

С.Х.Мнацаканян

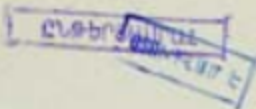
Звартноց

Звартноц

(4)

Памятники
древнего
искусства

С.Х.Мнацаканян

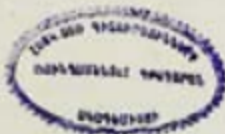


Звартноц

P
32489

Памятник
армянского
зодчества
VI-VII веков

Издательство
«Искусство»



Москва
1971

Stepan
Khachaturovich
Mnatsakanjan

Zvartnots
*The monuments
of Armenian
architecture
VII century*

Фотографии
А. Александрова,
А. Кочара

Введение

В зодчестве каждого народа, соответствующему этапам его истории, всегда можно отметить несколько произведений, где как бы сконцентрирована и выхристаллизована архитектурная мысль эпохи. Вобрав в себя вековые искания поколений, строительные традиции и науки, целиком принадлежа искусству данного народа, памятники эти подобно вершинам в цепи гор выделяются на общем фоне развития культуры. Звартноц — одно из тех произведений, которые как бы воплощают в себе величие замыслов, дерзость неудержимой фантазии зодчих Армении.

В многовековой истории армянской культуры зодчество VI—VII веков занимает особое место. Это эпоха формирования и развития армянской классики, эпоха создания таких шедевров, как Мастара, Рипсиме, Птгни, Мрен, Звартноц.

Почти все типы центрических систем, разработанные в средневековом зодчестве Армении, в основе своей восходят к тетраконховым композициям. Развитие композиционных решений, начиная с простейших систем, иллюстрировано целым рядом точно датированных высококлассовых памятников. Звартноц — завершение эволюции центрических памятников VI—VII веков, ее высшее достижение.

На расстоянии 15 км к западу от Еревана, на окраине древней столицы Армении, Вагаршапата (теперь — районный центр Эчмиадзин), дорога сворачивает налево, и через несколько сот метров перед взором путника открывается величественные руины Звартноца, храма «бдящих сил». Огромный архитектурный комплекс состоит из ряда дворцовых сооружений, огибающих храм с юга и запада. На расстоянии 250—300 м сохранились фундаменты мощных стен, оканчивающихся колодцем, основанное здесь еще в VII веке небольшое поселение. От самих сооружений сохранилось сравнительно немногое — нижние части стен дворца и многоступенчатый стилобат с возвышающимися в его центре руинами храма, пилоны которого достигают высоты 8—9 м. Руины храма украшают сотни высококлассовых рельефов — ничтожная часть былого богатого декоративного убранства храма. В юго-западной части территории теперь располагается возведенное в 1937 году здание музея, где собраны различные архитектурные детали и археологический материал, найденный во время раскопок. Здесь же книги и статьи, посвященные Звартноцу, представлены также проекты реставраций архитектурного комплекса.

Звартноц — объект неустанных забот Отдела охраны архитектурных памятников Госстроя Армянской ССР. Многие годы здесь велись реставрационные работы, благоустраивались подходы к памятнику. Тысячи туристов и экскурсантов каждый год посещают Звартноц.

Основная тема данной работы — архитектура величественного храма, анализ его форм. Отдельная глава посвящена однотипным с ним памятникам Кавказа, где ясно и четко проявляется влияние Звартноца.

Светские сооружения комплекса, хотя и представляют, несомненно, интерес, резко отличаются от форм храма и могут быть предметом отдельного исследования с привлечением параллельного и, кстати сказать, довольно богатого материала. На них мы останавливаемся лишькратце, не вдаваясь в анализ их форм.

I

Сообщения средневековых авторов и современное состояние памятника

Продолжительный мир, установившийся в конце V века, быстрый рост экономики страны создали необходимые предпосылки для бурного развития архитектуры и искусства. Следует особо отметить значение изобретения в V веке Месропом Маштоцом армянского алфавита, на основе которого возникла и получила свое дальнейшее развитие армянская литература. На армянском языке переводятся труды Аристотеля, Платона, Зевона, возникает целая плеяда армянских историков. Замечательных успехов достигают философия, астрономия, математика. На основе античных традиций развивается армянский театр, создаются прекрасные образцы светских и культовых сооружений. Давні становится крупным торговым и ремесленным центром.

Географическое местоположение Армении на стыке Востока и Запада, тесные, вековые связи как с древне-восточными странами, так и с западным миром не могли не оставить свой отпечаток на развитии армянской культуры вообще и на развитии архитектуры и искусства в частности.

Однако наряду с этим на протяжении всей истории армянского народа мы можем наблюдать стремление соседних могучих держав пролгнуть Армению, захватить имевшим огромное стратегическое значение

Армянском нагорье и поработить, ассимилировать армянский народ. И тем не менее, несмотря на многократное превосходство сил, ни Ирану, ни Византии не удалось достичь намеченных целей. И хотя армия уже в начале V века потеряла государственность, территория страны была разделена между Ираном и Византией, армянский народ стойко защищался сумел сократить свою внутреннюю автономию. В начале VII века на исторический простор вышли арабы, и очень быстро коренным образом изменив все соотношение сил на Переднем Востоке. Именно арабы сокрушили государство Сасанидов, вытеснили византийские войска с юго-восточных провинций империи и 6 октября 640 года штурмом захватили столицу Армении Диок.

Верная своей коварной политике ослабленные Арменией, Византия и теперь оставила страну беззащитной и армяне сами организовали оборону страны. Однако все усилия правителя страны Теодороса Ригити окончились тщетными — арабы разрушили города и села страны и лишь из одного Диока утихли в плен 35 тысяч человек. Именно в эти дни умер глава армянской церкви католикос Еэр, и новым католикосом был избран епископ северо-западной провинции Армении Тайка, Нерес.

Как свидетельствует историк X века Иоанн Драсканактерти, Нерес был избран по предложению самого Теодороса Риптуни, хорошо известного своими антивизантийскими взглядами. Католикос в условиях отсутствия собственной государственности, когда территории страны были разделены между Ираном и Византией и одна лишь церковь объединяла всех армян, имел огромное значение. Себос, историк VII века, пишет следующее: «Скажу несколько слов об армянском католикосе Нересе, родом из Тайка, из села под названием Ишхакен. Он в молодости воспитывался на греческой земле, изучая ромейский язык и словесность и, вступив на военное поприще, странствовал по разным странам в качестве воина»¹.

Нерес прежде всего организовал почетные похороны погибших при обороне Джики и, после возведения мавзолея на их могиле, предпринял строительство церкви в Хор-Вирапе, там, где, по преданию, долгие годы томился основатель армянской церкви Григорий Просветитель. И лишь тогда, когда наступил мир и, казалось, арабские нашествия больше не повторятся, по всей вероятности, весной 643 года, он начал строительство Эзартноца.

Строительство развернулось недалеко от древней столицы Вагаршапата (позже — Эчмиадзин), на месте, где, по преданию, встретились Григорий Просветитель и языческий царь Трдат и где еще с V века стояла небольшая сводчатая часовенка.

О Эзартноце пишут почти все древние авторы, начиная с современника и очевидца строительства Себоса. Ценные сведения о храме и о его ктиторе сообщают историки X века Иоанн Драсканактерти² и Степанос Таронец³, причем если Драсканактерти описывает храм, стоящий еще во всем своем великолепии (он заканчивает свою историю 924 г.), то Аогтик отмечает, что к 1000 году храм уже лежал в развалинах. Пораженный величием храма, царь Гагик I (980—1020) в 1000 году поручил зодчему Трдату возвести такое же сооружение в столице страны — Ани.

Эзартноц породил целый ряд легенд, и не случайно, что у историков последующих эпох достоверные сообщения перемежаются с преданиями⁴. Имя храма — «Эзартноц», т. е. храм «небесных бдящих сил», — некоторыми исследователями связывается с языческими верованиями Древней Армении. Историки X века именуют его храмом св. Григория, т. е. храмом, возведенным в честь основателя армянской церкви Григория Просветителя, мавзолеем которого он и является в действительности.

Анализ дошедших до нас сведений воочию показывает, что целое десятилетие (641—652) Нерес во всем был солидарен с Теодоросом Риптуни, и они вместе

делали все, чтобы обеспечить мир и благосостояние страны. Как свидетельствует Себос, на церковном соборе 648 года они вместе отвергли домогательство Византийской церкви унита на распространение каледонитских доктрин греческой церкви в Армении. Как показывают последние исследования, оказывается беспочвенным мнение, по которому Нерес с самого начала своей деятельности был приверженцем каледонизма, а строительство Эзартноца было предпринято им любви в целях уменьшения значения национальных святых Вагаршапата.

С другой стороны, нельзя согласиться также с мнением о каледонитском характере тайской епархии вообще. Исследование показывает, что точно так, как владелец области, Мамиконян, в течение IV—VII веков всегда выступали в качестве поборников независимости родной страны и веками именно им наследственно переходил пост главнокомандующего всеми вооруженными силами страны, точно так и епископы их владений, Тарона и Тайка, играли видную роль в делах церкви, выступая, как правило, активными борцами против иконопреставления и каледонизма.

Исследование первоисточников показывает, что епископы Тайка и Тарона начиная с V века принимали активное участие в церковных соборах и, как правило, всегда поддерживали решения, направленные на сохранение традиционных догм армянской церкви.

Так, например, в Шалапинанском соборе 447 года, где было единодушно отвергнуто требование Ирана о принятии зороастризма, участвовали епископы Тайка и Тарона. Бузанд, автор V века, с особым уважением говорит о епископе Тайка Кираюсе как о верном служителе церкви. В 506 году на Первом динском соборе, направленном против иконопреставления и каледонизма, опять-таки участвуют епископы обеих провинций. В 554 году создается Второй динский собор, который также был направлен против каледонизма и иконопреставления. И здесь в делах собора участвовали представители Тайка и Тарона, причем в хрониках особо подчеркивается, что авторами решений были именно они.

В 564 году католикосат направляет специальные послания в Албанию и Сюник с призывом к борьбе против иконопреставления и каледонизма. Под обложкой посланий стоит подпись епископов и Тайки и Тарона. Нередко епископы кахарского дома Мамиконянов избирались и католикосами — ими были католикос Гот (V в.) и католикос Комитас (616—628), ктитор знаменитого храма Рипсиме, известный одновременно как край антикалидонит, также был и Нерес, выдвинутый на этот сан опять-таки антикалидонитскими кругами.

Приведенные факты не оставляют сомнения, что тайская епархия с самого ее основания была неотъемлемой частью армянской национальной церкви, и бес民族文化 все попытки представить ее как средоточие халкедонизма. Как увидим ниже, это положение имеет огромное значение для правильного понимания всей деятельности католикоса Нерсеса вообще и исторических предпосылок возведения Звартноца в частности.

В 650 году арабы вновь разрушили и разграбили Армению. Помощь византийских войск имела лишь формальный характер, и страну фактически защищали армянские войска во главе с Теодоросом Рштуни. Однако когда окончательно выяснилось, что ожидавшаяся помощь так и не будет оказана, арабские накарары заключили мир с арабами на сравнительно приемлемых для них условиях.

Византия, конечно, не могла допустить выпадение Армении из сферы своего влияния, и вскоре, в 652 году, император Констант во главе стотысячной армии вторгся в западные области страны.

Тогда как часть накараров (в основном из восточных областей) укрепилась в своих крепостях и ждала помощи от арабов, накарары западных областей вместе с католикосом Нерсесом поспешили к Константу с просьбой остановить разрушение. Византийский император во главе двухтысячного войска вошел в Двин и решительно потребовал разбрать с арабами и, чтобы союз с империей был бесповоротным, потребовал и церковной уники, т. е. принятие халкедонизма. Вот в этих условиях, когда занесенный над страной кровавый меч был готов снова опуститься на мирные города и села страны, Нерсес уступает требованиям императора и признает халкедонитство. Нерсес в этот момент предстает перед нами как умудренный опытом политической деятельностью, для которого важнее всего была безопасность родной страны. Не может быть сомнения, что Констант не скучился на обещаниях о помощи против арабов — фактор, который, по-видимому, сыграл решающую роль в решении Нерсеса.

И все же, как показали дальнейшие события, империя до конца осталась верной своей традиционной политике ослабления Армении — вскоре страна опять оказалась беззащитной перед новым арабским нашествием. Забегая вперед, отметим, что именно эта коварная, ставшая традиционной политика империи в конце концов оттолкнула Нерсеса, и он десять лет спустя в союзе с остальными накарарами восстановил старый договор с арабами.

Однако вернемся к событиям 652 года. Принятие Нерсесом халкедонизма в момент, когда друг против друга стояли армии враждующих сторон, было очень

далек от чисто религиозного решения. Оно означало открытый поворот к политической ориентации, и хотя Нерсес поддерживал ряд накараров западных земель, все же победила сильная коалиция антивизантийской настроенных накараров во главе с Теодоросом Рштуни. Последние сразу же использовали благоприятную обстановку: когда вследствие возникших смут в Константинополе император Констант должен был пассивно оставить Двин, армяне с помощью арабских войск полностью очистили страну от византийских войск и добрали до Трапезунда.

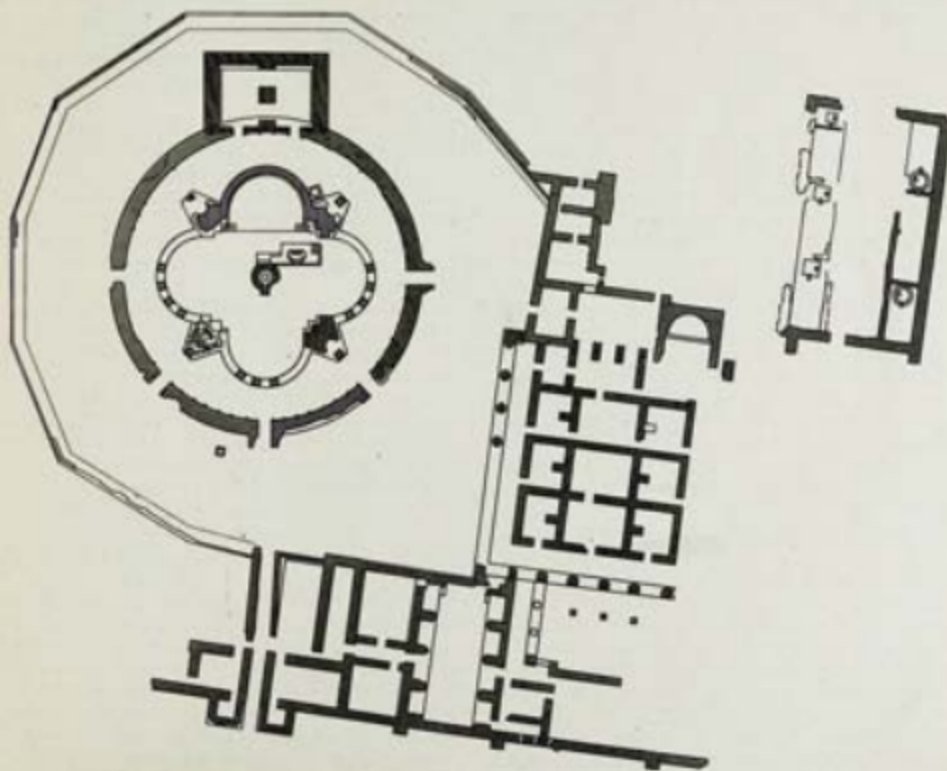
Вместе с императором ушел и Нерсес, которого, по свидетельству Себеоса, хорошо принял в Константинополе и предоставили в его распоряжение значительные материальные средства, после чего он сразу же отправился на свою родину, в Тайк. В 653 году тяжело больной Теодорос Рштуни ушел с арены политической деятельности.

В следующем году последовало новое нападение арабов. Однако в 659 году Византия одерживает верх, и Армения снова оказывается в сфере ее влияния. В том же году, как свидетельствует Себеос, возвращается Нерсес и делает все для быстрейшего завершения строительства Звартноца. Тот факт, что строительство храма продолжалось и в течение 653—659 годов, т. е. тогда, когда изгонялось все византийское, не оставляет сомнения, что современники вовсе не связывали строительство Звартноца с халкедонизмом, и тем более с принятием халкедонизма самим Нерсесом-католикосом.

Примечательно, что и после 659 года Византия не думала об организации серьезной защиты Армении, и византийские войска продолжали открыто грабить страну. Это обстоятельство в конце концов привело к решению восстановить старый договор с арабами и выйти из подчинения Византии. К накарарам примиких и Нерсес и вместе с ними направил послание с просьбой назначить правительем Армении известного полководца Григора Мамиконяна.

После возвращения Нерсес прожил недолго и умер в 662 году. Исследование как письменных источников, так и архитектурных памятников показывает, что Нерсес наряду со строительством мартириона в Двине, церкви в Хор-Вирапе и восстановлением Эчмиадзинского собора является ктитором ряда крупных художественных сооружений, и именно по его инициативе были возведены не только Звартноц, Ишхан и тетраконх Гарни, но и огромный храм Багавана и церковь в Заршакерте, причем две последние он возвел еще в бытность епископом Тайка.

Значительный вклад Нерсеса в развитие армянской церковной музыки, и он не был далек от архитектурного



искусства. По свидетельству средневекового армянского историка Иоанна Драсканакертици, он похоронен на северной стороне Звартноца, в склепе, «возведенном по его же начертанию».

И тот факт, что именно он был удостоен почетного прозвища «Строитель», не оставляет сомнения, как высоко ценили эту его деятельность и современники и последующие поколения.

Раскопки Звартноца были начаты в 1900 году и продолжались до 1907 года. Основным строительным материалом храма служил туф разных расцветок — от светло-желтого до темно-серого и черного. Однако преобладающими являются светло-коричневые тона. Древнейший документ, найденный на территории Звартноца, это урартская стела с клинописью царя Рус II (635—615 гг. до н.э.), которая была обнаружена во время раскопок 1900 года недалеко от юго-западного входа в храм. В. Б. Пиотровский отмечает, что «стела... содержит сорок семь строк клинописного текста, в котором рассказывается о крупных строительных работах, проведенных Русой II».

Некоторые исследователи предполагают, что именно на месте Звартноца находился храм языческого бога Тира, разрушенный основателем армянской христианской церкви Григорием Просветителем. По преданию, здесь встретились Григорий Просветитель и языческий царь Тредат.

Исследование показывает, что задолго до VII века здесь был возведен ряд сооружений, причем кроме небольшой церкви V века к ним нужно отнести и западный вход с примыкающими комплексы и проходом, глубокий колодец, отводная канавка которого после возведения храма была оставлена под круговыми плитами стилобата.

С другой стороны, нельзя не заметить стремление зодчего совместить ось прохода с направлением главного входа храма. Именно с этой целью была реконструирована вся восточная часть прохода и на старых, очень широких фундаментах были выложены стены, направленные уже по оси главного входа в храм.

Исходя из рельефа местности можно предположить, что до возведения храма здесь было небольшое воззвишение, склон которого и были разработаны в виде многогранного стилобата, построенного на основе почти правильного двенадцатигранника.

Три юго-западные грани и две южные (частично) не были построены — местность здесь возвышалась и площадка стилобата оказалась на уровне мостовой, простирающейся перед дворцовыми сооружениями. Стилобат образует кольцевой проход вокруг храма: плиты отмостки расположены концентрически.

Продолжая конфигурацию граней имеет небольшую высоту, в верхних рядах достигающую 12—14 см.

• • •

Плановая композиция храма представляет значительных размеров сквозной тетраконх, окваженный кольцевой галереей. Апсиды, кроме глухой восточной, образованы шестью колоннами.

В углах промежуточных апсид размещены четыре массивных, сложной конфигурации пилоны, против которых с внешней стороны расположены мощные, отделаны стоящие колонны.

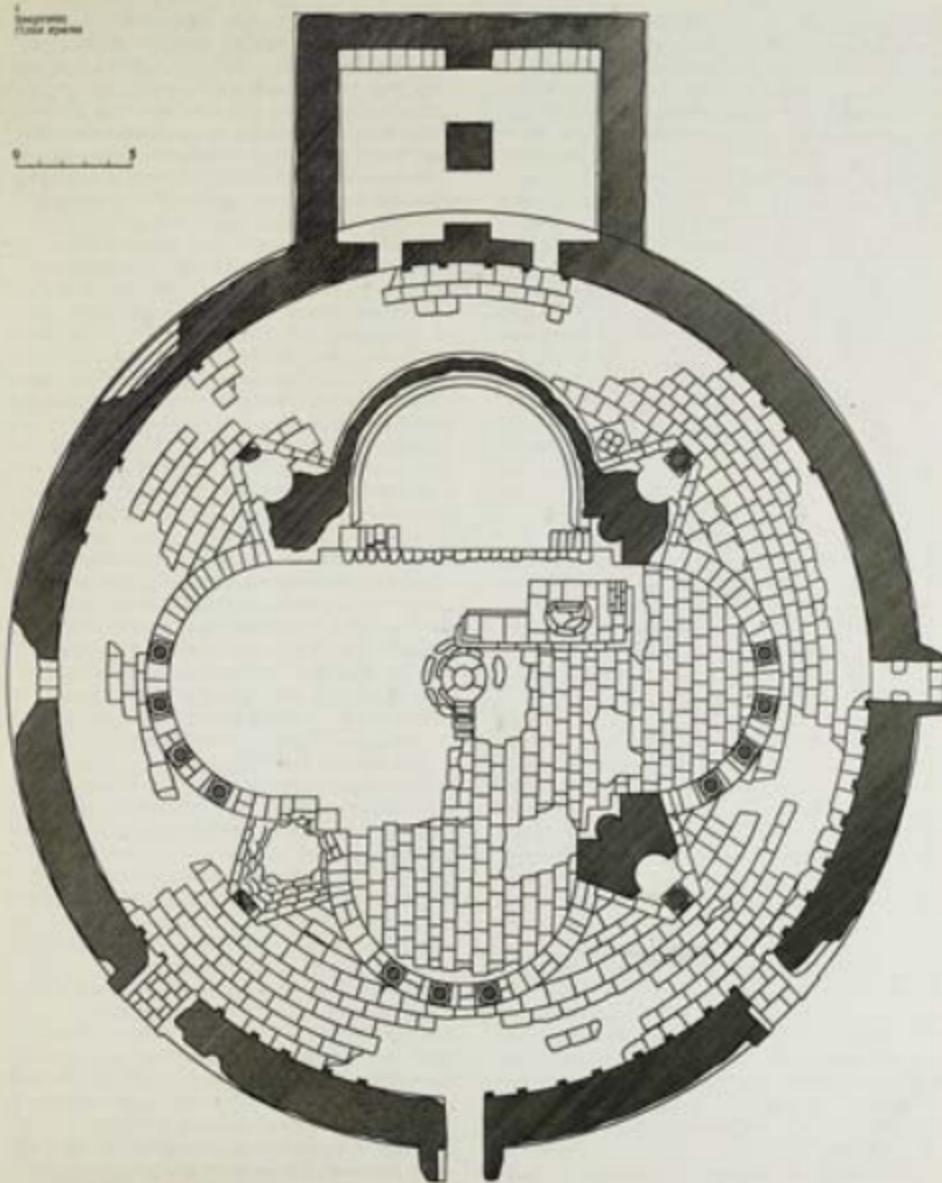
Вся эта композиция окружена кольцевой стеной, которая, круговая изнутри, имела многогранный внешний вид (количество граней равнялось 32). В нижней своей части стена была окважена мощным трехступенчатым цоколем. С восточной стороны к кольцевой стене примыкает прямоугольная пристройка, от которой сохранились фундаменты и незначительные остатки стен.

Храм в основном возведен из светло-коричневого и серого туфа, местами применялся и черный туф. Базы колонн и от части капители высечены из более крепкого черного андезита. Высота рядов 50—70 см. Для крепления отдельных элементов колонн применялись заливные свинцом железные штыри. Отсеки камней исключительно тщательная, и все конструктивные элементы храма были выполнены с поразительной точностью. Достаточно сказать, что даже фундаменты сооружения были выполнены из почти чистоотесанных камней, и по технике кладки они ничем не отличаются от основных стен храма.

Как показали шурфы, заложенные нами в разных местах, фундамент внешней стены имеет одинаковую конфигурацию на всем протяжении. Нижний, несколько широкий, ряд имеет высоту 36 см, за ним идут два ряда общей высотой 139 см. От стены сохранилась лишь нижняя часть — два ряда внутренней кольцевой кладки. Снаружи им соответствовал трехступенчатый цоколь, фрагменты которого сохранились на северной

Заметки
столичного

0 5



2
Звартноц
Колонны храма
и окна в базе.
Чертежи автора.
Изображение Наринка
Хатунькона.
Фото

— 10 —



стоеч. Несколько лет тому назад были реставрированы цоколь храма и ступени стилобата.

Внутренняя кольцевая поверхность стены была разработана гладкой аркадой.

Для выяснения системы размещения окон и декоративной аркадуры решающее значение приобретают сохранившиеся массивы стен. Так, например, одни

из массивов, находящийся теперь базе западного входа, представляет участок стены с раструбом окна и пристенком с полуколоннами, размещенными друг от друга на расстоянии 140 см. Исследование этого массива не оставляет сомнения, что участок стены с близко размещенными полуколоннами (140 см) был глухим, и здесь не было проема. Окаймленные проемы располагались по обеим сторонам этого пристенка, в тек промежутках, где полуколонны отступали друг от друга на 190 см.

Изучение другого массива, представляющего участок внешней стороны стены с остатками каружных полуколон и скосов окон, позволяет выявить всю систему размещения наружной аркадуры и определить взаимосвязь между внутренней аркадурой и наружной колоннадой стены храма. Толщина внешней стены менялась в пределах каждой грани. Наиболее узкое место соответствовало серединам окон (90 см), а наиболее толстые — местам пересечения граней (85—95 см).

Пять входов, ведущих в храм, размещены в главных и диагональных направлениях, причем свинки формами выделялись портики южного и западного фасадов — они были решены в виде небольших сводчатых сеней. Портики остальных входов решены более скромно, парные полуколонки здесь не выходят за первую ступень трехступенчатого цоколя.

Как было уже отмечено, основным конструктивным ядром сооружения является внутренний тетраконх с размещенными в его четырех углах массивными пилонаами. Фундаменты экскедр и пилона аналогичны фундаментам кольцевой стены. Однако фундаменты пилонов имеют гораздо большую глубину. Непосредственным основанием для колонн экскедр служит верхний ряд фундамента, который на 12 см возвышается над уровнем пола. Отдельно стоящие колонны также размещены на специальных, высотою 37 см, трапециевидных возвышениях.

В каждой из экскедр размещено по шесть колонн, причем базы колонн южной экскедры сохранились на своих первоначальных местах. На ровной поверхности верхнего ряда фундамента и сейчас можно видеть проведенные острым резом разбивочные линии, которыми были отмечены как центры, так и все стороны квадратных баз. Размещение последних проведено весьма точно, и центральный угол между двумя соединямыми базами всегда равен 24°.

Все пилоны в основном решены идентично. Внутренние уступы на восточной стороне несколько приподняты, что было продиктовано находившимся здесь алтарным возвышением. Восточная апсида была глухой — на месте сохранились два ряда первоначальной

кладки. Следы еще двух рядов ясно видны на внутренних сторонах пилонов. Подалтарное пространство теперь вскрыто целиком, до подошвы фундаментов. Вниз ведут две каменные лестницы, а с западной стороны углубление ограничено легкой подпорной стеной. Нетрудно видеть, что все эти элементы не первоначальные — ступени не имеют никаких конструктивных связей с пилонами и просто прислонены к скосам подиума. Аналогичные скосы имеются и западные пилоны. Подпорная стена также явно позднего происхождения, точно так как алтарное возвышение с находящейся на ней кафедрой.

Анализ всех этих элементов приводит нас к выводу, что ансамбль реконструировалась дважды. Цель первой реконструкции — использовать подалтарное пространство. Именно для этого и было разобрано старое возвышение, вынута вся земля вплоть до подошвы фундаментов, а на западной стороне для предотвращения сползания земли возведена легкая подпорная стена. Для спуска вниз были устроены каменные лестницы, а для упора деревянного перекрытия — специальные выемки в боковых частях пилонов.

Трудно точно установить время этих реконструкций. Однако можно предположить, что первая реконструкция была предпринята в конце IX века, когда после страшного землетрясения, разрушившего столицу Армении Двин, сюда пересекал католикосат во главе с католикосом Георгом. А так как Звартноц был возведен, в сущности, как мавританский Григорий Просветителя и не имел приделов, то для хранения мощей и богатой утвари кафедрального собора и была предпринята реконструкция алтаря храма. Конечно, это была временная, вынужденная мера, и когда было завершено строительство настоящих приделов на восточной стороне храма, деревянное перекрытие подалтарного пространства было убрано, все углубление снова засыпано землей и устроено новое, значительно продвиннутое вперед алтарное возвышение. Теперь под ним оказалась даже часть стены центрального ротондального сооружения, к тому времени уже разрушенного.

Из первоначальных компонентов храма нам осталось рассмотреть центральное круглое сооружение, от которого на месте сохранились лишь нижние, углубленные в грунт части — круглая стена с внутренним диаметром 177 см и глубиной 125 см и размещенными на западной стороне, ведущие вниз шесть нешироких ступеней. Определенный интерес представляет конструктивное решение основания — на ровную чащадку, состоящую из ряда больших чистоетесканих плит (в свою очередь опиравшихся на сплошное основание из известкового бетона), свободно опирается

указанный выше колыцевая стена. Плиты основания имеют радиальное расположение, а в середине образуют круглое, со скосамими во внутрь сторонами отверстие диаметром 88 см. К сожалению, джеваки раскопок не сохранились, и описание участника раскопок М. Тер-Мовескина является единственным источником. Он пишет, что «...толчком для производства раскопок послужила резкая разница в формах плит. Тогда как пол храма был выложен из небольших, почти квадратных плит, в центре храма находились три плиты огромных размеров, напоминающие надгробные камни».

Варданет Хачик, надеясь найти надпись, летом 1903 года в присутствии Н. Я. Марра велел перевернуть их. Открылись ведущие вниз ступени и покрытые штукатуркой круглые стены. Края бассейна были разбиты, и почти все внутреннее пространство было заполнено остатками верхних разрушенных частей. На штукатурке были заметны следы росписи — надо полагать, что по крайней мере верхняя часть купола была покрыта росписью. Найденные на полу круглое отверстие было заложено специальной плитой, причем в центре последней оказалось также круглое (размером несколько больше кулака) отверстие, в свою очередь закрытое каменной « пробкой ». Все попытки вызвать указанную плиту были безрезультатны, и ее пришлось сломать. Под ней оказались лишь четыре неетесканих камня⁶.

До последнего времени в специальной литературе господствовало мнение, что центральное круглое сооружение Звартноца не что иное, как... купель, предназначенная для крещения взрослых.

Однако с этим нельзя согласиться. В армянском средневековом зодчестве мы не можем найти ни одной церкви, где купель размещалась бы в центре церкви. Это смело можно сказать и в отношении соседней Грузии и в отношении Византии и Сирии. Купели располагались в центре лишь в баптистериев, однако хорошо известно, что Звартноц не имел ничего общего с баптистериями, которые, кстати, в армянском зодчестве вообще неизвестны. Купели, и то лишь рассчитанные на детей, в армянских церквях размещались, как правило, в специальных нишах, выдолбленных обычно в северных стенах церквей (ближе к восточному приделу), и имели сравнительно небольшие размеры.

И если ко всему этому добавить, что в Звартноце в восточной части колыцевой галереи сохранилась современная строительству храма купель, выдолбленная в цельном блоке туфа, то станет ясным, что центральное ротондальное сооружение ни в коем случае не могло быть купелью и имело совершенно иное

назначение. К этому же выводу же трудно прийти, рассматривая данное сооружение с чисто строительной точки зрения. Дело в том, что здесь полностью отсутствует водоотводящее устройство, причем конструкции самих стен, свободно соприкасающиеся на чистоесаные плиты основания, полностью исключают возможность удержания воды в этом так называемом «бассейне для крещения».

