дальнейшем яркие звезды в созвездиях стали обозначать буквами греческого алфавита, как правило, по мере убывания их блеска. С 1603 г. действует предложенная немецким астрономом Иоганном Байером система обозначений звезд. В системе Байера название звезды состоит из двух частей: из названия созвездия, которому принадлежит звезда, и буквы греческого алфавита. При этом первая буква греческого алфавита α соответствует самой яркой звезде в созвездии, β второй по блеску звезде и т. д. Например, Регул α Льва это самая яркая звезда в созвездии Льва, Денебола β Льва вторая по блеску звезда в этом созвездии.

Видимый годовой путь Солнца проходит через тринадцать созвездий, начиная от точки весеннего равноденствия:

Овен, Телец, Близнецы, Рак, Лев, Дева, Весы, Скорпион, Змееносец, Стрелец, Козерог, Водолей, Рыбы.

По древней традиции только двенадцать из них называются *зодиакальными*. Созвездие Змееносца к зодиакальным созвездиям не причисляют.

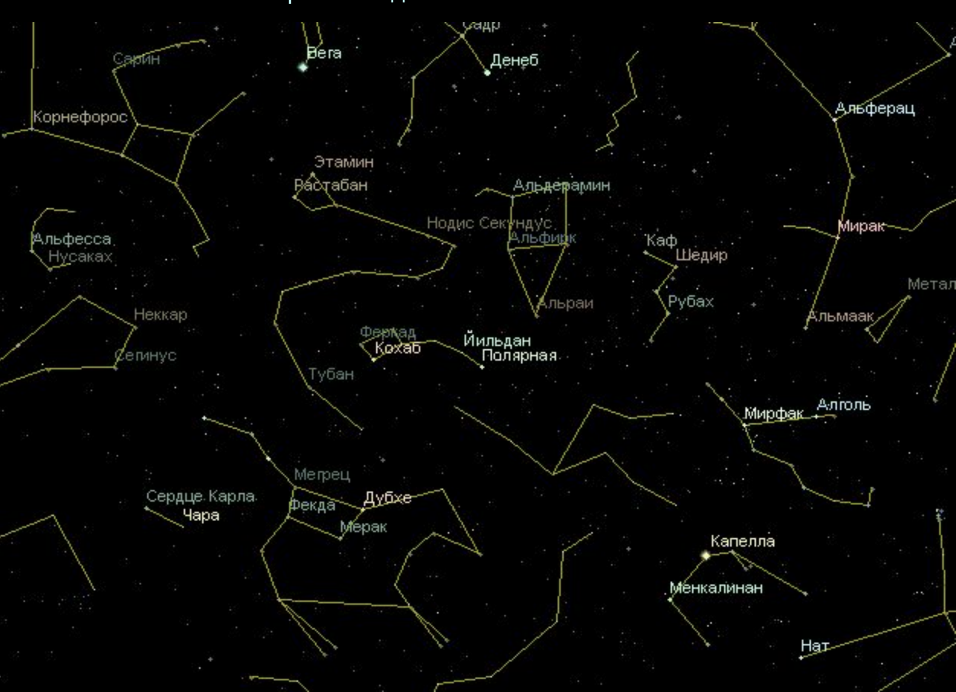
Знак	Название созвездия	Знак	Название созвездия
Υ	Овен	ದ	Весы
У	Телец	m,	Скорпион
П	Близнецы	×	Стрелец
(3)	Рак	1 %	Козерог
શ	Лев	222	Водолей
mp	Дева)(Рыбы

Зодиакальные созвездия. Книга символов.



