

Пирамиды Египта

Пирамида Джосера

Пирамида Джосера признана самой древней сохранившейся египетской пирамидой. Это первая пирамида Египта построена в честь правителя Джосера архитектором и приближенным фараона Имхотепом.



Пирамида Микерина

Пирамида Микерина находится на плато Гиза рядом с другими не менее известными египетскими пирамидами — Хеопса и Хефрена. По сравнению с соседями-«великанами», это самая маленькая (ее высота всего 62 м) и самая «молодая» пирамида знаменитой триады.



Пирамида Хеопса

Наверно, не найдется человека, который бы не знал главную египетскую достопримечательность — пирамиду Хеопса. Да и туристов, побывавших в Египте и не посетивших единственное из сохранившихся Семи чудес света, разве что можно пересчитать по пальцам.



Пирамида Хефрена

У пирамиды Хефрена два входа. Один — на высоте 15 м, другой на этой же стороне, но на уровне основания. Туристы попадают внутрь через верхний вход и дальше идут по проходу-коридору до погребальной камеры.



Дашур

Дашур не так популярен среди туристов, как скажем, Гиза с великими пирамидами. Тем не менее здесь есть на что посмотреть. Дашур находится примерно в 30 км от Каира и поэтому, если предстоит экскурсия в египетскую столицу, стоит заехать и сюда.

452009 РБ г. Белебей
Ул. Красная, 134
Центральная детская библиотека
Тел: (834786) 4-10-95
Эл. Почта: belebeicdb@mail.ru
Сайт: <http://www.cdb.belebeycbs.ru>
ВК: <https://vk.com/cdb.belebey>
Инстаграм:

<https://www.instagram.com/centrdetbiblioteka/>

Центральная детская
библиотека
МАУК «ЦМБ»
Белебеевского района РБ

Пирамиды Древнего Египта

Информационный
буклет



2021

Что мы знаем о пирамидах Египта

Пирамиды Египта — уникальный памятник архитектуры, оставшийся в веках благодаря таинственным строителям, сумевшим создать сооружения настолько прочные, что никакие природные катаклизмы и разрушительные войны не смогли целиком уничтожить эти древнеегипетские некрополи. Загадка пирамид до сих пор не разгадана: с уверенностью нельзя говорить ни о методе их постройки, ни о том, кто выступал в качестве главной рабочей силы.

Сейчас в Египте насчитывают около 118 пирамид, самые большие из которых были построены во время правления III и IV династий фараонов, то есть в период так называемого Древнего царства. Пирамиды бывают двух типов: ступенчатые и правильной формы. Самыми древними считаются сооружения первого типа. Например, пирамида фараона Джосера, датируемая 2650 годом до н. э.

Некрополь в переводе с греческого означает «город мертвых» и представляет собой кладбище, расположенное обычно на окраине города. Египетские пирамиды — одна из разновидностей такого рода захоронений — служили монументальными гробницами для фараонов.



Впервые о пирамидах узнали благодаря древнегреческому историку Геродоту, жившему в 5 веке до нашей эры. Путешествуя по Египту, он был поражен знаменитыми пирамидами Гизы и тут же причислил одну из них, посвященную Хеопсу, к семи чудесам света. Более того, именно Геродот создал легенду о том, как строили эти сооружения. Как только пирамиды стали объектом исследования ученых, а это произошло всего лишь двести лет назад, эта легенда тут же стала исторической истиной, достоверность которой опровергли не так давно.



Интересные факты

- Пирамида Хеопса — это единственное уцелевшее чудо света.
- Пирамиды строились два столетия и возводились по несколько сразу. Сейчас, по исследованиям разных ученых, возраст их составляет от 4 до 10 тысяч лет.
- Кроме точных математических пропорций, пирамиды обладают еще одной особенностью в этой области. Каменные блоки расположены так, что между ними совсем нет зазоров, туда не пролезет даже самое тонкое лезвие.
- Каждая сторона пирамиды расположена в направлении одной стороны света.
- Пирамида Хеопса, самая большая в мире, достигает высоты в 146 метров, а ее вес составляет более шести миллионов тонн.
- Если вы хотите узнать, как создавались египетские пирамиды, интересные факты о строительстве можно узнать из самих пирамид. На стенах проходов изображены сцены строительства. Грани пирамид выгнуты на один метр, чтобы они могли накапливать солнечную энергию. Благодаря этому пирамиды могли достигать тысячи градусов и издавать непонятный гул от такого накала.
- Для пирамиды Хеопса был сделан идеально прямой фундамент, поэтому грани отличаются друг от друга всего на пять сантиметров.
- Первая построенная пирамида датирована 2670 годом до н. э. По своему виду она напоминает несколько пирамид, расположенных рядом друг с другом. Архитектор создал тип кладки, которая помогла достичь такого эффекта.
- Пирамида Хеопса создана из 2,3 миллиона блоков, идеально ровных и подходящих друг к другу.