Наличие в центре круглой плиты «отверстия размечом несколько больше кулака и закрытое каменной пробкой». М. Тер-Мовески пытается объяснить как приспособление для отвода воды. Однако тот факт, что под самой плитой не оказалось водоотводящей канавки и все сооружение опирается на сплошной слой известкового бетона, опять-таки говорит вовсе не в пользу купели. А предполагать, что вода через это отверстие должна была просочиться в грунт, под фундаменты храма, было бы аналогичным. И если ко всему этому добавить наличие росписи на стенах ротондального сооружения, то станет ясным, что последнее не имело ничего общего ни с купелью, ни с крещением. К этому вопросу мы еще вернемся в разделе, посвященном реконструкции храма, где попытаемся представить первоначальные формы этого сооружения, и определить его назначение.

по своим формам так отделились бы от основного ядра здания, как это мы видим здесь, в Звартноце.

Эти недоумения становятся еще более определенными, когда рассматриваем Звартноц как единый, цельный организм, не отделя храм от его естественного и логического основания — стилобата. Теперь уже более резче выделяется композиционная несуразность прямоугольной пристройки — она явно нарушает четко задуманную симметричную композицию, где в центре широкого зигзагообразного стилобата возвышается стройный силуэт круглого храма. Не может быть сомнения, что вся композиция первоначально была решена с учетом широкого, десятиметрового кольцевого обхода, разумерно охватывающего все сооружение. Наличие параллельных ступеней стилобата давало возможность посетителям почти со всех сторон свободно подниматься на верхнюю площадку, и ничего не мешало торжественным процессиям обходить храм.

Наличие прямоугольной пристройки резко нарушает этот четкий замысел зодчего: людской поток на восточной стороне храма вдруг оказывается зажатым в очень узком — всего 2 м шириной — проходе (здесь близко проходит восточная стена пристройки от первой ступени стилобата). Более того. Исследование спрашений фундаментов пристройки и внешней круговой стены показывает, что в конструктивном отношении они вовсе не связаны друг с другом, и фундаменты прямоугольной пристройки просто пристягены к круговому фундаменту киевской стены храма. О позднем добавлении прямоугольной пристройки свидетельствует и то, что круговой фундамент наружной коладской стены оказался внутри прямоугольного пространства, а верхняя часть стены — выпрямленной с наружной стороны, в соответствии с прямоугольной конфигурацией самой пристройки.

Для возведения пристройки были использованы камни разрушенных сооружений комплекса — об этом свидетельствуют те метки, которые сохранились на этих камнях. После арабских нашествий в Звартноце было немало руин, камни которых можно было свободно использовать для возведения новых сооружений. Достаточно сказать, что даже в VII веке во времена возведения южного дворца было использовано немало камней из более древних, к тому времени уже разрушенных сооружений. Более того, среди руин Звартноца даже сейчас можно найти целый ряд камней, которые никак не «укладываются» в сооружения, открытые нам раскопками, не остается сомнения, что число сооружений здесь было гораздо большим, нежели нам известно.

Для связи с пристройкой в восточной стене храма были пробиты два входа и переложена вся кладка этой

• • •

Обратимся теперь к восточной прямоугольной пристройке. Она занимает довольно значительное пространство (внутренние размеры $7,42 \times 11,02$ м) и фактически закрывает всю восточную часть храма. К сожалению, до нас дошли лишь фундаменты стен и центрального пилона и очень незначительная часть бутобетона стены. Исходя из композиционного решения храма наличие такого несоразмерного прямоугольного выступа, как бы прилипшего к четкой круговой композиции храма, не может не вызвать недоумения. Дело в том, что во всей истории формообразования памятников армянской архитектуры красной яркостью проходит стремление зодчих сконцентрировать, собрать в единый объем все элементы сооружений, убрать все резко выступающие части, подчинить все главному, центральному объему памятника. Эта тенденция особенно ясно и четко прослеживается в купольных композициях, и мы не можем найти ни одно сооружение, где отдельные его части (если, конечно, они не являются поздней пристройкой)

части. Пристройка имела в подземелье — туда вели приставные деревянные лестницы, для упора которых на «громкое» кольцевого фундамента были сделаны небольшие, очень неровные углубления.

Раскопки храма выявили сотни камней, ряд небольших массивов. Следует отметить, что в основном сохранились камни первого яруса. Из них дошли до нас все элементы колонн и арок эккед, отдельные камни сводов двойной крипты, архиволты наружной декоративной аркады, камни виноградно-грачанового фриза, наличники круглых окон, карнизы, камни портиков, перемычек, лонетов и т. д. От второго яруса сохранились фусти полуколонн глухой аркады, несколько камней архиволта и клиновидные камни тромповского перехода или коннического завершения ниши. Еще меньше дошло до нас камней третьего яруса. Долгие годы Звартноц служил для окружающих деревень кирпичом прекрасно отесанных камнями, и поэтому не случайно, что раскопки выявили лишь незначительную часть существовавших когда-то здесь сооружений. Интересно, что целый ряд камней Звартноца был обнаружен в соседних поселениях — именно таким путем были возвращены несколько капителей эккед, камни барабана и ряд других. К сожалению, раскопки не выявили строительной надписи храма. Однако до нас дошла надпись Нерсеса на греческом языке, гласящая — «Помините Нерсеса строителя, и его монограммы на колоннах эккед, также на греческом языке и читающиеся в одном случае — «Нерсес», а в другом — «католикос». Наличие надписей на греческом языке вполне естественно для Нерсеса, получившего образование в Византии и долгие годы прожившего там. Сохранился также ряд надписей и на армянском языке, самая значительная из них — надпись на солнечных часах. До нас дошли многочисленные граффито на армянском и арабском языках, выцарапанные главным образом на штукатурке.

Внутренние стены храма первоначально не были расчитаны на роспись — об этом свидетельствует прекрасная, гладкая их отеска. К сожалению, от монументальной живописи сохранились лишь отдельные фрагменты, и невозможно что-либо сказать о тематике или иконографии. В несколько лучшем состоянии дошел до нас мозаичный крест, открытый у подножия восточной апсида. Есть основание для предположения, что первоначально вся восточная апсида была покрыта мозаикой.

Кровля всех ярусов была черепичная — раскопки открыли остатки как плоских, так и полуокруглых черепиц. Наличие черепиц двойной крипты показывает, что купол храма и спаружи имел сферическую конфигурацию — точно так, как дошедшие до нас

купола таких памятников VII века, как Мрен и Каравор. На энотики камнях Звартноца сохранились метки мастеров-каменщиков, причем среди трех десятков различных типов значительное место занимают буквы армянского алфавита.

В заключение несколько слов о причине разрушения храма. Наши исследования показывают, что встречающиеся у поздних авторов (XIII в.) сведения о разрушении храма арабами следует понять как воспоминания о том грабеже и опустошении, который ученики арабы в конце VII века. С другой стороны, хорошо известно, что Звартноц был разрушен между 925—1000 годами, т. е. тогда, когда арабы давно уже были изгнаны и в Армении было образовано сильное Багратидское царство. Более того, хорошо известно, что по приказу царя Гагика I (980—1020) в столице государства, Ани, зодчим Тредатом в 1000 году было начато строительство храма св. Григория — Гагикашена, почти копии Звартноца. Вряд ли можно сомневаться, что толчком для такого решения должны были послужить личные впечатления самого царя от стоящего, еще великолепного храма, который пользовался в то время огромной славой и куда стекались большие толпы паломников со всех концов страны. И не случайно, что, когда горестная весть о его разрушении потрясла всю Армению, Гагик Багратуни велел возвести в своей столице именно такое же сооружение, самое большое и самое высокое, какое до этого вообще было построено в Ани.

С другой стороны, то обстоятельство, что в азиатском храме повторяются все основные конструктивные решения Звартноца, не оставляет сомнения, что и «главный архитектор Ани», великий зодчий Тредат, строитель почти всех наиболее значительных сооружений Багратидской столицы, также видел храм до его разрушения.

Все это приводит нас к выводу, что Звартноц, по всей вероятности, стала еще во второй половине X века и был разрушен не раньше последней четверти того же века.

Непосредственной причиной разрушения Звартноца было землетрясение, причем, как показывают размещения упавших огромных массивов, подземный удар следовал в направлении с северо-востока на юго-запад. Храм был разрушен так основательно, что современники не сделали никаких попыток к его восстановлению — явление, весьма редкое в Армении, хотя и вполне понятное, если учесть конструктивные особенности Звартноца.

Дворцовые сооружения Звартноца представляют одно из интереснейших светских комплексов раннесредневековой Армении, причем они дошли до нас в срав-

нительно лучшем состоянии, чем дворцы Давида и Аруча.

По архитектурной композиции светские сооружения Звартноца четко делятся на две части. Первая часть — западное крыло, тянувшееся с севера на юг, а вторая часть — южное крыло, где размещено несколько сооружений разнородного характера. В северной части западного крыла расположены главный вход комплекса, по обеим сторонам которого в свое время поднимались мощные прямоугольные башни. К югу от входа — троиний зал с примыкающими к нему с севера апартаментами католикоса Нерсеса. Еще дальше, к югу, — другой колонный зал, в западной стороне которого помещалась кухня. К сожалению, крайняя южная часть комплекса теперь совершенно разрушена, однако есть основания для предположения, что именно здесь был расположен наиболее вместительный и нарядный зал, от которого до нас дошли лишь отдельные фрагменты, и именно он больше всех пострадал от грабежа, ученического арабами в конце VII века, во время которого и спорело его деревянное перекрытие.

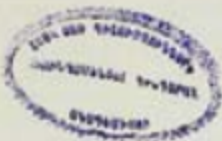
Южное крыло образует большое квадратное сооружение, состоящее из девяти комнат. В свое время широкая галерея окружала все его стороны, кроме восточной. Сравнительно хорошо сохранилась она на северном и западном фасадах. Восточная часть была перестроена в том же VII веке, когда здесь была добавлена дворцовая баня. Еще дальше, к югу, сохранились остатки довольно большой пивильни с пятью цистернами круглой и квадратной конфигурации для сбора виноградного сока.

Вместе с разрушением храма руинули и дворцовые сооружения, причем, как и храм, они также не были восстановлены.

Окружающее население веками растаскивало великолепно отесанные камни, а суровые северные ветры постепенно скрыли его остатки под толстым слоем иланской земли. Пришли в негодность проведенные еще Нерсесом оросительные каналы, высокие сады и виноградники, и все пространство вокруг покрылось чахлой растительностью безводных равнин. И лишь на вершине пологого холма возвышались остатки высоких пилонов, да в народе бытовало предание о похороненной здесь «потухшей церкви».

II Исследования и реконструкции

P III
32489



Открытый раскопками в начале XX века Звартноц стал предметом пристального внимания многих учёных. Восторженные описания средневековых историков привлекли внимание исследователей еще в те годы, когда памятник был скрыт под толстым слоем земли. Как уже говорилось, памятник долгое время служил карьером отесанного камня для окружающего населения, и не случайно, что еще в конце прошлого века несколько капителей энодер оказалось во дворе Эчмиадзинского монастыря. Посетивший Эчмиадзин в 1890 году Иосиф Стржиговский на основе высечек на них монограмм правильно определил принадлежность их к Нересову храму.

После этого интерес к памятнику еще больше возрос, и в 1893 году один из эчмиадзинских монахов, Месроп Тер-Мосесян, предпринял частичные раскопки. Однако основные раскопки храма были начаты лишь в мае 1900 года служителем Эчмиадзинского монастыря Хачиком Дадиком, которому удалось получить разрешение на раскопки, хотя он и не имел ни специального образования, ни подготовки, — обстоятельство самым отрицательным образом сказалось на качестве раскопок.

Работы продолжались до августа 1904 года. После годичного перерыва они были возобновлены и завер-

шились в 1907 году. И если во время раскопок не были потеряны ценные детали, то лишь благодаря присланному в Эчмиадзин в 1904 году архитектору Торосу Тораманяну, который в течение четырех месяцев лета 1904 года непосредственно участвовал в раскопках и уже в 1905 году опубликовал свою статью о Звартноце⁷.

Проект реконструкции Тораманяна вызвал большие споры, которые в основном прекратились лишь после того, как в 1906 году, во время раскопок Ани, Н. Я. Марром были обнаружены остатки однотипного со Звартноцом храма св. Григория и среди них модель храма, общие формы которой совпадали с формами реконструкции Звартноца.

Результаты раскопок Звартноца впервые были опубликованы Месропом Тер-Мосесяном⁸. Однако в научной литературе Звартноц стал известным в основном благодаря работам Тороса Тораманяна, и именно его проект реконструкции получил общее признание.

Раскопки выявили все основные элементы плана храма, который представлял сквозной тетраконх, охваченный колыцевой галереей. Согласно проекту реконструкции Тораманяна, колыцевая галерея была двухэтажной, причем второй этаж освещался круглыми окнами, расположеными по периметру здания. Второй ярус

храма, образованный верхними частями тетраконха, был означен ротондальной стеной, являющейся продолжением внутренней стены галерен. Третий ярус сооружения составлял купол, 16-гранный барабан которого, по мнению Тораманяна, также был разработан глубокой декоративной аркадой, точно так, как и два нижних яруса.

В раскрытии композиционного построения Звартноца большое значение приобрел раскопанный Н. Я. Марром в Ани однотипный храм св. Григория (Гагикашев). Н. Я. Марр особо интересовался происхождением этого типа храмов на Кавказе, и примечательна определенная зевология в его взглядах. Если в ранних работах⁹ он представлял Звартноц как результат вклада Византии, то впоследствии возведение храма он связывал уже с деятельностью местных, хотя и халкидонитских куртов¹⁰.

Положения Н. Я. Марра в основном разделял И. А. Орбели. Однако в вопросе о значении местоположения храма близ традиционных смытых Эчмиадзина И. А. Орбели не усматривает стремления уменьшить роль последних (как утверждал Н. Я. Марр), а, наоборот, видит в этом желание приблизить новый храм к древним национальным памятникам¹¹.

После раскопок Звартноца и храма св. Григория в Ани значительно возрос интерес к памятникам данного типа. В этом отношении определенное значение приобрели материалы, собранные во время исследований грузинского храма Бана (начало Х века)¹².

К Звартноцу обращается и ряд западных ученых, и в особенности Иосиф Стржиговский. В основном соглашаясь с реконструкцией Тораманяна, он особенно подчеркивал отсутствие хор в памятниках армянского зодчества, и, по его мнению, круглые окна освещали не хоры второго этажа (как думал Тораманян), а лишь выразившие внутренние и внешние элементы храма, освещая одновременно верхние части колонн галерей. А что касается восточной прямугольной пристройки, то, по его мнению, там размещалась цистерна для сбора воды¹³.

Звартноц занимает достойное место и в общих трудах, хотя некоторые авторы (Н. И. Брунов) своеобразие его формы рассматривают исходя из предъявленных концепций, считая армянское зодчество не более как восточной школой византийской архитектуры¹⁴. Эти концепции подверглись справедливой критике в трудах, опубликованных в последние два десятилетия, среди которых особенно следует отметить монографии Н. М. Токарского, впервые обобщающие всю историю армянского средневекового зодчества¹⁵.

Звартноцу посвящена отдельная брошюра В. М. Арутюняна, автор возвращается к нему и в ряде своих

других трудов¹⁶. Нет нужды перечислять здесь все работы, где авторы так или иначе говорят о Звартноце. — Для этого нужно было бы привести всю библиографию общих работ, посвященных истории армянского зодчества вообще. И тем не менее много ценного вносят работы А. Л. Якобсона¹⁷, Р. Я. Агаджанова¹⁸, И. Г. Вуннитова и Ю. С. Яразова¹⁹, О. Х. Халаччяна²⁰ и других.

Во всех вышеуказанных трудах объемно-пространственные формы Звартноца представлены согласно реконструкции Тороса Тораманяна. Хотя в ряде работ и указываются конструктивно слабые узлы этой реконструкции, тем не менее реконструкция Тораманяна принималась без серьезных и принципиальных возражений. В этой связи определенный интерес представляет работа А. В. Кузнецова, где автор выдвигает гипотезу о возможности тетраконхового решения второго яруса храма²¹.

В последние годы издан ряд работ, среди которых особое место занимает большая статья К. Кафадаряна, где автор убедительно показывает всю несостоятельность халкидонитской теории возведения Звартноца²². В Государственном историческом музее Армении под общим руководством К. Кафадаряна архитектором Г. Кочояном была создана модель Звартноца, где проект реконструкции Тораманяна получил воплощение в масштабе 1:10. Однако некоторые узлы авторы решили самостоятельно, так как не все чертежи Тораманяна дошли до нас.

Особняком стоит работа Т. Марутяна, который, пытаясь решить некоторые композиционные и конструктивные вопросы реконструкции, выдвигает ряд совершенно неприменимых и ошибочных положений²³.

Еще в 1952 году нами был опубликован анализ пропорционального построения Звартноца²⁴, а в дальнейшем две статьи о новом проекте реконструкции²⁵.

* * *

Широко известный в литературе образ Звартноца неразрывно связан с именем Тороса Тораманяна. Раскопки выявили все основные элементы плана, и главным вопросом стала реконструкция его объемно-пространственного построения. Задача затруднялась тем, что уже в плане Звартноц резко отходил от памятников армянского зодчества. Более того, его планировочная композиция резко отличалась и от всех известных

а то время христианских памятников Запада, и даже наиболее близкие византийские сооружения (храмы Сергия и Бакха в Константинополе, Сан-Витале в Равенне и Сан-Лоренцо в Милане) мало чем могли помочь в решении конкретных конструктивных вопросов, связанных с проблемой перекрытия наиболее сложной части — первого яруса.

Возникла вопрос — каким способом было осуществлено перекрытие такого сложного пространства, как кольцевая галерея, и для чего были поставлены монные, отдельно стоящие колонны. Перед Тораманяном стояла сложнейшая задача — открыть то, что в VII веке открыл его гениальный предшественник, создавший архитектурно по смелости перекрытие кольцевой галереи. Вот что об этом пишет сам Тораманян.

«Внутренняя крестообразная часть храма была перекрыта куполом, а наружная часть — кольцем свода. Однако спрашивается, как был решен вопрос внутренней опоры этого свода? Ведь ясно, что без устройства круговой опоры, параллельной наружной стене, нельзя было и думать о возведении свода, так как конфигурация внутренней крестообразной части резко отличалась от кольцевого контура наружной стены». Далее он пишет, что именно в целях «получения кольцевой опоры, которая обязывала бы внутренний тетраконх, архитектор разместил четыре отдельно стоящие колонны позади больших пилонов, причем расположил их от геометрического центра храма на таком точном расстоянии, на какое были удалены центры экседр тетраконха. Круг, проходящий через отдельно стоящие колонны, проходит точно по центрам крайних пролетов экседр. Однако этого было еще недостаточно, и нужно было найти соответствующее конструктивное решение кольцевой опоры. Принятое архитектором решение отличается особой дерзостью — он создал кольцевую опору, в большей своей части висящую в воздухе. Для этого прежде всего он перекинул небольшие своды между пилонами и отдельно стоящими колоннами. Следующим шагом было возведение параллельных наружной кольцевой стены больших арок, соединяющих отдельно стоящие колонны с центрами экседр. Эти восемь последовательно размещенных арок и составили ту кольцевую, параллельную наружной стене опору, на которую и опиралась внутренняя пята свода галерей. Угловые участки, образованные пилонами и экседрами, перекрывались специальными орнаментированными сводами, которые, с одной стороны, опирались на аркады экседр, а с другой стороны, на большие арки кольцевой опоры...»²⁸.

Открытие системы перекрытий первого яруса храма, открытие сводов двойной кривизны, до этого не из-

вестные в мировой архитектурной практике, являются наиболее примечательной частью реконструкции Тораманяна. Оно явилось определяющим по своей значимости, и любая другая реконструкция храма должна исходить именно от этого решающего положения. Основная конструктивная система купольной композиции — объемно-пространственное решение тетраконха — уже не является предметом обсуждения. Исследователи высказывают различные мнения о высоте тетраконха, о том, был ли храм двухэтажным, о наружных формах второго яруса, доказывают или опровергают существование хор, но все споры вокруг реконструкции Звартноца — это, в сущности, споры о второстепенном, а вовсе не о главном и принципиальном. Нет сомнения в том, что именно Тораманяну впервые удалось найти ключ к пониманию пространственного решения великого памятника.

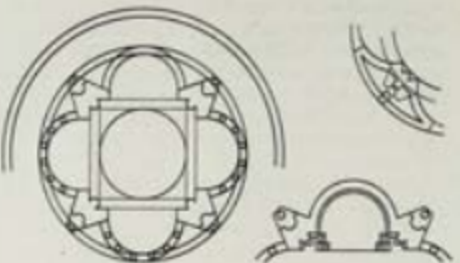
Раннесредневековая армянская архитектура — архитектура прежде всего внутреннего пространства, и именно эта проблема так ясно и четко решена в проекте реконструкции Тораманяна.

Обратимся теперь к указанным элементам и прежде всего посмотрим, как их представлял сам Тораманян. Он писал: «Как показали раскопки, над кольцевой стеною поднималась специальная стена, имевшая ту же круговую конфигурацию. Аналогичная стена возвышалась и над экседрами внутреннего тетраконха, причем здесь она, по-видимому, не была глухой, а была расчленена колоннадами. За этими колоннами, между двумя параллельными стенами, образовалась кольцевая галерея, шириной около 4 м, служившая в качестве хор. Именно в эту галерию и открывались входы храмниц, размещенные в верхних частях пилонов. Остатки храмниц ясно виды — они были разделены на две участки и сообщались между собой сводчатым переходом. Однако не удалось выяснить, где размещались ведущие во внутренние хоры. В скобках следует отметить, что во время раскопок храмница над юго-восточным пилоном в моем присутствии были найдены истлевшие остатки сложенных друг на друга разноцветных риз, куски светильников, крючки для занавеса и другие мелкие вещи»²⁹.

К сожалению, Тораманян не оставил более подробного описания, и теперь, когда до нас дошли лишь отдельные чертежи его проекта, весьма трудно представить все детали. У Тораманяна сохранились два варианта галерей — в разрезе³⁰ и в схематическом плане, изданные в его первой статье о Звартноце³¹. В первом галерея представляет открытую колоннаду, а во втором — в углах тетраконха размещены большие сегментовидные храмницы, оканчивающие крыши тетраконха со всех сторон. В первом варианте перекрытие

↑ Тораманян
Схема периметрий
второго круга
Реконструкция Г. Тораманяна

6 10



кошевого обвода второго этажа можно было решить или повторением конструкции первого яруса (с применением отдельно стоящих колонн у больших сводов двойной кривизны), или же размещением целого ряда колонн по периметру больших кольцевых арок. Не трудно, видеть, с какими конструктивными сложностями было бы связано осуществление обеих решений и как сильно ослабили бы они устойчивость всего сооружения.

Раскопки храма не выявили ни одного элемента, доказывающего существование этих колоннад. И не случайно, что Тораманян вскоре остановился на другом варианте, где налицо уже сегментовидные хранители и перекрытие галерек не представляло никаких трудностей. Именно так решена галерея в его проекте реконструкции храма св. Григория, однотипного сооружения, раскопанного в Ани Н. Я. Марром в 1903—1906 годах²⁶.

Однако теперь уже возникают серьезные трудности совершению иного порядка. Дело в том, что хоры, где могли бы размещаться несколько сот человек, оказывались почти полностью изолированными от интерьера храма. Достаточно сказать, что они связаны лишь с последними тремя небольшими проемами. Не случайно, что Н. Я. Марр называл их «скрытым ходом»²⁷.

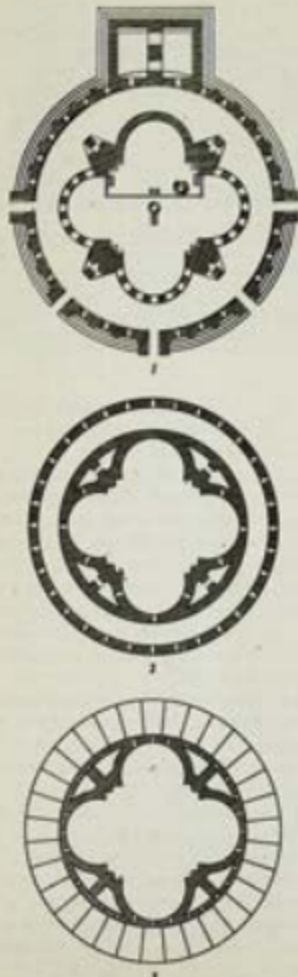
С хорами тесно связан и вопрос ведущих вверх лестниц — проблема, которая так и осталась открытой в проекте реконструкции Тораманяна. Еще в статье, изданной в 1903 году, говоря о восточной пристройке Тораманян пишет следующее: «Я предполагаю, что здесь размещались ведущие в хоры лестницы, так как внутри храма нет никаких следов таких лестниц»²⁸. И тут же, как бы предвосхищая тех последователей, которые предполагают наличие в Звартноце деревянных лестниц (от которых ходы поэтому и не остались никаких следов), Тораманян пишет, что «архитектор этого величественного сооружения, создавший храм с гениальным предвидением и бесподобными соразмерностями, где все элементы размещены с редким изяществом и покойствием, не мог применить такой вульгарный и некадежный способ подъема в хоры, как деревянные лестницы. Даже одно предположение об этом было бы оскорблением памяти великого мастера»²⁹.

Уже в следующем, 1906 году в статье, написанной о только что раскопанном в Ани однотипном храме св. Григория (Гагикашен), он решительно отказывается от своего предположения о размещении лестниц в восточной пристройке. Дело в том, что и в Гагикашене (который, по мнению Тораманяна, во всех основных узлах повторял Звартноц) также не оказалось никаких следов, ведущих вверх лестниц, а пристроенный с востока небольшой придел, как показали раскопки Н. Я. Марра, был воздведен позже³⁰. Поэтому все же случайно признание Тораманяна: «Где же размещались ведущие в хоры лестницы? Как и в Звартноце, так и здесь этот вопрос остается для меня нерешенным»³¹. Через несколько лет в статье, изданной в 1911 году, восточную пристройку он называет уже дарохранением³², а в статье, написанной в последние годы жизни, утверждает, что восточная пристройка не что иное, как «специальное хранилище для церковной утвари»³³.

В списке, где вынесены все основные вопросы, выдвинутые им для дальнейшего исследования, он опять-таки возвращается к лестницам Звартноца, отмечая, что «следует выяснить местонахождение ведущих в хоры лестниц. Иметь в виду Пастушью церковь, в отношении которой также следует провести аналогичное расследование, так как она сама не что иное, как миниатюрное повторение Звартноца»³⁴.

Все эти искания, конечно, не были случайными — в однотипном Гагикашене не было не только ведущих вверх лестниц, но отсутствовала и аналогичная со Звартноцем прямугольная пристройка. А в известных храмах Византии, Сирри и Грузии ведущие в хоры лестницы представляли собой капитальные, каменные

2. Технология
Планы — способы ведения
и упаковки ягод.
Физико-химические методы
от физико-химии



сооружения, как правило, размещенные на западной стороне и имеющие свои отдельные входы.

Все это показывает, что споры вокруг проекта реконструкции Эвартсона вовсе не были неизбежными. Особое внимание исследователей привлекли проблемы хор, ведущих вверх лестниц, а также назначение и время возведения восточной пристройки.

Обратимся теперь к экстерьеру первого яруса. На основе анализа сотен камней и нескольких сохранившихся массивов стен Тораманян удалось создать убедительную картину многоярусного фасада, логично разместить все основные элементы сложного построения. Тораманян шел к своей реконструкции, имея лишь разбросанные камни, и тем не менее ему удалось восстановить и глухую аркаду яруса, и сложнейший фриз, огибающий весь храм, и пояс круглых окон. Трудности увеличивались еще и тем, что из одно сооружение армянского (да и не только армянского) зодчества VII века не имело такого богатого внешнего декора, и целый ряд вопросов впервые получила свое решение именно здесь, в Звартноце.

О декоративной системе первого хруса Звартноца Тораманян пишет следующее: «Из внешней стены храма лишь три ступени цоколя имеют круговую конфигурацию. Выше цоколя стена представляет многогранник с 32 сторонами [читая и стороны, занятые восточной прямоугольной пристройкой]. На каждой грани размещены парные полуколонки, архиволты, арки которых покрыты разнообразными замечательными мулюрами, среди которых значительное место занимает мотив виноградной лозы. На каждой грани [исключая те, где размещены портиком] располагаются высокие окна с полуциркульным завершением, шириной 1,2 м.

Выше капителей парных полуколонн, в антравольтах арок, высечены рельефы современных строительству храма работников, как светских так и имеющей духовное звание, державших в руках молотки, лопаты, кирки и другие инструменты... Еще выше размещены богатый фриз, разработанный виноградной лозой и гранатовым деревом. Часть фриза в антравольтах спускается вниз и достигает указанных выше рельефов²⁰. Далее Торамания описывает размещение круглых окон, непрерывный ряд которых располагается между верхним горизонтальным срезом фриза и кар-

изом круга. Все это нашло свое непосредственное отражение в графическом материале, от которого, к сожалению, до нас дошло сравнительно немного. Это разрез¹⁰, фасад (разрез и фасад дошли до нас без купола) и модель приземистого варианта¹¹ и фасад с «повышенными» пропорциями первого яруса¹².

Сравнительный анализ указанных чертежей показывает, что в «приземистом» варианте была допущена серьезная ошибка — не была учтена высота сводов двойной кривизны. Исправление этого и привело к созданию окончательного варианта, где первый ярус храма имеет гораздо большую высоту и соответственно с этим и более стройные пропорции глухой декоративной аркады.

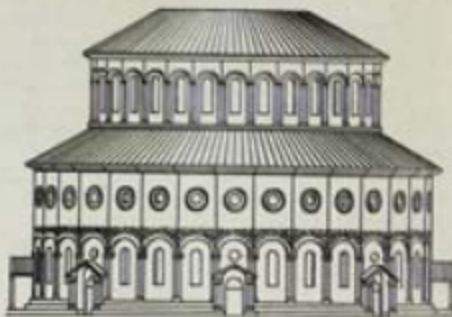
Однако следует отметить, что в модели, выполненной позже (снимок ее издан в 1911 г.), где налицо камни портика, раскопанные в 1907 году (их нет в фасаде с «повышенными» пропорциями), Тораманян снова вернулся к «приземистым» пропорциям. Но теперь этого можно было достичь, лишь отказавшись от галереи второго этажа. К сожалению, от модели сохранился лишь снимок. По описанию он был позым, и теперь нет никакой возможности уточнить, на основании каких чертежей он был создан.

Перейдем теперь к верхним ярусам храма. В отличие от первого яруса камни верхних частей почти все исчезли — обстоятельство, самым непосредственным образом сказалось на проекте реконструкции. Не случайно, что Тораманян не оставил подробного их описания — эти круги у него не детализированы, и в его статье мы находим лишь общее описание композиционного построения. К сожалению, не сохранился и план круга — однако последний нетрудно составить на основе имеющихся чертежей фасада и разреза.

Согласно проекту реконструкции, второй ярус храма, состоящий из верхних частей тетраконика, окрачен кольцевой многогранной стеной, где на каждом из 32 граней открывается по одному большому окну. Ротондальная композиция яруса оформлена глухой декоративной аркадой, причем, в отличие от парных полуколонок аркады первого яруса, полуколонки здесь одинарные. Третий ярус составлял купол храма, 16-гранный барабан которого также был окрачен декоративной аркадой. Тораманян пишет, что «всей вероятности, форма купола была сферической, так как были найдены черепицы с кривизной и в продольном направлении»¹³. И тем не менее в чертежах завершение купола он изобразил не сферическим, а коническим.

Трехярусная ротондальная композиция Звартноца нашла свое яркое подтверждение в раскопанной

- Звартноц
- Западный фасад
- Верхний и приземистый
- Аксонометрия
- Т. Тораманян
- Западный фасад
- Т. Тораманян
- Аксонометрия
- Фактические авторы
- Т. Тораманян

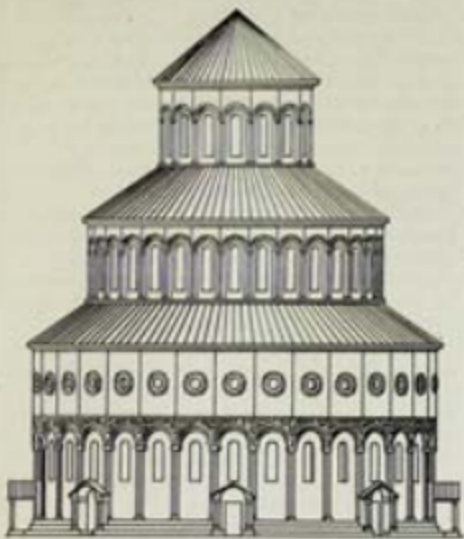


Н. Я. Марром в Ани моделях однотипного Гагикапена, и именно этот образ получил общее признание в специальной литературе.