- Менее яркие созвездия были названы европейскими астрономами в XVI—XVIII вв. Все созвездия Южного полушария (невидимые в Европе) получили названия в эпоху Великих географических открытий, когда европейцы начали осваивать Новый свет (Америку).
- Однако с течением времени сложилась непростая ситуация в разных странах использовались различные карты созвездий. Возникла необходимость унифицировать разделение звездного неба. Окончательное число и границы созвездий были определены на I съезде Международного астрономического союза в 1922 г. Вся сферическая поверхность звездного неба была условно разделена на 88 созвездий.
- В настоящее время под созвездием понимается участок звездного неба с характерной наблюдаемой группировкой звезд. Эти площадки-созвездия носят названия либо древнегреческих созвездий, которые находились (или находятся) в границах современных, либо названия, присвоенные европейскими астрономами. Для облегчения запоминания и поиска созвездий в учебниках по астрономии и астрономических атласах яркие звезды, составляющие созвездия, соединены условными линиями в узнаваемые на небе фигуры. Созвездия, звезды которых образуют легко выделяемую на звездном фоне конфигурацию, или те, которые содержат яркие звезды, относятся к главным созвездиям.

Самые яркие звезды имеют собственные названия





Изображение созвездия Орион из «Уранометрии» Байера



Гиппарх

• По мере развития пауки и в связи с изобретением телескопов количество исследуемых звезд все увеличивалось. Для их обозначения уже не хватало букв, греческого алфавита. И тогда звезды начали обозначать латинскими буквами. Когда же закончились и они, звезды стали обозначать цифрами (например, 61 Лебедь).



Рефлектор с диаметром главного зеркала 6 м. Специальная астрофизическая обсерватория Российской АН. Северный Кавказ.

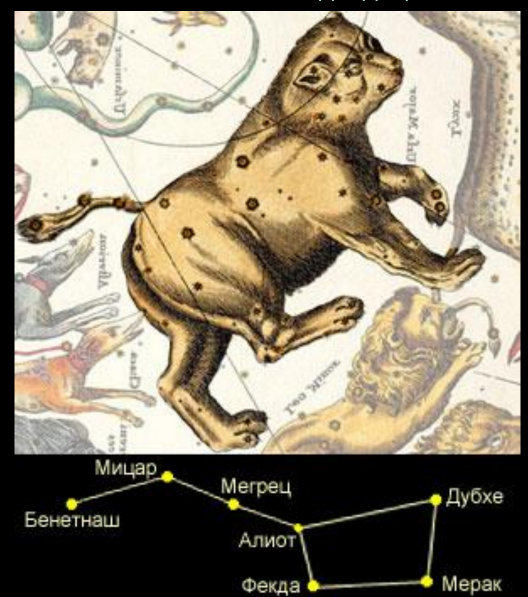
До изобретения компаса звезды были основными ориентирами: именно по ним древние путешественники и мореходы находили нужное направление.

Астронавигация (ориентирование по звездам) сохранила свое значение и в наш век космический и атомной энергии.

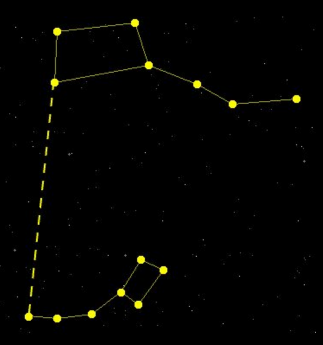
Она необходима для штурманов и космонавтов, капитанов и пилотов. Навигационными называют 25 ярчайших звезд, с помощью которых определяют местонахождение корабля.



Самая известная группа звезд в северном полушарии – ковш Большой Медведицы



Созвездие Большой Медведицы может служить хорошим помощником для запоминания ярчайших звезд Северного полушария



По ковшу Большой Медведицы легко определить северное направление



Вблизи северного полюса мира в настоящее время находится с Малой Медведицы – Полярная звезда.

Расстояние Полярной звезды от северного полюса мира в настоящее время чуть меньше 1'.



Интересно, что:

- ✓ Только в 58 созвездиях самые яркие звезды называются α (альфа).
 В 13 созвездиях самые яркие звезды β (бета),
 а в некоторых других и другие буквы греческого алфавита.
- ✓ Самые большие размеры имеет созвездие Гидра (1303 квадратных градуса).
- ✓ Самые маленькие размеры имеет созвездие Южный Крест (68 квадратных градусов).
- ✓ Самые большие размеры из видимых в северном полушарии имеет созвездие Большая Медведица (1280 квадратных градусов).
- ✓ Самое большое число звезд ярче второй звездной величины содержит созвездие Орион 5 звезд.
- ✔ Самое большое количество звезд ярче четвертой звездной величины содержит созвездие Большая Медведица 19 звезд.

