

нии мы сделаем акцент именно на технологиях, независимо от места их применения.

Определим характеристики этих технологий. Технологии мегалитических цивилизаций основаны на камне. И в Египте, и в Америке, и в других местах мы имеем только каменные сооружения. Некоторые говорят, что возможно были и другие технологии, подобные нашим, но они не дошли до нас потому, что всё поржавело за десяток тысяч лет. Однако,



Рис. 2

ржавеет далеко не всё. Скажем детали технических устройств из стекла, керамики, золота и ряда других материалов, могли бы сохраниться, но их нет. Мало того, мы имеем ряд артефактов (Рис. 3-7) которые имеют явно вид неких деталей конструктивно-технологического характера, но сделанных из камня.



Рис. 3



Рис. 4



Рис. 5



Рис. 6



Рис. 7

Но наши технологии машинные. Они опираются на большие производительные силы и большое потребление энергии. Например. Допустим, что боги сделали бы кран для установки каменных блоков при строительстве пирамид. Огромный мостовой кран. Метров в двести высотой. Который бы ездил по стальным рельсам, имел огромный электромотор, в несколько тысяч киловатт. В нём проволока в обмотке. Опять же электроподстанция, линия электропередач, электростанция и т.д. Приборы коммутации. Измерительные приборы. То есть огромная номенклатура изделий, деталей, материалов. Для изготовления их нужны масса заводов, рудников, нефть, газ, атомная энергия. Нужны КБ и институты, и сотни миллионов людей. А также мощный научный базис. Ничего этого в те древние времена не было. Хотя бы потому, что никаких артефактов нет, а нефть, газ, природные запасы достались нам нетронутыми.