

УДК 087.5:52
ББК 22.6я2
Л56

*Серия «Занимательная энциклопедия для детей»
основана в 2018 году*

Ликсо, Вячеслав Владимирович.
Л56 Вселенная / В. В. Ликсо. — Москва : Издательство АСТ, 2018. — 159, [1] с. :
ил. — (Занимательная энциклопедия для детей).

ISBN 978-5-17-109434-8.

В этой книге содержится немало интересных сведений о Вселенной. На ее страницах во всей полноте представлена история развития астрономии от древнейших времен до наших дней. Красочные иллюстрации будоражат воображение захватывающими видами туманностей и галактик, наглядно показывают строение планет, поясняют механизм действия черных дыр, позволяют представить особенности астероидов и метеороидов. А подробная карта звездного неба, содержащаяся в книге, поможет в изучении созвездий. Издание предназначено для всех, кто хочет получить самые важные знания о тайнах Вселенной.

Для среднего и старшего школьного возраста.

**УДК 087.5:52
ББК 22.6я2**

ISBN 978-5-17-109434-8

© Оформление, обложка, иллюстрации
ООО «Интеджер», 2018
© ООО «Издательство АСТ», 2018
© В оформлении использованы материалы,
предоставленные Фотобанком Shutterstock, Inc.,
Shutterstock.com, 2018



Долгая дорога к звездам

Изучением космоса человечество занялось в те времена, когда еще не существовало науки как таковой, а в качестве техники имелись примитивные орудия и колесные телеги. Изначальные причины заинтересованности человека космосом совсем не романтичны. В суровом и примитивном каменном веке главное условие выживания человечества — пища. Ее невозможно было купить в магазинах, а приходилось каждой семье выращивать самостоятельно. Всякая сельскохозяйственная культура — овощи, фрукты, кукуруза, рожь, ячмень — имеет свои сроки посадки и созревания. То есть для ведения эффективного сельского хозяйства человеку нужен как можно более точный календарь. А составить его можно было только одним способом — по звездам.

Британский Стоунхендж (в переводе — «каменный круг») — самая известная из древних обсерваторий. Его строительство началось около 5000 лет назад.



Недалеко от шотландского города Кесвик обнаружен Круг друидов, или Каслриг. Он меньше Стоунхенджа, однако старше его примерно на 500 лет.



Несколько тысячелетий на севере Африки в долине реки Нил процветала цивилизация Древнего Египта. Процветала в том числе и благодаря астрономам.

Дендерский зодиак — древнеегипетская карта звезд из храма Осириса в г. Дендер. На ее основе создан точный календарь.



Усыпальницы правителей (фараонов) Древнего Египта — великие пирамиды — ориентированы по сторонам света и расположены точно так же, как звезды пояса Ориона.



Много тысяч лет назад в долине азиатских рек Тигр и Евфрат возникло мощное государство Месопотамия. Здесь астрономы ценились на государственном уровне.

В Месопотамии строили зиккураты — башни из поставленных друг на друга усеченных пирамид-террас. На их вершинах устраивали площадки-обсерватории.



Великий польский астроном, математик и механик Николай Коперник (1473—1543) является отцом гелиоцентрической системы мира.

До Коперника преобладала геоцентрическая система мира с центром мира планетой Земля. После Коперника утвердилось гелиоцентрическое представление о системе мира с Солнцем в роли центра.



Великий древнегреческий астроном Гиппарх Никейский во II в. до н. э. составил первый в Европе звездный каталог с координатами около тысячи звезд.

Одним из старейших астрономических инструментов является астролябия. С ее помощью по расположению звезд можно узнать собственные координаты.



В Древней Греции изобрели армиллярную сферу. С помощью этого астрономического инструмента можно определять координаты звезд относительно Земли.

Два астронома эпохи Возрождения: датчанин Тихо Браге (1546—1601) и немец Иоганн Кеплер (1571—1630) — совершили общее дело — составили каталог звезд.



Ураниборг («Небесный замок») — первая в Европе специализированная астрономическая обсерватория.

Наиболее значительное влияние на науку оказал итальянский астроном Галилео Галилей (1564—1642). Его называют «отцом современной науки».

Галилей первым в истории астрономии в 1609 г. «вооружился» телескопом для наблюдения за космосом.