Видимое суточное движение звёзд

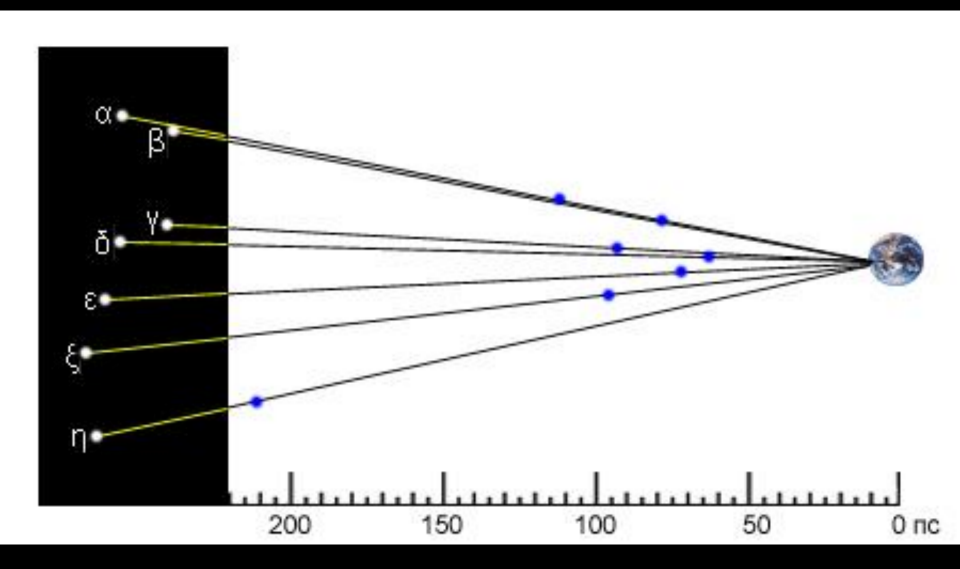


• При наблюдении звездного неба на протяжении одного-двух часов мы убеждаемся в том, что оно вращается как единое целое таким образом, что с одной стороны звезды поднимаются, а с другой опускаются. Для нас, жителей Северного полушария, звезды поднимаются с восточной части горизонта и смещаются вправо. Далее они достигают наивысшего положения в южной части неба и затем опускаются в западной части горизонта. В течение суток звездное небо со всеми находящимися на нем светилами совершает один оборот. Таким образом, видимое суточное вращение звездного неба происходит с востока на запад, если стоять лицом к югу, т. е. по часовой стрелке.

В северной части неба можно отыскать Полярную звезду. Кажется, что все неё вращается вокруг неё. На самом же деле вокруг своей оси вращается Земля с запада на восток, а весь небосвод вращается в обратном направлении с востока на запад. Полярная звезда для данной местности остается почти неподвижной и на одной и той же высоте над горизонтом. Очевидно, что суточное движение звезд (светил) — наблюдаемое кажущееся явление вращения небесного свода — отражает **действительное** вращение земного шара вокруг оси.



Звезды, составляющие ковш Большой Медведицы, в пространстве расположены очень далеко друг от друга и никакой гравитационно связанной группы не образуют