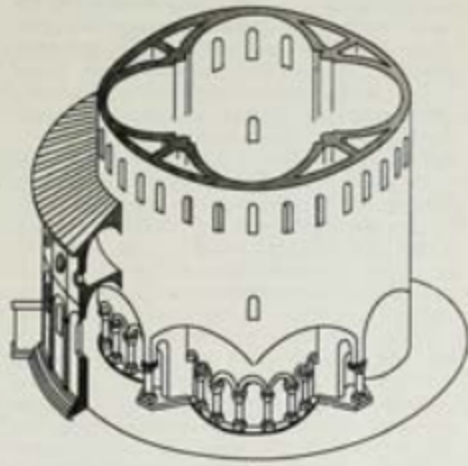
Однако вместе с этим нельзя закрывать глаза на некоторые конструктивно слабые узлы проекта реконструкции, которые явно выпадают из четких и стилистически единообразных построений, характерных для армянского зодчества VII века.

На эти перенесенные вопросы в свое время указывали и архитектор Кристофер Тер-Саргсян и Иосиф Стражновский, и не случайно, что споры, возникшие вокруг проекта реконструкции еще в начале века, продолжаются до сих пор.

На одном из узловых вопросов этого порядка — на вопросе существования хор в Звартноце — мы остановились выше. Предметом не менее горячих споров стал и другой вопрос — вопрос о композиции, вернее, о наружном строении второго яруса храма, так как внутреннее его решение в виде верхних частей тетраконика не вызывало никаких возражений. И действительно, достаточно взглянуть на план яруса, чтобы сразу убедиться, что возражения оппонентов Тораманяна вполне обоснованы. Дело в том, что из 32 окон, размещенных на ротондальной стене яруса, ни одна из них не освещает лишь 12, а остальные 20 от-



2



3

крышаются в пустые, неиспользуемые угловые «тайники», образованные окнами внутреннего тетраконха наружной колыцевой стеной. Более того, у Тораманяна показаны окна и в диагональном направлении, т. е. против пилонов, из чего следует, что пилон здесь имеет неизначительные размеры и даже не соединяется с внешней колыцевой стеной.

С другой стороны, нельзя не видеть большую перегруженность отдельно стоящих колонн, несущих значительную часть высокой ротондальной стены второго яруса. При такой неравномерной нагрузке колонны храма не смог бы выдержать и небольшие землетрясения, между тем Звартноц стоял незыблаем 300 лет и тогда, когда страшное землетрясение разрушило находящийся всего на расстоянии 30 км город Двин.

Поэтому вовсе не случайно, что большинство исследователей, которые вплотную занимались тектоническим построением Звартноца, пытаются дать свои решения, свое объяснение этих сложных узлов храма.

Так, например, некоторые из них просто заполняют сплошной кладкой сегментовидные угловые участки (модель в Государственном историческом музее) или же вовсе убирают ротондальную стену второго яруса, обнажая верхние части внутреннего тетраконха (Кузнецова, Мицкевич).

Однако наряду с этими вполне конструктивными решениями встречаются и реконструкции, где стремление во что бы то ни стало сохранить непрерывный ряд большинок окон ротондальной стены второго яруса приводит к попыткам как-то оправдать наличие узких, сегментовидных пространств, не останавливаясь даже перед тем, чтобы поднять на огромную высоту несколько десятков людей на... деревянных винтовых лестницах (Мартири).

Все эти попытки, конечно, не случайны, и стремление исследователей найти более логичную трактовку внешнего объемного построения второго яруса вполне понятны, точно так как понятны и те споры, которые велись и ведутся до сих пор.

Одна из первых работ в этом направлении — модель храма, выполненная в Государственном историческом музее Арменеки (К. Кафадарян, Г. Кочоян). Сокрашив основные данные реконструкции Тораманяна, авторы по-своему решали угловые участки второго яруса, стараясь найти новые сочетания внутреннего тетраконха с наружной колыцевой стеной.

Здесь все сегментовидные участки второго яруса забиты сплошной кладкой, причем в каждую апсиду открываются не три (как у Тораманяна), а пять окон. Нетрудно видеть, что увеличение количества окон

гораздо улучшило освещенность храма, и реконструкция храма стала более убедительной — здесь нашло свое отражение обилие света, что было так характерно для армянского зодчества VII века. Однако вместе с этим недавно согласиться со сплошной задуткой угловых элементов, что в корне противоречит основным конструктивным принципам того же VII века, когда мастера не упускали возможности облегчать конструкции, устраивая везде, где это возможно, пустоты и ниши, а в некоторых случаях применяя даже пемзу — как было это здесь, в Звартноце.

Второй проект реконструкции этого направления предложил Т. Марутян¹⁶. Нет суждения долго останавливаться на этом варианте, настолько он далек от тектонических принципов армянского зодчества вообще и зодчества VII века в частности. Здесь уже в первом ярусе опоры кольцевых сводов, как это ни парадоксально и как не чуждо армянскому зодчеству, оказываются на разных высотах, и на второй этаж галереи поднимаются размежеванными внутри восточной пристройки деревянными лестницами — той пристройки, которая, как видели выше, возведена гораздо позже, и теми деревянными лестницами, аналогии которых автор не может разыскать ни в одном другом памятнике армянского зодчества, и одновременно о них Тораманян считал оскорблением памяти великого зодчего.

Дальше — больше. Чтобы как-нибудь оправдать неизрываемый ряд больших окон, размещенных на ротондальной стене второго яруса, оправдать существование узких, сегментовидных пространств, образуемых в углах тетраконха, автор размещает внутри них... еще одну галерею и добирается туда размежеванными внутри пилонов опять-таки деревянными, но уже винтовыми лестницами...

Нагромождение друг на друга всех этих чуждых армянскому (да и не только армянскому) средневековому зодчеству элементов, тенденциозный и поверхностный подход автора к сложнейшим проблемам не оставляет места для этой реконструкции в кругу научных гипотез, и в дальнейшем мы на нем не остановимся.

Мы отметили выше, что некоторые исследователи или по направлению пересмотра ротондальной композиции второго яруса.

Так, еще в 1951 году А. В. Кузнецова опубликовала свой эскиз реконструкции Звартноца, где над призматичным, имеющим ротондальную композицию первым ярусом возвышается тетраконховая композиция второго яруса, над которыми, в свою очередь, поднимается третий ярус храма¹⁷. Хотя в эскизе А. В. Кузнецовой зиял целый ряд ошибок (несоразмерно низкие пропорции

первого яруса, конструктивно неправильное решение угловых элементов второго яруса, где фактически отсутствуют пилоны и т. д.), тем не менее идея тетраконховой композиции второго яруса, когда над ротондальным объемом первого яруса поднимается основное конструктивное ядро сооружения, опиравшееся на экзедры первого яруса, является вполне конструктивным и тектонически логичным решением. По этому направлению шли и мы, когда разрабатывали свой проект реконструкции храма.

Систематическое исследование Звартноца, начатое нами в 1955 году, привело к варианту реконструкции храма, которое и было опубликовано в 1959 году. Дальнейшее исследование привело к разработке этого конструктивно возможного варианта, где изменена лица внешняя конфигурация второго яруса.

Наши разыскания в первое время шли по пути систематизации всех дошедших до нас камней. Нам удалось найти все камни как экзедр, так и некоторых других элементов первого яруса. Этому весьма способствовало собирание на месте некоторых элементов — архивольтов, люнетов, портиков и даже целой грани первого яруса, начиная от трехступенчатого пилона до верхнего карниза.

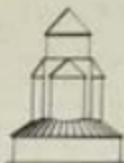
Для выяснения конструктивного решения аркад экзедр решающим явилась находка первого, углового камня, имеющего сложную трапециевидную конфигурацию. Были собраны на месте как внутренние, так и наружные ряды арок, что дало возможность уточнить все размеры этого важнейшего угла. Были собраны два звена архивольта внутренней декоративной аркады кольцевой стены, состоящие из попеременно размещенных трехугольных и полукруглых элементов. Среди руин храма удалось найти камни тромпана или, что не исключено также, камни тромпандного завершения наружных треугольных ниш, причем из места удалось собрать значительную часть одного из этих конусообразных конструкций.

Реконструкция первоначального плана храма не представляла особых затруднений, так как памятник счастливо избежал позднейших перestroек, за исключением восточной пристройки и алтаря. В проекте реконструкции последняя показана в пределах восточных пилонов, и, естественно, здесь отсутствуют добавленные вспомогательные и ведущие вниз ступени.

Для реконструкции объемно-пространственной системы первого яруса большое значение имело уточнение конструктивного решения экзедр и кольцевых сводов.

На месте сохранились все основные элементы внутренних колоннад. Налицо целый ряд баз, фустов, капителей, причем на абаках капителей сохранились следы

Гагикашене
Торамакин
Л. Гургенян



перных, трапециевидных камней арок, что дало возможность уточнить расположение самой капители: выяснилось, что монограммы Неросса всегда были направлены в сторону входящих, в сторону кольцевой галереи.

Удалось найти и камни арок. Первый ряд состоял из указанных трапециевидных камней, имеющих ширину 84 см и чистую отеску с обеих сторон. Следующий ряд состоял уже из двух слоев, причем наружные стороны камней были обработаны мукорами. Сопоставление камней показало, что хотя и сами арки были полуциркульными, однако центр арки был приподнят относительно абаки на 10 см. С другой стороны, выяснилось, что арки не имеют раструба и радиальность размещения компенсируется соответствующим углом скоса первого ряда трапециевидного камня.

Не может быть сомнения, что все это было сделано для увеличения устойчивости арки: мастера хорошо понимали все преимущества полукруглых арок, где точной отеске можно было бы добиться гораздо легче, чем в условиях наличия раструба и неравномерности пролетов.

Были найдены также кронштейны склонов, на которые опиралась последние пролеты арок эккедр.

Определение всех этих частей аркады позволило уточнить и общую высоту последней — со стороны кольцевой галереи она равнялась 5,93 м.

Перейдем теперь к реконструкции кольцевой опоры. Как впервые определил Торамакин, кольцевая галерея перекрывалась цилиндрическим сводом, внутренняя опора которой образовалась восемью широкопролетными сводами. Решение Торамакина является основой всей реконструкции Звартноца, и можно лишь сожалеть, что детальные чертежи этих ответственнейших узлов не дошли до нас.

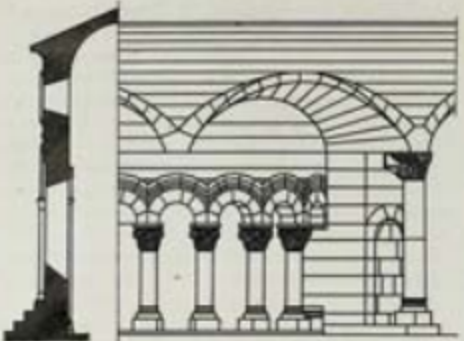
Более того, мы даже не знаем, как он представлял конструкцию опор и арок. Все наши сведения ограничены приведенным выше кратким описанием и чертежами Гагикашена, в архитектурном решении которого Торамакин не видел принципиальных отличий от Звартноца. Чертежи эти, изданные впервые Н. Я. Марром, представляют огромный интерес и позволяют уточнить целый ряд важных моментов в Зварт-

ноце. Здесь ясно показаны и опоры и кромки широкопролетных сводов, причем последние решены как части цилиндрических кривых, размещенных из разных точек.

Такое решение полностью соответствует вековым традициям армянского зодчества, где опоры арок и сводов, как правило, находятся всегда на одном уровне. Это обстоятельство и предопределило конструктивно своеобразное решение опоры отдельно стоящей колонны, причем высота этой опоры в конечном счете определялась высотой опоры над центральным пролетом аркады эккедр. Найти уровень верхней кромки арок эккедр не представляет серьезной трудности; как видели выше, в Звартноце она равнялась приблизительно шести метрам. Однако ясно, что пята широкопролетного свода не могла непосредственно опираться на арку эккедр. В Гагикашене Торамакин заметил еще один ряд горизонтальной кладки, расположенный между аркой эккедр и пятой сводом, — ряд, который служил необходим в конструкционном отношении, и он всегда налицо в аналогичных решениях армянского зодчества. Именно это и определило окончательную высоту опоры широкопролетного свода. С другой стороны, ясно, что и следующая опора свода, т. е. отдельно стоящая колонна, также должна была иметь ту же высоту. В Гагикашене Торамакин принял иное решение — у него высота самой колонны равняется высоте колонн эккедр, а разница между уровнями опор и колоннами компенсируется дополнительной кладкой над капителями отдельно стоящих колонн. Именно так показан данный узел в проекте реконструкции Гагикашена, причем высота этой дополнительной кладки равняется почти 2 м.

В Гагикашене такое решение вполне логично. Колонны эккедр здесь достигают шестиметровой высоты, и ряд ли можно предположить, что отдельно стоящие колонны имели бы еще большую высоту. Однако другое дело в Звартноце. Здесь колонны эккедр значительно ниже — высота их едва достигает 4 м. Между тем отдельно стоящая колонна имеет гораздо больший диаметр (соответственно 59 и 81,5 см) и потому вполне могла иметь гораздо большую высоту. На месте сохранились все элементы отдельно стоящей колонны. Это основание (37 см), база (100 см), фуст (фут отдельно стоящей колонны сохранился неполностью, и один из его концов сломан), однако налицо нижняя часть выдолбленной для железного штыря выемка, дно которой на целой стороне фуста находится от поверхности торца на расстоянии 19 см; имея эти данные, не трудно определить и первоначальную длину фуста — она равнялась 222 см) и капитель (87 см). Если предположить, что колонна имела один фуст, то ее высота будет

8
Звартноц
Архивные эскизы,
отдельно стоящая колонна
снизу двойной кризисы
Реконструкция автора



4,56 см. Между тем высота другой опоры широкопролетной арки с учетом дополнительного ряда равняется 6,70—6,80 м. Это дает определенные основания для предположения, что отдельно стоящая колонна имела не один, а два фуста, вся ее высота в этом случае получается разной 6,78 м.

Нетрудно видеть, что в этом случае пропорции отдельно стоящей колонны лишь на один диаметр больше соответствующих пропорций колонн экседр. И действительно, отношение высоты к диаметру у колонн экседр равняется 6,6, а у отдельно стоящей колонны — 7,8.

Что касается реконструкции сводов двойной кризисы, то здесь особое значение приобретает массив, лежащий у юго-западного входа, на котором сохранилась часть свода и наружной концентрической кладки.

Обмеры показали, что стрела свода равнялась трем метрам — почти такой же размер имел свод в Гагикашне, как показано на реконструкции Тораманника. Внешняя кромка свода у основания была значительно толще — камни здесь имели высоту 55—60 см. Постепенно высота камней уменьшалась, а в вершине составляла 37 см. Возможно, существовал и второй слой свода, размещенный ниже и несколько в глубине. У внешней кромки была стесана нависающая часть —

серповидная отеска начинается у основания свода и достигает полной ширинки у его вершины.

Определенный интерес представляют конструкции пяти указанных сводов. У Тораманника (в проекте реконструкции Гагикашне) надкладительная кладка соединена с пильоном специальным сводиком, однако не трудно видеть, что распор этого свода ничем не уравновешивается, и еще больше усиливается опасность опрокидывания всего узла, если учсть, что здесь действуют также направление наружу горизонтальные усилия большепролетных арок.

Поэтому нам кажется, что о Звартноце (как и в Гагикашне), по всей вероятности, было применено архитравное перекрытие и своды опиралось на мощные каменные балки, переброшенные между пильонами и капителями отдельно стоящих колонн.

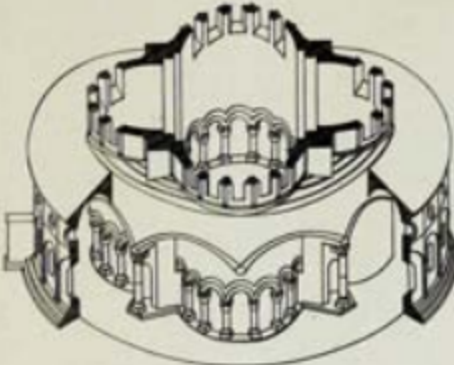
Таким образом, становятся ясными все конструктивные элементы перекрытия колыцевой галереи. Имея высоту опор, величину стрелы большепролетных сводов и ширину колыцевой галереи, нетрудно найти и общую внутреннюю высоту последней, на которой реконструкции она равнялась 11,6 м. С другой стороны, имея внутреннюю высоту галереи, можно реконструировать и либо края (согласно общепринятому наклону края того же VII в.), а также найти уровень карниза первого кружка храма — последний получается на высоте 10,60—10,70 м от уровня панти наружной площадки.

Что касается реконструкции фасада креста, то мы имеем все основные определяющие заслуги:

1. Треугольничатый цоколь с высотой рядов по 37 см.
2. Базы парных полукуполиков высотой 37 см.
3. Фусти парных полукуполиков длиной 35 и 72 см.
4. Капители парных полукуполиков высотой 37 см.
5. Камни боковых раструбов окон высотой 72 и 92 см.
6. Клиновидные камни арочных перемычек окон высотой 37 и 55 см.
7. Камни архивольта шириной 63 см.
8. Камни квадратно-гранатового фриза.
10. Камни круглых окон с диаметром 92,5 см.

Общая система размещения декоративных элементов правильно показана еще у Тораманника, у которого мы находим два варианта решения. Первый вариант — это фасад с «приземистостью» и второй — с «показышными» пропорциями. Выше было отмечено, что второй вариант реконструкции храма был получен после исправления ошибки, допущенной в «приземистом» варианте, где не были учтены своды двойной кризисы. Кроме того, у Тораманника в обоих вариантах второй этаж галерей и круглые окна, размещенные по периметру храма, освещают интерьеры именно этого за-

Таблица
Лепестково-трапециевидный разрез
для поиска круглых
Романовской аркады



мента. Однако нельзя не видеть весьма странное размещение этих окон — они расположены у самого пола галерей, хотя последняя имеет высоту, достигающую 6 м. Не остается сомнения, что такое решение было продиктовано системой внешнего декора, точнее, системой построения декоративной аркады первого яруса. Более того, если в первом, «призмистом», варианте основные окна размещены достаточно низко и, находясь против интеркулоний эккедр, хорошо освещали интерьер огромного храма, то в последнем, «размыщенном», варианте с подъемом общей высоты круга были резко приподняты и основные окна. Они теперь начинаются на уровне арок капителей эккедр — каленне, которое не могло не сказатьсь резко отрицательно в общем освещении интерьера храма.

Тораманкин, конечно, не мог не заметить этого, однако другого выхода и не было при наличии двухэтажной галереи. А опустить нижние части окон, еще больше удлинить их, значило нарушить всю пропорциональную систему фасада и резко отойти от общепринятых форм армянского зодчества VII века.

В нашей реконструкции коры отсутствуют, что и дало возможность размещать окна почти на уровне колонн эккедр и полностью обеспечить достаточную освещенность интерьера храма. Большое значение приобрело

уточнение первоначальной высоты основных окон — это стало возможным из основе исследования двух массивов стен с сохранившимися на них камнями. Решающим было открытие закономерности размещения железных прутьев защитной сетки, от которых на месте сохранились специальные углубления, выдолбленные у наружных граней оконных проемов. Прутья эти ($D = 1,5-2$ см) размещались в горизонтальном направлении на расстоянии 33—34 см друг от друга, причем последний из них находился на основании полукруглого завершения окна. Всего по горизонтали было семь пучьев, а по вертикали три. С сохранившимися на месте элементами позволили уточнить также размеры круглых окон и найти расстояние между наличником последних и верхним горизонтальным бордюром большого фриза, что в конце концов определило все размещение пояса круглых окон. Имея общую высоту стены (которую, как видели выше, оказалось возможным определить на основе внутренних конструкций), размеры всех основных элементов аркады, фриза, окон нетрудно приступить к реконструкции декоративной системы первого яруса храма.

Реконструкцию мы начинаем сверху, имея в виду, что в армянском зодчестве внутренний раструб сози, как правило, не врезывается в свод перекрытия. Исходя из этого, круглые окна располагаем так, чтобы верхняя кромка внутреннего раструба не оказалась выше начала свода хоянцевой галерей. Графическое построение, выполненное на этой основе, показывает, что пояс круглых окон получается разным 293 см — этот размер весьма близок к четырем рядам нормальной кладки Звартноца, равной 288 см.

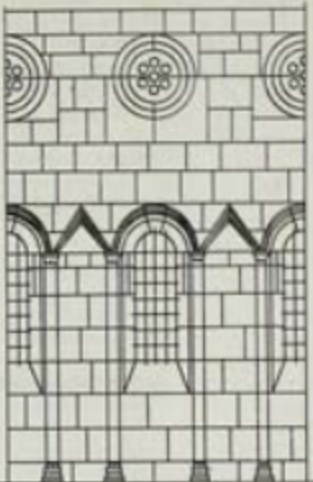
Еще ниже размещается инноградно-гранатовый фриз, который в сочетании с архивольтами больших арок (проект которых хорошо известен) позволяет дополнить реконструкцию всей верхней части фасада круга. Многогранный объем первого яруса завершался круговым карнизом, что во многом облегчало разномерное размещение черепиц перекрытия, от которых на месте сохранились как плоские, так и полукруглые экземпляры.

В первом ярусе следует отметить и реконструкции портиков, которые у нас значительно отличаются от аналогичных элементов проекта Тораманкина. На месте нам удалось найти все основные элементы портиков и даже собрать на земле большую часть одного из них. Удалось найти камни горизонтальных перемычек входов с начертанными на них взятыми в круг разноногими крестами. Удалось собрать полностью один из люнетов входа, архиволт которого был разработан ложноконическим орнаментом.

Звартноц
Индивидуальная
стена
изнутри котла
Реконструкция автора

ри которой и хранились монеты. Об этом говорит круглое отверстие с наклонными сторонами, внутри которого, как описывает М. Тер-Мовески, в момент раскопок еще сохранилась плотно пригнанная плита с каменной «пробкой» диаметром 10–12 см в центре.

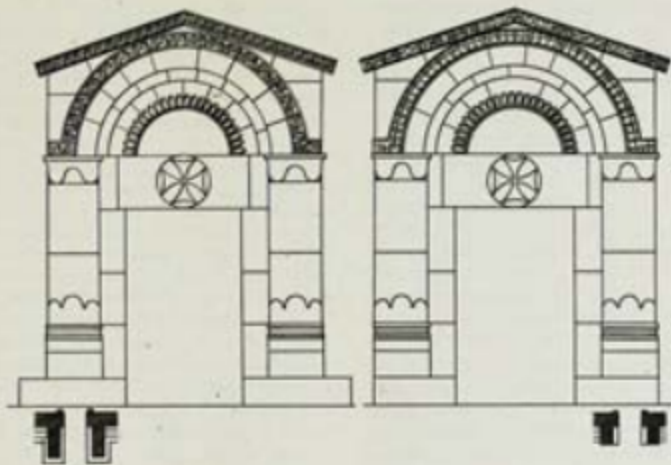
По нашему мнению, это было не что иное, как специальное основание каменной колонны, крепко при-



Для завершения реконструкции первого яруса храма нам осталось обратиться к размещенному в центре храма небольшому ротондальному сооружению. Выше, в разделе строительного анализа, мы пробовали показать, что оно ни в коем случае не могло быть «купелью для крещения взрослых», как это предполагали некоторые исследователи. Наоборот, есть все основания для предположения, что именно здесь были размещены монеты ск. Григория Просветителя, основателя армянской христианской церкви. Еще историк X века Иоаннис Драсканакертци, описывая Звартноц, отмечал, что монеты эти были размещены под сенью храма и к ним могли приближаться все молящиеся и все жаждущие исцеления. Исследование сооружения привело нас к выводу, что здесь, в центре углублений, возникла стела или, вотивная колонна с крестом, внут-

жатое наклонными сторонами плит пола, на которых, в свою очередь, свободно спиралась круглая стена сооружения. А «каменная пробка» — это тот «зуб», та органическая часть фуста колонны, который и обеспечивал устойчивость последней. Аналогичные конструкции известны в армянском мемориальном зодчестве с древнейших времен и встречаются как в V–VII, так и X–XIV веках.

Во время грабежа, учиненного здесь арабами в конце VII века, спорели некоторые светские сооружения и, по-видимому, был разорен весь монастырь (грабеж этот был таким опустошительным, что некоторые средневековые историки, писавшие в XIII в., именуют его не иначе, как разрушением Звартноца); первой, конечно, должна была пострадать именно эта основная святыня храма с взятками в золото и серебро монетами ск. Гри-



гория Просветителя. Не случайно, что от всей колонны на месте остался лишь один выступ южной части, которым он входил в плиту основания. (Примечательно, что мощи Григория Просветителя через 300 лет очутились в южной Арmenии, в Вaspurakanе, правитель которого, Гагик Арирухи, возвел там прекрасную церковь на острове Ахтамар Vanского озера. Трудно сказать, как попали туда указанные мощи, и не исключено, что Гагик Арирухи просто выкупил их у какого-нибудь арабского правителя, точно так, как выкупал народ рукоюми, захваченными грабительскими более поздних веков.)

Теперь становится понятным, почему во время раскопок не удалось вынуть эту круглую плиту и почему пришлось ее разломить. Дело в том, что борта больших плит (образующие под центрального сооружения)

у края круглого отверстия имели значительный уклон во внутрь, и вся тяжесть кольцевой стены, таким образом, надежно прижимала указанную круглую плиту, создавая незыблемое основание для центральной колонны. Однако это основание имело и другую особенность — под плитой на глубину 20—25 см был засыпан чистый песок и лишь потом начиндалось бутобетонное

основание. Именно такое решение создавало надежную амортизацию от всяких случайных толчков и самое главное — от ударов сейсмических сил, в борьбе с которыми армянские мастера накопили огромный опыт.

Что касается верхних частей кольцевой стены, то о них теперь трудно что-либо сказать. Возможно, на этот вопрос можно было бы ответить, если бы во время раскопок не были бы выброшены заполнявшие все углубления обломки и куски верхнего строения. А теперь можно лишь предположить, что в свое время здесь, на невысоком круглом основании, возвышалась небольшая, но всей веротаки, восьмиконическая (будь по ширине ведущих винко лестниц) ротонда, перекрытая сферическим куполом. Не исключено, что кольцевое углубление, перекрытое небольшой ротон-

дой, однозначно именно тот «колодец», в котором, по преданию, томился Григорий Просветитель. («Колодец» этот и теперь существует в Вышгороде древнего Артшата. Это глубокое, диаметром 4 м купольное подземелье с входом сверху. Нерес-католикос до начала строительства Звартноца возвел над ним небольшую, по описанию арабского историка Ал-Мукадиси, купольную церковь о восьми колоннах.) Выше было отмечено, что нет недостатка в исторических сведениях о существовании покрытых балдахином крестов, а изображении аналогичных сооружений можно видеть и на древних стелах и в средневековых манускриптах. Как сообщают древние авторы, именно такой крест с балдахином стоял в центре Эчмиадзинского храма — храма, по преданию, основанного самим Григорием Просветителем.

* * *

таких пересечениях пилонов, ложид и лицевых стенок скворов двойной кривизны и имели цель облегчить нагрузку отдельно стоящих колонн.

Все это приводит к выводу, что как в Звартноце, так и в Гагикашне не было хор и оба эти сооружения возводились по вековым традициям армянского зодчества.

Исправленно малое количество камней дошло до нас от верхних ярусов Звартноца. Это, конечно, не случайно. Находясь в верхних слоях руин, именно камни верхних частей храма растаскивались в первую очередь, и поэтому всякая реконструкция двух верхних ярусов, за исключением тех элементов, от которых сохранилось достаточно камней, не может выйти за пределы научных гипотез. Не случайно, что в реконструкции верхних ярусов такое важное значение приобретает общая тектоника всей композиции и аналогии с однотипными сооружениями.

От второго яруса дошло до нас лишь несколько камней — это камни фустов одинарных подиумальных и архивольтов декоративных арок. Они с разных мест и сильно повреждены. И тем не менее нам удалось собрать один пролет. Повторные исследования привели нас к выводу, что наиболее вероятный размер пролета — 245 см, что вполне подходит к стороне правильного 15-угольника, описанного (а не вписанного, как предполагали мы раньше) вокруг экседры первого яруса, сторона которого по расчетам получается равной 247 см. Именно это обстоятельство и послужило отправной точкой для попыток реконструировать второй ярус храма в виде четкого тетраконха, опирающегося на экседры первого яруса. С другой стороны, нижние грани угловых камней архивольта стесаны под углом 156°, что точно соответствует углу размещения колонн первого яруса и соответствующим им граниям тетраконха второго яруса. Конечно, это могло быть и случайным совпадением, но все же это такое совпадение, что нельзя не заметить, особенно если учесть, что относительно карнизов также наблюдалось аналогичное явление. Дело в том, что среди руин нам удалось найти и собрать на земле значительный участок карниза храма, который, однако, с успехом мог быть карнизом не только тетраконха второго яруса, но и барабана купола, — так незначительна разница между их размерами. И тем не

Перейдем теперь к верхним ярусам храма. Неотъемлемой частью реконструкции Торамакина является второй этаж галерек. Выше, в разделе, посвященном анализу исторических сведений и современного состояния памятника, было отмечено, что хотя как такие совершиенно неизвестны в армянском средневековом зодчестве и не встречаются даже в памятниках, воздвигнутых католикосами-калигедонитами (Азак, Гавне). С другой стороны, раскопки не выявили никаких остатков кор — достаточно сказать, что такой основной элемент, как ведущие вверх лестницы, не обнаружены ни в Звартноце, ни в одновременном Гагикашне. Более того, не выявлено ни одного фрагмента колоннад второго яруса, и это тогда, когда от колоннад первого яруса сохранилось значительное количество камней — баз, фустов, капителей, камней самих арок, фрагменты фризов и т. д.

А что касается варианта с сегментовидными хранилищами, то сохранившиеся в юго-восточном массиве пустоты без облицовки и проемов представляют обычные в армянском зодчестве объёмы, служащие для облегчения расположенных ниже каменных конструкций и экономии забутки. Аналогичные пустоты встречаются почти во всех памятниках, и в том виде, в каком они найдены в Звартноце, они могли бы быть использованы лишь в качестве тайников. И действительно, именно в этом тайнике Звартноца и были найдены известные остатки риз и обломки церковной утвари. Эти тайники, по нашему мнению, размещались в мес-

19
аркады
Стена второго яруса
аркады
Реконструкция аркады



менее среди собранных камней нетрудно видеть отличающиеся друг от друга два типа камней — один с квадратным орнаментом на лобовой части, а другой с прямоугольным. Случайна ли такая разница? Нам кажется, что нет, и есть основания для предположения, что один из этих камней, возможно, принадлежал барабану купола, а второй — тетраконю второго яруса.

Таким образом, Звартноц встает перед нами как замкнутая, строго центральная тетраконюсовая композиция, оканчивающая мощной кольцевой галереей. Тетраконю, составляющей основу плановой композиции храма, находит свое четкое воплощение и в объемно-пространственной системе, и именно этим данная реконструкция так тесно перекликается с основными принципами построения центрических памятников VI—VII веков.

И тем не менее нельзя не видеть, что ряд вопросов здесь решен чисто гипотетически и нуждается в дальнейшем уточнении. Прежде всего, это вопрос сочетания тетраконю второго яруса с кольцевым аbrisом перекрытий первого яруса и в особенности конструкции перекрытий западающих углов по обеим сторонам пилонов. То же самое можно сказать о конструкции перекрытия граней. Незначительное количество

дошедших до нас камней не позволяет окончательно установить точный пролет архивольта и в особенности определить угол между гранями. Не случайно, что в данном виде эти камни могут быть размещены также и на аркадах аркады, опиравшейся уже ротондальную стену второго яруса, так как разница между расчетными пролетами обеих вариантов сравнительно невелика (2,47 м и 2,56 м). Именно так они и размещены в модели реконструкции Тораманяна.

Все это приводит нас к выводу, что вовсе нельзя исключить и возможность другой реконструкции внешней конфигурации второго яруса храма.

