

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.

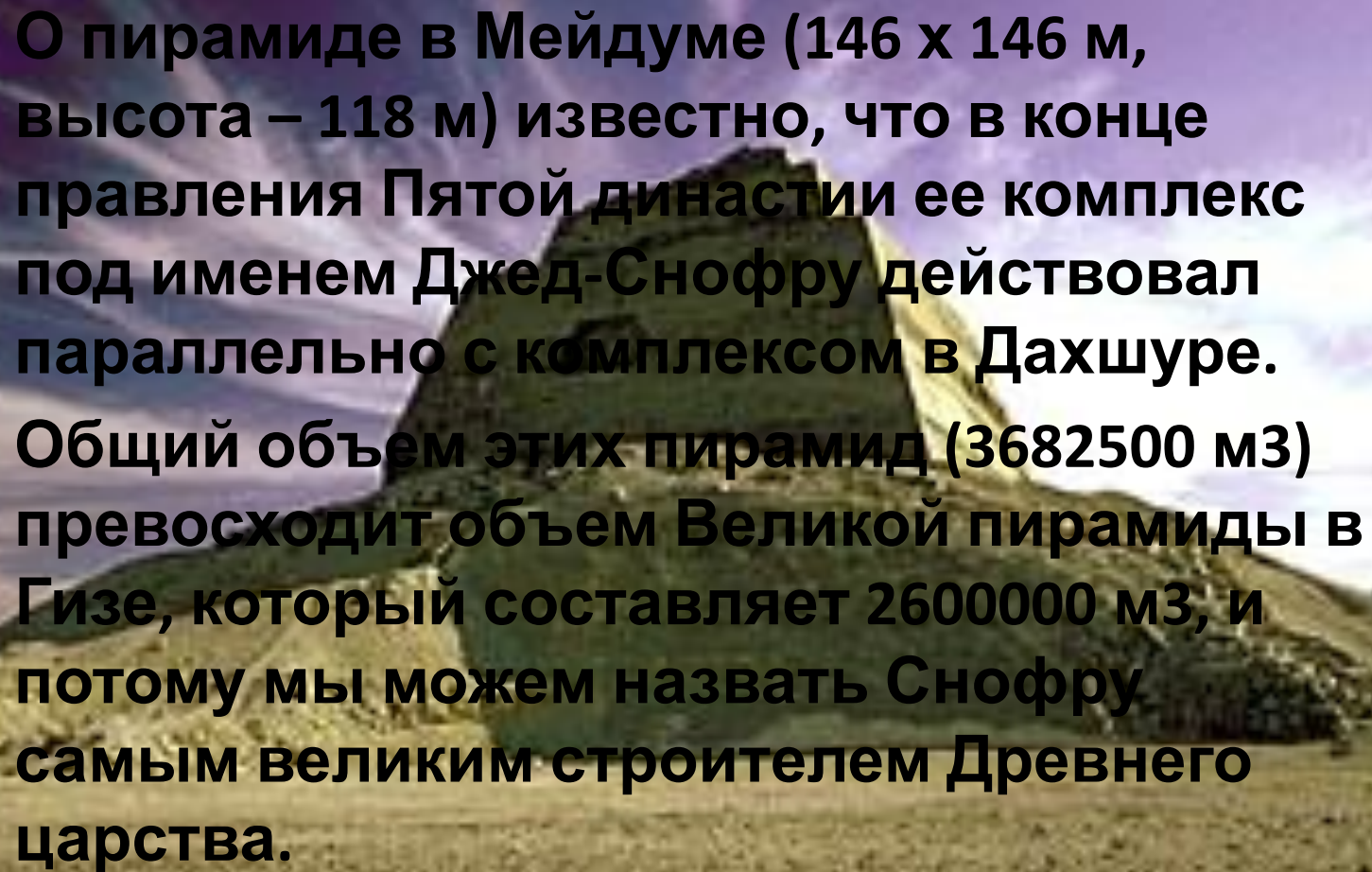


Ее называют ломаной или срезанной за причудливую форму – ее грани имеют посередине выступы. Высота Ломаной пирамиды составляет 105 м, а основание – 188 x 188 м.

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 x 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 – связывается 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.