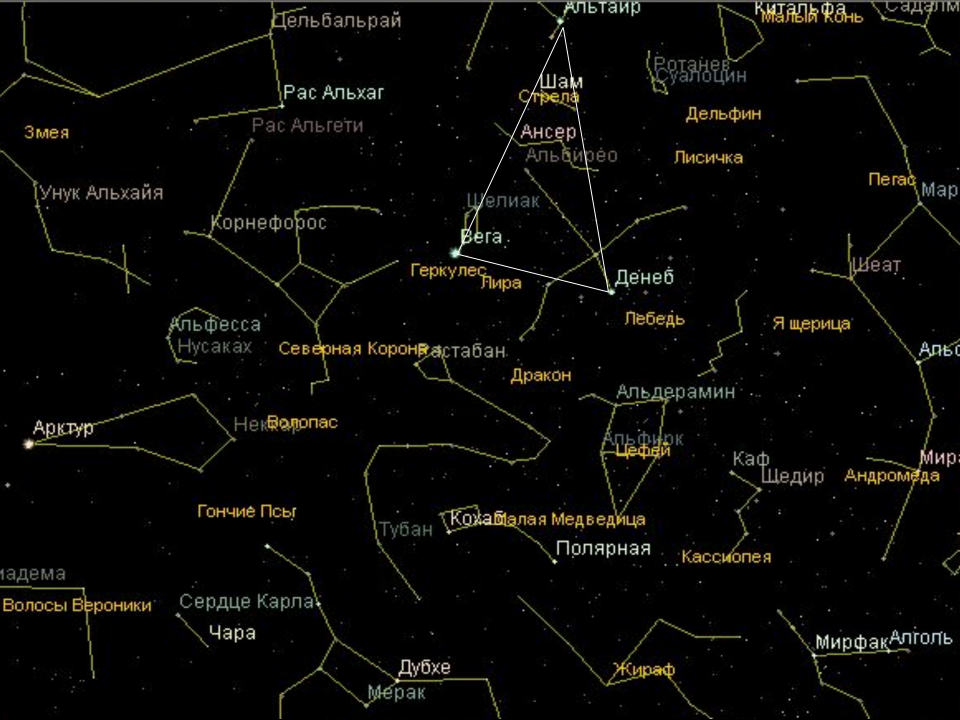


Зимний треугольник составляют ярчайшие звезды Ориона, <u>Большого Пса и Малого Пса.</u>

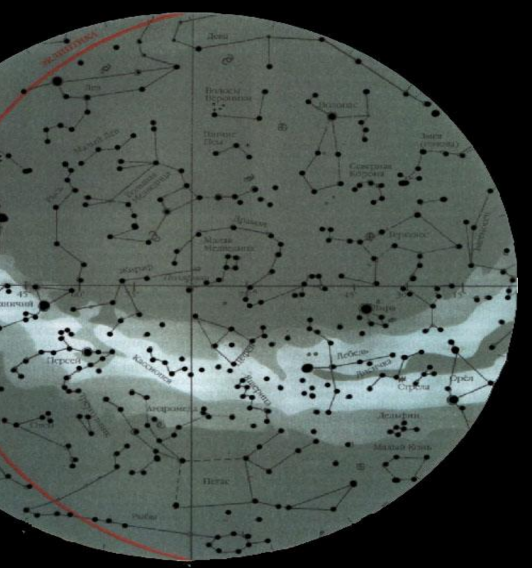


Яркие звезды Вега, Денеб и Альтаир образуют Летний треугольник.





СЕВЕРНОЕ ПОЛУШАРИЕ



• Так выглядит звездный атлас северного полушария

Изменение звездного неба

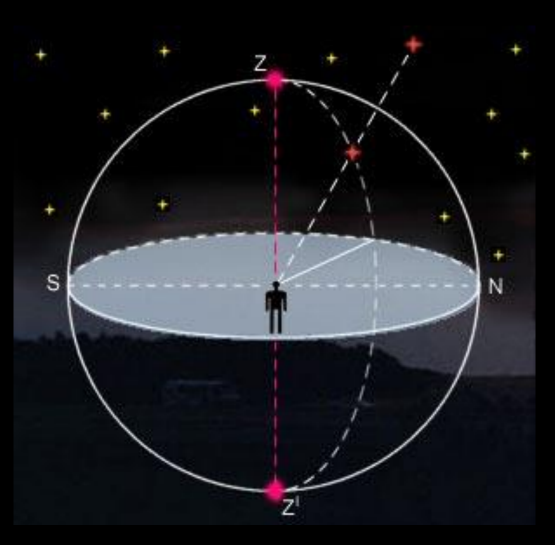
• В течение суток вид звездного неба меняется. Нам кажется, что оно вращается с востока на запад. Очевидно, что это кажущееся вращение небосвода. В действительности оно отражает вращение Земли вокруг своей оси. см. следующий файл:03.ppt

Основные точки, линии и плоскости небесной сферы.