Дело в том, что в VII веке большое распространение получили треугольные ниши, обычно размещенные по обеим сторонам апсид. Ниши эти применялись и в тетраконюках (Рипсиме), и в многоапсидных композициях (Зоравар), и в купольных залах (Птгн). Имея четкое конструктивное назначение, они одновременно резко акцентировали фасады сооружений, ясно выявляя внутреннюю их структуру. Поэтому нельзя считать невозможным, что открытые в Звартноце клиновидные камни принадлежали именно к таким нишам и второй ярус Звартноца имел не тетраконюсовую, а ротондальную композицию. В этом случае большие парные ниши позволили бы без особого труда согласовать внутренний тетраконюк с наружным аbrisом ротондальной стены.

Правда, до нас не дошли камни аркадовых этажей больших ниш, но они могли быть потеряны, как были потеряны многие другие. Ведь от всего второго яруса до нас дошло не более десетка камней.

Треугольные ниши, попарно размещенные в углах тетраконюка, резко облегчали бы и отдельно стоящие колонны, создавая четкие, акцентированные узлы на фасаде второго яруса храма. Именно так был решен ярус второй яруса проекта реконструкции Гагикашена, опубликованный еще в 1959 году. По нашему мнению, именно в наружных треугольных нишах размещались открытые во время раскопок Гагикашена клиновидные цельные камни тромпов. Они не могли быть размещены в подкупольных переходах, так как последние в Гагикашена были парусными.

То, что нагрузка на отдельно стоящие колонны в Гагикашена была значительно облегчена, свидетельствует и размещение добавленных вскоре после завершения строительства храма мощных пилонов, которые охватывали центральные колонны всех апсид, и лишь одна из отдельно стоящих колонн нуждалась в укреплении. И действительно, если следовать проекту реконструкции Тораманяна, то наиболее слабыми узлами Звартноца и Гагикашена должны были быть отдельно стоящие колонны. Однако характер разрушения Гаги-

15
Звартноц
Схемы — первого, второго
и третьего ярусов
Реконструкции автора



кашена показывает, что это звонце не так: отдельно стоящие колонны менее опасны, нежели центральные колонны экседр. При несомненно ротондальной композиции второго яруса (что ясно по модели храма) этого можно было достигнуть лишь путем присоединения широких ниш в диагональных направлениях, которые дали бы возможность убрать значительную часть колцевой стены и резко уменьшить нагрузку на отдельно стоящие колонны.

Примечательно, что в Пастушьей церкви Ани (строительство которой в народных преданиях всегда связывается с Гагикашеном и которая, в сущности, является своеобразной интерпретацией трехъярусной композиции Гагикашена) наличествуют парные ниши (в первом ярусе) и, что особенно интересно, трапециoidalные ниши в углах второго яруса, именно там, где они, по-видимому, размещались в Гагикашене. Отсутствие ниш на модели Гагикашена не может являться решением в этом вопросе, так как модели обычно отражают общие черты сооружений и то в очень суммарных формах. А то обстоятельство, что модель Гагикашена была полой (возможно, для облегчения, а более вероятно — внутри ее хранились мощи святых), само собой исключает показ глубоких, врезанных в толщу стек ниш.

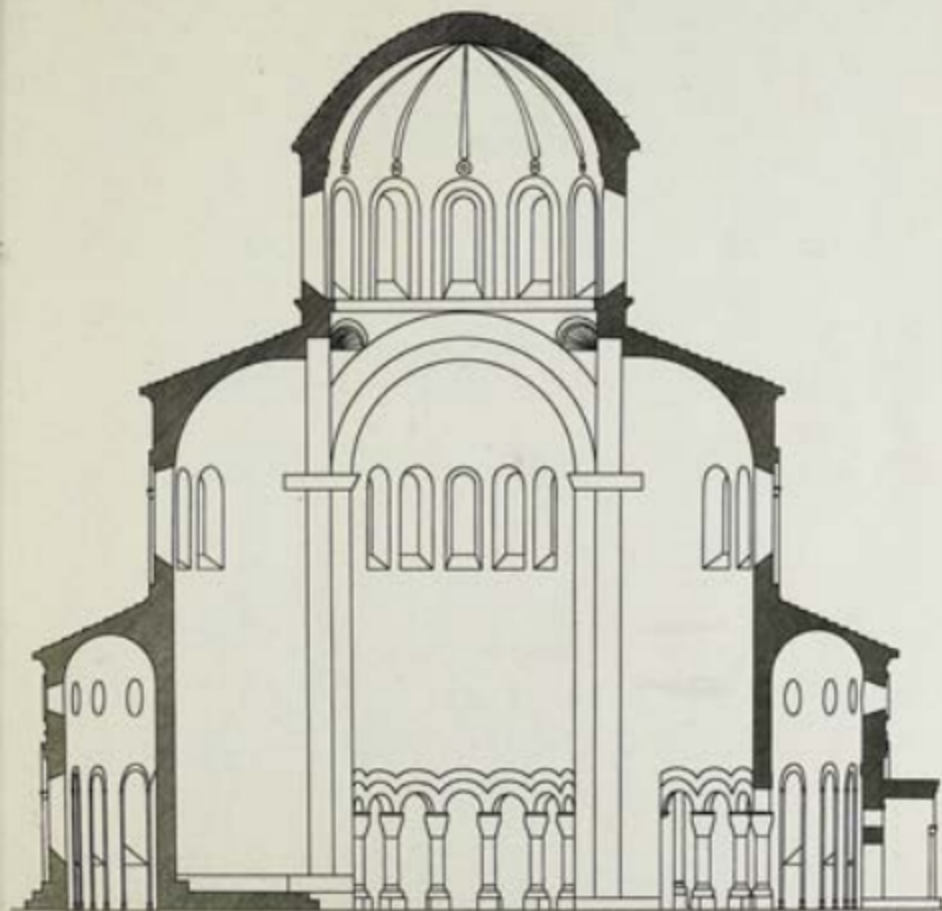
Что касается реконструкции второго яруса Звартноца, то в принципе он должен был иметь ту же композицию, что и второй ярус Гагикашена (см. наш проект реконструкции последнего).

Конечно, здесь пропорции были иные, однако это не имеет принципиального значения. Мы представляем аналогичный чертеж для Звартноца: и первый ярус храма и купол не претерпевают никаких изменений и остаются точно в том виде, в каком показаны в тетраконховом варианте реконструкции храма.

И тем не менее конструктивная возможность реконструкции второго яруса Звартноца в виде ротонды с нишами еще не решает проблему.

Встает вопрос стилистической направленности, и вот тут-то и нельзя не видеть, как твердо входит тетраконховый вариант реконструкции Звартноца в ряд хорошо известных объемных построений простых тетраконхов VII века и как трудно представить в этом ряду ротондальную композицию Гагикашена. И вместе с этим нельзя также не видеть, каким логическим кажется строго ротондальной форма Гагикашена среди памятников уже другой эпохи, другого стилистического направления.

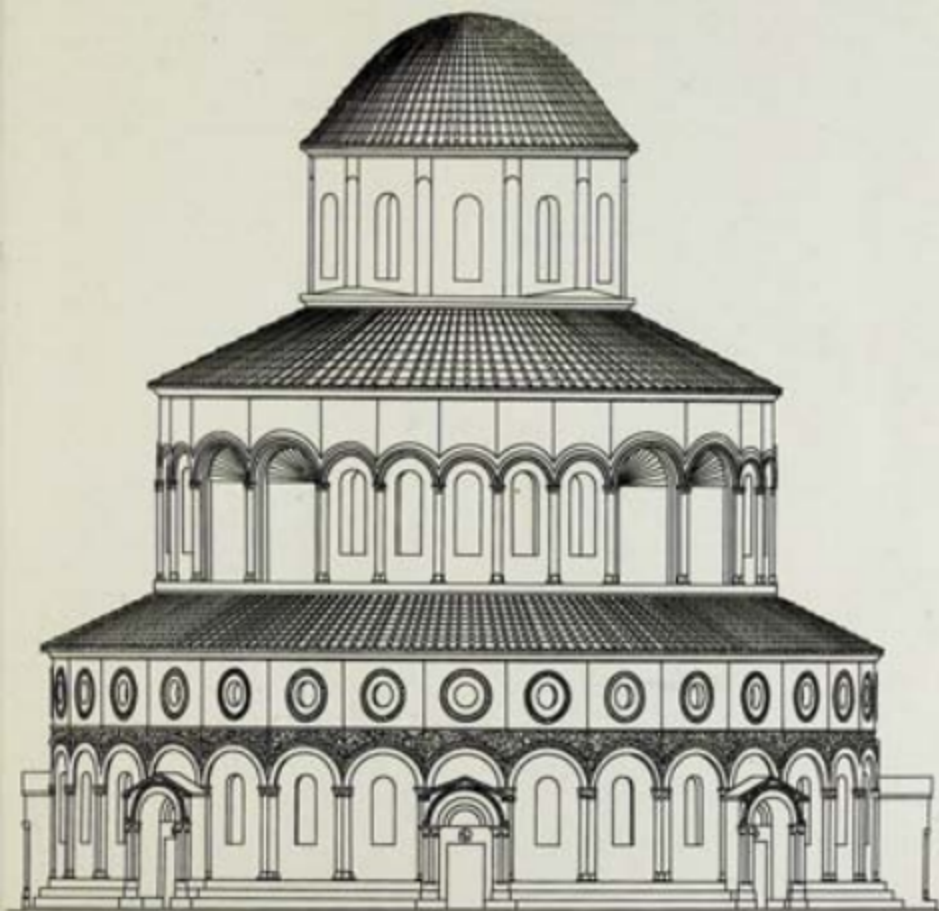
Для правильной реконструкции внутренней композиции тетраконха определенное значение имеет способ завершения подкупольных пилонов. Среди руин храма нам удалось найти как капитель трехчетвертных



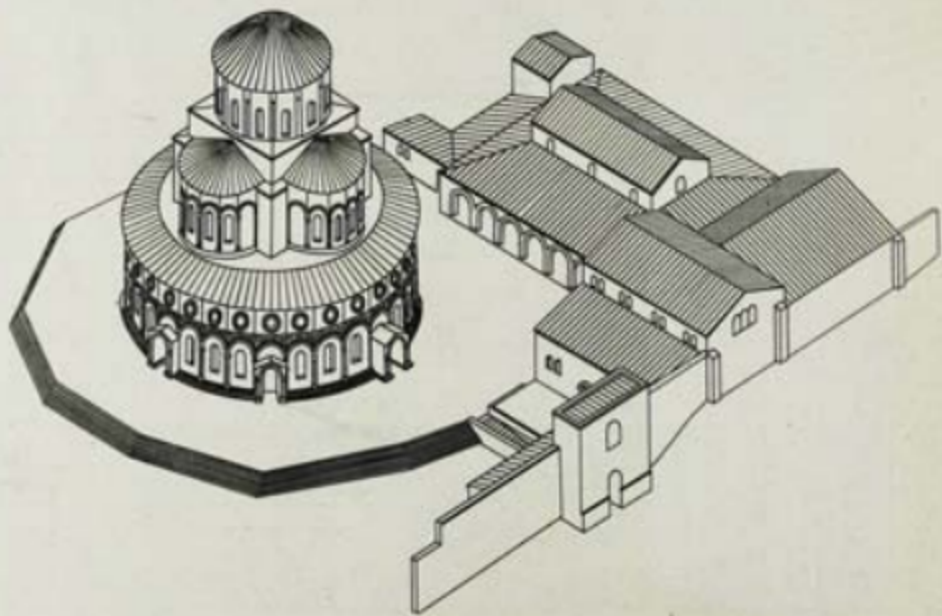
12
Заспиртоц
боковой фасад
реконструкция автора



18
Боковой
внешний фасад. Вариант
реконструкции автора



СГ
Звартноц
Над востанні
Реконструкція автора



колонн пилястра, так и соответствующий ему довольно массивный импост.

То обстоятельство, что до нас дошли камни подкупольного кольца, не оставляет сомнения в применении здесь парусного перехода. Однако наличие также и клиновидных камней тромпового перехода (пролет 3,2 м) дает все основания для предположения, что переход, во всей вероятности, был комбинированным.

А. В. Кузнецов о таких конструкциях пишет следующее: «Эту композицию тромпа с парусом нельзя рассматривать как выражение чистой формы тромпа или как егоrudиментарную форму. Чистая геометрическая форма тромпа присуща восьмигранному барабану, при круглом же барабане над тромпом необходим парусный переход к колычу его. Конструкции комплексного перехода правдива и тектонична и не является декоративным приемом»¹⁶.

Комбинированные переходы в армянской архитектуре известны гораздо раньше Эзартоца и в несколько иной интерпретации встречаются и в Аване и в Ришисме.

Во втором варианте реконструкции, когда клиновидные камни размещены в экстерьере храма, подкупольный переход чисто парусный, хотя для такой реконструкции у нас налицо лишь несколько камней подкупольного кольца и ни одного камня сферического паруса.

Снаружи купол завершается сферической черепичной кровлей — на месте сохранились черепицы двойной кривизны, и именно такие сферические кровли дошли до нас в своем первоначальном виде как в Мрене, так и в Каиркракоре.

Теперь об общей высоте храма. За исключением первого яруса, высоту которого можно определить исходя из сохранившихся элементов и каменных конструкций, размеры верхних ярусов определяются лишь по аналогии с соответствующими памятниками того же VII века. Как показывает исследование целого ряда крупных сооружений VII века (Рипсиме, Мастара, Гарнасорт в Армении, Джакри в Грузии), высота памятника обычно различается ее ширине, т. е. вся композиция в целом воспроизводится в квадрат. Кроме того, пропорции апсид (отношение ширины к высоте до начала колок) в большинстве случаев различаются 1:2, хотя в отдельных случаях встречаются отклонения и в большую и в меньшую сторону. Имея общие размеры сооружения и размеры апсид, можно определить как всю его высоту, так и высоту тетраконха и подкупольного кольца, выше которого размещаются уже барабан и полусфера купола. Размеры первого яруса откладываем уже снизу, и верхняя кромка кровли на проекции стен второго яруса отсекает нижнюю гранику последней. Имея основные высоты и размеры отдельных элементов, разместить внешний декор уже не представляет значительных трудностей.

Сравнительно больше камней дошло до нас от купола. Особый интерес представляют два больших камня многогранного барабана, исследование которых не оставляет сомнения, что барабан был двенадцатигранником, а в углах граней размещались треугольные ниши. Барабан внутри был круглым, и нам удалось найти неширокие полуциркульные наличники окон. От купола удалось найти ряд камней декоративных лучей полусферы и даже собрать на месте один из них, восстановив почти всю его первоначальную длину. Примечательно, что, в отличие от аналогичных лучей других памятников, здесь они оформлены ложноконическим орнаментом, так широко распространенным в Эзартоце.

Карниз барабана купола, как было отмечено выше, решен аналогично карнизам других ярусов и отличается лишь несколько меньшим диаметром валика.

Светские сооружения архитектурного комплекса также представляют значительный интерес. Торжественные залы, жилые помещения, коммунальные строения (бани, винодельни) и другие сооружения характеризуют все разнообразие типов построек этого большого, хорошо защищенного от нападения из вне феодального центра¹⁷.

Первым по времени светским сооружением, заложенным Нерсесом-католикосом, — это находящееся к югу от храма большое, почти квадратное в плане жилое здание, окруженное с севера, юга и запада широкой аркадой. Перекрытие больших центральных комнат, вероятно, было сводчатым — об этом свидетельствуют выступающие в боковых комнатах прямоугольные пилястры, в свое время несущие подпружные арки свода. Перекрытие боковых комнат и галерей, по-видимому, было деревянным.

Несколько позже возведено западное крыло, куда входили троекратный зал с примыкающими к нему с севера жилыми комнатами самого Нерсеса и колонный зал с его подсобными помещениями.

Троекратный зал имел сводчатые перекрытия и освещался окнами, размещавшимися, по-видимому, в боковых правоугольных отделениях. Зал должен был иметь значительную высоту, так как окна, освещавшие интерьер этого торжественного сооружения, могли располагаться лишь выше кровли боковых жилых помещений. Колонный зал был несомненно перекрыт деревом и, по-видимому, являлся трапезной комплекса. В этом случае находит свое объяснение и примыкающее к нему помещение с каменными желобами для отвода грязной воды — здесь, по всей вероятности, размещалась кухня.

По-видимому, вместе со строительством сооружений западного крыла было предпринято и строительство бани, для чего пришлось реконструировать восточную сторону большого южного сооружения. Композиция бани была решена на основе античных традиций (Гарни), причем топка и чан с горячей водой располагались на месте примыкания двух купален. Дым и горячий воздух, проходя под полом, уходили через заложенные в стенах специальные гончарные трубы.

Особый интерес представляет помещение для производства вина. На специальных площадках происходил процесс дозревания винограда, и полученный сок стекал в выложенные из камня и оштукатуренные специальные цистерны, имеющие прямоугольные и круговые конфигурации.

На расстоянии 200—250 м от комплекса сохранились остатки мощных оборонительных стен, в свое время окружавших основанный здесь Нерсесом-католикосом поселок.

Проследить развитие композиционных решений дворцовых комплексов, формы которых удерживаются в армянском зодчестве в течение целого тысячелетия, представляет особый интерес. Наши исследования показывают, что истоки этой композиции восходят еще к урартскому зодчеству (Еребуни) и прослеживаются в целом ряде дворцовых сооружений древнего Ирана (Хатра, Дамаган и др.). Но вместе с тем эта же композиция самым образом связана и с формами армянского народного зодчества — о чем свидетельствует ряд дошедших до нас жилищ с последовательно расположеннымися азарашенами. Однако если указанные жилища освещались, как правило, лишь через отверстия в крыше, через ердик (что было вполне закономерным для народного зодчества), то дворцовые сооружения армянских правителей всегда хорошо освещались большими окнами. Об этом свидетель-

ствуют и описание древних дворцов и сами остатки окон во дворцовых залах армянских царей.

Исследование принципов возведения армянских светских сооружений показывает, что как и в культовом зодчестве, так и здесь основой композиции строительных методов зодчих служили геометрические построения. Становится ясным, что и древние бахчисарайские дворцовые залы возводились на основе одного и того же метода построения — обобщенства, являющегося ярким свидетельством органического единства культового и светского зодчества, неразрывных связей между этими двумя разделами армянской строительной культуры.

III

Архитектурный анализ храма

Основой плановой композиции Звартноца является равносторонний тетраконх, охваченный многогранной наружной стеной. Принцип центральной композиции, когда внутренняя сквозная структура охватывалась внешней колыцевой галерей, был хорошо известен как в зодчестве античного Рима, так и в раннеисламской архитектуре Византии.

Проблема расширения внутреннего пространства центральных композиций являлась одним из основных, определяющих факторов, и каждая историческая эпоха по-своему подходила к нему и по-своему искала соответствующие решения.

Исследование центральных композиций Рима показывает, что, созданные на основе круглого, с конической кровлей жилого дома, они в течение всего периода своего развития сохранили основные композиционные принципы, и, как правило, в римских монументальных сооружениях купол всегда опирался на круговое или октогонное основание. Именно это обстоятельство и является одним из наиболее характерных сторон античных центральных сооружений и именно оно отделяет их от центральных систем Востока, где основой композиции, как правило, являлась квадратная конфигурация подкупольного пространства. Эта характеристика стиля римских купольных сооружений на-

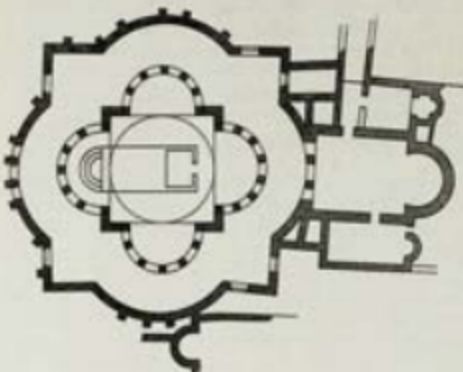
ложила свой отпечаток как на раннехристианское зодчество Запада, так и Палестины, где в первый период распространения христианства центральные сооружения фактически представляли переработку античных ротондальных и октогоновых композиций (Анастасис, Домус Ауера)⁴⁸.

Другим, не менее важным, районом распространения центральных композиций являлась Передняя Азия, где купол, как правило, опирался уже на квадратное основание. Здесь также исходными были формы, разработанные в сфере народного жилища; широко распространенные на огромной территории конструктивные формы деревянного ступенчатого купола (азарашена, дарбазы, карадама) князь здесь непосредственным предшественником каменных куполов.

Центральные композиции на Кавказе, а именно в Армении, имеют корни, уходящие в глубь веков. Как показали последние раскопки, деревянный купол был известен еще в зодчестве Урарту⁴⁹, а в V веке были возведены такие сложные купольные композиции, как храмы в Эчмиадзине и Текоре.

От этой эпохи дошли до нас простейшие композиции Вожчаберда⁵⁰ и Црвица⁵¹, где основанием купола в первом случае служил простой квадрат, а во втором — простейший тетраконх, образованный прымыканием

19
Храм в Селевии
(Сас, общий вид
Реконструкция Ю. Синчу)



четырех подковообразных апсид. Дальнейшее развитие шло по пути увеличения подкупольного пространства: в V—VII веках в Армении был разработан целый ряд интереснейших центрических композиций (Эчмиадзин, Мастара, Риксме, Зоравар и т. д.).

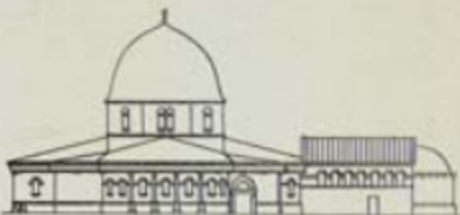
Архитектурная мысль страны в V—VII веках находилась на самых передовых рубежах творческих исканий, и многие проблемы композиционных решений, стоявших перед зодчими Запада, в равной мере занимали и архитекторов Армении.

Изучение композиционных решений центрических сооружений показывает, что уже в конце V века на пути эволюции их форм встали серьезные затруднения: любая попытка увеличить внутреннее пространство сталкивалась с необходимостью увеличения диаметра купола или же умножения количества рядов внутренних опор. Проблема создания больших центрических композиций вплотную стояла также и перед византийскими зодчими, где поиски шли сразу по исключительно направлению. Здесь мы видим и увеличение подкупольного квадрата до гигантских размеров, и использование древней композиции сквозного окtagона, окваженного кольцевой галерей, и сочетание тетраконха с крестообразной или круговой галереей. Именно в Сербии сохранились древнейшие памятники

последнего типа — это Селевия²⁰ (конец V в.) и Босра (начало VI в.)²¹.

В обоих памятниках основным внутренним ядром является сквозной тетраконх, что дало возможность при сравнительно малом диаметре купола получить довольно обширные внутренние простиранья.

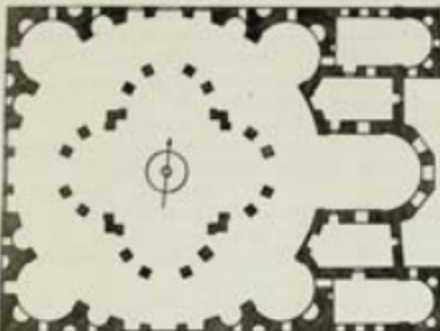
Характерная черта почти всех византийских памятни-



ков данного типа — это «буквальное» повторение галерей форм внутреннего тетраконха (Селевия, Спас Адриана в Афинах²², Перуница²³ и др.). Единственным отклонением является Босра, где окваживающая тетраконх галерея имеет с внутренней стороны кольцевую конфигурацию.

Все памятники, за исключением одной Перуницы, были перекрыты деревом, и, таким образом, мастера, возившие их, фактически не испытывали никаких трудностей композиционно-конструктивного характера. Но деревянное перекрытие одновременно резко уширило художественные возможности этих композиций, и не случайно, что, когда византийские зодчие в том же VI веке начали возводить огромные центральные композиции, они снова вернулись к испытаным античным схемам сквозного окtagона (церкви Сергия и Вакха; Сан-Витале).

Проблема создания больших центрических храмов стояла перед армянскими зодчими, где исключительная форма простого тетраконха служила основой для разработки всех главных типов центрических композиций. Однако сильная сейсмичность страны резко ограничила возможности увеличения диаметров куполов — не случайно, что все имеющие сколько-нибудь значительные внутренние размеры храмы Армении созданы



на основе синтеза продольных и центральных композиций, где диаметр купола уже не играет решающей роли. И поэтому стремление армянских зодчих создать значительных размеров чисто центральную композицию было вполне закономерным явлением, одной из очередных творческих задач, к решению которой они рано или поздно должны были приступить.

О вполне самостоятельном творческом подходе армянского зодчества свидетельствует и то обстоятельство, что если во всех без исключения византийских памятниках данного типа налицо лишь два компонента — внутренний тетраконх и внешняя стена галерей, — то здесь, в Звартноце, добавлен третий элемент — охватывающая тетраконх колыцевая опора, на которую опускается внутренняя пята свода колыцевой галереи.

Именно введением этой новой опоры зодчий Звартноца сделал решительный шаг в создании больших центральных, перекрытых камнем тетраконхов, и не случайно, что данная композиция повторяется и в соседних с Арменией странах. До сих пор на Кавказе выявлено пять аналогичных памятников — Звартноц (643—661), Ишхан (предположительно 653—659 гг.) и Гагикапен (1000—1005). Лакит (вторая половина VII в.) и Вана (конец IX — начало X в.). Тот факт, что в армянском зодчестве VII века многое антикоротон-

дальная композиция представлена целым рядом памятников, а в середине VII века она осуществляется в таких грандиозных масштабах, как Звартноц, не оставляет сомнения, что последний должен был иметь своих предшественников, хотя и в более простых решениях. В этом отношении определенный интерес представляет небольшой памятник первой половины VII века в Ар-

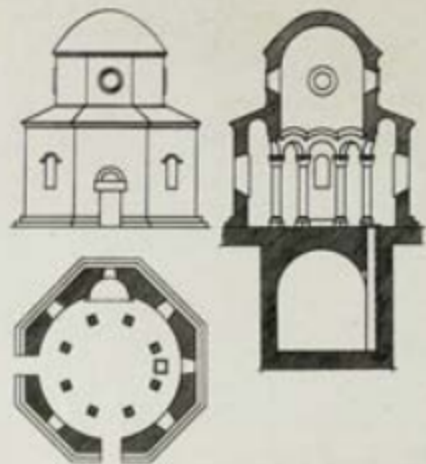


зии¹⁰, где тетраконх взят в восемигранник внешних стен, а объемное построение решено в виде двухъярусной уступчатой композиции. Многогранно-ротондальная двухъярусная композиция хорошо известна в том же VII веке в таких памятниках, как Зоравар и Иринд, а трехъярусная тетраконховая композиция задолго до Звартноца нашла свое блестящее решение в храме Багарана (624—631).

Однако более близким к Звартноцу, и не только в объемно-пространственном, но и конструктивном отношении, по-видимому, была небольшая церковь Хор-Вирап, воздвигнутая тем же Нерсесом-Католикосом непосредственно перед началом строительства Звартноца, т. е. в 641—643 годах. От этого сооружения, воздвигнутого над «холодцем» древнего Артшата (вернее, глубоким купольным подземельем диаметром 4 м, где, по преданию, томился Григорий Просветитель), теперь ничего не сохранилось. В XVII веке церковь была заменена небольшой сводчатой постройкой. Составить представление о церкви Хор-Вирап мы можем лишь по описанию арабского историка X века Аль-Муради.

Он пишет, что церковь из белого камня о восьми колоннах имела форму куполообразной шапки и в ней находилось изображенное Богоматерь¹¹.

10
Хор-Вирап
Башни над гробом, план
Реконструкция автора



Данное описание и, что важно, местонахождение церкви над круглым «колодцем» позволяет реконструировать указанный памятник в виде восемьколонной, купольной, двухярусной ротонды, где внутрення сквозная колоннада, несущая купол, в своей нижней части была охвачена круговой стеной колцевой галереи. Самое интересное здесь — круговая опора купола, которая, вероятно, была создана переброшенными между колоннами арками двойной кривизны и одновременно являлась внутренней опорой свода колцевой галереи.

Таким образом, уже в Хор-Вирапе, возможно, хотя и в зачаточном виде, были налицо основы той композиции, которую мы видим в Звартноце, композиции, где внутренний тетраконх вписан в круг, образованный восемью опорами и где, как воспоминание о первоначальном восемьколонном решении, сохранились диагонально размещенные, отдельно стоящие колонны.

Резюмируя вышесказанное, можно отметить, что стоящая перед архитектурной мыслью раннего сред-

невековых задача — создать значительных размеров центральное сооружение при сравнительно небольшом диаметре купола — находит нашла свое блестящее решение именно в Армении, зодчество которой, досгившее к VII веку замечательных результатов, было вполне подготовлено к постановке аналогичных проблем.

Первоначальную планировочную композицию Звартноца отличает кристальная чистота форм, четкое центральное решение, где ничто не нарушает симметричности группировки основных объемов вокруг центральной вертикальной оси храма. И когда сравнимем Звартноц с однотипными храмами Византии и Сирии, то нельзя не заметить принципиального отличия в компоновке основных объемов сооружений. В Селевкии, Босре, Перущице и других памятниках главное — это ось запад — восток, и создается впечатление, что вся центральная композиция просто пристягивается к основной светине — алтарю храма. В этих сооружениях сильно выступающая восточная апсида с размещенной перед ней глубокой бемой перерезывает колыцевую галерею, создавая резкую неуравновешенность архитектурных масс.

Принципиально иную картину видим в Звартноце и в храмах, возведенных по его подобию. Здесь ничего не нарушает центральность композиции, колыцевая галерея свободно обходит восточную апсиду, а алтарь храма совмещен с восточным рукавом центрального тетраконха. Такое решение, конечно, не могло быть случайным и, по всей вероятности, было продиктовано наличием размещенного в центре всей композиции национальной святыни армянской церкви — мартриона основателя армянской христианской церкви Григория Просветителя. Хотя в Звартноце папило и алтарь и алтарное возвышение, тем не менее общая композиция храма решена по принципам мартрионов, и здесь отсутствовали даже приделы, обязательные в каждой значительной церкви.

Примечательно, что в тех кавказских храмах, где была повторена композиция Звартноца, однако, не было центрального мартриона, и они возодились в качестве обычновенных церквей, восточную апсиду также делали сквозной, давая возможность слушать литургию и тем, кто за немногим местом стоял на восточной стороне колыцевой галереи. Более того, некоторые храмы, возведенные во второй половине VII века, сразу же строились вместе с приделом (Лакот), а те, которые повторяли первоначальную композицию Звартноца и не имели приделов, получали их во последствии (Гагигапеи), точно так, как за два века до этого приделы были добавлены к самому Звартноцу, куда после страшного землетрясения, разрушившего Двин,

переход католикос, и Звартноц стал кафедральным собором армянской церкви.

Одной из наиболее характерных сторон Звартноца является широкое применение колонн. В этом отношении этот храм — уникальное явление во всей армянской архитектуре VII века, причем колонны и в дальнейшем в таком количестве встречаются лишь в однотипных с ним памятниках.

В Армении колонны как таковые хорошо известны с древнейших времен, и они составляют органическую часть армянского народного жилого дома. Прекрасно отнесенные базальтовые колонны широко применялись в урартском зодчестве, а в дальнейшем они известны и в языческих храмах (Гарни), и в раннесредневековых культовых (Ереван, Танаат, Одзуз), и светских (Дилижан, Звартноц, Аруч) сооружениях. Однако возведение огромной центральной композиции, где колонны являются основным несущим элементом, было совершенно новой проблемой, и разработанные здесь каменные конструкции представляют в этом отношении значительный интерес. Аркады с применением колонн были хорошо известны и до Звартноца как в Сирии, так и в Малой Азии, однако нигде они не несли такие огромные нагрузки, и не случайно, что колонны там в основном сохраняли античные пропорции, причем передко применялись колонны античных сооружений.

Колонны Звартноца более всего приближаются к колоннам дворцов Давида⁶⁰ и Аруча⁶¹, хотя между капителями и есть принципиальное отличие, вызванное различными системами перекрытий: деревянное в Давиде и каменное — в Звартноце. Тем не менее в формах баз наблюдается определенная общность, а фусти колонн как в Давиде и Аруче, так и в Звартноце не имели антагонизма.