Взгляд в небо

Много тысячелетий назад человек начал интересоваться тем, что у него над головой. Днем он мог наблюдать в небе раскаленный шар, настолько яркий, что на него невозможно было смотреть. Ночью же на небосклоне всходила мертво-бледная «тарелка», она то уменьшалась до узенького серпа, то вновь разрасталась до круглого «блюдца». Кроме того, безоблачными ночами на небе была заметна целая россыпь блестящих «жемчужин» разного размера. Наши первобытные предки начали создавать особые сооружения для наблюдения за космическими объектами и познания Вселенной — обсерватории.



Статуи острова Пасхи

Остров Пасхи, он же Рапануи, расположен в юго-восточной части Тихого океана. Он известен в первую очередь благодаря нескольким сотням каменных статуй. Они были высечены островитянами из спрессованного вулканического пепла несколько столетий назад. В этих статуях, согласно поверьям, заключена сверхъестественная сила предков. Однако они имели не только культовое значение. В результате раскопок на острове Пасхи обнаружена древняя мощеная платформа. На ней имелись метки, соответствующие точкам восхода солнца в дни равноденствия и солнцестояния, то есть это была солнечная обсерватория.

Ориентация некоторых статуй острова Пасхи связана с траекторией движения солнца. В определенные периоды года статуи по-особому освещаются солнечными лучами — так местные жители довольно точно определяли смену времен года.



Древнейшая из обсерваторий

Одним из старейших обнаруженных астрономических сооружений является Гозекский круг возле немецкого г. Гозека. Он был сооружен примерно в 4900 г. до н. э., то есть ему около 7000 лет! Гозекский круг состоит из нескольких concentрических рвов диаметром 75 м. Рвы окружают два кольца деревянного ча-стокола, в которых имеются трое ворот. Располо-жение ворот таково, что в определенные дни на-блюдатель, стоящий в центре, может видеть через разные ворота сначала восход, а затем заход солнца. Гозекский круг использовался для астрономических наблюдений и составления календаря.



Сенсационный диск

Неподалеку от Гозека была обнаружена сенсационная находка: брон-зовый диск диаметром 30 см, покрытый зеленоватым налетом. Он имеет вставки из золота, изображающие Солнце, Луну и 32 известные в то время звезды. Это одна из древнейших карт Вселенной. Ученые утверждают, что изображенная на диске карта является результатом многовековых наблюдений за космосом из Гозекского круга.



Обсерватория острова Мальта

На южном побережье острова Мальта в Средиземном море обнаружен ка-менный комплекс Мнайдра. Он сооружен примерно в 4-м тысячелетии до н. э., примерно 6000 лет назад. Поначалу считалось, что это обычный храмовый ком-плекс. Однако недавние исследования показали, что храм имеет астрономиче-скую ориентировку и что это прежде всего солнечный календарь и астрономическая обсерватория, а уж по-том храм. В частности, его конструкция позволяет прогнозировать не только дату, но и время солнцестояния с удивительной для древних точностью.



Друиды, курганы и солнечные часы

Ранние астрономические сооружения представляли собой в первую очередь культовые объекты для проведения религиозных обрядов, в том числе праздников, молитв и жертвоприношений. Главными действующими лицами и хранителями такого культового объекта были жрецы. А поскольку многие древние народы поклонялись солнцу и луне, жрецы были вынуждены становиться «специалистами» по этим космическим объектам.

Первые астрономы

Скорее всего, первыми астрономами человечества были друиды, жрецы древних кельтских народов, много тысяч лет назад населявших обширные территории в Европе. Эти священники осуществляли связь людей с божествами на небе, на земле и под землей. Тысячелетия назад наши предки

считали солнце и луну не просто космическими объектами, а творениями богов либо самими божествами. Поэтому часто в состав каменных обсерваторий включались плоские лежащие камни для жертвоприношений этим божествам.

КАСЛРИГ, ИЛИ КРУГ ДРУИДОВ

Недалеко от шотландского города Кесвик обнаружен круг, состоящий из 40 камней, — Каслриг, или Круг друидов. Его диаметр — 30 м. Он старше знаменитого Стоунхенджа примерно на 500 лет. Археологи утверждают, что Каслриг возводился с учетом движения солнца и луны, высота и расположение камней были привязаны к окружающему ландшафту — холмам и оврагам — и влияли на видимость небесных объектов.