Основные точки, линии и плоскости небесной сферы

- небесная сфера;
- отвесная (вертикальная линия);
- зенит, надир;
- истинный (математический) горизонт;
- вертикальный круг (вертикал светила);
- ось мира, южный полюс, северный полюс мира;
- круг склонения, суточная параллель;
- небесный меридиан, точки севера, юга, запада, востока;
- полуденная линия;
- экдиптика

Небесная сфера – это воображаемая сфера сколь угодно большого радиуса, в центре которой находится наблюдатель.

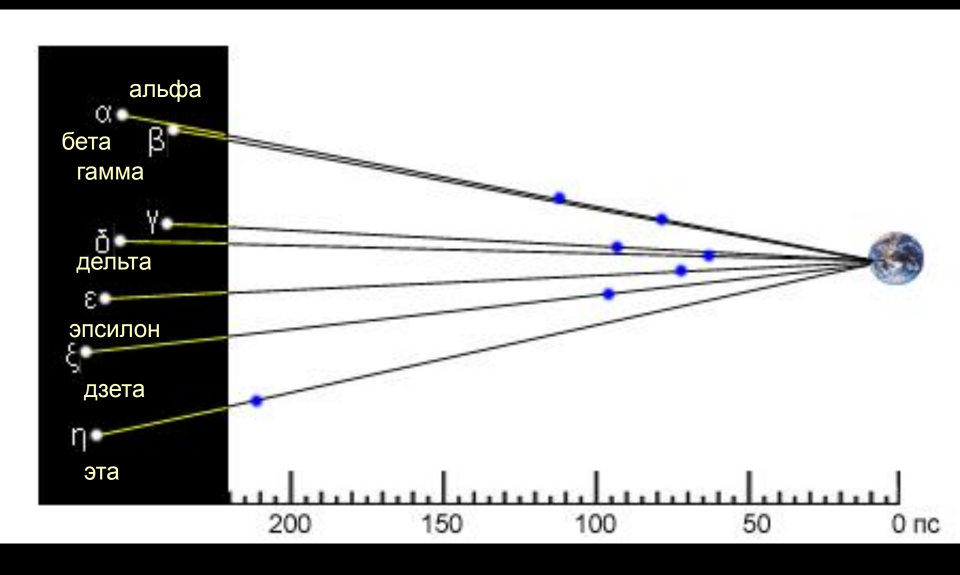


На небесную сферу проецируются звезды, Солнце, Луна, планеты.

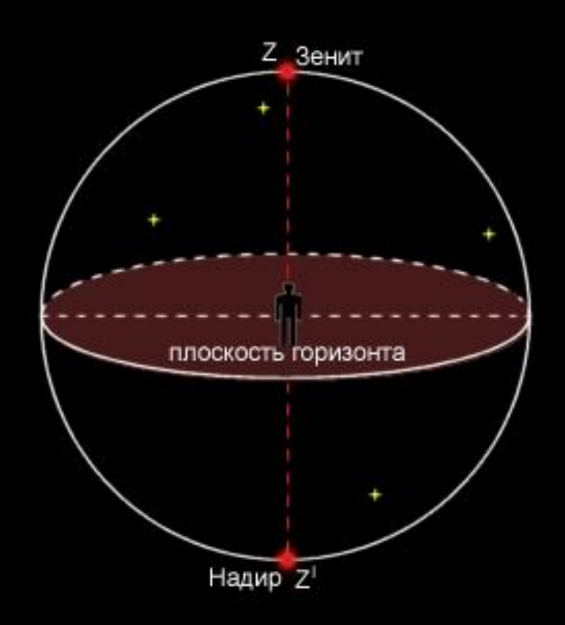
Свойства небесной сферы:

- центр небесной сферы выбирается произвольно. Для каждого наблюдателя свой центр, а наблюдателей может быть много.
- угловые измерения на сфере не зависят от ее радиуса.