Наиболее впечатляют капители с волютами. Древайшие сохранившиеся капители с волютами на территории Армении — это капители коницкого ордера языческого храма в Гарни⁶². В веком датируются капители из Ереванской базилики, где волюты, сравнительно небольшие, не соединены между собой и находятся за значительным отдалением друг от друга. Здесь же сохранились капители с волютами двух витальных колонн, которые, судя по их формам, можно датировать VI веком. Также VI веком датируются капители из Аракса, волюты которых хотя также не соединены между собой, однако имеют значительные размеры. И лишь в VII веке появляется соединительный жгут между волютами, как это видим на капителях храмов в Птгни⁶³, Арзин, Звартноца и Сисаванка⁶⁴.

Капители с волютами в армянском зодчестве продолжают бытовать исключи до XI века, встречаясь в таких

памятниках, как Бюракак, Гагикашен, Пастушья церковь в Али, Еджин и т. д.

Другим компонентом капители Звартноца является «корона» — нижняя опорная часть, создающая переход от сравнительно неширокого фуста к более широким верхним элементам. Прямоугольные предшественники капителей Звартноца, по-видному, явились капителями из Давида (VI в.), где на профильскутых подушках размещены два напоминающие волюты выступы⁶⁵. Хотя торцы их разработаны розетками, однако боковые части, решенные в виде балвин, не оставляют сомнения, что первоисточниками их форм явились капители с волютами.

Значительный интерес представляют монограммы Неросса. Высеченные в промежутках между капителями, направленные в сторону колыцевой галереи и хорошо освещенные, они сразу же привлекли внимание находящих. На противоположных сторонах капителей, соответственно в тех же местах, размещены взятые в круг раннокрестические кресты.

* * *

Особо выделяются четыре отдельно стоящие колонны. Имея сравнительно больший диаметр (81,5 см, тогда как диаметр колонок энкадра равняется 59 см), они имели соответственно и большую высоту. Завершились колонны сложными трапециевидными капителями, на трех сторонах которых были высечены изображения огромных, с распростертыми крыльями орлов. Перед зодчим Звартноца стояла задача — найти такую конфигурацию капители, которая обеспечивала бы надежную конструктивную связь между отдельно стоящей колонной и пиляром. Нет сомнения, что именно конструктивные требования и определили формы капителей отдельно стоящих колонн, прототипов которых мы не находим ни в одном другом известном памятнике.

Уникальна также система декоративной разработки, которая лишь отдаленно приближается к принципам декора некоторых древних стел (Арич, V в.), где сюжет Дажджла во рву лявию покрывает все три стороны кубовидного основания⁶⁶.

Изображения орлов на капителях хорошо известны в византийском искусстве, в Риме, а в дальнейшем в сирийских и византийских памятниках. Огромные орлы с распростертыми крыльями, стоящие на символизирующих земную сферу кругах, высечены

- II
 1 Капитолий
 радиально-рельефного
 колоннадного антаблемента
 Дорического ордера
 2 Дортик. Капитолий инкрустации
 3 Дортик. Капитолий инкрустации
 4 Капитолий инкрустации.
 все сочтет
 5 Капитолий инкрустации
 в Альбон
 6 Дортик
 7 Мастера, краин Тури Нанти
- III
 8 Дортик
 9 Ступень
 10 Дортик
 11 Ступень
 12 Дортик
 13 Ступень
 14 Капитолий
 15 Капитолий

8 30



на основаниях купола одного из сооружений в Лепис Маге⁶⁵. Несколько позже аналогичное размещение орнамента встречается в коптском храме Багавата⁶⁶. Капители с орнаментом хорошо известны в византийских памятниках Константинополя, Солуни, Киликии⁶⁷. Однако ни в одном другом памятнике мы не видим аналогичное со Звартноцем решение. Несомненно, здесь определенную роль играла и сама форма капителя, где в центральной части прописываются два крохотнейшебообразных элемента, как на них лучше приспособленных для размещения на них изображений огромных орлов. Линии крыльев последних находят как бы свое логическое продолжение в контурах, поднимающихся над капителями широкопролетных сводов двойной кризисности.

Все четыре капители дошли до нас в сравнительно хорошем состоянии. Хотя рельефы орлов не повторяются и каждый из них имеет своеобразные, присущие лишь ему черты, тем не менее нельзя не заметить, что на всех капителях орлы изображены в момент взлета, с распахнутыми крыльями, с устремленными вперед и ввысь мощными телами.

Определенный интерес представляет и взаимное их размещение — как и в древнесармасских геральдических изображениях, орлы здесь обращены друг к другу. Орел, высеченный на капители юго-западной колонны, смотрит на восток, а орел из юго-восточной колонны — на запад. Аналогичное явление наблюдается и на северной стороне. Геральдическое размещение изображений орлов в армянском искусстве встречается уже на золотой тиаре Тиграна II (1 в. до н. э.). Эта композиция продолжает бытовать и впоследствии, встречаясь как в раннем средневековье, так и позже.

С светским искусством связанны и растительные мотивы в нижних, сферических частях капителей — по своей композиции, характеру они напоминают сасанидские рельефы, где обычны изображения бегущих зверей на фоне цветущего луга. Крылья орлов решены в рамках традиционных мотивов, хорошо известных в армянском искусстве и до Звартноца (стелы из Талика, рельефы ангелов из Мрена и др.). Однако если первые крылья восточных орлов несколько выпуклы и имеют выступы в продольном направлении, то первые западные орлов гладкие, а более мелкие имеют даже некоторую вогнутость во внутрь. Бросается в глаза сильная динамичность в позах восточных орлов, в противовес более статичным и спокойным позам орлов западных. Есть все основания для предположения, что здесь работали два мастера, каждый из которых имел свой почерк, свой творческий подход к поставленной задаче.

Интерьер Звартноца характеризуется богатством внутренней отделки. Памятники армянского зодчества вообще к VII века в частности отличаются особой сдержанностью внутреннего оформления. В этих условиях внутренняя глухая аркада колыцевой стены представляет собой интерес и является древнейшим среди всех известных решений армянского зодчества. Уникальным является архивольт аркады: треугольные пирамиды в узких и полукруглых — в широких пролетах; аналогичное решение было повторено впоследствии в грузинском храме Бана (конец IX — начало X в.). Данное решение хорошо известно еще в римских саркофагах и встречается и в византийских и в армянских книжных иллюстрациях X—XIII веков.

Л. А. Дурново отмечает, что в раннехристианском искусстве, особенно в мозаике, был выработан определенный круг тем и форм, среди которых особое место занимали аркады каковы с попеременно размещенными треугольными и полукруглыми архивольтами, изображения небольших ротонд и крестов, символизирующих известные реликвии Иерусалима — ротонды Св. гроба и креста на Голгофе⁶⁸.

Примечательно, что именно эти темы налицо и в Звартноце — аркада указанного типа размещена на внутренней стороне колыцевой стены, а в центре храма возвышалась небольшая ротонда с находящейся внутри нее вотянкой колонной с крестом.

Поклонение магирикова — ротонды в центре Звартноца, — конечно, не является случайным. Звартноц строился в честь основателя армянской христианской церкви Григория Просветителя, и аналогия с храмом Св. гроба в Иерусалиме, где в центре огромной ротондальной композиции возвышалась небольшая ротонда с реликвиями Христа, все же не кажется незвроятной. Ротонда Св. гроба пользовалась особым почетом во всех уголках христианского мира, и во многих странах еще в зрелом средневековье продолжалось строительство подражавших ей композиций. То, что армянские зодчие исключенно были хорошо знакомы с сооружениями Иерусалима, свидетельствует тот факт, что, по сообщению автора VII века Анастаса, он насчитывал в Иерусалиме около 70 церквей, строительство которых, по его словам, было начато еще во времена царя Трдата, т. е. в начале IV века⁶⁹.

Композиция храма с возвышающимся в его центре крестом, покрытым четырехколонным шатром, хорошо известна еще до Звартноца — по сообщению древних авторов, именно такой крест находился в центре Эчмадзинского храма (V в.). Не может быть сомнения, что именно формы небольших ротонд V—VII веков явились первоисточником соответствующих изображений в армянских средневековых рукописях,

среди которых особое место занимает знаменитое «Эчмиадзинское евангелие 999 г.»²⁰.

После VII века исчезают и центральные шатры и аркады с попеременно размещениями треугольными и полукруглыми архиволтами. Однако отдельно стоящие кресты, получившие широкое распространение в VII веке, некоторое время еще продолжают бытовать и именно на их основе вырабатываются такие своеобразные памятники армянского мемориального зодчества, как качкары.

Перейдем теперь к центральному тетраконху храма. Основным композиционным ядром сооружения являются четыре мощных пилона, формы которых полностью соответствуют их конструктивному назначению. Что касается системы подкупольного перехода, то конструкция его не совсем ясна. До нас дошли лишь несколько камней подкупольного кольца и ряд клиновидных камней тромпов. Можно, конечно, предположить, что здесь был осуществлен комбинированный переход, однако вполне возможно также, что тромповые камни не что иное, как коническое завершение наружных треугольных ниш.

Еще выше, с некоторым уступом относительно подкупольного кольца парусного перехода, располагалась круговая стена барабана купола. Определенный интерес представляют тонкие валики наличников окна барабана, которые, находясь на некотором отдалении от расщупа окна, в простенках приближаются друг к другу, создавая наизнанку аркады, обгибающей кольцевую стену. В некоторых памятниках второй половины VII века (Талин, Таргманчаци) внутренние поверхности барабанов действительно разработаны специальными аркадами, опирающимися на едва выступающие пиластры. Аналогичные аркады встречаются лишь в тех памятниках, где подкупольный переход парусный и где налицо подкупольное кольцо, вляющееся как бы основанием этих аркад. Там, где нет этого кольца, т. е. в тромповых переходах, и где диагональные стены барабанов являются прямыми продолжениями лобовых стенок тромпов, вполне естественно и отсутствие аркад, так как в этом случае полуколонки или пиластры здесь просто повисли бы в воздухе.

Как в целом ряде памятников VII века, так и в Звартноце внутренняя поверхность полуесферы купола была разработана декоративными луничами — первюрами.

Широкие внизу, первюры резко суживаются по мере подъема и в верхней части полусфера почти скрывают на нет. В отличие от других памятников (Гиссапи, Мрен, Талин) первюры в Звартноце разработаны ложкообразным орнаментом, размеры которого уменьшаются по мере сужения самих первюров. Применение первюров в значительной мере нарушило одвообразие полусфер большинства куполов, уничтожило тяжесть, нависшую над головой огромной каменной массы. Устремляясь ввысь и постепенно приближаясь друг к другу, они расчленяли полуесферу вплоть до клиновидные участки, создавая наизнанку высокого, стройного купола. О том, что назначение первюров чисто декоративное, свидетельствует незначительный их выступ (всего несколько сантиметров) и то, что они высечены на обычных, рядовых камнях кладки и вовсе не являются ребрами, как это может показаться при осмотре снизу.

Однако задней Звартноца не удовлетворился лишь традиционным уменьшением шириной первюров. Поместив на них ложкообразный орнамент, звезды которого по мере подъема уменьшаются и по размерам и по рельефу, он еще больше усилил наизнанку перспективного сокращения, еще более усилил впечатление приподнятости купола в целом.

Не свидетельствует ли все это о том, что античные традиции, учитывающие особенности зрительного восприятия, не были забыты целиком и нашли свое творческое применение в новых условиях для решения совершенно новых задач. Задний Звартноца прекрасно знал своеобразие оптического восприятия форм, о чем свидетельствуют и постепенно сходящий на нет орнамент плоскостей лучей-перюров и легкая загнутость ступеней стилобата, позволяющая преодолеть monotony повторяющихся в одинаковом протяжении ритме линий, а сочетание их с намеренно неравными размерами граней позволяло достичь изумительно пластичного решения объема стилобата в целом.

Раскопки показали, что внутренние стены трапа были покрыты росписью и мозаикой, от которых, к сожалению, сохранились лишь незначительные остатки. Сильная раздробленность внутренних стен несомненно мешала созданию сколько-нибудь больших композиций, и самое удобное место, где и размещалась мозаика, была восточная глухая апсида. Роспись могла

размещаться такие и в верхних частях энсед и на боковых частях пильона. Именно здесь сохранились некоторые фрагменты со следами красок.

В красный цвет были окрашены капители — остатки краски сохранились на капителях энсед, так и отдельно стоящих колонн.

Сильная расчлененность барабана и полу сфера купола предопределила отсутствие там росписи — ни на одном камне купола не были обнаружены следы штукатурки.

Естественно возникает вопрос, когда была выполнена роспись? То обстоятельство, что внутренние поверхности стен храма имеют исключительно гладкую отеску (что в конечном счете явилось причиной выпадения штукатурки), не оставляет сомнения, что стены храма первоначально вовсе не были рассчитаны на роспись.

Раскопки апсиды были предприняты лишь после того, как заметили, что штукатурка юго-восточного склона уходит книзу, под шапки поди апсиды⁷¹. Следовательно, стены храма были оптукутированы до реконструкции апсиды, т. е. до 893 года. Сохранявшиеся данные позволяют еще более сузить возможные хронологические рамки. Дело в том, что роспись было покрыто и центральное круглое сооружение, хотя и здесь кладка стен отличается тщательностью отески — ясно, что и это сооружение первоначально не было рассчитано на роспись. Поэтому есть основания предполагать, что и храм и центральное круглое сооружение были расписаны одновременно. А так как известно, что последнее было разрушено задолго до реконструкции апсиды, то и роспись храма должна датироваться временем до разрушения центрального сооружения. Исследование показывает, что разрушение его было связано с разграблением монастырского комплекса арабами в конце VII века. А это, в свою очередь, показывает, что роспись храма должна датироваться последним сорокалетием VII века, причем наиболее вероятное его время — это годы правления Григория Мамикона (662–685). Хорошо известно, с каким вниманием относился он к Звартноцу — достаточно сказать, что Григорий Мамиконян явился инициатором перевнесения мощей Григория Просветителя в Звартноц, а воздвигнутые им храмы отличаются прекрасной росписью (Аруч, Зоравар). И если к этому добавить полную идентичность штукатурки Звартноца, Аруча, Зоравара, то не остается сомнения, что роспись Звартноца должна датироваться не позже третьей четверти VII века.

Обратимся теперь к мозаике храма. М. Тер-Мосески об этом пишет следующее: «Среди руин в апиде храма был обнаружен большой фрагмент мозаики, размером

примерно 37 × 60 см, с изображением большого креста. Возможно, она упала с конхи апсиды. По всей вероятности, мозаика первоначально покрывала большую площадь, так как земля кругом была полна кусками и отдельными кубиками мозаики. Часть их была выполнена из естественных камней, а другая часть с лицевой стороны была окрашена. Руки креста были выполнены из шести рядов золотистых кубиков и окаймлены красной полосой. Лучи были сложены из белых, фон — из серебристо-серых и синих кубиков»⁷². Хотя автор и отмечает общие размеры мозаики, однако из приведенной им же фотографии становится ясным, что была найдена вторая половина того же конца в круг разноцветного креста. Нетрудно видеть, что в нижней его части шел декоративный пояс шириной 10 см. По всей вероятности, интересующий нас крест составлял органическую часть широкого орнаментального фриза, огибавшего апиду храма. Аналогичные фризы хорошо известны в монументальной живописи того же VII века и встречаются как в Аруче, так и в Талине и Зораваре. Особый интерес представляет декоративный пояс в Талине, где прилегающие друг к другу медальоны тянутся по всему периметру триумфальной арки, причем в начавшейся точке размещены медальоны с изображением разноцветного креста.

Мозаичный пояс в Звартноце, конечно, не мог существовать отдельно, и есть все основания предполагать, что первоначально вся апиды была покрыта мозаикой, причем не исключено, что, как и в Аруче, центральную часть апсиды занимала громадная фигура Христа с размещенными несколько ниже фигурами апостолов.

Мозаика Звартноца уже первыми исследователями была приписана греческим мастерам. Такое предположение в то время, когда армянская монументальная живопись не была еще изучена и все изображения на стенах армянских храмов считались калкедонскими, звое не являлось случайным. Однако следует отметить, что отзнаки этих теорий иногда показываются и в некоторых новых трудах, хотя теперь уже нет недостатка как в изданных материалах, так и в целом ряде исследований.

Достаточно изложить хотя бы беглый взгляд на всю многостороннюю историю армянской монументальной живописи и мозаичного искусства, чтобы убедиться в наличии тех вековых истоков и традиций, которые предопределили появление мозаики и росписи в Звартноце.

Наличие прекрасной стенной живописи на территории Армянского нагорья еще в эпоху Урарту (дворец Эребуни)⁷³, мозаика периода заливищевского искусства

(Гарин), раннесредневековые мозаики (Эчмидзини, Давид) и роспись (Аруч, Зоравар, Лябат, Кош), роспись зеленого средневекового (Ахтамар, Аюк, Ахнат), памятники нового времени (Новая Джуга) не оставляют камня на камне от разных теорий о привнесенности этого искусства извне²¹.

Роспись и мозаика Звартноца являются органической частью имеющегося вековых корни местного искусства, хотя одновременно и следует отметить, что армянские мастера никогда не обособлялись, никогда не теряли живую, творческую связь с искусством соседних стран.

Перейдем теперь к вопросам, связанным с разработкой объемно-пространственной композиции экстерьера храма.

В истории армянского зодчества VII века характеризуется ясными объемно-пространственными решениями композиции, когда ничего не мешало выявить внутреннюю композицию, а декоративные элементы лишь подчеркивали важнейшие узлы тектонического построения. Вместе с этим следует отметить, что в сооружениях, возведенных до середины VII века, декоративные элементы применялись более сдержанно, чем в памятниках второй половины того же века, и здесь нельзя не усмотреть определенное влияние богатого и пышного Звартноца.

Роль Звартноца как культового сооружения с исключительно богато разработанным фасадом вовсе не замыкается в кругу армянского зодчества.

В отличие от армянского зодчества в византийской архитектуре VI—VII веков проблема фасада почти не ставилась и все внимание зодчих было приковано в основном к интерьеру сооружений. Это, конечно, не случайно и было предопределено теми различиями в стилистических направлениях, которые имели свои первоисточники в путях развития зодчества, в разных архитектурных традициях, сложившихся в течение многовековой истории обеих культур. На этом фоне еще ярче проявляется своеобразие Звартноца — можно сказать, что данный вопрос впервые был поставлен в таких масштабах именно в Звартноце и нельзя найти во всей истории раннехристианского культового зодчества какое-либо другое сооружение, где разработка экстерьера занимала бы такое важное место.

И вместе с этим решение фасадов Звартноца не противостоят стилевой направленности армянского зод-

чества VII века, и можно отметить ряд памятников, возведенных задолго до Звартноца, где проблема экстерьера была поставлена со всей серьезностью и нашла свое ясное и лаконичное решение, хотя и с применением сравнительно сдержаных декоративных форм (Ереван, Птгни).

Возникает вопрос, где же корни, где истоки такого подхода?

Выше мы отметили отсутствие приделов в Звартноце как одно из следствий того, что он строился как огромный монумент-памятник, как мавзолей основателя армянской христианской церкви Григория Просветителя. Нам кажется, что именно здесь и скрыты истоки пышного наружного декора Звартноца и именно мемориальный характер сооружения предопределил этот нарядный экстерьер памятника. И действительно, достаточно сравнить Звартноц с такими сооружениями той же эпохи, как Арак, Ринене, Гагин, возведенными не менее знаменитыми католикосами, чтобы сразу стало заметно огромное отличие Звартноца.

Это не было отражением личных вкусов или личных наклонностей Нерсеса — как выясняется теперь, инициатора Нерсеса, по всей вероятности, возвел огромный храм в Багаване, однако экстерьер последнего не идет ни в какое сравнение со Звартноцем²².

Значит, корни этой проблемы нужно искать не в сфере обычных композиций культовых сооружений страны и тем более не в личных наклонностях ктитора.

Остается обратиться к другой, не менее каждой отрасли архитектурной культуры страны — к мемориальному зодчеству, получившему в V—VII веках исключительно широкое развитие.

Не трудно заметить, что во всей истории раннесредневекового зодчества именно мемориальные памятники отличались особым богатством экстерьера. Еще большим богатством отличались монументы. Достаточно осмотреть Агуди с его трехъярусной аркадой и богатым фризом в антраволатах центральных арок, чтобы сразу вспомнить Звартноц.

К сожалению, до нас не дошли монументальные родовые усыпальницы армянских цахардов. А что они несомненно имели значительные размеры и строились на века, свидетельствуют сообщения древних авторов о том, что усыпальницу царя Санатрука (IV в.) не смогли вскрыть даже персидские войска. Сохранившиеся остатки не оставляют сомнения, что это были в основном двухъярусные сооружения, где над массивным первым ярусом — склепом — возвышался второй ярус в виде сравнительно легкого шатра или молельни. Именно к такому выводу можно прийти, проанализировав все материалы, дошедшие до нас от усыпальниц

Ахса и Ринчиме¹⁶. Этот принцип возведения мемориальных сооружений не забылся и впоследствии. Из следующей исторической эпохи дошел до нас уже ряд сооружений, сохранившихся в гораздо лучшем состоянии. Мы имеем в виду двухэтажные усыпальницы — церкви Ваганаванка и Татев¹⁷, — обе воздвигены в XI веке. Если в Ваганаванке над усыпальницей размещена сводчатая церковь, имеющая галерею с аркадным перекрытием, то в Татеве над склоном возвышается небольшая стройная крестообразная, яри выраженной трехъярусной композиции, церковь, со всех сторон окруженная арочной галереей (памятник сильно пострадал при землетрясении 1931 г.).

То, что данная композиция уже в principio построения не имела ничего общего с открытыми галереями древних базилик, свидетельствует размещение самой галереи. Она охватывает все стороны молеллы, тогда как галереи базилик никогда не заходили на восточный фасад сооружения. Степанос Орбелик, историк XIII века, и это четко определяет назначение этих галерей двухэтажных усыпальниц. По его словам, именно здесь собирались князья и ишканы, именно здесь спрашивались поминки по усопшим.

После всего этого можно попытаться восстановить пути эволюции монументальных мемориальных памятников Армении. Древнейшие сооружения — это крест на постаменте, стела, потинная колонна. Дальнейшее развитие — возведение четырехколонного или ротондального шатра над сиятием. Следующая ступень — возведение каменных стен вокруг сиятия. Шатер как бы раздвигается и оказывается молельно-часовеню со всех сторон. Именно отзнак этой древней композиции и имеем мы в Татеве, где часовенка окружена открытой аркадой со всех сторон. Стремление увеличить внутреннее пространство привело к перестройке и этой композиции — внутренние стены стали сквозными, монументальная стена заменила открытую галерею, и, как воспроизведение традиционных форм, все сооружение теперь охватывает глухая декоративная аркада. Этот процесс нашел свое завершение именно в Звартноце, и он является фактически наиболее величественным мемориальным сооружением армянского зодчества.

Звартноц, таким образом, — логическое развитие местных, стубо национальных форм, результат эволюции мемориальных композиций Армении и в этом отношении не имеет ничего общего с известными памятниками Сирии и Византии.

Совершенно в другом разрезе стоят конструктивные проблемы, решение конкретных задач, связанных с тенденцией увеличения внутренних размеров центральных композиций. Здесь налицо тесный творческий

контакт, и, как показывает исследование, армянские мастера всегда шли в первых рядах архитектурной мысли своей эпохи.

С другой стороны, расширение внутреннего пространства за счет галерей вовсе не было механическим актом. Требовалось создать цельное и единое трехъярусное сооружение, гармонично разработанное во всех решающих узлах. Нетрудно заметить, что зодчий Звартноца и здесь имел своих прямых предшественников. Уже из двух десятилетий раньше, в 624 году, был возведен замечательный трехъярусный храм Багарана. Основным ядром сооружения являлась здесь центральная крестообразная часть, значительно возвышающаяся над остальными элементами крама. Еще выше поднимался купол крама, представляющий уже третий ярус композиции¹⁸.

Нетрудно заметить, что именно тектоническая система и явилась исходным моментом для конструктивных форм трехъярусной композиции Звартноца, где также над первым ярусом возвышается основное тетраконховое ядро памятника, а еще выше третий ярус сооружения — купол крама.

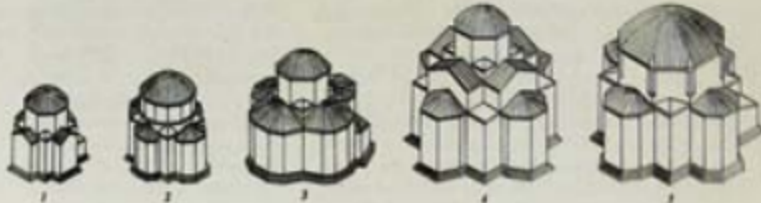
* * *

Мы уже отметили, что лучше всего известны нам элементы первого яруса фасадов Звартноца, причем система размещения всех отдельных частей не вызывает никаких сомнений. Фасад первого яруса решен на основе повторения однотипно разработанных граней, где непрерывный ритм последних нарушается лишь довольно высокими и сильно выступающими портиками.

Единственным элементом, не повторяющимся ни на одной грани, является виноградно-гранатовый фриз, который в каждом отдельном участке решен по-разному, хотя и с соблюдением основных принципов размещения составных компонентов.

Одним из факторов, предопределяющих композицию грани, является сравнительно низкое размещение основных оконных проемов первого яруса, продиктованное, в свою очередь, необходимости освещать интерьеры храма через интерколумны экедар. Образованное вследствие этого значительное расстояние до карниза яруса оставляло бы тяжелое, гнетущее впечатление, не будь здесь искусно разработанного богатого фриза и в особенности пояса круговых окон, идущего по всему ярусу, по всем его граням.

- 22
 Тетраконик Армении
 VI-VII веков
 1 Внешний
 2 Архит.
 3 Абсида
 4 Ветеран
 5 Мастара
 6 Гарни
 7 Ереван



Целности общей композиции немало способствовало и то, что ни трехступенчатый цоколь, ни карниз яруса не повторяли многогранную композицию стены и, имея круглую конфигурацию, единным кольцом охватывали все сооружение. Такая забота архитектора об объединении многогранного объема первого яруса, конечно, не была случайной — ведь именно на нем, как на огромном основании, возвышались все ярусы композиции.

Что касается верхних частей храма, то, как было отмечено выше, весьма малое количество камней, дождших до нас от второго яруса, не позволяет реконструировать его с такой же точностью, как первый ярус храма, и не случайно, что исследователями был высказан целый ряд предположений о его тектоническом построении.

Реконструкции Тораманяна, где при окате внутреннего тетракония наружной ротондальной стеной образовалось исключительное пространство, освещенные двадцатью большими окнами, при наличии очень сильно перегруженных отдельно стоящих колонн, конечно, не могла не вызвать попытки новых решений. Однако все, что было высказано сторонниками «ротондальной» композиции, стремившимися во что бы то ни стало сохранить непрерывный ряд больших окон — будь это сплошная забутка угловых пропространств кладкой (модель Государственного исторического музея в Ереване) или совершенно несостоительное предположение Марутяна, — с подъемом на верх по деревянным лестницам, конечно, нельзя считать убедительным.

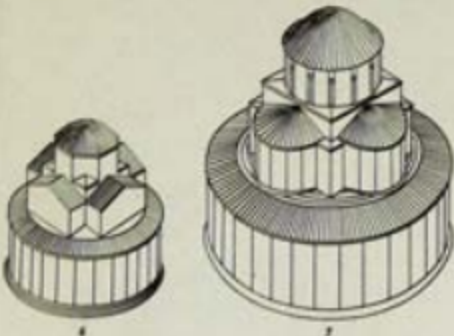
Поэтому кажется весьма перспективным совершиенно новая точка зрения, когда ротондальная стена вообще отбрасывается и внутренняя структура храма встает

во всей своей тектонической чистоте. Эта идея А. В. Кузнецова²⁰ была в дальнейшем развита нами и воплотилась в новый проект реконструкции Звартноца.

Здесь над мощными многогранным объемом первого яруса возвышаются верхние ярусы, решенные по всем правилам армянских тетракониевых композиций того же VII века. Сразу становится ясным, что именно тетракония — основа конструктивной системы всего сооружения. Трехярусные композиции, хорошо известные и раньше (Багарая, 624—631), получает в Звартноце свое дальнейшее развитие, и не случайно, что ряд сооружений того же VII века, по-видимому, повторял именно это решение (Ишхан, Лакит, Гарни).

Все это говорит о том, что, несмотря на некоторые не до конца решенные вопросы (конструкция подкупольного перехода, сочетание второго яруса с круговым контуром кровли первого яруса), именно тетракониевый вариант отличается наиболее ясным и четким построением, наиболее надежным в конструктивном отношении.

И тем не менее нельзя совершенно исключить и возможность ротондальной композиции, именно в том ее виде, как это было отмечено выше для Гагикапена. Здесь большие, широкие, треугольные в плане ниши расчленяют объем второго яруса и одновременно в определенной мере выявляют внутреннюю конструктивную структуру яруса. Ниши были хорошо известны и до Звартноца (Рипсиме), и к той же эпохе восходят отдельные памятники, где тетракония взят в многогранный абрис внешних стен (Арзин). Однако Арзин — минаретарное сооружение, и многогранная внешняя композиция вовсе не является решающей в эпоху, когда возводились такие принципиальные сооружения, как Мастара, Багарая, Артиж. С другой стороны, ком-



позиции Зоравара и Ириода (вторая половина VII в.)¹⁶ с их мощными треугольными нишами в углах апсид, возможно, есть результат развития плавных композиций, взятых в многогранник тетраэдров, и здесь, конечно, нельзя исключить определенное влияние Звартноца.

И тем не менее факт остается фактом, что простые тетраэдры VII века почти не оказывались контуром иной композиции, и, как правило, внутренняя их структура получала ясное и четкое объемное решение также и в экстерьере (Црави, Манакиц, Маастара, Багаран, Араг, Артик).

И если теперь допустить в таком прищепочном сооружении, как Звартноц, возможность оквата многоугольной стеной верхних частей тетраэдров, допустить наличие композиции, которая в определенной степени отходит от канонических решений того же VII века, то мы должны одновременно признать, что именно в Звартноце зодчий резко отошел от канонических решений и что именно здесь был сделан первый решающий шаг в направлении создания системы, которая фактически не имела своих прямых предшественников в VI—VII веках и которая получила широкое распространение уже в следующем историческом периоде развития армянского зодчества, а именно в X—XI веках.

В связи с поисковством распространением центрических композиций в VI—VII веках перед армянскими мастерами во весь рост встала проблема экстерьера этих сооружений, прищепочно отличавшихся от объемно-пространственных решений базилик. Теперь уже на первый план выдвигался вопрос объемной выразительности сооружений, и не случайно то, что разные типы композиций получают совершенно от-

личные друг от друга решения. На этом пути зодчие находят целый ряд замечательных открытых, и среди них — система наружных треугольных ниш.

Однако вместе с этим не забываются и возможности галерей — они как бы вдавливаются в наружные стены храмов и, потеряв былое значение, превращаются в декоративные мотивы оформления.

Особый интерес представляет развитие форм самих арокад. Дело в том, что если в ранних памятниках, и в особенности в Звартноце, пропорции арокад еще сохраняют какую-то иллюзию конструктивного назначения, то в последующих вехах теряется и это.

Тенденция эволюции полуколонн тесным образом переплетается с направлением развития отдельно стоящих колонн. Дело в том, что, как и в VII веке, армянские зодчие X—XIV веков избегали отдельно стоящих колонн. И если уж нельзя было обойтись без их применения, то колоннам придавали склонные, приземистые пропорции и в конструктивном отношении они мало чем отличались от пилонов. Так были решены колонны притворов, сильные, монолитные формы которых придавали этим элементам особую устойчивость. И чем более приземистыми становились пропорции отдельно стоящих колонн, тем более вытягивались пропорции полуколонн наружных декоративных арокад, которые, потеряв всякую иллюзию конструктивного назначения, трактовались как чисто декоративные мотивы, зачастую занимая всю высоту наружных стен. XI веку процесс развития был полностью завершен и окончательную победу одержало основное направление развития армянского зодчества — архитектура монолитной стены.

