Египетские пирамиды

Египетские пирамиды – величайшие архитектурные памятники Древнего Египта, среди которых одно из «семи чудес света» –

пирами





Пирамиды представляют собой огромные каменные сооружения, использовавшиеся в качестве гробниц для фараонов Древнего Египта.

Слово «пирамида» — греческое, означает многогранник. По мнению одних исследователей, большая куча пшеницы и стала прообразом пирамиды. По мнению других учёных, это слово произошло от названия поминального пирога пирамидальной формы. Всего в Египте было обнаружено 118 пирамид (на ноябрь 2008 года).

Самые большие пирамиды Египта

Пирамида Хеопса (IV династия): размер основания - 230 м (высота - 146,6 м);

Пирамида Хефрена (IV династия): 215 м (143 м);

Розовая пирамида, Снофру (IV династия): 219 м (105 м);

Ломаная пирамида, Снофру (IV династия): 189 м (105 м);

Пирамида в Мейдуме, Снофру (IV династия): 144 м (94 м);

Пирамида Джосера (III династия): 121 × 109 м (62 м)

Знаменитый Джосер считается самым выдающимся фараоном периода Древнего

царства.



Именно Джосер, правивший около 2635—2611 годов до н. э., стал создателем первой пирамиды. Его пирамида поднялась на 61 метр и имела основание 125 x 115

метров. Все последующие строители лишь повторяли найденные им пропорции и способы строительства. Пирамида Джосера стала древнейшим из сохранившихся в мире каменных строений.

Первым фараоном Четвертой династии, которую еще называют Династией строителей пирамид, стал Снофру. Знаменита его Ломанная пирамида.

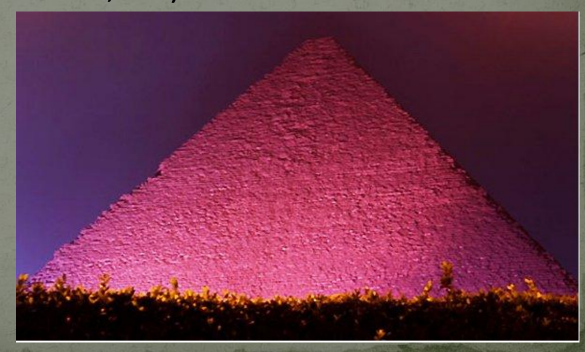




Ее называют ломаной или срезанной за причудливую форму – ее грани имеют посередине выступы. Высота Ломаной пирамиды составляет 105 м, а основание – 188 х 188 м.

Северная пирамида Снофру, или Розовая, как называют ее из-за цвета отделки, который та приобретает в лучах заходящего солнца, – первая египетская усыпальница правильной пирамидальной формы. Ей, кроме того, присущ чрезвычайно низкий наклон стен (основание 218,5 × 221,5 м при высоте 104,4 м).

Пирамида на момент своего строительства в XXVI в. до н. э. являлась самым высоким сооружением на Земле.



О пирамиде в Мейдуме (146 х 146 м, высота - 118 м) известно, что в конце правления Пятой династии ее комплекс под именем Джед-Снофру действовал параллельно с комплексом в Дахшуре. Общий объем этих пирамид (3682500 м3) превосходит объем Великой пирамиды в Гизе, который составляет 2600000 м3, и потому мы можем назвать Снофру самым великим строителем Древнего царства.

Хуфу (или Хеопс) – третий фараон Четвертой династии, правивший в 2551–2528 или, по другим источникам, в 2589–2566 годах до н. э. Первое из чудес света – Великая пирамида – связывана именно с Хуфу. И она – единственное из древних чудес, сохранившееся до наших дней. Пирамида высотой



воображение целых 3500 лет. Пирамида сложена из 2,3 миллиона блоков известняка, которые подогнаны друг к другу с такой точностью, что до сих пор идут споры о методах строительства.

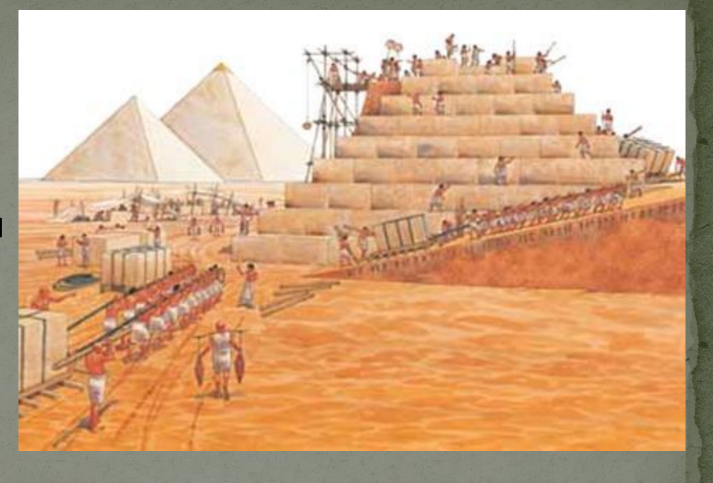


Хафра (в греческом варианте – Хефрен) – четвертый фараон Четвертой династии. Он построил вторую по величине пирамиду в Гизе – с основанием 215,3 х 215,3 м и высотой 143,5 м. Она получила название Урт-Хафра («Хафра велик» или «Почитаемый Хафра»).

Хафре некоторые приписывают также и сооружение Великого Сфинкса – древнейшей сохранившейся на Земле монументальной скульптуры. Длина статуи — 73 метра, высота — 20 метров; между передними лапами некогда располагалось небольшое святилище.



Существует **МНОГО** гипотез относительн о техники строительст ва египетских пирамид.



Очевидным является то, что техника эта менялась со временем, то есть более поздние пирамиды строились иначе, нежели более ранние.

Строительство пирамид - это загадка для человечества, существуют много мнений как они были построены, но нет единой. Недаром пирамиды – это одно из