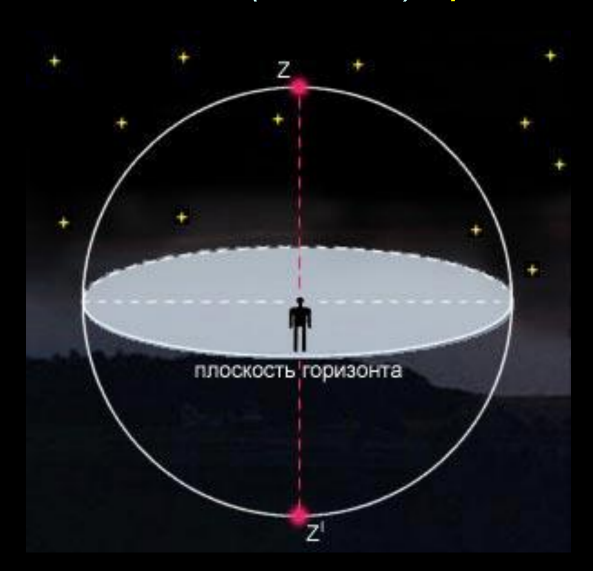
Звезды, составляющие ковш Большой Медведицы, в пространстве расположены очень далеко друг от друга и никакой связанной группы не образуют



Отвесная линия пересекает поверхность небесной сферы в двух точках: в верхней Z – **зените** и в нижней Z' – **надире**.



Плоскость, проходящая через центр небесной сферы и перпендикулярная отвесной линии называется математическим (истинным) горизонтом.



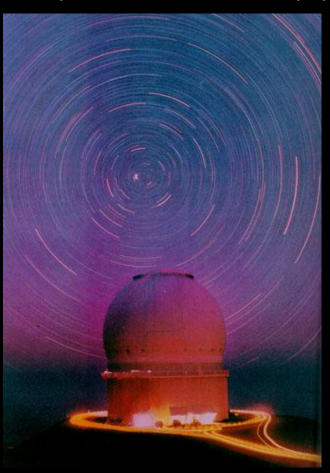
Наблюдаемое суточное вращение небесной сферы – кажущееся явление, отражающее действительное вращение земного шара вокруг оси.

Вращение Земли вызывает у наблюдателя иллюзию вращения небесной сферы.

Любой наблюдатель видит лишь половину небесной сферы, другая половина от него заслоняется земным шаром.







Вращение звездного неба в течение суток. Обсерватория в Мауна-Кеа, Гавайи.

Большой круг небесной сферы, проходящий через зенит, северный полюс мира, надир и южный полюс мира называется небесным меридианом



Плоскости математического горизонта и небесного меридиана пересекаются по прямой NS, называемой полуденной линией (в этом направлении отбрасывают тень предметы, освещаемые Солнцем, в полдень).

Точка N – точка севера.

Точка S – точка юга.

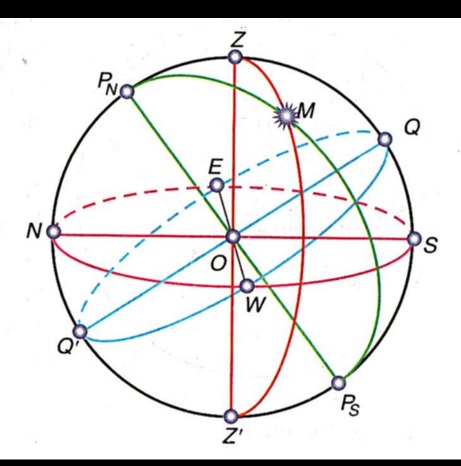
Ось видимого вращения небесной сферы называется осью мира. Ось мира пересекает небесную сферу в точках Р и Р' <u>полюсах мира</u>.



