

Тагиев: возможно, мы стоим на пороге археологической сенсации.

Интервью. ВИДЕО. ФОТО

Девичья башня – уникальный историко-архитектурный памятник на территории Азербайджана. Примечательно, что это не единственная, но самая известная Девичья башня в нашей стране, горделиво возвышающаяся в самом сердце Баку.

Мой собеседник – писатель, историк, исследователь Искендер Тагиев предлагает теорию, позволяющую взглянуть на историю возникновения Девичьей башни с совершенно иной точки зрения.

– Искендер муаллим, можно ли рассматривать Дворец Ширваншахов и Девичью башню как единый комплекс?

– Их можно рассматривать как цельную структуру треугольную в плане - три точки, которые отмечают энергетические центры на территории Баку. Нынешняя Девичья башня в точности повторяет конфигурацию более древней, архаичной башни, которая в средние века называлась Хунсар галасы. Только в Азербайджане мы имеем 40-50 построек башенного типа, крепости и замки, которые также называются Девичья башня. Естественно, не везде же с них прыгали девушки... Кстати, Девичьи башни распространены в обширной зоне от Босфора до Пакистана. В Стамбуле посреди Босфора находится очень известная башня Гыз гюллеси, то есть это остров с башней посередине. В Средиземном море в километре от берега неподалеку от города Мерсин есть целый форт Гыз галасы, а в целом в Турции около 40-50 сооружений, называемых Гыз галасы. Они также есть в Грузии, в Армении – две Девичьи башни, в Иране, на территории Молдовы, Украины, России и вплоть до Словакии. В чем заключается этот феномен? Я думаю, что выбор названия связан с неприступностью крепости. Этим названием мы обязаны нашим древним предкам тюркам-огузам, у кыпчаков Гыз галасы нет. Ни в Башкирии,

ни в Казахстане Девичьих башен нет. У всех Девичьих башен есть свои исторические, оригинальные названия. Например, настоящее название Бакинской Девичьей башни – Хунсар галасы, Девичья башня в Гедабейском районе – Намярд галасы, Шемахинская Девичья башня – Гюлистан, та, что расположена посреди Босфора, известна под историческим названием Башня Леандра.

Теперь что касается нашей Бакинской Девичьей башни. В XI веке архаичная башня, на месте которой сейчас находится нынешняя Девичья башня, по-видимому была разрушена, простояв почти 3500-4000 лет. Основанием говорить об этом служит необычная форма башни, ее непонятная конфигурация. Это очень древняя архитектура. Наша башня является модификаций сооружений, называемых пригоризонтными обсерваториями. Что выделяет пригоризонтную обсерваторию? У них есть два основных элемента – круглое в плане рабочее место для наблюдателя и ось, выводящая на ближний визирь, используемый как мушка. Пригоризонтные обсерватории также в первую очередь были предназначены для наблюдения за солнцем. Они объединяют оси, выводящие на один из четырех дней равноденствия и солнцестояния в Солнечном цикле. В древнем мире календари отсчитывались по Солнечному циклу. Самая длинная ночь в этом цикле – это ночь 21 декабря, а с 22 декабря начиналось увеличение дневного времени суток. Поэтому во всех древних цивилизациях 22 декабря считалось началом Солнечного года. То есть 22 декабря Солнце восходило на южной части небосвода и начинало двигаться к северу. Пройдя точку 22 марта, Солнце доходит до 22 июня – Дня летнего солнцестояния. Почему солнцестояния? Потому что в этой точке солнце останавливается и медленно начинает двигаться в обратном направлении, то есть фактически Солнце на горизонте двигается как маятник от 22 декабря до 22 июня, а посередине между ними есть точка наложения – это 22 марта и 22 сентября. В нашем случае осью, выводящей на 22 декабря, как раз и является знаменитый контрфорс Девичьей башни. Азербайджанские

исследователи определили, что 22 декабря солнце выходит на главное окошко на Девичьей башне, расположенном на третьем этаже. В 2008 году 22 декабря была организована небольшая полевая экспедиция, организованная Институтом археологии и этнографии во главе с известным бакинским археологом Идрисом Алиевым, курирующим археологию Апшерона, свои замеры в составе экспедиции проводил астроном Алиаббас, он определил азимут зимнего солнцестояния в нашей широте равный 121 градусу 30 минут. А у меня возникла такая ассоциация – я насчитал 31 выступающий ряд на западной стороне Девичьей башни и 30 утопленных рядов. Я понимал, что тут есть какая-то взаимосвязь. И вот спустя 9 месяцев мне открылось – надо отнять девятку. Я отнял от 121 число 9, но это ничего не дало, но когда я отнял 90, а вы знаете, что 90 в нумерологии это тоже девятка, то получилось $121-90=31$, итого 31 и 30! И тут я понял, что тем самым наши древние предки зашифровали на теле башни с западной стороны угол падения луча солнца на башню 22 декабря по отношению к Востоку.