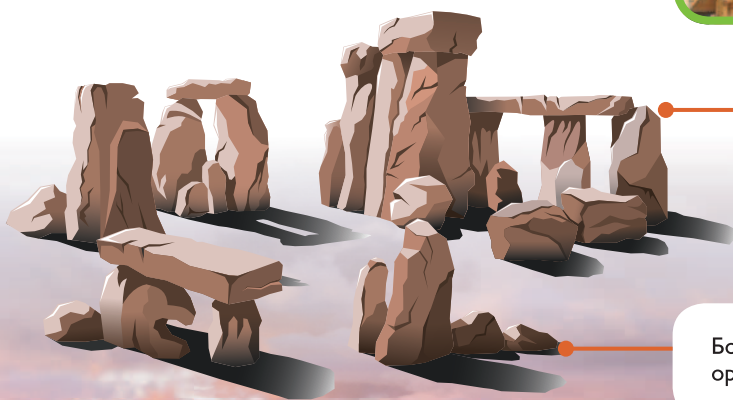
Звезда как счетчик времени

Используя свои знания о космосе, человек научился более-менее точно измерять время задолго до изобретения механических часов. Примерно 4000—3500 лет назад появились солнечные часы. Их работа основана на изменении длины и угла падения тени от гномона в разные периоды суток. Основные детали солнечных часов — кадран и гномон. Кадран — горизонтально расположенный циферблат с нанесенными отметками времени (1). Гномон — вертикально стоящая деталь, образующая тень (2).



«Ловушка» для солнечных лучей

Вход в гробницу Ньюгрейндж (2500 г. до н. э.) в Ирландии, известную также как курган фей, оформлен кругом массивных камней. Они образуют узкий тоннель. В течение дней зимнего солнцестояния (с 19 по 23 декабря) лучи восходящего солнца проникают по тоннелю в могилу и ярко освещают ее примерно на 17 мин.



Камни имели форму «порталов», сквозь которые можно было в определенные периоды наблюдать за солнцем, луной и звездами.

Большинство древних обсерваторий Европы — сооружения из камней различной конфигурации.



Каменный круг — древнейшая обсерватория

Британский Стоунхендж (в переводе — «каменный круг») — один из самых знаменитых археологических памятников в мире. Его строительство началось примерно 5000 лет назад. Точное предназначение этого гигантского каменного комплекса неизвестно. По самой распространенной версии, это сочетание древнего храма с гигантской астрономической обсерваторией.

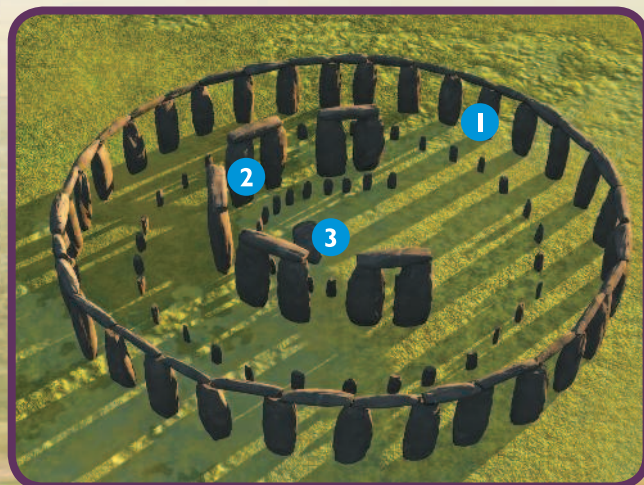
Реконструкция Стоунхенджа

Внешний круг Стоунхенджа диаметром 33 м образуют 30 камней высотой 4 м (1). Сверху на них положены камни-перемычки. В пределах этого круга стояло пять трилитов (арок из трех камней) высотой 6–7,5 м, образуя подкову (2), открытую в сторону Аллеи. В центре расположен алтарный камень (3).