* * *

Перейдем теперь к отдельным элементам декоративной аркады Звартноца. Один из самых интересных мотивов — это капители полуколонн, прототипы которых можно наблюдать в ряде памятников армянского зодчества V века. Например, капитель котивской колонны из Джревса, капитель западного фасада Ерерука, импост апсиды зальной церкви Танаца¹⁷ и т. д.

Второй тип капители хотя и имеет идентичное с первым решение, однако разработан несколько иначе — листья здесь загибаются в стороны лишь после достижения определенной высоты. До нас дошла всего одна подобная капитель, но и этого достаточно, чтобы ут-

верждать: капители наружной аркады, в отличие от капителей колонн экстерьера, не были однотипными.

Капители Звартноца несомненно являются прототипами аналогичных элементов некоторых сооружений как VII века (Талко), так и более поздней эпохи (Бюракан, Х.).

Значительным богатством форм отличается архивольт аркады Звартноца, края его часть разработана музейрами, а верхняя — волнистой линией виноградной лозы. Отдельные его витки составляют почти полный круг и разгибаются лишь в местах смыкания с соседними кольцами. Листья и грозды внутри витков размещены в определенной последовательности — за раскрытым листом идет одинарная гроздь, а затем двойная. Эта последовательность сохраняется на всем протяжении архиволта, и, в сущности, он весь состоит из сочетания подобных элементов. В некоторых местах мастера отошли от канонических решений и, возможно, даже пытались изобразить различные сорта винограда: грозды с очень тесно размещенными мелкими ягодами и грозды удлиненных продолговатых ягод. Есть различия как в формах самок завитков, так и в типах небольших колец, скрывающих завитки в местах их соединения.

Все детали разработаны ясно и четко, и здесь вовсе нет элементов, которые оставались бы незамеченными зрителем. Мастер, высекавший орнамент, прекрасно учел и место и высоту его расположения.

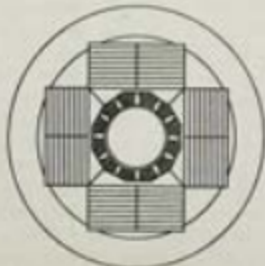
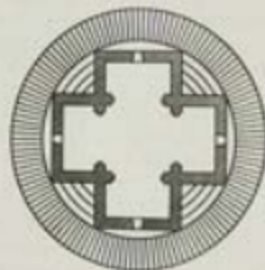
В этом отношении весьма примечательно сражение данного орнамента с виноградной лозой на архивольтах лицевых арок портиков. Размещенные значительно ниже, последние отличаются нежностью и пластичностью своих форм, и здесь нет той четкости линий, которые характеризуют орнамент архивольта аркады первого яруса.

Как было отмечено выше, над парными полуколоннами в нижних углах антревольтов арок были размещены рельефы так называемых «строителей» — повсюду изображений людей с инструментами в руках⁶⁵. Из этих рельефов, первоначально числом 32, сохранились, и то большинство в сильно поврежденном состоянии, всего двадцать.

Рельефы размещены в треугольных, сильно суживающихся книзу участках, и поэтому нижние части тел получились сильно деформированными. Лицевые или погрудные изображения на архивольтах хорошо известны и в Хатре, и в Лепис Магна, и в ряде памятников Сирри и Палестине. Рельефы показаны и на гробнице Христа, причем здесь они размещены в нижних частях антревольтов арок.

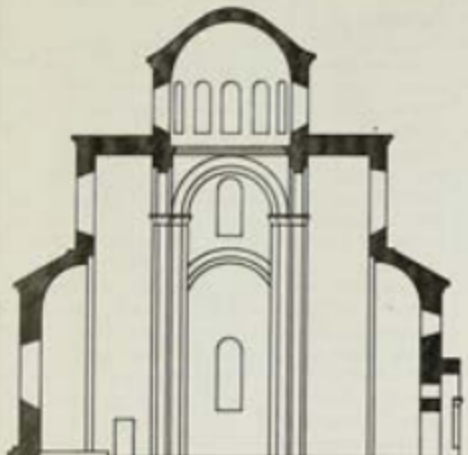
Рельефы Звартноца разработаны в основном общими линиями, без значительной моделировки. Сейчас все

17
Храм в Гарни
Капитолии — первого яруса
аркады аркады, разрез.
Северный вид
Реконструкция автора



рельефов, дает все основания предполагать, что каменные надписи вовсе не означают стремление как-то выделить его личность. По всей вероятности, аналогичные надписи были на всех других рельефах.

Несмотря на композиционную общность, рельефы значительно отличаются друг от друга, и ясно можно видеть стремление мастеров добиться в каждом от-



лица грубо стесаны и лишь у некоторых сохранились в первоначальном виде волосы и бороды. Как волосы, так и бороды обработаны в основном длинными параллельными линиями, причем волосы, как правило, скрещены кольцом. Лишь на одном рельефе они спускаются ниже и загибаются в обе стороны. У большинства фигур талия перекочевала в окон, что отделяет сравнительно хорошо разработанную верхнюю часть тела от весьма обобщенной нижней. Все изображения представлены со строительными инструментами в руках. В одном случае это остроконечная лопата, в другом — молоток с закругленным резцом.

Сравнительно хорошо сохранился рельеф, где представлен человек в монашеском одеянии, с остроконечным клобуком на голове. На правой стороне, на узком бордюре армянскими буквами высечено его имя — Иоанн. К сожалению, бордюры остальных рельефов отбиты, и трудно сказать, были ли там надписи.

То обстоятельство, что рельеф Иоанна, в сущности, ничем (кроме формы головного убора, характерной для священнослужителей) не отличается от остальных

делающим случае индивидуального звучания, а во внешней характеристики — возможного некоторого портретного сходства.

В специальной литературе интересующие нас рельефы обычно трактуются как изображения самих строителей Звартноца, изображение строившего храм каменотесов, причем рельеф в монашеском одеянии представляется как портрет архитектора храма. Однако с этим, конечно, согласиться нельзя.

Начиная с гарнирского изысканного храма до Ахтамара, т. е. периода, охватывающего целое тысячелетие, нам известны лишь два имени зодчих — Тодоса, приглашенного в Грузию для возведения храма в Атиени (начало VII в.), и Исаакия Горгхеччи, строителя Багаванского храма (639). То же самое мы наблюдаем в последующих веках. Даже в таком памятнике, как Ахтамар, не нашлось места для зодчего Макуела, хотя стены сооружения сплошь покрыты различными изображениями как духовного, так и светского характера. Подобное можно сказать о другом знаменитом зодчем той же эпохи Тредте, воздвигшем наиболее

выдающиеся сооружения столицы государства — Ани. И если бы не современные им историки, упоминавшие (и то скользя) об их великих делах, мы так ничего и не узнали бы об этих замечательных зодчих, оставивших заметный след во всей истории архитектуры своей эпохи.

Издрут 32 рельефа «мастеров-строителей» Звартноца, рельефы на стенах храма, воздвигнутого в память основателя армянской христианской церкви на стенах нового духовного центра страны, резиденции католикоса Армении. Естественно, возникает вопрос, кого представляли эти рельефы и действительно ли здесь изображены те самые мастера-каменщики, которые день и ночь трудились и своими руками сложили каждый камень великого храма? Нам кажется, что нет. Нельзя забывать о звуке, о социальных условиях раннего средневековья. Звартноц возводился как величайший памятник страны, и было бы огромной честью для самых выдающихся людей страны иметь свои изображения на стенах этого храма, изображения, олицетворяющие благодарность за помощь и поддержку в строительстве храма. В VII веке нам не известны такие многочисленные рельефы ктиторского характера, однако надо учесть, что и строительство Звартноца было уникальным явлением, требующим огромных усилий в тяжелые годы арабской нашествий и восточных тревог.

О наличиях строительных инструментов в руках изображенных здесь людей нужно сказать следующее: еще в древности профессия зодчего, строителя считалась в Армении одной из почетных и уважаемых. Агафангел (V в.) представляет Григория Просветителя и царя Трдата в качестве строителей. Григорий сам размещает мартирон Рипсиме и сам ведет кладку стек, а Трдат на своих плечах подносит огромные камни с горы Арагат. Как пишет историк X века Фома Ариагри, царь Гагик якобы сам亲自铺设了 основные линии будущего дворца в Ахтамаре, а несколько веков спустя в строительной надписи дворца в Мрене владелец его, князь Салмадик, с гордостью сообщает, что весь дворец распланировал он сам, без помощи архитектора.

Дошедшие до нас ктиторские рельефы можно разделить на две основные группы. В первую группу входит те изображения, где ктитор представляется в виде молящегося (Мрек, Пемзашен, Сисакан¹⁹), а во вторую — те, где они изображены уже с моделями воздвигенных ими церквей (Аграк, Ахтамар, Санаки, Гагикашен и др.). Кроме того, как уже указывалось, значительное место занимают изображения ближайших родственников ктитора, а также тех представителей знати, которые тем или иным способом помогали ктито-

ром и за это получили право быть представленными на стенах церкви (Сисакан, Татев, Ахтамар). И нам кажется, что в Звартноце, где, по всей вероятности, был и ктиторский рельеф самого Нерсеса, размещенные по периметру сооружения небольшие рельефы изображают именно тех представителей высшего феодального или духовного сословия, которые помогали и содействовали возведению храма. Именно за это они и получили почетное право на символические изображения в виде строителей, и инструменты в их руках — не более как символическое подтверждение их участия в возведении храма. По всей вероятности, и сам Нерсес был представлен в виде строителя, и не исключено, что почетное прозвание «Строитель», данное ему историками, восходит именно к этой скульптуре.

Органической частью внешнего декора храма является большой виноградно-гранатовый фриз, оповещающий все сооружение. В пределах каждой грани фриз состоит из трех камней — двух основных боковых плит и верхнего соединительного звена. Если высота основных плит равняется 80 см, то центральная плита, размещенная непосредственно над архивольтом, имеет ширину всего 37—39 см. Изучение сохранившихся элементов показывает, что все без исключения грани были решены исходя из одного и того же принципа — в левой половине (от зрителя), как правило, размещалась гранатовое дерево, а на правой половине — сложное переплетение виноградной лозы, причем ветви обеих частей сходились над архивольтами основных арок демонстративной аркады. Примечательно, что, несмотря на одинаковый принцип размещения главных элементов, ни один из них не повторяется и каждое дерево, каждый куст винограда имеет свои собственные черты.

Здесь, несомненно, оказывается определенное влияние монументальной живописи.

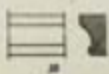
Рельеф фриза невысокий, и за исключением больших гранат в нижних углах архивольтов, изображения не выходят за пределы окаймляющего фриз бордюра. В этом проявляется одна из характерных черт ранне-нестеджевской армянской каменной резьбы, где рельефы, как правило, высекались на оставленных в кладке плоских камнях. Сохраняя в основном плоскостной характер резьбы, зодчий поместил в нижних углах архивольтов огромные гранаты, сильно выступающие полуфермы которых создают резкий контраст с общим плоскостным решением фриза. Освещенные ярким южным солнцем, эти узлы должны были сразу привлечь внимание зрителя, и не случайно, что указанные гранаты размещены сразу же над рельефом «строителей» храма.

Изображениями
какого-либо из них
на храмах Армении

- 1 Стена
- 2 Тимпан

Композиции рельефов

- 1 Края крыши
- 2 Храмы Сиси
- 3 Храмы Сиси
- 4 Бакарин
- 5 Бакарин
- 6 Бакарин
- 7 Бакарин
- 8 Края крыши Армении
- 9 Бакарин
- 10 Аланы
- 11 Длинн. края ок. Гюгрии



Перейдем теперь к отдельным элементам фриза. То обстоятельство, что среди руин храма сохранилось восемь почти цельных панелей с изображением гранатового дерева и много фрагментов из той же композиции, позволяет создать общее представление о данном мотиве и отметить основные его характерные черты.

Нетрудно видеть, что здесь изображено не все дерево, а лишь верхняя его часть, состоящая из двух основных ветвей, которые загибаются влево и вправо, дробясь на более мелкие ветви с гранатовыми плодами на концах. В некоторых случаях между основными ветвями поднимается третья ветвь, которая заканчивается уже не одним, как обычно, а двумя, а иногда даже тремя плодами.

Мастер стремится показать молодость и нежность побегов. Это достигается сравнительно малыми размерами плодов и листьев, нежностью самих ветвей и, что самое примечательное, — уменьшением высоты их рельефа.

На одном фрагменте между побегами гранатового дерева и завитков винограда размещена небольшая рельеф с изображением медведя.

Вторым основным элементом фриза является изображение виноградного куста — до нас дошли восемь цельных панелей и несколько десятков фрагментов.

Принцип изображения гранатового дерева был один, хотя в деталях растение никогда не повторялось, каждое же изображение лозы — это плод свободной фантазии, свободного рисунка художника, не стесненного каноном. Однако и здесь из главных побегов выходят более мелкие завитки, заполняющие все свободное пространство, и, как правило, в каждом завитке изображен или лист винограда, или вертикально висящая гроздь. Грозды бывают цельные и двоячестичные, причем соединяются с основными побегами небольшими черенками, окраинами двойными колечками. Интересно, что последние в точности соответствуют аналогичным утолщениям, существующим в тех же местах у настоящей лозы. Чем дальше от корня, тем побеги уменьшаются в размерах и рельеф их становится более и более низким, а листья более нежными. В некоторых местах мастера выпускают упругие завитки и спиралеобразные отростки, что придает лозе еще большую реальность и большую изящность.

Для рельефов VII века характерно сильно закрученные завитки, что особенно ярко проявляется в лозе, изображенной на архивольте арки. Тот же принцип в основном повторяется и здесь, хотя размер завитков сильно колеблется. В более широких кругах кисти винограда двоячестичны, а листья — из пяти отростков. В сравнительно малых завитках листья суживаются,

а в наиболее узких местах от них остается лишь одна центральная часть. Ставится ясным, что мастер вовсе не стремился копировать виноградный куст. Сохраняя основные характерные черты, он смело стилизует лозу, приспособливая к поставленным перед ним декоративным задачам. И, несмотря на то, что в отдельных залежах наблюдалось определенное обобщение форм (что было неизбежным в рельефах, размещенных на такой значительной высоте), мастера сумели достичь четкого, реалистического изображения, которое так отличает рельефы фриза Звартноца не только от аналогичных изображений, встречающихся на армянских памятниках, но и от всего того, что известно до сих пор в раннесредневековом декоративном искусстве Передней Азии вообще.

Истоки сложной композиции виноградного куста Звартноца восходят к древнейшим памятникам средневекового искусства Армении. Так, например, уже на одной из плит подземной усыпальницы в Ахце (первая половина IV в.) наблюдается композиция из двух переплетенных лоз. Более близок рельеф из Текора (V в.), высеченный на одной из капителей северного фасада⁵⁶. Здесь пышная, богата лоза оказывает капитель со всех сторон, а развертка сложного переплетения весьма близка к плоскостному изображению на фризе Звартноца. Тот же мотив встречается и в Птнн, и в Двине, в последнем — на известном рельефе «собор урожая винограда».

Вряд ли можно сомневаться, что мы здесь имеем прямое отражение богатого светского, гражданского искусства страны, тех мотивов парадных дворцов, о которых упоминала еще историк V века Егтише, когда описывал красочно разукрашенные веранды дворцовых сооружений армянской знати.

С другой стороны, в раннехристианском искусстве значительное место занимало изображение рай в виде пышного сада со множеством диких и домашних животных, со сценами из жизни народов (возделывание винограда, отдых, веселье и т. д.). В искусстве Византии эта тема находит особо широкое развитие в мозаиках пологих купольных сооружений Иерусалима и Анноса, среди которых видное место занимает однотипный со Звартноцом храм Селевкии.

Не исключено, что в иконографическом отношении богатый фриз Звартноца в какой-то мере связывается с желанием изобразить именно такой рай, причем армянский мастер оставил лишь мотив пышного виноградно-гранатового сада и изобразил его способом, наиболее характерным для его творчества. Рельефы, и декоративные мотивы, попременно освещаемые лучами щедрого южного солнца, оставляют неизгладимое впечатление.

Композиция фриза Звартноца так своеобразна, примененные здесь сочетания декоративных элементов так самобытны, что невозможно найти прямые аналогии ни в Сирии и Византии, ни из Кавказа. Это результат творческого порыва гениального зодчего, порыва, который, однако, основывался на вековых традициях архитектурной культуры родного народа. И лишь спустя столетия спустя наблюдаются попытки повторения заложенных здесь принципов, приспособление их к новым задачам новой эпохи. Наиболее близок к первоисточнику архитектор грузинского храма в Ване, который в основном сохранил композиционные приемы богатого фриза, хотя и в значительной степени обединил и схематизировал его.

Несомненно, под влиянием богатого фриза Звартноца разработан виноградный фриз Ахтамара, где в резко выделенных формах рельефов зверей также нельзя не видеть отголоски огромных, сильно выступающих гранат Звартноца.

Принцип размещения богатого фриза в антаблементах аркад не забывается и впоследствии, проявляясь в ряде памятников XI—XIII веков (церковь Тиграна Осени и др.).

Вторым важным элементом внешней композиции первого круга является пояс круглых окон, широкие наличники которых отличаются разнообразием резьбы и глубоким рельефом.

Преемы самих окон были закрыты сквозными каменными решетками, в эту эпоху хорошо известными в византийском зодчестве. Как показывает исследование, аналогичные каменные решетки в VII веке, по-видимому, применялись и в других сооружениях Армении. Так, например, в растрюбах круглых окон Талинского храма сохранились соответствующие замки для этих решеток.

Единственный памятник, где на месте сохранились аналогичные каменные решетки, — это Бюраканская церковь X века.

Появление этих решеток в Бюракане не является неожиданным. Достаточно вспомнить, с каким благоговением описывал Звартноц ктитор этой церкви историк Иоанн Драсканакерти, чтобы понять истоки целого ряда элементов данной церкви, хорошо известных до этого в находящемся сравнительно недалеко Звартноце. Это капители с «корзиной» и волютами, круглые окна с широкими наличниками, аркада восточного фасада (кстати, древнейшая в эту эпоху) и, наконец, интереснейшие сквозные решетки окон. Последнее не оставляет сомнения, что в формах решеток окон Бюраканской церкви в какой-то мере нашли свое отражение аналогичные элементы Звартноца, и они должны быть учтены при его реконструкции.

Расположение Звартноца вызывало также большие, довольно хорошо сохранившиеся солнечные часы. Обычная их форма — полуокруг, и круглая композиция часов Звартноца, по всей вероятности, была предопределена конфигурацией круглых окон первого яруса, в ряду которых, по оси север — юг, они, видимо, размещались. Солнечные часы не могли находиться выше, во втором ярусе, так как на такой высоте и булавенные обозначения и тонкая тень от металлического стержня просто не были бы заметны. Все известные солнечные часы размещены не выше 7—8 м. Такой высоте и соответствуют круглые окна первого яруса.

К числу важнейших элементов экстерьера храма относятся и карнизы, однотипные во всех ярусах храма. Предшественниками этого типа карнизов являются импостные карнизы V века (Ерерук, Текор, Эчмиадзин), где, однако, основное поле скоса имело некоторую вогнутость и, как правило, оставалось всегда гладким. В этом отношении весьма близок к Звартноцу карниз купольного храма Давида (точ?), где наличествует и прямой скос и сложное троичастное пlettение. Оригинал верхней полочки звартноцкого карниза хорошо известен еще в искусстве Урарту; его основные формы продолжали бытовать и в IV—V веках (Текор, Сарнакшор, Джарвас).

Из первого яруса нам осталось обратиться к портикам храма. Портиков было пять, причем значительный выступ и сводчатое строение имели лишь портики южного и западного фасадов. Все они решены на основе хорошо известных в VII веке систем, своеобразным новшеством является низкая «ступенька», идущая вдоль внутренних сторон боковых стенок. Все портики завершались двускатной кровлей, причем торцы плит были покрыты разнообразными, но характерными для VII века орнаментами. Кровля была выложена из чисто отесанных плит туфа и лишь впоследствии вновь перекрыта черепицей.

Над мощными горизонтальными перемычками камни размещались полуокруглые лопеты, которые хотя и характерны для более древней эпохи (Ерерук), но иногда встречаются и в сооружениях более поздних времен (Аван). Появление их в Звартноце, по-видимому, нужно связывать с закрытием на этих гранях главных окон первого яруса довольно высокими строежками самих портиков.

Среди руин храма нам удалось найти почти все камни одного из лопетов. Они чисто отесаны с торцевых сторон, причем архиволт арок разработан широком распространенным в Звартноце ложковидным орнаментом.

На одном из камней горизонтальной перемычки вырезан квадратный в круг равноконечный крест. Изобра-

жение начертано острым циркулем, и нет сомнения, что это лишь первоначальная наметка, замысел задетого так и остался незавершенным. Равноконечные кресты, обычно взятые в круг, хорошо известны еще в V веке и размещались почти всегда на горизонтальных перемычках входов.

В дальнейшем, когда лопеты как таковые вышли из употребления и мастера сохранили их лишь в качестве разгрузочных арок, на закрытых лицевых сторонах последних размещаются уже рельефы расщепленных крестов, отличающиеся сильно вытянутыми вверх пропорциями. В этом отношении они перекликались с объемными крестами вотивных колонн, разбитых остатков которых немало и среди руин Звартноца.

* * *

Что касается верхних ярусов храма, то, как видели выше, реконструкция их, в частности реконструкция второго яруса, в значительной степени гипотетична и вовсе не исключены другие решения.

О третьем ярусе храма, куполе, можно говорить уже более определенно. Сохранившиеся камни позволяют реконструировать его со значительно большей достоверностью.

Составление всех трех ярусов храма позволяет понять основной замысел зодчего — над богатым и пышным первым ярусом поднимается второй, болеедержанно разработанный ярус, а над последним, завершающим всю композицию, возвышается третий, почти целиком лишенный декоративных элементов. Градация архитектурных форм, вытекающая из предложенного нами решения, полностью соответствует объемному построению храма, и не случайно, что треугольные ниши, характерные для центральных композиций VII века, были применены и здесь, в Звартноце.

Треугольные ниши на куполах храмов в армянском зодчестве были известны и до Звартноца (Мастара) и после него (Гарнионит, Ириնд). Другой важный элемент третьего яруса — карниз барабана — целиком повторяет хорошо известные формы аналогичных элементов нижних ярусов и также имеет круговую конфигурацию. Последнее обстоятельство не только облегчало отеску камней (отпадали сложные угловые камни), но и в значительной мере упрощало кладку черепиц сферического купола.

В памятниках VII века нижний ряд черепиц опирался на край карниза, причем концы их несколько свинчи-

вались. Для придания этому ряду еще большей устойчивости применялись железные штыри, которые проpusкались через сделанные заранее (до обжига) отверстия и крепко закреплялись в бутобетоне забутки. Стыки плоских черепиц перекрывались фасонными, подокруглыми черепицами, торцы которых замершались треугольными выступами, оформленными орнаментом.

Черепицы Звартноца были выполнены и уложены по точно такой же схеме — на месте сохранились целые фрагменты кровли с бутобетоном и укрепленными на нем черепицами.

Наличие черепиц двойной кривизны не оставляет сомнений в сферической конфигурации крыши Звартноца, точно так, как и в ряде памятников VII века (Мрек, Каирмамор).

Можно смело сказать, что сферическая форма кровли была единственной в эту эпоху, и конструктивная конфигурация возникла не раньше IX—X веков, когда черепица была постепенно вытеснена туфовыми плитами. Однако этот переход произошел не сразу. В конце IX — начале X века строятся еще памятники, имеющие черепичную кровлю (Ахтамар, возможно — Ширакаван, Огузлы), однако новый кровельный материал быстро завоевал популярность и конструктивная форма куполов стала доминирующей.

Величественная композиция Звартноца, разработанная здесь некоторые архитектурные формы нашла свое отражение в ряде памятников как VII века, так и последующих веков. Так, например, начиная со второй половины VII века глухая ариада получает широкое распространение, причем она применяется не только в нижних частях сооружений, но и на барабанах куполов (Галик, Артик, Сисаван и др.).

Композиционный строй Звартноца оказал определенное влияние на плановые и объемно-пространственные решения ряда памятников. В этом отношении особый интерес представляет многогранный снаружи тетраконх в Гарни, заложенный Нерсесом-католикосом в 659 году. Объемно-пространственное решение этого сооружения имеет определенную общность со Звартноцом, причем это относится не только к многогранному первому кругу с вписанным в круг тетраконхом, но и в значительной мере к композициям второго и третьего кругов.

Однако влияние Звартноца наиболее ярко сказывается в однотипных сооружениях Арmenии и соседних стран, которым и посвящен следующий раздел.

Звартноц, возведенный в основном из светло-коричневого, серо-желтого, серого, местами переходящего в черный цвет туфа, прекрасно выделялся на желто-зеленом фоне бескрайних иноградиоников и садов Арагатской равнины, из фоне покрытых вечным спегом вершин величественного Арагата. Ярко-красный цвет кровли прекрасно сочетался с общим светлом колорита сооружения, с его теплой цветовой гаммой кладки. Памятник не потерял силу эмоционального воздействия и теперь, когда от него остались лишь руины и поврежденный лежат его бывые гордые стены, мощные колонны и освещенные щедрым южным солнцем остатки гранатово-виносердного фриза. В архитектурных формах храма как бы отразилась вся история многовекового зодчества страны, его строительные и художественные традиции — Звартноц как бы завершил творческие искания многих поколений. Являясь результатом органического развития армянского искусства, Звартноц одновременно однозначно выражает живую творческую связь армянских зодчих с зодчими соседних стран, показывая, что Арmenия той поры вовсе не была оторвана от основных центров мировой цивилизации. Проблемы, которые стояли перед раннесредневековой архитектурной мыслью Йиезаветии, Сирии, Ирана, приходилось разрешать и армянским строителям. Именно об этом говорит уникальная композиция Звартноца, представляющая огромный шаг вперед в разработке большинства центрических композиций.

Недалеко от древней столицы, где были сосредоточены основные святыни армянской христианской церкви, возвышался этот прекрасный храм, и его динамичный силуэт виделся с очень далеких расстояний. Озаренный лучами солнца, памятник оставлял неизгладимое впечатление.

Армянские зодчие, которым была особенно по душе сдержанная гладь ровной мощной стены (лишь в отдельных местах, и то лишь с большой осторожностью), применяли они декоративные мотивы, здесь, в этом величественном монументе — мартироне, воздвигнутом в честь основоположника армянской христианской церкви, сумели воочию показать все возможности своего таланта и претворить в жизнь все свои дерзновенные мечты.

IV

Памятники типа Звартноца

Ишхан

Звартноц оказал существенное влияние на весь ход развития центрических композиций как Армении, так Абхазии и Грузии. И не случайно, что именно композиция Звартноца — тетраконх, окваченный кольцевой сводчатой галереей, — послужила исходной для создания целого ряда интереснейших памятников Кавказа.

Звартноц и Ишхан датируются VII веком, Гагикацин возведен уже в самом начале XI века; второй половиной VII века датируется Лакот (Абхазия); храм Бана, по свидетельству грузинских средневековых авторов, возведен уже в конце IX—начале X века.

Ишханская церковь находится в одноименном селе провинции Тайк, в долине р. Чорок (сейчас на территории Турции). В течение IV—VII веков Тайк был наследственным доменом одного из наиболее выдающихся пахарарских родов Армении — Мамиконянов.

История интересующего нас храма стала известной лишь после издания Н. Я. Марром труда грузинского историка Георгия Меркурии «Житие св. Григория Хандзийского», где отмечается, что «Куропалат (Ваграт) прибыл в Ишхан и с ним вместе ближайшие мужи — отец Григорий и отец Сава. Куропалат очень полюбил ту местность, но к чему затягивать речь? Возможу золю Сава сделался епископом в Ишхане, построенным ближайшим католикосом Нересесом, в соборной церкви и на кафедре его, которая многие годы была во владестве»⁴⁶.

Говоря о храмах типа Звартноц, Н. Я. Марр пишет следующее:

«Помимо анийского экземпляра, такой же, по всей видимости, храм десятками лет раньше был сооружен армянским царем Абасом западнее, именно в Карсе, а сто лет раньше епископом Квирике по поручению грузинского куропалата Адриасе на 75 верст западнее, именно в Бане, т. е. в армянской халкидонитской епархии, в это время, в начале X века, входившей

в состав грузинского Мцхетского католикосата и уже огрупинившейся, а лет двести тому назад еще западнее — в Ишхане, на родине и убежище все того же армянского католикоса калкедонита Нерсеса Стронти: построенный им в Ишхане здание грузины заняли в конце VIII века и не раз его перестраивали, но алтарная апсида до сих пор сохранила одежду из полу круглых колоннад, столь характерных для храмов занимаемого наст тоны¹⁰.

В специальной литературе распространено мнение, что ишханская церковь была возведена до Звартноца, и именно здесь, в Ишхане, в 30-х годах VII века была епископская кафедра Нерсеса¹¹. Однако нам кажется, что в этом вопросе несомненно прав И. А. Орбели, считающий древнейшим представителем сооружений данного типа на Кавказе именно Звартноц¹².

Основным источником для отождествления епископской кафедры Нерсеса с возведенной им же ишханской церковью является сообщение грузинского историка IX века Арсена Сапарского (Мцхетского), где Нерсес назван ишханелем. А так как в грузинской историографии (как и в армянской) к именам епископов обычно добавлялось и название той местности, откуда они были родом или где размещалась их епископская кафедра, то можно заключить, что «Нерсес ишханел» означает не что иное, как «Нерсес, епископ Ишханский». А это, в свою очередь, считается достаточным основанием для датировки ишханской церкви 30-ми годами VII века, т. е. временем, когда Нерсес действительно был епископом Тайка.

Однако следует учесть, что на грузинском языке «ишханело» означает не что иное, как «ишханский», и Нерсес мог быть так назван на основании того бесспорного факта, что он был родом из того же Ишхана и, таким образом, был «ишханелем» уже по своему рождению. Вопрос окончательно разыгрывается, когда обращаемся к самому тексту Арсена Сапарского. Здесь Нерсес назван лишь «ишханел», а несколькими строками ниже — «святым католикосом Нерсес», причем все события, приведенные им, относятся ко времени после 652 года, когда Нерсес давно был католикосом, принял халкедонитство и стал почитаем в грузинских кругах.

С другой стороны, как выяснил проф. Л. Меликет-Бек, в данном вопросе для Арсена Сапарского источником являлся тот же Себеос, сведения которого «всеми своеобразно использовали указанный грузинский автор»¹³.

Круг замыкается, когда возвращаемся к Себеосу. У него также нет ни слова о местонахождении епископской кафедры Нерсеса и указывается лишь, что Нерсес был епископом Тайка, родом из села Ишхан. Эти

сведения повторяют все другие авторы, и ни у кого мы не находим и намека о местонахождении епископской кафедры Тайка.

С другой стороны, то обстоятельство, что Георгий Меркул пишет об ишханской церкви как о сооружении, возведенном Нерсесом-католикосом, нельзя не учитывать. Примечательно, что Меркул ничего не говорит о епископской кафедре Нерсеса, и последний известен ему (как и Арсену Сапарскому) как католикос-халкедонит, «блаженный» муж, весьма почетаемый в грузинских халкедонитских кругах. То же самое можно сказать о епископе Сабле, который с такой любовью сохранил остатки нерсесовского храма внутри возведенной им церкви. Несомненно, он также хорошо знал, что эти различны — остатки памятника, возведенного католикосом-халкедонитом, а вовсе не руины ненавистного ему антихалкедонитского епископского центра Тайка.

Все это приводит нас к выводу, что нельзя отождествлять бытую епископскую антихалкедонитскую кафедру Нерсеса с церковью в Ишхане, и есть определенные основания для предположения, что последняя возведена гораздо позже, возведена тогда, когда Нерсес уже был католикосом и принял халкедонитство.

Однако возникает вопрос, есть ли какие-либо основания для такого предположения? По нашему мнению, да, есть.

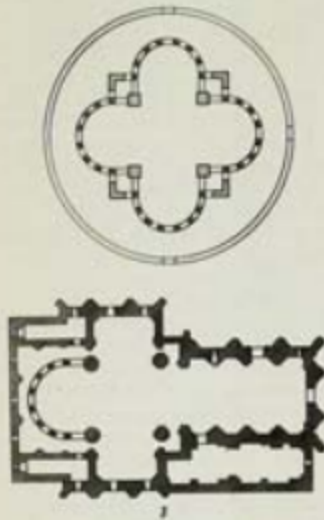
Выше мы кратко остановились на драматических событиях середины VII века и видели, как резко разошлись Теодорос Риптун и Нерсес в определении ориентации Армении, видели, как Нерсес был вынужден оставить Двину и уехать вместе с императором Константом в его столицу.