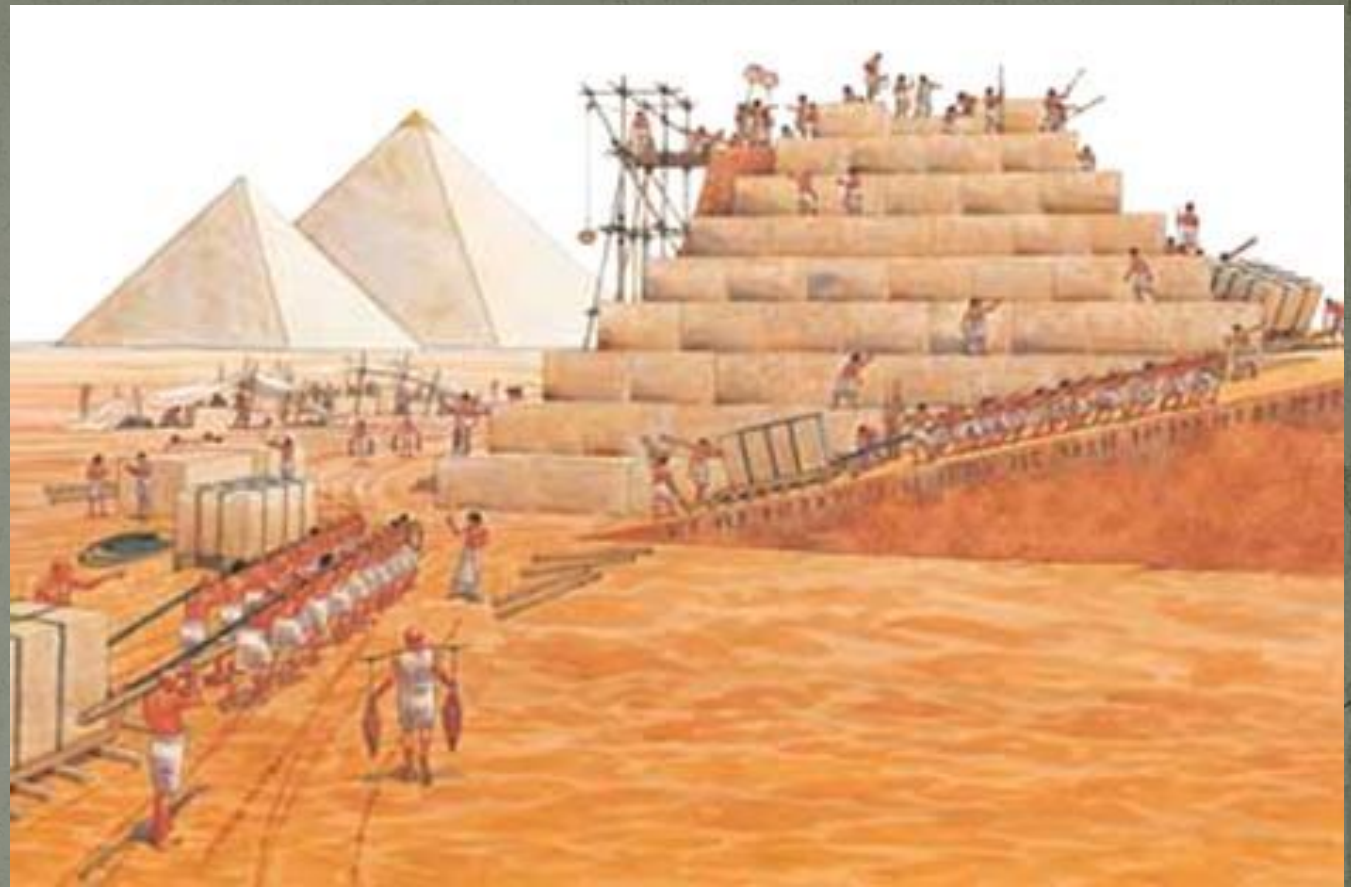


Хафра (в греческом варианте – Хефрен) – четвертый фараон Четвертой династии. Он построил вторую по величине пирамиду в Гизе – с основанием 215,3 x 215,3 м и высотой 143,5 м. Она получила название Урт-Хафра («Хафра велик» или «Почитаемый Хафра»).

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 относительно техники строительства 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 чудес света