Все, что окружает комплекс

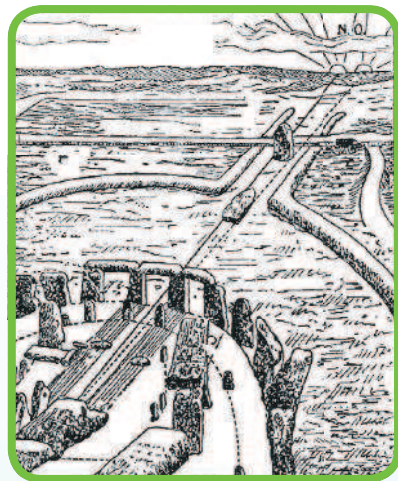
Стоунхендж окружает довольно развитая «инфраструктура», которая включает:

- земляной вал (4);
- ров глубиной 2 м и шириной около 5,5 м (5);
- Аллею — главный вход в Стоунхендж, тропинку, ведущую к р. Эйвон (6);
- небольшой курган — вероятное место захоронения важного члена первобытного общества (7);
- Пяточный камень, или камень в виде каблука (8);
- упавший камень на Аллее называют Эшафотом или Камнем кровопролития. Считалось, что это камень для жертвоприношений (9).



Как работает Стоунхендж

Астроном, стоящий в центре круга, может «прицелиться» через соответствующую арку в нужном направлении на изучаемый космический объект. В данном случае «прицеливаемся» через Аллею, Камень кровопролития и Пяточный камень на солнце в период летнего солнцестояния 1700 г.

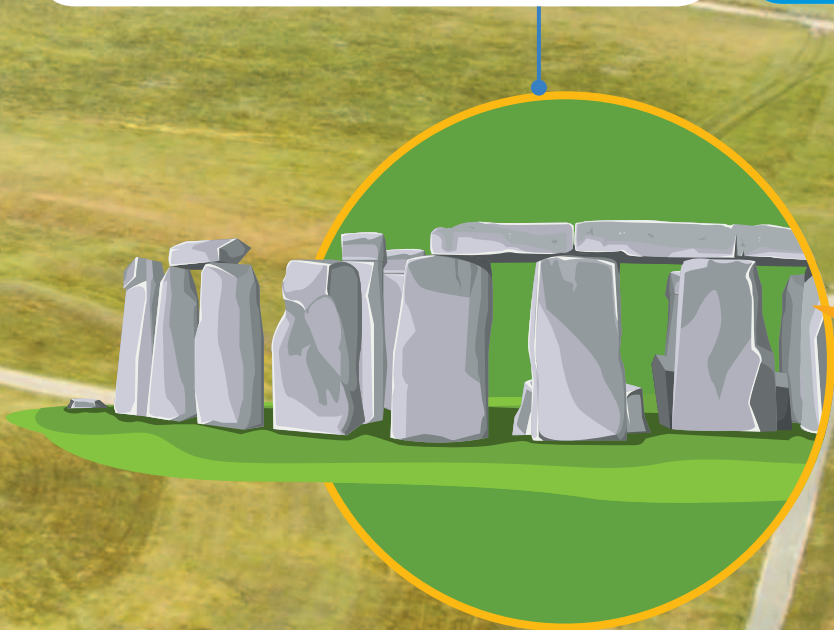


Стройка века: зачем она?

Самые большие камни Стоунхенджа весят до 50 т каждый. Вытесать такой камень из цельного массива скалы и доставить к месту установки — грандиозная работа даже по нынешним меркам. И все же древние люди, не имея ни современных машин, ни сложных инструментов, осуществили эту стройку века. Вопрос: а зачем? Пользуясь каменными обсерваториями, древние астрономы составляли довольно точные календари. В частности, они позволяли определять время посева и сбора урожая. А от этого напрямую зависела жизнь древнего общества.

Гигантские каменные арки Стоунхенджа, по мнению ученых, использовались как высокоточные визиры — оптические прицелы на особо важные точки горизонта.

С удивительно малыми для того времени погрешностями арки Стоунхенджа фиксировали все важнейшие точки восходов и заходов солнца и луны в различные сезоны. Это позволяло определять солнечные и лунные затмения, дни зимнего и летнего солнцестояния и т. д.



СТОУНХЕНДЖ

Археологический памятник, крупнейший рукотворный объект каменного века истории человечества. Сооружение для отправления культа, также одна из древнейших астрономических обсерваторий.

Конструкция: 82 каменные глыбы весом в 5 т каждая; 30 каменных глыб весом в 25 т высотой 4,1 м, шириной 2,1 м каждая; 30 камней-перемычек длиной около 3,2 м, шириной 1 м и толщиной 0,8 м каждый; 5 трилитов в составе 15 камней весом 50 т каждый.