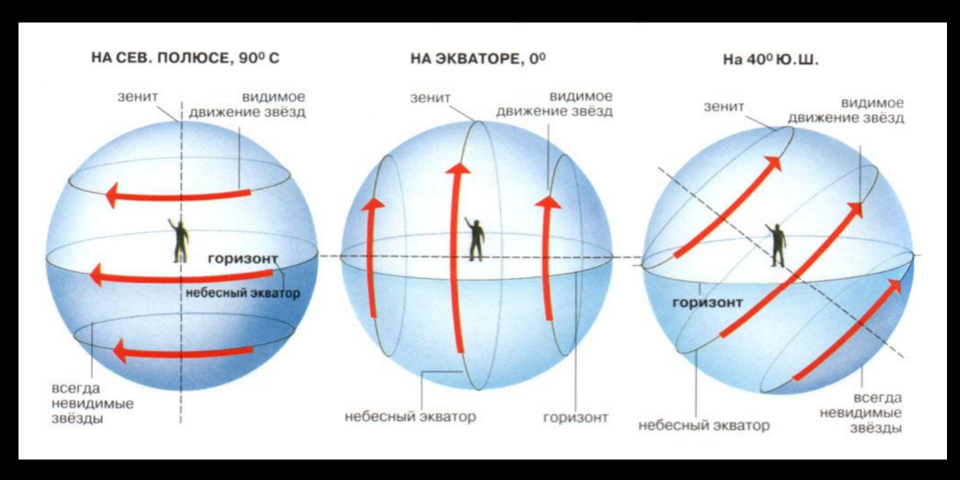
Небесная сфера

Рис. 12. Небесная сфера:

О — центр небесной сферы (место нахождения наблюдателя); P_N — Северный полюс мира; P_s — Южный полюс мира; $P_N P_S$ — ось мира (полярная ось); Z — зенит; Z' — надир; E — восток; W — запад; N — север; S — юг; Q — верхняя точка небесного экватора; Q' — нижняя точка небесного экватора; ZZ' — вертикальная линия; $P_N M P_S$ — круг склонения; NS — полуденная линия; М — светило на небесной сфере



Вид звёздного неба зависит от широты места наблюдения.

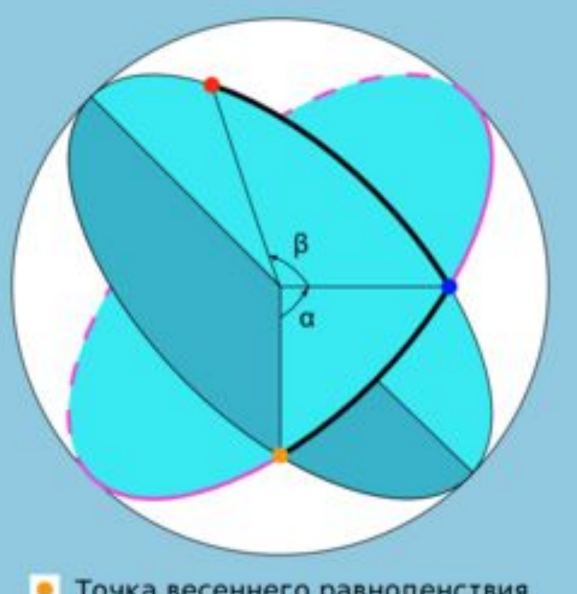


На полюсах Земли видна только половина небесной сферы. На экваторе Земли в течение года можно увидеть все созвездия. В средних широтах часть звёзд являются незаходящими, часть – невосходящими, остальные восходят и заходят каждые сутки.

Небесным экватором называется большой круг, перпендикулярный оси мира.



Небесный экватор пересекается с математическим горизонтом в точках востока *E* и запада *W*.



- Точка весеннего равноденствия
- Объект Небесный экватор



Большой круг небесной сферы, проходящий через зенит, северный полюс мира, надир и южный полюс мира называется небесным меридианом



Плоскости математического горизонта и небесного меридиана пересекаются по прямой NS, называемой полуденной линией (в этом направлении отбрасывают тень предметы, освещаемые Солнцем, в полдень).

Точка N – точка севера.

Точка S – точка юга.