– **Откуда возникло название Хунсар галасы...**

– Название Хунсар галасы связано с именем бога Асара, известного из египетской мифологии как Бог цикличности – Осирис. "Хуна", "хана" переводится как место, то есть Хунсар означает место или дом Бога Асара. Мы с уверенностью можем сказать, что имеем в лице Девичьей башни прекрасно сохранившийся аналог пригоризонтной обсерватории. Кроме трех осей, выводящих на 22 декабря, 22 июня, 22 марта и 22 сентября астрономические константы выложены на стенах Девичьей башни в виде утопленных и выступающих рядов каменных кладок. 31-й и 30 утопленных рядов – это угол падения луча солнца по отношению к Востоку 22 декабря. Эта константа зашифрована на западной стороне башни. Со стороны контрфорса мы имеем 23 заворачивающих выступающих ряда, а между ними 22 утопленных, что составляет 23 градуса и 22 минуты. Это угол наклона Оси Земли по отношению

к орбитальной плоскости Земли, что позволяет сменяться времени года на Земле.

– Искендер муаллим, Девичью башню датируют XII веком, то есть в стене есть камень, содержащий именно эту датировку. Ваши расчеты подтверждают или корректируют эту дату?

– Нынешняя Девичья башня действительно графологически датируется XII веком, то есть там есть даже надпись о том, что башня построена Масудом ибн Давудом. В 2008 году австрийская компания брала здесь пробы цементной смеси и определили, что действительно башня датируется X-XII веком. Плюс к этому я астроархеологическим методом вывел дату строительства нынешней Девичьей башни. Количество выступающих и утопленных каменных рядов на контрфорсе Девичьей башни – 23 и 22, что соответствует 23 градусам 22 минутам – показателю эклиптики в то время. На сегодняшний день эклиптика составляет 23 градуса и 27 минут, как видно, по сравнению с XI веком не хватает 5 минут. Каждая минута меняется в течение 220 лет. В течение 40 000 лет показатель эклиптики меняется от 23 градусов до 26 градусов. Если 40 000 разделим на 180 минут, то мы найдем, что 1 минута меняется за 220 лет. Так, не хватает пяти минут до нашего времени, и поэтому мы умножаем 5 на 220, получаем 1100, отнимаем 100 лет для чистоты эксперимента, так как мы не знаем точно, когда ставился первый камень, остается 1000 лет. 1000 лет это 10 веков, отнимаем от 21 (21-й век) – 10 получаем XI век. То есть это дата постройки второй башни, а именно нынешней, именуемой Девичьей башней. Что касается первой башни – Хунсар галасы, то о ней гласит легенда «Хунсари Зумруд», записанная в XIX веке русским путешественником и исследователем, академиком Дорном, а также у нас есть главное свидетельство о том, что речь идет именно об этой башне – это схема, созданная в 1809 году русскими военными инженерами города Баку, на которой Девичья башня обозначена как «Галасы Хонзар». До XIX века названия Девичья башня (Гыз галасы) и Хунсар галасы употреблялось параллельно, однако уже в XX веке об этом стали

забывать и теперь не многие историки и исследователи знают, что истинным названием этой башни является Хунсар галасы, то есть место бога Асара, так как она служила для наблюдения за солнцем.

– Бытует мнение, что Девичья башня имеет связь с огнепоклонничеством.

– Нынешняя башня никакого отношения к зороастризму не имеет, потому что была построена на месте Хунсар галасы, а прежняя да, действительно связана с огнепоклонничеством. То есть зороастризм появился во время, когда Хунсар галасы уже простояла почти 2,5 тысячи лет. Видя, что здесь имеется объект сакральной важности и нужно учитывать, что на Апшероне из земли выходило пламя в связи с обширными источниками нефти и газа, видя все это, они решили устроить свой храм здесь. Теперь посмотрим на северную сторону башни, там тоже зашифрована информация. Если заметили, она представляет собой сплошную стену. Почему? Моя версия раскрывает ее достаточно логично. Гениальный зодчий Масуд ибн Давуд под сплошной стеной на северной стороне башни зашифровал полный путь солнца на горизонте - от 22 декабря до 22 июня. И этот угол составляет 63 градуса, что и отражено на северной стороне башни в виде «матроски», то есть утопленные ряды – белые наполнены гяжем, а выступающие ряды – серые. Если смотреть с западной стороны, то можно увидеть разделение по вертикали, при этом пустых рядов насчитывается 31, а заполненных - 63. Отмечу, что настоящий вход в Девичью башню находился в месте соединения контрфорса с юго-западной стороны башни. Нынешний проход был открыт русскими военными в 1859 году, когда наверх башни нужно было поднять оборудование для маяка. И вплоть до 1909 года башня использовалась Адмиралтейством, как маяк. Пробить здесь проход было легче, так как в стене проходила 30-40 см керамическая сливная труба. Она открывалась в водоприемник, который можно видеть под железным входом прохода. Внутри стен башни еще будут обнаружены несколько пустых

комнат, служащих для средневековых исследователей местом отдыха и укрытия от непогоды. Возможно, в них будут обнаружены астрологические материалы – карты небес, таблицы и некоторые астрологические инструменты, и, возможно, мы стоим на пороге археологической сенсации.