Великие пирамиды и астрономия Египта

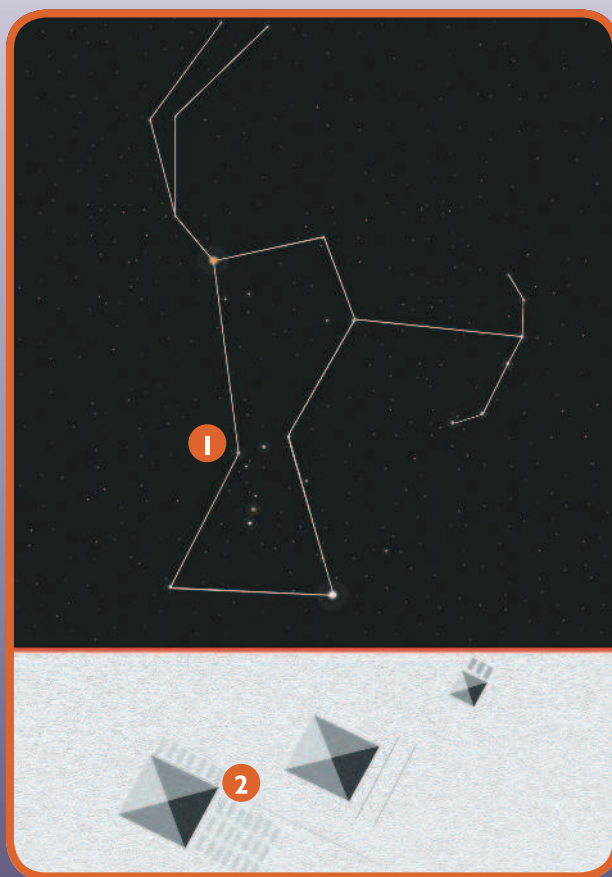
Несколько тысячелетий на севере Африки в долине реки Нил процветала цивилизация Древнего Египта. Астрономы — те ученые, благодаря которым эта цивилизация могла существовать. Дело в том, что Древний Египет был окружен выжженной пустыней. Жизнь там зависела от весеннего разлива Нила, который приносил на сельскохозяйственные поля удобрения и влагу. Астрономам удалось создать довольно точный календарь, по которому вычисляли время разлива реки, планировали даты посадки и сбора урожая, накапливания запасов воды и т. д.

Пирамиды и пояс Ориона

В Древнем Египте небесное созвездие Орион почиталось как воплощение Осириса — одного из главных богов местной мифологии. Созвездие Орион имеет форму стрелка из лука, три звезды в его талии составляют пояс Ориона (1). Неслучайно великие пирамиды в Гизе (2) расположены точно так же, как и звезды пояса Ориона.

Богиня неба Нут

Для древних египтян звездный небосвод выступал в образе богини неба Нут — гигантской женщины с покрытой звездами кожей, опирающейся руками и ногами о землю. Египтяне верили, что Нут проглатывала солнце перед закатом и рождала его утром.



Три небольшие пирамиды на переднем плане являются спутницами гробницы Микерина.

ВНИМАНИЕ! ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ

Объект: пирамиды в Гизе.

Время постройки: пирамида Микерина — 2540—2520 гг. до н. э.; пирамида Хефрена — 2550 г. до н. э.; пирамида Хеопса — 2600 г. до н. э.