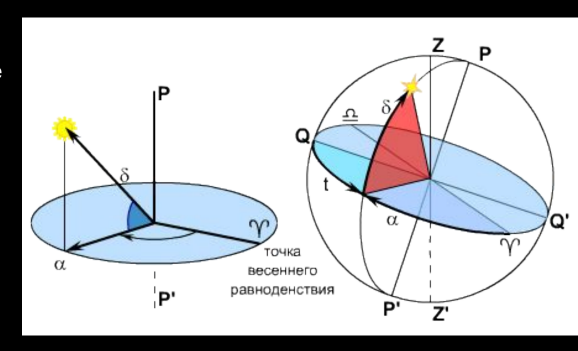
Положение светил на небесной сфере определяется экваториальными координатами

Круг склонения – большой круг небесной сферы, проходящий через полюсы мира и наблюдаемое светило.

Суточная параллель – малый круг небесной сферы, проходящий через полюсы мира и светило.

Склонение светила (δ) — угловое расстояние от плоскости небесного экватора, измеренное вдоль круга склонения.

Прямое восхождение (α) – угловое расстояние отсчитанное от точки весеннего равноденствия вдоль небесного экватора в сторону, противоположную суточному вращению небесной сферы.

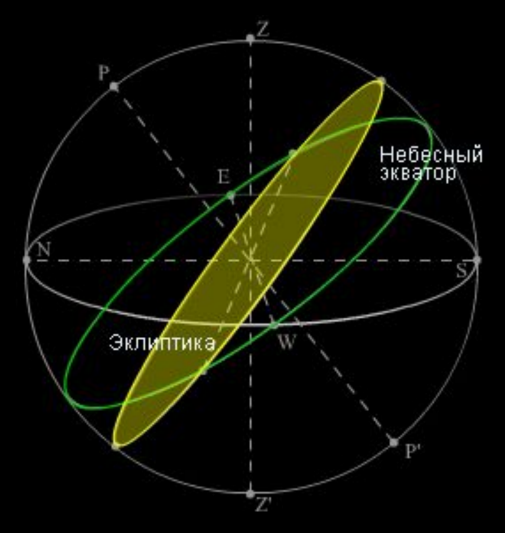


Экваториальная система координат

Эклиптика – видимый годовой путь центра солнечного диска по небесной сфере.

Перемещение Солнца по эклиптике вызвано годовым движением Земли вокруг Солнца.

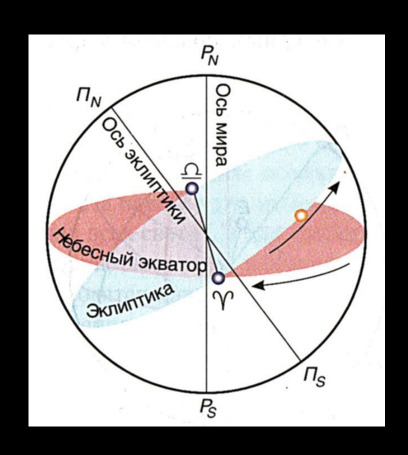
Центр солнечного диска пересекает небесный экватор два раза в году – в марте и в сентябре.



Взаимное расположение небесного экватора и эклиптики

Эклиптика

• Видимый годовой путь Солнца среди звезд называется эклиптикой. В плоскости эклиптики лежит путь Земли вокруг Солнца, т. е. ее орбита. Она наклонена к небесному экватору под углом 23° 26' и пересекает его в точках весеннего (телец, около 21 марта) и осеннего (весы, около 23 сентября



Главные выводы

- Созвездие участок неба с характерной наблюдаемой группировкой звезд и других постоянно находящихся в нем астрономических объектов, выделенный для удобства ориентировки и наблюдения звезд.
- Шкала звездных величин, предложенная Гиппархом, позволяет различать звезды по своему блеску.
- Наблюдаемое суточное движение звезд является отражением действительного вращения Земли вокруг своей оси.
- Небесная сфера воображаемая сфера произвольного радиуса с центром в выбранной точке пространства.
- Видимый годовой путь Солнца среди звезд называется эклиптикой.

Задания Подготовить сообщения о Созвездиях