Себеос об этом пишет следующее: «Католикос же Нерсес ... ушел вместе с царем и отправился с ним в Константинополь. Там его приняли с почестями, для смущения и отпустили обратно в свое место. Он пришел в Тайк и остался там до тех пор, пока не умер Риптунийский владетель и не прекратились напастия таджиков (арабов)»¹⁴.

В сложившейся обстановке Нерсес, конечно, не искал уединения, а, наоборот, судя по его деятельности, должен был продолжать упорную борьбу, собирая вокруг себя всех своих приверженцев, всех единомышленников. Возникает вопрос, где он мог обосноваться? Конечно, не могло быть и речи о возвращении на свою бывшую епископскую кафедру (местонахождение которой до сих пор остается неизвестным). Следы, изгнавшие Нерсеса из Двина, конечно, не допустили бы его к старым антихалкедонитским культовым центрам. Оставалось одно — вернуться в свое родовое имение, и именно там, в Ишхане, основать новую

11
Храм в Ишхане
2 Собор города Гагарин
3 Собор города Гагарин
4 Собор города Гагарин
5 Собор города Гагарин

— 10 —



кафедру, новой, теперь уже халкедонитской центр. По нашему мнению, описанная сложная ситуация и нашла свое отражение в произведениях историков последующих веков, к числу которых следут отнести сведения, приведенные Мовсесом Каганактаце³³. Он пишет, что Нерес был духовным отцом византийского императора, а Звартноц сооружен на предоставленные последним средства.

Сведения эти, имеющиеся лишь у указанного историка, не подтверждаются ни одним другим историком, и об этом ничего не упоминает современник строительства Звартноца Себос.

И тем не менее нам кажется, что эти данные все же отражают определенную историческую действительность, однако действительность не сороковых, а пятидесятых годов того же VII века, когда Нерес приказал

халкедонитство, получая значительные материальные средства от византийского императора и вполне мог быть духовным его отцом.

Такое сближение было одним из обычных приемов византийской дипломатии, точно так, как постоянные ее попытки основать в Армении халкедонитские центры, монастыри и даже католикосаты, в противовес национальной антихалкедонитской церкви с центром в Двине. [Нерес не был единственным католикосом, которого обстоятельства заставили оставить кафедральный собор и основать свою кафедру на новом месте. У Каракоса Гандзакеци, автора XIII века, сохранились сведения, что, не выдержав притеснения арабов, католикос Давид Арамонци (728–741) перенес свою кафедру в родной Арамонк, предварительно построив там и церковь и жилые покоя.]

Не может быть сомнения, что усилия империи после 632 года должны были быть направлены прежде всего на создание нового центра, где Нерес мог бы группировать вокруг себя своих сторонников, – ведь Нерес, несмотря ни на что, считался еще главой всей армянской церкви и, как показали дальнейшие события, вовсе не исключалось его возвращение на католикосский престол в Двине.

В этих условиях не был случайным и выбор композиции храма в Ишхане — он повторял форму своего великого предшественника, хотя и в более скромных размерах.

Возведенный Нересом храм простоял сравнительно недолго. Уже в IX веке, когда основались грузинские монастыри в Тайке, епископ грузинской церкви Сабан застал храм почти полностью разрушенным. От старого сооружения он сохранил лишь восточную экскульптуру, включив ее в апсиду новой церкви. Е. Такайшили пишет, что именно с этой поры, «... с серединой IX века [Ишхан] становится кафедрой грузинских епископов, известных под названием Ишхавели ... и Сабан сделался первым грузинским епископом Ишхани»³⁴.

После всего сказанного становится ясной вся ошибочность утверждения Г. Н. Чубинашвили о принадлежности ишханского храма VII века ... к числу памятников грузинского зодчества³⁵.

Ишханский храм, возведенный Нересом-католикосом, — органическая часть армянского зодчества, и его композиционное решение — это определенная ступень в развитии плановых форм раннесредневековой армянской архитектуры, тесно связанная с такими принципиальными сооружениями, как Багарас и Звартноц.

В изучении самого храма больше всего было сделано экспедицией, руководимой Е. Такайшили (1917)³⁶. Именно в это время храм был обмерен и сделан ряд

ценных фотографий. После того как западные территории перешли к Турции, доступ в данный район был фактически закрыт, и лишь в последние годы туда прошли французские исследователи Н. и М. Тьера³⁶. Как было уже отмечено, от первоначального сооружения сохранилась лишь открытая колоннада восточной апсиды, размещенная на полуокруглой алтарной возвышении. В отличие от Звартноца, колонны здесь восемь, но, что самое главное, компоновка самой апсиды значительно отличается от Звартноца, где пилоны составляют органическую часть полуокружности апсиды.

Иначе в Ишхане — здесь полуокруглую апсиду образованы одними колоннами, и между крайней колонной и пилоном должен существовать еще один пролет для соединения колонн с пилоном.

Существующие пилоны не современны колоннаде, но есть все основания для предположения, что архитекторы Сабана возвели их не на пустом месте, а использовали старые фундаменты древних пилонов. Аналогичное решение в VII веке хорошо известно в армянском зодчестве. Мы имеем в виду храм Багарана, возведенный в 624 году.

С другой стороны, нельзя не заметить странную конфигурацию прямоугольных участков стен против западной пары пилонов, которые так искусственно врезаются в галереи. Вряд ли можно сомневаться, что это не что иное, как остатки древних стен (вернее, стек, возведенных на древних фундаментах), которые сугубо необходимы для крепления углов. Подобные крепления углов мы видим в Багаране. Если вероятноше предположение, то центральная часть ишханского храма почти в точности повторяет конструктивную систему Багарана. Нетрудно видеть стремление зодчего Ишхана максимально облегчить каменные конструкции, избежать тех огромных массажов, которые и сейчас поражают в пилонах Звартноца. Это становится ясным при соопоставлении колоннад обоих памятников, особенно пропорций самих колонн, баз, капителей и даже конструкций переброшенных между ними арок.

Нельзя не заметить определенную общность между капителями Звартноца и Ишхана, причем некоторые орнаментальные мотивы ишханских капителей перекликуются с декором капителей наружной аркады Звартноца.

С элементами Звартноца сближаются как золоты, так и «подушки», формы которых более близки к аналогичным элементам капителей из диких раскопок. Тем не менее зодчие Ишхана вовсе не копировали известные формы, а, творчески используя существующие уже решения, создавали новые мотивы, созвучные композициям возведенного ими храма.

Что касается объемно-пространственного решения храма, то, по всей вероятности, влияние форм Багарана должно было сказалось и здесь. Трехъярусная композиция Багарана, нашедшая свое отражение в Звартноце, проявилась здесь, по-видимому, без принципиальных изменений. Над многоярусным первым ярусом поднимался второй тетраконховый круг, который, в свою очередь, завершался третьим кругом — куполом храма.

Ликит

Храм находится на расстоянии 1 км от села Ликит Каахского района Азербайджанской ССР. Размещены он над лесистым обрывом, и оползни разрушили как восточную стену, так и его приделы. Памятник обнажен еще в конце прошлого века, а в 1940 году был расчищен и частично реставрирован³⁷.

В древности данная территория входила в область Шахов Кавказской Албании. Отсюда недалеко до эзименского еще в древности монастыря Гис и базилики Кума, также датируемой V веком.

V—VII века — эпоха тесных, дружественных взаимоотношений между Арменией и Албанией, и армянская церковь сыграла значительную роль в распространении христианства в Албании. Правитель ее, Джинакиш, два раза побывал в Армении. Первый раз он ездил в Двин в 652 году и, как отмечает Мовес Каганатци, он специально посетил Вагаршапат. Вряд ли можно сомневаться, что, посетив древнейшие святыни Армении, он видел и строящейся Звартноц, мавзолея Григория Просветителя, так высоко чтимого и в Албании. Второй раз он посетил Арmenию на обратном пути из Багдада, причем остановился на этот раз в Аручском дворце своего зятя, правителя Арmenии Григория Мамиконяна. Известно, что именно Григорий Мамиконян был инициатором помещения мощей Григория Просветителя в Звартноце, и вряд ли случайно, что преемник Джинакишса, Варас Тредж, вскоре после смерти Джинакишса (669) направил одного из епископов Албании, Иерасла, в Арmenию с просьбой одарить их хотя бы некоторой частью мощей Григория Просветителя³⁸.

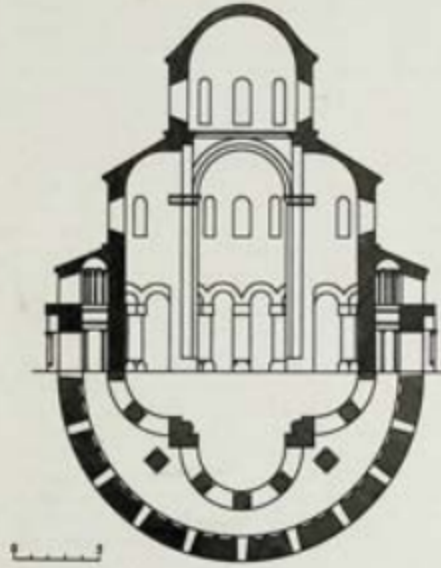
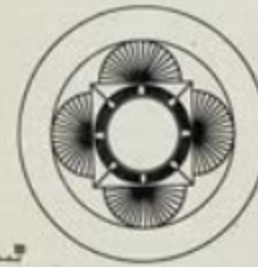
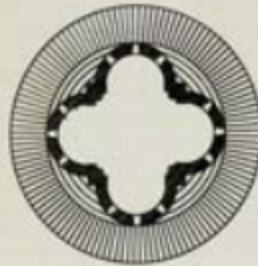
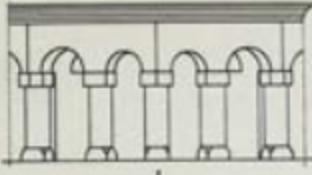
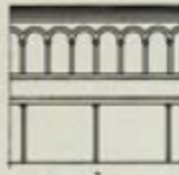
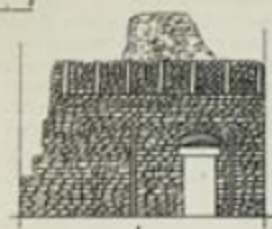
Хотя историк и не сообщает, где находился храм, под фундаментом которого должны были размещаться высокочтимые мощи, однако вряд ли можно сомневаться, что этот храм, возведенный в честь Григория Просветителя, по всей вероятности, повторял формы

II
Храм в Дакке
Садар-мистерский улус
Архитектурные сооружения
Внутренние стены
подиумный склон
Реставрация античных
Реконструкция античных

III
Храм в Дакке
Доминиканский монастырь,
красного ардзита;
базилика
Реконструкция античных

И тем не менее, выполнив требования своих правите-
лей, албанские мастера проявили большое умение
и с честью справились с поставленной задачей.

Храм Лихит монографически еще не издан, и даль-
нейшие раскопки, по-видимому, дадут много интерес-
ного. И тем не менее с датировкой П. Д. Варановского
(VI в.) и особенно с его утверждением о непосредст-



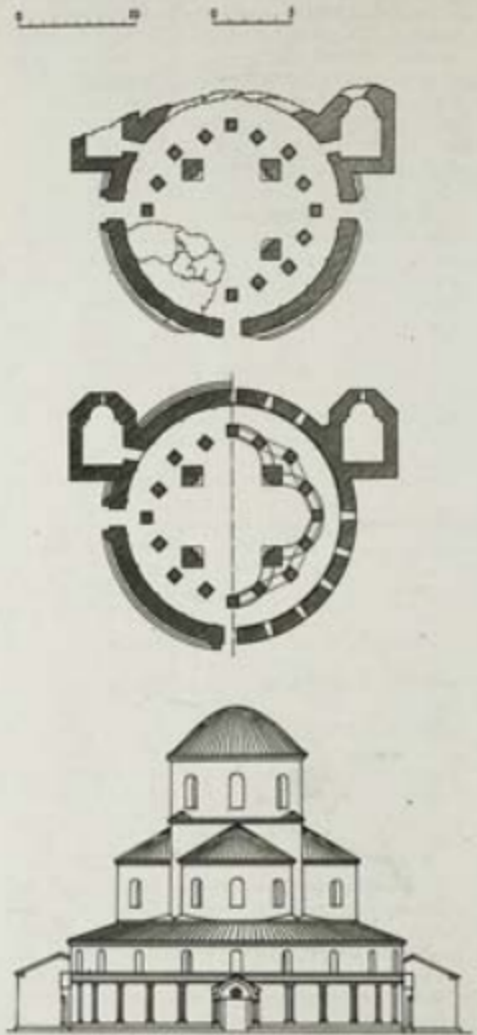
прославленного его мавзолея, хотя и в более упро-
щеннном виде. По нашему мнению, именно этим можно
объяснить те усилия, которые были предприняты для
возведения в Лихите сложнейшей композиции, хотя
имеющейся в распоряжении зодчих строительный
материал (булыжник, хрупкий кирпич и шифер) не
соответствовал этой цели.

енной связи Лихита с сирийскими памятниками, ко-
нечно, нельзя согласиться¹⁰.

Другую крайнюю точку зрения имеет Г. Н. Чуби-
швили. Он датирует храм VIII—IX веками и... включает
его в число памятников Кахетии¹¹. Н. М. Токарский
отмечает определенную близость композиции Лихита
к Звартноцу и приписывает его строительство Джан-

II
Храм в Давиде
План храма,
реконструкция первого архе.

II
Храм в Давиде
Заделы в фунд.
Реконструкция автора



шеру. Он также допускает вероятность участия в строительстве храна армянских мастеров¹⁰¹.

По своей плановой композиции храм представляет окруженный кольцевой стенной тетраконх со схолами; симметрично размещеными экседрами. Общие размеры сравнительно невелики — внутренний диаметр сооружения равняется 18,8 м.

В четырех углах тетраконха размещены прямугольные пилоны, а каждая апсида состоит из трех монолитных колонн диаметром 1 м. На восточной стороне размещено два придела. Кольцевая стена выполнена из крупного булгарского, внутренний тетраконх — из обожженного пористого кирпича, а друступечатый цоколь и портики — из белозаводского известняка, пирами. Кольцевая стена (толщина которой равняется 1,4 м) многоярусная с внешней стороны (имеет 28 граней) и круглая с внутренней. На стыках граней размещены двоюсточные узкие пилонеты, а с внутренней стороны стена разработана 20-ю полукруглыми, очень узкими (диаметром всего 12 см) полуколоннами. В верхней части внутренней стены на уступе размещен ритмичный ряд полуколонн, расстояние между которыми равняется 1 м.

Особый интерес представляет конструктивное решение внутреннего тетраконха. Отдельно стоящая колонна, в отличие от Звартноца, не находится на окружности, проведенной через центры апсид.

Это, конечно, не могло быть случайным и вытекает из тех конструктивных особенностей, которые характерны именно для этого памятника. Возникает вопрос, чем же объяснить все это. По нашему мнению, весь вопрос упирается в нечеткое количество колонн в апсиде. И действительно, если архитектор полностью придерживался бы решения Звартноца, то непрудно увидеть, что центральные колонны оказались бы сильно перегруженными. В Звартноце нагрузка от большепролетных сводов распределялась между двумя колоннами, тогда как здесь всю нагрузку должна была нести одна-единственная центральная колонна. Думается именно вследствие этого мастер несколько уменьшил диаметр сводов двойной кривизны и концы их опустил на соседние с центральной колонной пролеты.

В отличие от Звартноца арки экседр имели склонный растроп — здесь очень малый угол между соседними колоннами, и его невозможно компенсировать напряжением основания арок. К сожалению, нет никаких достоверных данных для определения первоначальной высоты колонн тетраконха. Не может быть и речи о наличиях кор — нигде нет и намека на ведущие вверх лестницы.

Трудно что-либо сказать и о размещении окон. Однако можно предположить, что они размещались между

плотоядными верхнего ряда, причем должны были расположиться не очень близко — кладка колыцевой стены из будайника не могла быть очень ослаблена. О декоративной разработке внутренней стены можно сказать следующее. Подунояники диаметром всего 12 см не могли играть сколько-нибудь заметной роли. Их высота 2,4 м и располагались друг от друга на расстоянии 3 м, они просто разбивали нижнюю часть стены на прямугольники с соотношением сторон 4 : 3, которые, возможно, были покрыты росписью. Ниже, по-видимому, размещался красочный фриз шириной 1,3 м, а еще выше — ритмичный ряд полу-колонн с расположениями между ними окнами. Окна были сравнительно непрорезки — внутренний раструб не мог быть больше 75—80 см. Что касается фасада первого яруса, то, как и в Звартноце, ритм внешних декоративных форм вовсе не соответствовал размещению внутренних заслонок. К сожалению, остается неясным, как завершались пиластры. Не исключено, что между ними были переброшены легкие и узкие, как и сами пиластры, едва выступающие из уровня стены глухие арки. Еще выше шел пояс окон.

Трудно что-либо сказать об объемно-пространственном решении верхних ярусов памятника. До нас не дошло ничего конкретного, и можно лишь предположить, что, как в Звартноце и Ишхане, так и здесь второй ярус храма состоял из ничем не загроможденный внутренний тетраконх с размещениями в углах прямугольными пилонами. Еще выше — купол храма, составляющей третий ярус сооружения.

Нетрудно видеть, что отсутствие высококачественных строительных материалов крайне ограничило возможности зодчих в разработке экстерьера храма. Однако вряд ли можно сомневаться в богатой отделке интерьера и о наличии здесь красочной росписи, о чем свидетельствуют остатки штукатурки с сохранившимися на них слабыми следами красок.

А то, что в Албании искусство монументальной живописи достигло большого развития, а храмы и дворцы зачастую покрывались прекрасной росписью, хорошо известно как по остаткам самих произведений, так и по многочисленным описаниям историка страны Мовеса Карапетяца. Резюмируя, можно сказать, что появление храма типа Звартноца в Албании свидетельствует, с одной стороны, о тесных взаимоотношениях между обеими странами, а с другой — о той славе, которой пользовался Звартноц не только в Армении, но и в соседних странах. Хотя в основе Лакита заложены идеи и конструктивные решения Звартноца, однако албанские зодчие вовсе не копировали их, а создали фактически новое решение, созвучное своим идеям и своим условиям.

Бана

Композиция Звартноца на Кавказе не забывается и в X—XI веках. В конце IX—начале X века в местечке Бана (теперь на территории Турции) воздвигается величественный храм, формы которого в основном повторяют решение, разработанное в Звартноце. Храм был обследован дважды (в 1902 и 1907 гг.) экспедициями под руководством Е. Такайшвили. Датировка храма уточняется упоминанием грузинских средневековых историков.

Ш. Амеранашвили отмечает, что «о времени постройки храма Бана мы имеем свидетельство историка Сумбата, сына Давида: «И этот Адарнас (881—923), сын убитого Давида, построил Бана руками Канрика Банели, который был назначен первым епископом Баны»¹⁰¹.

Г. Н. Чубинашвили датирует храм VII веком, считая, что он был лишь реконструирован на рубеже IX—X веков¹⁰².

Однако с этим, по нашему мнению, согласиться нельзя¹⁰³.

Хотя сооружение в основном повторяет композицию Звартноца, однако новая эпоха, новые требования наложили свой отпечаток, причем наиболее решающим в разработке композиции сооружения оказалось стремление к увеличению количества пределов — капеллы, особо характерное для зодчества IX—XI веков.

Пределы здесь размещены внутри огромных пилонов, последние сильно загромождают интерьер храма, тем не менее именно благодаря им резко повысилась устойчивость всего сооружения. Здесь отсутствуют отдельно стоящие колонны, и замена их стенами круговой конфигурации в свою очередь привела к резкому уменьшению пролета арок двойной аркады.

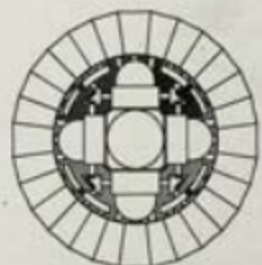
Сильно выступающие пристенные пилоны внутри колыцевой галереи добавлены позже. Храм стоял до XIX века и был разрушен во время войны 1877 года. И тем не менее храм Бана — наиболее хорошо сохранившийся памятник среди всех однотипных с ним сооружений. Здесь почти полностью сохранились восточные апсиды, примыкающие к ней пилоны, а также значительный участок внешней стены первого яруса.

Ряд архитектурных форм храма разработан под определенным влиянием Звартноца. Это относится как к формам внешнего декоративного фриза, так и к формам архивольта внутренней глухой аркады, повторяющей известное из Звартноца последовательное размещение круговых и угловых элементов¹⁰⁴.

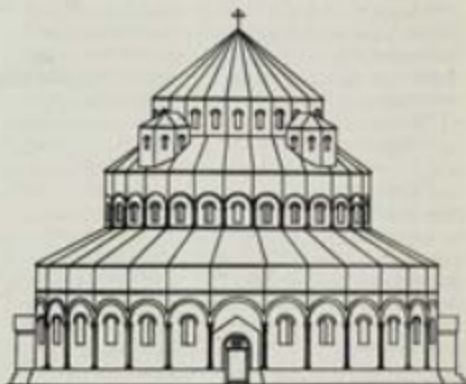
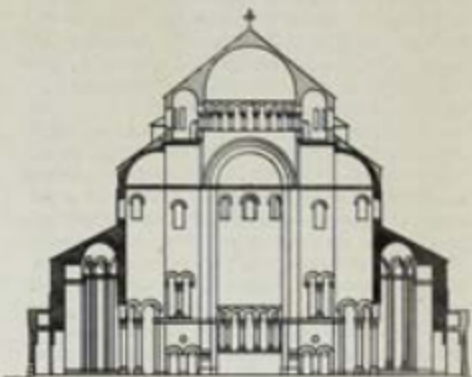
Однако несмотря на сравнительно большую сохранность, первоначальные формы храма остаются не вполне ясными, причем решающим в этом случае является вопрос галерек. Деят в том, что в проекте

11
Храм в Бана
Схема креста
Образ А. Калыгина

11
Храм в Бана
Реконструкция
Рисунок А. Калыгина



реконструкции Звартноца, составленном Тораманяном, налицо второй этаж колоннадной галереи, что как бы предопределило наличие аналогичной галереи и в храме Бана. Это обстоятельство сказывается и в проектах реконструкции С. Кеднаванли и А. Калыгина. У Кеднаванли галерея размещена примерно так, как это видно в проекте реконструкции Звартноца, выполненного



Тораманяном. Однако здесь она оказывает всю высоту второго яруса храма, вследствие чего общая композиция сооружения резко отличает от традиционных решений грузинского зодчества. У А. Калыгина галерея размещена под самым куполом храма, причем барабан купола превращен в открытую колоннаду. Не трудно увидеть, что оба решения являются неприем-

домыни. Во время обмеров храмов ни Кадиашвили, ни Калыгин не нашли следов галерек.

Обмеры Кадиашвили, выполненные поспешно и содержащие грубые ошибки (1902), были заменены новыми обмерами Калыгина (1907), причем было опровергнуто предположение Кадиашвили о размещении галерей — в проекте реконструкции, составленном Калыгиным, кольцевая галерея, охватывающая внутренний тетраконх, изображена однотажной. Хотя его обмеры привели к выводу, что галерея не могла быть размещенна там, где это предполагал Кадиашвили, однако он не отказался от галерии вообще и разместил ее у основания купола. Для этого ему пришлось воссоздать ряд совершенно некаркастных для грузинского зодчества форм, причем сам барабан купола был поставлен на склонную колоннаду. Исходным для такого размещения галерей послужило беглое упоминание Д. Бакрадзе, посетившего храм несколько раньше (1891) Кадиашвили и Калыгина и видевшего храм в более сохраненном состоянии.

Бакрадзе отмечает, что у основания купола шла галерея, ссылаясь на угловые помещения. Однако об этом вовсе не упоминает К. Кох, посетивший храм еще раньше Д. Бакрадзе (в 1843 г.) и видевший сооружение в полной сохранности. Как описывает храм во всех его основных частях, и не может быть сомнения, что если бы указанная Бакрадзе галерея была бы чем-либо существенным, то ее, несомненно, отметил бы и Кох.

Возникает вопрос, что же видел Бакрадзе? Нам кажется, что отмеченная Бакрадзе галерея не что иное, как кольцевая площадка в нижней части купола, у основания барабана, образованная выступом подкупольного кольца парусного перехода и расширенiem за счет увеличения диаметра купола. Хорошо известно, что и ряде памятников, где подкупольный переход наружу, здание, желая разгрузить напинавшиеся части парусов, отодвигали стены барабана во внутрь и разместили их на более надежном основании. Такая кольцевая площадка называлась и в храме Рипсиме, и в Аруче, и в некоторых других памятниках Армении и Грузии X—XI веков. Интересно отметить, что в Рипсиме до последних лет сохранилась деревянная балюстрада этой «галерии», и именно на эту кольцевую площадку выходили сделанные в толще стен проходы.

Что касается конфигурации второго круга храма Бана, то, по нашему мнению, ответ на этот вопрос дает обмер плана храма на уровне третьего этажа придворов, выполненный А. Калыгиным. Здесь ясно можно видеть, что наружная круговая стена в диагональных направлениях несколько отступает от стен апсид и, таким образом, план храма на этом уровне приобретает определенную, хотя и слабо выраженную, кресто-

образность. И если вспомнить, что еще Бакрадзе отмечал крестообразный характер верхней части храма, то реконструкцию второго круга храма в виде слабо выраженной крестообразной композиции нельзя считать необоснованной. Вот эти изображения и легли в основу нашего проекта реконструкции храма Бана. В связи с этим определенный интерес представляет высказывание Г. Н. Чубинашвили о внешнем облике храма. Еще в 1937 году он писал следующее: «Снаружи массы храма должны были представить совершенно своеобразное зрелище: изверху — небольшой по сравнению с остальными массами купол; затем довольно подвижное по массам среднее звено, отвечающее внутреннему тетраконху и угловым помещениям, которые создавали определенную игру кровель и сочетание кубических частей; наконец, понизу звено кольцевого обхода, идущее вокруг нижней части цилиндра и граненое аркатурой».¹⁰

Однако в 1958 году он возвращается к реконструкции Кадиашвили и пишет: «Реконструкция Бана, данная архитектором Кадиашвили (МАК XIII), в этом отношении нашла правильный путь, в то время как инженер Калыгин оказался под впечатлением армянской архитектуры и ее представителей».¹¹

Теперь реконструкции Кадиашвили в слегка видоизмененном виде приводится в двухтомнике «Всебидящая история архитектуры», где, кстати, сам храм твердо датируется уже VII веком¹².

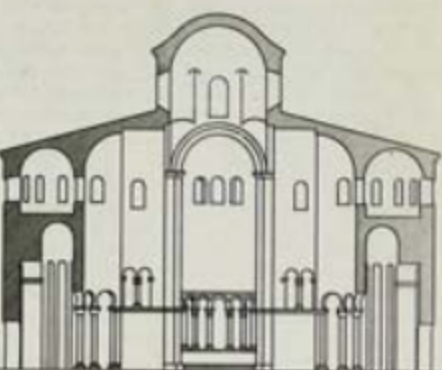
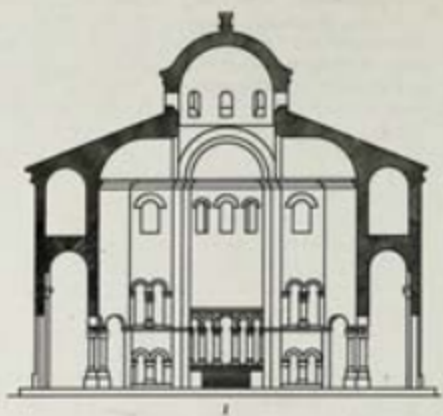
Здесь читаем, что «принятая подкупольная конструктивная система вызвала необходимость устройства специальной кольцевой обходной галереи, стены которой пришли на себя опрокидывающие усилия центральной части». Между тем центральный тетраконх Бана с его монтирными пилонами и широкими бемами являлся прекрасно решенным конструктивным организмом и вовсе не нуждался в дополнительном креплении в виде обходной галерей. Хорошо известно, что тетраконхи сам по себе исключительно устойчивы — свидетелем того все древние «чистые» тетраконхи и Грузии и Армении.

Более того, нетрудно видеть, как скучно освещен храм в этой реконструкции: непосредственно интерьер храма освещаются лишь четырьмя окнами барабана, весь остальной свет проникает через три окна, открывающиеся в каждой апсиде внутри галерей и через интерколумны апсид первого круга.

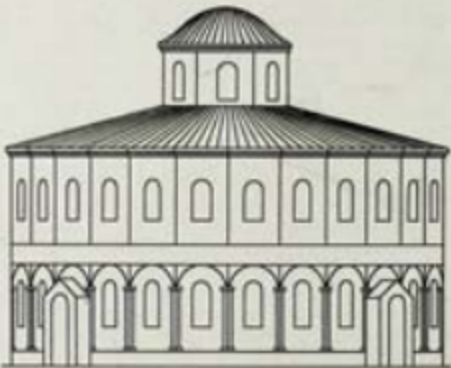
Возникает вопрос, как же поднимались несколько сот человек на эту огромную галерею? Через те щелебразные узкие лестницы, проложенные в толще стен и годные лишь для подъема нескольких человек? И что мешало зодчему устроить настоящие лестницы, такие, как это мы видим в Цроми, где есть галерея и где

- II
 Крам в Бана
 Реконструкция
 С. Чубинашвили
 4 Реконструкция
 опубликованная
 во французской
 энциклопедии
 «Архитектура», том 1,
 2 Объясняет строение храма
 согласно этим
 реконструкциям
 выполненные автором

0 10 20



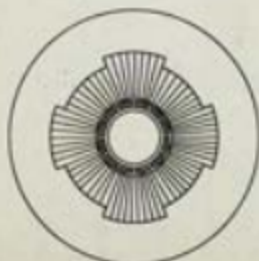
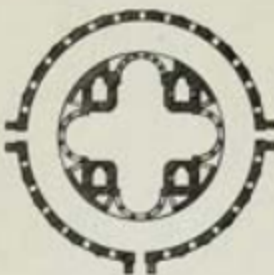
2



ведены позже. Поэтому достаточно представить всю конструктивную систему без этих пилонов, чтобы стала ясной вся шаткость решения, вся невадежность построения, где не будет решительно ничего, что противостояло бы опрокидывающим усилиям свода галерей второго этажа. Но за этими пилонами сохранились архиволты внутренних аркад, полностью повторяющие сочетание треугольных и полукруглых мотивов — точно так, как это мы видим в Звартноце. Резко отходит от основных тектонических принципов грузинского зодчества и объемное построение храма — достаточно вычертить аксонометрию реконструкции, чтобы сразу убедиться в этом. Нетрудно заметить, как немасштабен небольшой купол над огромным барабаном, оказывается дешевая для первых аркад, и как далеко надо стоять, чтобы вообще увидеть этот важнейший элемент композиционного построения любого грузинского храма.

Поэтому нам кажется, что Г. Н. Чубинашвили был несомненно прав, когда в 1937 году представлял храм Бана как гармоничное сочетание динамичных объемов,

12
Крест в кольце
Северный портал, общий вид,
уголка
Реконструкция автора



структурой которых полностью отвечала внутреннему тетраконху и угловым помещениям.

Все это приводит нас к выводу, что реконструкция Киднаванли (против опубликования которой решительно выступал сам автор, считая необходимым продолжать исследование) не отвечает современному уровню изучения истории грузинской архитектуры.



Искусственный отрыв объемно-пространственной композиции храма Бана от однотипных с ним решений Звартноца и Гагикашена не мог привести к хорошим результатам. Наша реконструкция — лишь попытка представить первоначальные формы замечательного сооружения, и не может быть сомнения в необходимости всестороннего монографического изучения этого выдающегося памятника грузинского зодчества.