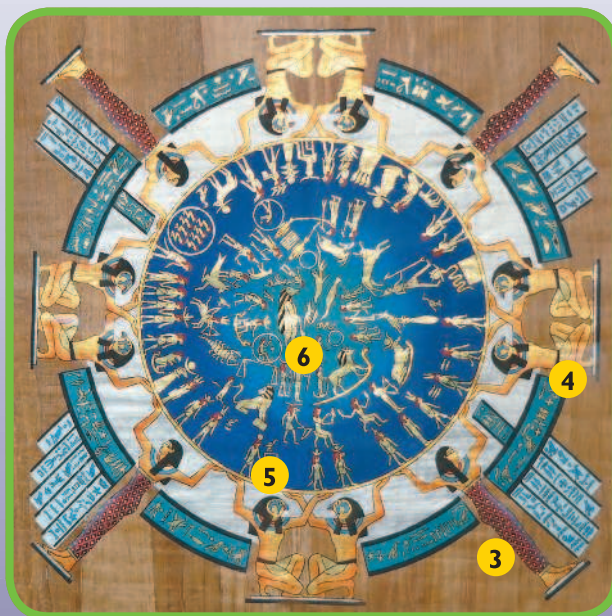
Хранитель пирамид

Большой Сфинкс (лежащий на песке лев с человеческой головой) в Гизе — древнейшая сохранившаяся на Земле монументальная скульптура. Сфинкса называют хранителем пирамид, он имеет лицо фараона Хефрена, погребальная пирамида которого находится поблизости. Считается, что это земное воплощение созвездия Льва. Статуя расположена так, чтобы лицом встречать восходящее солнце.



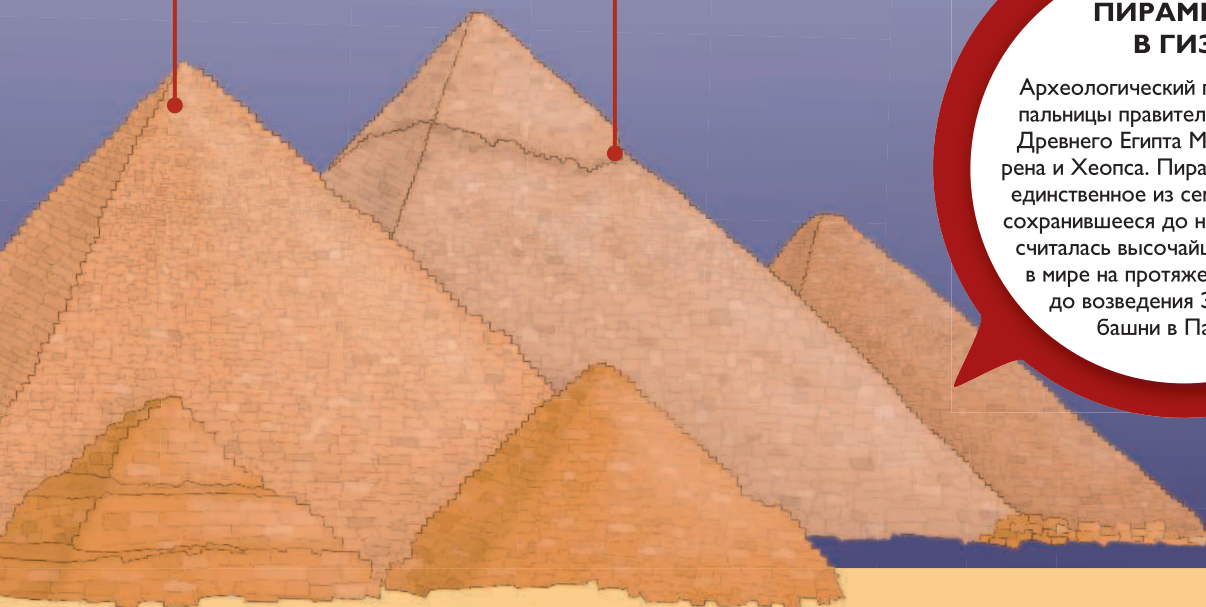
Карта звезд из храма Осириса

Дендерский зодиак — древнеегипетская карта звезд из храма Осириса в г. Дендер. Небесный купол в виде диска, который держат четыре женщины (3) и духи с головами соколов (4). На первом кольце 36 духов символизируют 360 дней древнеегипетского года (5). На внутреннем круге можно увидеть зодиакальные созвездия (6).



Грани пирамид в Гизе точно ориентированы по сторонам света. Без знания проектировщиками астрономии это было бы невозможно.

Тройка пирамид в Гизе, слева направо: пирамиды Микерина, Хефрена и Хеопса.



ПИРАМИДЫ В ГИЗЕ

Археологический памятник, усыпальницы правителей (фараонов) Древнего Египта Микерина, Хефрена и Хеопса. Пирамида Хеопса — единственное из семи чудес света, сохранившееся до наших дней. Она считалась высочайшим строением в мире на протяжении 3500 лет, до возведения Эйфелевой башни в Париже.

Размеры: пирамида Микерина имела высоту (первоначально) 66 м, длину сторон основания — 102,2 м. Пирамида Хефрена — 143,9 и 215,3 м соответственно. Пирамида Хеопса — 146,6 и 230 м.

Для царей и звездочетов

Много тысяч лет назад в долине азиатских рек Тигр и Евфрат возникло мощное государство, которое называли Месопотамией или Междуречьем. Столицей его стал г. Вавилон. Особенность архитектуры этого государства — зиккураты (авилонское слово *sigguratu* переводится как «вершина»), очень похожие на пирамиды Древнего Египта. Как и во многих древних царствах, в Месопотамии астрономы ценились на государственном уровне.

Храм-обсерватория

Археологи, открывшие зиккураты, предполагали, что эти постройки служили обсерваториями для вавилонских звездочетов. На самом деле предназначение зиккуратов намного шире. На их вершинах действительно устраивались площадки-обсерватории. Однако зиккураты были в первую очередь храмами, кроме того, на террасах располагались общественные учреждения, архивы, библиотеки и даже царские дворцы.



Вавилонская планисфера

Планисфера — вавилонская плоская звездная карта на глиняной табличке. Представляет собой круг с названиями звезд и созвездий, разделенный идущими от центра линиями координатной сетки на секторы. Планисфера стала прототипом астрольбии.



Зиккурат представляет собой башню из поставленных друг на друга усеченных пирамид-террас. С высоты зиккурата было удобно наблюдать как за звездами, так и за городом.

ВЕЛИКИЙ ЗИККУРАТ В УРЕ

Археологический памятник, в древности служивший культовым сооружением, административным центром и обсерваторией. Наиболее хорошо сохранившийся храм Древнего Междуречья. Расположен возле иракского г. Ура.

Парк астрономических приборов

Наиболее дальновидные и просвещенные правители древности строили не просто обсерватории, а целые научные городки. Так, например, индийский князь Савай Джай Сингх II (1688—1743) остался в истории как организатор сразу пяти астрономических обсерваторий! Крупнейшая из них — Джантар-Мантар — существует и поныне. Дословно ее название можно перевести как «инструмент вычисления».

Самрат-Янтра

Самый крупный астрономический прибор Джантар-Мантара — Самрат-Янтра (в переводе — «высший инструмент»). Это крупный треугольник, стоящий параллельно земной оси и улавливающий через башню вверх солнечные лучи. По бокам треугольника — шкалы, указывающие часы, минуты и секунды.



Обсерватория Джантар-Мантар служила для составления астрономических таблиц, предсказания движения солнца, луны и планет.

Эта разновидность небольших солнечных часов, измеряющих местное солнечное время на широте Джайпура, называется Наривалая-Уттар-Гола.

В обсерватории Джантар-Мантар находятся самые большие солнечные часы в мире, их диаметр составляет 27 м. При этом они показывают точное время!



ДЖАНТАР-МАНТАР

Древняя обсерватория в индийском г. Джайпур, ныне национальный памятник Индии.

ВНИМАНИЕ! ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ

Объект: Джантар-Мантар.

Время постройки: 1724 г.

Размеры: площадь составляет около 18 700 м².

Астрономия Эллады

Примерно тысячу лет (с VI в. до н. э. по V в. н. э.) передовые позиции в мире занимала античная научная школа. Столпом этой школы стали ученые Древней Греции (или же Эллады). Современная математика, философия, архитектура, а также астрономия — родом из Древней Греции.

Армилярная сфера

Этот астрономический инструмент выглядит как настоящее произведение искусства. Свое название армилярная сфера получила от латинского слова *armilla* — в переводе «браслет, кольцо». Название отражает конструкцию сферы: она состоит из нескольких колец, расположенных вокруг центра (Земли). Прибор употреблялся для определения координат звезд относительно нашей планеты. Изобретение сферы приписывают древнегреческому геометру Эратосфену (III в. до н. э.).



Творец эпохального труда

Ученый Клавдий Птолемей жил и творил во II в. н. э. Его считают одним из крупнейших ученых всего эллинизма. Основным трудом Птолемея стало «Великое математическое построение по астрономии в тринадцати книгах» — по-настоящему эпохальный труд, включавший полное собрание мировых астрономических знаний того времени.



Согласно древнегреческим мифам, музой (покровительницей) астрономии была Урания, дочь верховного греческого бога Зевса. Уранию часто изображали с небесным глобусом в одной руке и циркулем в другой.