26
Гагикашена
Реконструкция Т. Таронеци
Реконструкция Т. Таронеци

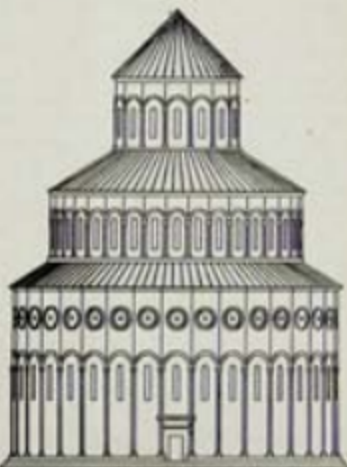
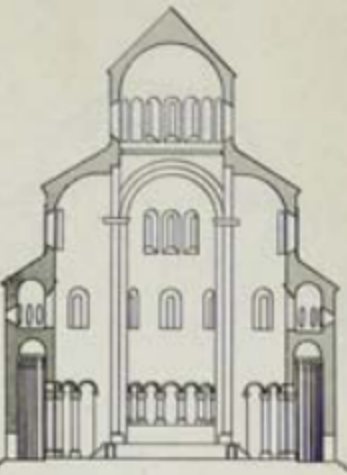
Гагикашена

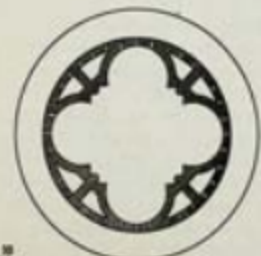
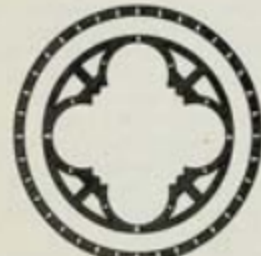
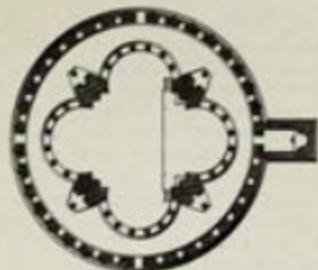
Для армянского искусства IX—XI веков характерно пристальное внимание к освященным преданиям и временем памятникам доарабского периода, стремление вернуться к древним композициям. Однако, как правило, это возрождение никогда не означало слепого повторения уже известных решений, и даже в самых ранних памятниках можно отметить всплеск новой эпохи, ростки нового стилевого направления.

Современные строительства Гагикашена, историк Степанос Таронец (Асогия), пишет следующее: «В то время, когда 1000 год воплощения или вочеловечения Господа нашего был в исходе, во дни императора Василия, армянский царь Гагик возымел благую мысль по образу обширной церкви во имя святого Григория, что было в Кахак-удите и в то время лежала обрушенная в развалинах, выстроить церковь таких же размеров и такой же архитектуры в городе Ани. Он основал ее на той стороне города, который выходит на Таджкарзор на воззвешенном месте, приятном для наблюдателей»¹¹⁰.

Храм был выявлен во время раскопок Н. Я. Марра в Ани в 1903—1906 годах¹¹¹. Сооружение по своим размерам весьма близко к Звартноцу. Зодчий Гагикашена, Тредат, выполнил указ царя, не просто скопировал Звартноц, а, сохранив его общую плановую структуру,озделил памятник, соответствующий духу новой эпохи, нового времени. Он прежде всего восстановил первоначальный план Звартноца. В Гагикашена нет добавленной впоследствии в Звартноце прямоугольной пристройки. Небольшая часовенка на восточной стороне Гагикашена, как показали раскопки Н. Я. Марра, возведена позже и не входила в первоначальную композицию храма¹¹².

Тредат значительно узелил центральное крестообразное пространство, отказался от размещения входов в диагональных направлениях, от выступающих портиков. Значительная высота первого яруса и увели-

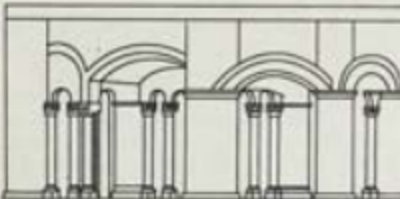
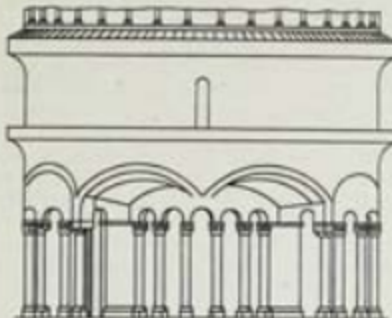




- 31 Гагикованк
План первого круга
Реконструкция
Т. Торкмани
4 План первого круга
с добавленными пилонами
Реконструкция
Т. Торкмани
5 План второго круга
По материалам
Т. Торкмани
6 План мезо
Базиликальный ансамбль
из материалов
Т. Торкмани

- 32 Гагикованк
Перекрытие первого круга
Реконструкция
по Т. Торкмани

— 30 —



чение количества граней (36 камен 32 в Звартноце) привели к очень стройным пропорциям декоративной аркады¹¹². Трдат не использовал ни один из декоративных мотивов Звартноца, а базальтовые колонны (тогда как все сооружение возведено из туфа) по своим стройным пропорциям сильно отличались от аналогичных элементов Звартноца. Глухая стена восточной апсиды Звартноца была здесь заменена, как и в Ишакне, поставленной на алтарь аркатурой, и богослужения теперь могли слушать и те, кто стоял в восточной части колыцевого прохода.

Однако в конструктивных вопросах Трдат искусственно следовал выработанным в Звартноце решениям. Здесь почти в точности повторены конструкции широкопролетных сводов двойной кривизны, создающие опору свода колыцевой галерен.

В вопросе реконструкции объемного облика Гагикашена решающее значение имело открытие во время раскопок статуи царя Гагика, держащего в вытянутых руках модель трехэтажного, ротондального храма. По Торамакяну, Гагикашена вслед за повторяет Звартноц, и различия лишь в пропорциях и декоре — все основные элементы, по его мнению, были решены идентично¹¹⁸. Именно это положение и отразилось в его проекте реконструкции, опубликованной впервые Марром. Однако сюда перекочевали также и все нерешенные проблемы Звартноца — в первую очередь вопрос хор и ведущих вверх лестниц, которых не оказалось и здесь. И нельзя считать случайным, что еще в 1911 году Марр в работе «Кавказ и его духовная культура» писал следующее: «Выявленный раскопками богатый материал еще ожидает специалиста, чтобы получить полный, бесспорный для всех проект реконструкции». Как показали раскопки, храм почти сразу же после завершения строительства, а именно в 1013 году, получил опасные повреждения. Причиной тому, видимо, были слишком смелые пропорции и неравномерность нагрузки на стройные колонны, не выдержавшие таких частых в Армении ударов сейсмических сил. Для спасения храма центральных колонн апсид и одна из отдельно стоящих колонн были очищены мощными пилонами. Мы отметили выше, что такое размещение новых пилонов не могло быть случайным, и можно предположить, что нагрузка на разные точки кольцевой споры не была равномерной. В таких случаях прежде всего не выдерживают перекаптаженные элементы, и здесь, по-видимому, такими опасными узлами оказались именно центральные колонны экспедиции. Но если это так, возникает вопрос, как же добился зодчий облегчения отдельно стоящих колонн, ведь по реконструкции Торамакяна и в Звартноце и в Гагикашена больше всего именно эти узлы винчуют опасение, и не случайно, что некоторые исследователи именно в них видят причины разрушенной храмов этого типа.

Не может быть сомнения, что эту опасность видели зодчие и Звартноца и Гагикашена. Данный вопрос в достаточной мере уже был рассмотрен нами выше, и нет никакой нужды здесь снова возвращаться к этому. Однако следует отметить, что открытые во время раскопок Гагикашена большие треугольные тромповые камни, которым нет применения в интерьере храма (подкупольный переход здесь, как показали раскопки, был парусным), по нашему мнению, восходили именно к тем большинства наружным нишам, размещенным в углах примыкания тетраконха и кольцевой наружной стены, и одновременно с разрешением проблемы «некомпьютерных пространств» разре-

шили и вопрос облегчения столь опасных узлов отдельно стоящих колонн.

Точная дата разрушения храма неизвестна, и вряд ли добавленные пилоны надолго задержали бы разрушение уже нарушившей статики внутренних сил каменных конструкций. И тот факт, что захватившие город сельджуки превратили в мечеть не это наиболее грандиозное сооружение города, а кафедральный собор, само собой говорит уже о многом, и есть основания для предположения, что к концу XI века храм лежал уже в развалинах.

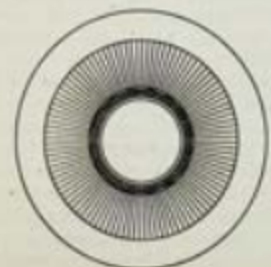
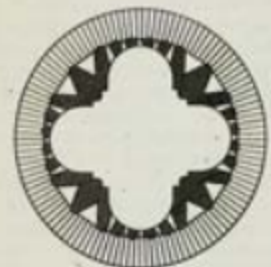
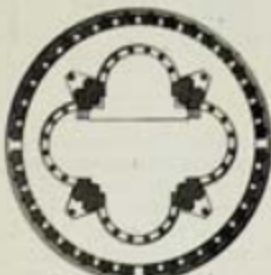
Многие принципиальные вопросы построения Гагикашена нами были рассмотрены вместе с Звартноцом. И тем не менее на одной детали, на замечательном скulptурном изображении царя Гагика, следует остановиться более подробно. Как показали раскопки, ктиторский портрет Гагика, держащего в руках модель храма, расположился на северной стороне. И А. Орбели о нем пишет следующее: «Статуя изображает царя стоящим во весь рост, в размерах, превосходящих натуральную величину — высота 2,25 м. Несомненно, это было сделано с расчетом, так как находившаяся на большой высоте статуя сразу казалась значительно меньше своей величины. Руки царя согнуты в локтях, нижние части рук вытянуты вперед, чтобы поддержать модель. Голова слегка отвернута от стены и показана в три четверти. На статуе довольно тщательно отделана одежда. Зрите, смотрите на статую, когда она стояла на своем месте, были видны ноги (сохранилась лишь одна нога), обутые в легкобокую обувь, ярко-каравацкую чист, без каблука, и одетые в штаны, синиеющие на обуви».

Видна была также оборка белой рубахи, спускавшейся до ног, по нижнему краю которой шла красная кайма. Рубаха рубахи также складывалась с запястий, образуя множество складок (эта часть рубахи сохранилась только на правой, прижатой к стене руке; на левой руке она восстановлена).

Поверх рубахи был надет красный архалук или бензет, спускавшийся так же, как и рубаха, до низу и скрывавший ноги. Поверх всего был надет халат из толстой красной материи, особенно ясно толщина материала показана сзади, внизу, где фалда хаюта падает тяжелыми складками. На локтях, в сгибе, халят об разует множество складок.

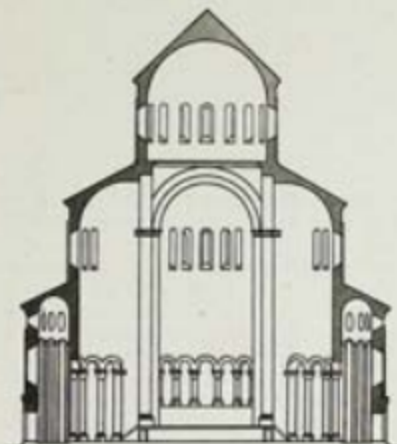
На груди царя на широком или цепочке висел четырехконечный крест. Голова царя была обмотана большой пышной чалмой. Чалма вся белая, только спереди виден красный узор или стилизованные арабески буквы, она представляет массу складок, крупных и сильных. Прекрасно показано, как отдельные ходы чалмы переплетаются между собой. Верхняя, снизу невиди-

Гатикеши
Планы архитектурных ансамблей

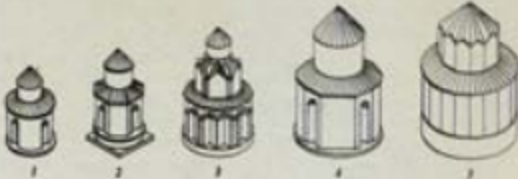


Гатикеши
Фасад, южный фасад
Реконструкция автора

0 10



10
 Религиозные концепции
 в армянском обществе
 XI—XIII веков
 1 Сасаниды
 2 Григорианы
 3 Патриархия
 4 Апостолия
 5 Ванники
 6 Иерархия Сасанидов
 7 Гагиковы



мая, часть чалмы не была оставлена гладкой: на ней так же тщательно показан горизонтальный переплет и кончик ленты с бахромой. Из-под чалмы вокруг головы свешивается ряд локонов, между которыми просвечивает левое ухо. Шея совершенно гладкая и без волос (быть может, выбрита). Лицо обрамлено большой окладистой бородой черного цвета, как будто с проседью. Усы тщательно закручены и лежат дугой, спускаясь слегка книзу и затем подымаясь. Глаза большие, черные, миндалевидные. Брови очень толстые, лежат волнисто и слегка сдвинуты, что придает лицу некоторую суровость. Нос крупный, прямой... художнику вполне удалось выразить силу и мощь как всей фигуры, так особенно лица¹¹⁵.

Ктиторские изображения в армянском искусстве хорошо известны еще в VII веке (Мрея, Сисаван). Наиболее близка к скульптуре Гагика ктиторская группа Ахпатского монастыря, причем есть определенные основания для предположения, что как главная церковь комплекса, так и его ктиторская группа является делом рук того же выдающегося архитектора и скульптора — Трдата¹¹⁶. В ктиторских рельефах средневековой Армении отразилась социально-политическая картина эпохи, причем одним из наиболее ярких проявлений этого была мусульманская чалма на голове армянского царя. Марр пишет по этому поводу следующее: «В чалме цара Гагика мы получаем вещественные доказательства, реально-историческое указание на происхождение армянского багратидского царства, именно на то, что, в противовес византийским начальным опорам позднее расщепившего грузинского царства, айзийское багратидское государство почту для своего возникновения обрело в культурно-общественных и политических условиях, вызванных к жизни в Передней Азии

развитием халифата и брожением византийской мысли, возрождением покоренных народностей в пределах мусульманского мира»¹¹⁷.

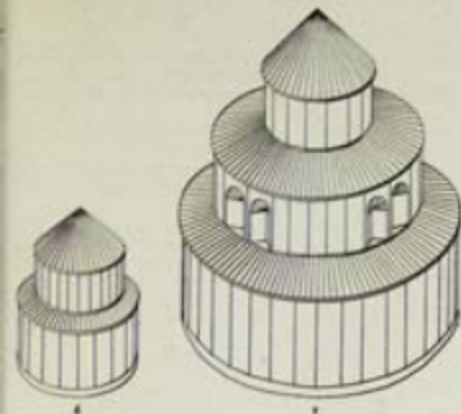
Несмотря на все условности, связанные с необходимостью изображать Гагика в тяжелом царском одеянии, с огромной чалмой на голове, Трдат сумел создать образ сильного и спокойного царя — таким, каким он и был в действительности и каким его описывают современные ему авторы.

Есть все основания для предположения, что как ктиторская группа Сисавана и Ахпата, так и изображение Гагика было размещено в специальной нише, создающей прекрасный фон для этой почти круглой скульптуры, — здесь стена ниши, всегда находящаяся в темноте, способствовала более четкому выражению хорошо освещенных форм фигуры царя.

Скульптура, по-видимому, располагалась на втором ярусе храма — в тесной городской застройке его просто заслонили бы обычные сооружения. Именно на большую высоту рассчитаны и огромные размеры самой скульптуры и факт окраски ее крюками, контрастными цветами. Не случайно также необычное, северное размещение — северный фасад храма был направлен в сторону городских ворот, и именно с этой стороны входили в город многие путники.

Стройные, почти нерасчлененные динамичные объемы величаво поднимались над плоскостью застройкой средневекового города, и храм был виден со всех площадей, улиц, и раскосявшихся далеко за оборонительными стенами пригородов столицы.

Выполнена волю царя, Трдат как бы перенес в Айзию формы поражавшего всех величественного Звартноца, освещенные временем и преданиями этого символа древней Армении. Но вместе с этим новый храм был



осеня дыханием новой эпохи, нового стилевого направления. Он был смелым вызовом, перепагнувшим возможностями строительной техники своей эпохи, и не случайно, что, будь он оконченным, он стоял уже на краю разрушения.

Гибель Гагиканена еще раз подтвердила величие гениев заднего Эвропы и доказала, что вовсе не были случайными ее низкие, склонные колонны, в основе пропорций и строительной техники которых лежали традиции нескольких столетий. Очень тяжелой ценой для армянского искусства подтверждилось еще раз, что значило воздвигнуть величественный, обширный храм на отдельно стоящих колоннах, и именно в Армении, в стране с неутихающей деятельностью мощных сейсмических сил.

Однако образ устремленной ввысь ярусной ротондальной композиции был таким прекрасным, что породил в XI—XIII веках целый ряд новых композиций, хотя ни одна из них по своим размерам так и не сравнялась с Гагиканеном.

В замечательных многоапсидных сооружениях Ани, в памятниках Хрионика, Саканца, Макараванка прослеживаются отзвуки древних решений, однако ни одно из них не представляет буквального повторения уже известных композиций, и каждый раз зодчие вносят новые мотивы, новые черты, созвучные своей эпохе, способствуя пониманию поставленной задачи.

Сохранявшиеся памятники воочию показывают весь сложный и извилистый путь развития, показывают, как каждая историческая эпоха накладывает свой отпечаток на эту композицию и как, словно граненый алмаз, в условиях нового освещения она сверкает уже по другому, проявляя все новые свои особенности, все новые черты.

Примечания

Стр.

- 7
- Себоос, История, Ереван, 1936, стр. 110, 117, 120—122, 142, 143, 152, 153 (из древнеарм. из.). Русский перевод С. Малкесина (Ереван, 1936), стр. 83, 94, 100—102, 118, 119, 126, 127.
 - Иоанн Драсланакирти, История Армении, Тифлис, 1913, стр. 84—88 (из древнеарм. из.).
 - Степанос Таронцци (Асогиц), Всебобщая история, Соб., 1882, стр. 282 (из древнеарм. из.). Русский перевод М. Эчени (М., 1886).
 - Мовес Караганакянц, История Албании, Тифлис, 1913, стр. 363 (из древнеарм. из.). Русский перевод К. Папикяна (Соб., 1881).
 - Е. Б. Платников, Ванское царство Озрату, М., 1898, стр. 153.
 - М. Тер-Мовеских, Эчмиадзин и древние армянские церкви, Эчмиадзин, 1912, стр. 54 (из арм. из.).
 - Т. Герамиани, Шаркова Звартноц. — «Мурч», 1905, № 5 (из арм. из.). Перепечатано: «Материалы по истории армянской архитектуры», т. I. Ереван, 1942, стр. 247.
 - М. Тер-Мовеских, Раскопки развалин церкви св. Григория близ Эчмиадзина. — № 32. ипп. арк. комиссии, вып. VII, Соб., 1903.
 - Н. И. Мадр, О раскопках и работах в Ани летом 1904 г. — «Тексты и размышления по армяно-грузинской филологии», т. X. Соб., 1907, стр. 2.
 - Н. И. Мадр, Ани, краткая история города и раскопки на месте городища, М.—Л., 1934, стр. 28.
 - И. А. Орбели, Армянское искусство. — Новый энциклопедический словарь Брокгауз и Ефрон, т. III; И. А. Орбели, Ваганянская надпись и другие армянские иконографические надписи VII в. — «Христианский Восток», т. II, вып. I. Соб., 1913, стр. 113.
 - Е. С. Тахвадзе, Ени. — «Материалы по археологии Кавказа», вып. XII, М., 1909, стр. 228.
 - J. Stettnerwald, Die Baukunst der Armenier und Georgier, Wien, 1918.
 - Н. И. Верном, очерк по истории архитектуры. М.—Л., 1933, стр. 483.
 - Н. М. Токарский, Архитектура древней Армении, Ереван, 1946; Н. М. Токарский, Архитектура Армении IV—XIV вв., Ереван, 1961.
 - В. М. Арутюнян, Звартноц, Ереван, 1954 (из арм. из.); В. М. Арутюнян, Архитектурные памятники Давида V—VII вв., Ереван, 1959 (из арм. из.).
 - А. Л. Евлоев, Очерк истории армянского зодчества V—XVII вв., М.—Л., 1951.
 - Р. Е. Агаджанов, Комплексная купольных сооружений Грузии и Армении, Ереван, 1955.
 - Н. Г. Буняков, Ю. С. Яразов, Архитектура Армении, М., 1957.
- 18
- О. Х. Халачячян, Архитектура Армении. — «Беседы историков архитектуры», т. I, 1958, стр. 417.
 - А. В. Кузнецова, Техника и конструкция центральных зданий, М., 1951.
 - К. Г. Кафадарян, Звартноц. — «Плита-блокстройка», 1958, № 1 (из арм. из.).
 - Т. А. Мартиросян, Звартноц, Ереван, 1963 (из арм. из.).
 - С. Х. Мнацаканян, Архитектура армянских церквей, Ереван, 1952, стр. 132.
 - С. Х. Мнацаканян, К вопросу о проекте реконструкции Звартноца. — «Известия АН АрмССР. Общественные науки», 1958, № 6 (из арм. из.); С. Х. Мнацаканян, Новый проект реконструкции Звартноца. — «Известия АН АрмССР», 1958, № 9 (из арм. из.).
- 19
- Т. Герамиани, Материалы по истории армянской архитектуры, т. I, стр. 248.
 - Там же, стр. 248.
 - Там же, стр. 240, рис. 148.
 - Там же, стр. 248, рис. 138.
- 20
- Н. И. Мадр, О раскопках и работах в Ани летом 1904 г.; Т. Герамиани, Материалы по истории армянской архитектуры, т. I, стр. 279.
 - Н. И. Мадр, Ани, стр. 58.
 - Т. Герамиани, Материалы по истории армянской архитектуры, т. I, стр. 248.
 - Там же, стр. 236.
 - Н. И. Мадр, Ани, стр. 66.
 - Т. Герамиани, Материалы по истории армянской архитектуры, т. I, стр. 281.
 - Там же, стр. 148.
 - Там же, стр. 63.
 - Там же, т. II, стр. 88.
 - Там же, т. I, стр. 240.
 - Там же, стр. 248.
- 21
- Армин Тораманян, фотография фасада проекта реконструкции. — «Гедармет», 1911, № 4, стр. 244, опубликована фотография модели.
 - Т. Герамиани, Материалы по истории армянской архитектуры, т. I, стр. 238, рис. 148.
 - Там же, стр. 249.
- 22
- Т. Мартиросян, Звартноц, стр. 44.
 - А. В. Кузнецова, Техника и конструкция центральных зданий, стр. 152.
 - Там же, стр. 134.
 - Т. Герамиани, Материалы по истории армянской архитектуры, т. II, стр. 93. Н. М. Арутюнян, Дворец Звартноца и смежные сооружения. — «Известия АН АрмССР. Общественные науки», 1962, № 12 (из арм. из.); О. Х. Халачячян, Трапезные палаты Звартноца и Татева. — «Архитектурное наследство», 1964, № 17, стр. 51; С. Х. Мнацаканян, Армянская архитектура VI—VII вв. — «Очерки по истории армянской архитектуры», Ереван, 1964, стр. 137 (из арм. из.).
- 24
- J. Kenneth, Early medieval church architecture, Baltimore, 1942; J. W. Crossfoot, Early churches in Palestine, London, 1942, p. 90; J. C. Davies, The origin and development of Early Christian church architecture, New York, 1953, p. 103.
- 39
- J. Kenneth, Early medieval church architecture, Baltimore, 1942; J. W. Crossfoot, Early churches in Palestine, London, 1942, p. 90; J. C. Davies, The origin and development of Early Christian church architecture, New York, 1953, p. 103.
 - А. А. Мартиросян, Армения в эпоху бронзы и раннего железа, Ереван, 1964, стр. 263.

- 39 59 Н. М. Токарский, Дараск П., Вокчаберд, Ереван, 1964, стр. 62.
- 40 60 С. Х. Мнацакян, Архитектура Армении VI—VII вв., стр. 142.
- 41 61 "Antioch on the Orontes", т. II. — *The Excavations 1907–39. W. A. Campbell, The Martyrion of Seleucus* — Peters, p. 35.
- 62 Howard G. Butler, Ancient architecture in Syria, Expedition of Syria in 1904–1905 and 1908, р. 261; J. W. Crowfoot, Churches at Bosra and Samaria — Sebaste, British School of Archaeology in Jerusalem, Supplementary paper, N 4, London, 1937; M. Golding. The Cathedral at Bosra, Archaeology, 1948, I, p. 155; Smith Baldwin, The Dome, Princeton, 1950, p. 117.
- 63 M. A. Нисон, *The Site of Hadrian at Athens*, Papers of the British School at Rome, XL, 1929, p. 30.
- 64 H. Конрадт, Археологическое путешествие по Серии и Палестине, Сиб., 1904, стр. 51.
- 65 Д. Поповская, Чемпиона церкви при Перуника, Опыт по реставрации, София, 1956, стр. 54.
- 66 С. Х. Мнацакян, Архитектура Армении VI—VII вв., стр. 148.
- 67 Н. Аракчев, Сведения арабских географов IX и X веков о Капице Армении и Амурбаджане. — «Обзорные материалы по описание местностей и наимен Кавказа», вып. XXVIII, Тифлис, 1908, стр. 16.
- 68 R. M. Арутюнян, Архитектурные памятники Древа V—VII вв., Ереван, 1950, стр. 63 (на арм. яз.).
- 69 R. M. Арутюнян, Новый памятник армянского синтетического зодчества VII века. — «Известия АН АрмССР. Общественные науки», № 8, 1953 (на арм. яз.).
- 70 H. Г. Бузантов, Клыческий храм при дворце Традата в крепости Гарни, Ереван, 1953.
- 71 С. Х. Мнацакян, Храм Птицы. — «Патма-бахаскарский ансамбль» — «Историко-филологическое обозрение», АН АрмССР, № 4, 1965 (на арм. яз.).
- 72 С. Х. Мнацакян, Сисианский храм. — «Патма-бахаскарский ансамбль», АН АрмССР, № 4, 1965 (на арм. яз.).
- 73 K. Г. Кафадарян, Город Дики и его раскопки, Ереван, 1952, стр. 146 (на арм. яз.).
- 74 K. Н. Аракелян, Сюжетные рельефы Армении IV—VII веков, Ереван, 1948, рис. 5 (на арм. яз.).
- 75 K. Leshemian, The dome of Heaven. — "The Art bulletin", 1945, March, p. 8.
- 76 Там же, стр. 34.
- 77 J. Brzusowski, Die Akropoliten der alte-byzantinischen Zeit, Mitteilungen des Deutschen Archäologischen Instituts, Athenische Abteilung, XIV, 1889, стр. 287; R. Konstanz, Kapitellstudien, Leipzig, 1926, таб. 30; E. Herzerl und S. Cuyer, Marzaberd und Kotykoos, Monuments Asie Mineure, Antiquae III, Manchester, 1930, стр. 62; Ch. Döhl, Manuel d'art Byzantin, I, Paris, 1922, стр. 145.
- 78 A. Л. Яковлев, Раннесредневековый Жерновец, М., 1961, стр. 138.
- 79 A. Дурново, Стены живопись в Аручте. — «Известия АН АрмССР», 1952, № 1.
- 80 Гардант Анастас, О монастырях в граде Иерусалиме, Венеция, 1886, стр. 11 (на греческом, яз.).
- 81 S. Der-Nersessian, The data of initial Miniatures of the Etchmiadzin gospel, Chicago, 1933.
- 82 С. Х. Мнацакян, Вопросу об изучении император Эчмиадзинского святыни 686 г. — «Известия АН АрмССР. Общественные науки», № 1, 1958 (на арм. яз.).
- 83 M. Тер-Минесян, Эчмиадзин и древние армянские церкви, стр. 53.
- 84 Там же, стр. 53.
- 85 M. Тер-Минесян, Раскопки развалин церкви св. Григория Бого Эчмиадзинка. — «Известия инст. арх. измиски», вып. VII, Соб., 1903.
- 86 K. Г. Оганесян, Арак-Берд, Ереван, 1961, стр. 28.
- 87 С. Х. Мнацакян, Исторические предпосылки развития армянской мозаичной живописи. — «Известия АН АрмССР», 1963, № 7 (на арм. яз.).
- 88 С. Х. Мнацакян, К вопросу о расшифровке строительной надписи Багаванского храма. — «Патма-бахаскарский ансамбль», АН АрмССР, № 2, 1964 (на арм. яз.).
- 89 B. Н. Аракелян, Сюжетные рельефы Армении IV—VII вв., стр. 28.
- 90 С. Х. Мнацакян, Об одном неизвестном типе сооружений древнеэриванского зодчества. — «Известия АН АрмССР», 1952, № 7.
- 91 С. Х. Мнацакян, Сисианская школа армянского зодчества, Ереван, 1960, стр. 186, 191 (на арм. яз.).
- 92 Н. М. Токарский, Архитектура Армении IV—XIV вв., Ереван, 1961, стр. 118.
- 93 A. B. Кузнец, Тектоника и конструкции центральных зданий, стр. 112.
- 94 P. K. Агаджан, Композиция купольных сооружений Грузии и Армении, Ереван, 1950, стр. 100.
- 95 A. A. Сакян, Архитектура Каспийской базилики, Ереван, 1855, стр. 118.
- 96 H. Н. Аракелян, Сюжетные рельефы Армении IV—VII вв., стр. 73.
- 97 С. Х. Мнацакян, Рельефы Сисиана и время возведения храма. — «Известия АН АрмССР», 1961, № 10.
- 98 T. Торамян, Материалы по истории армянской архитектуры, т. I, стр. 214.
- 99 A. Манакян, Феодализм в древней Армении, Ереван 1954; Г. Карапетян, Историко-литературные работы по начальной истории армии, Ереван, 1956; Т. Акопян, Очерки по исторической географии Армении, Ереван, 1960; Г. Жанкоян, А. Абрамян, С. Мелик-Багинян, История армянского народа, т. 1 (учебник для школ), Ереван, 1963; Н. Е. Мард, Житие св. Григория Кахетийского. Тексты и размышления по арmeno-грузинской филологии, Сиб., 1951, VII; «Венгерская история», т. II, М., 1956, Карта «Закавказье в I—IV вв.»; С. Т. Еремян, Армения по «Анналису Гиулу» (Армянская география VII века), Ереван, 1963.
- 100 Н. Е. Мард. Житие Григория Кахетийского, стр. 107.
- 101 Н. Е. Мард, О раскопках и работах в Ахшетом летом 1906 г., стр. 3.
- 102 E. Тахайанян, Книга. Материалы по археологии Кахетии, вып. XII, Москва, 1968, стр. 114, прим. 3; Н. М. Токарский, Архитектура Армении IV—XIV вв., Ереван, 1961, стр. 130.

- 60 99 Н. А. Орбели, Армянское искусство. — Новый энциклопедический словарь Прокопиева и Ефросина, т. 3, стр. 608.
- 90 Л. Мелникет-Бек, Грузинские источники об Армении и армянках, Ереван, 1934, стр. 46, 47.
- 91 Себеос, История, стр. 127.
- 61 92 Моисес Каганактаци, История Албании, Тифлис, 1913, стр. 363 (на древнегруз. яз.).
- 93 Е. Такайшвили, Археологическая экспедиция 1917 года в южные провинции Грузии, Тбилиси, 1932, стр. 23—23.
- 94 Г. Н. Чубинашвили, Н. П. Северова, Пути грузинской архитектуры. — Сб. «Проблемы архитектуры», т. II, М., 1937, стр. 89.
Г. Н. Чубинашвили, Архитектура Кахетии, Тбилиси, 1939, стр. 225.
- 95 Е. С. Такайшвили, Археологическая экспедиция 1917 года в южные провинции Грузии, стр. 23.
- 62 96 Н. и М. Тимиря, Notes sur des monumens Arméniens en Turquie. — "Revue des Etudes Arméniennes", Paris, 1965, р. 163.
- 97 П. Д. Карапетянский, Памятники в селениях Кум и Лакет. — Сб. «Архитектура Азербайджана эпохи Низами», Баку, 1947, стр. 29.
- 98 Моисес Каганактаци, История Албании, стр. 267.
- 63 99 Неподтверждено с такой датировкой ссылаю предположение П. Д. Карапетянского о наружной открытой галерее, хотя он несет нет никаких следов кладки.
- 100 Г. Н. Чубинашвили, Архитектура Кахетии, Тбилиси, 1939, стр. 226.
- 101 Н. М. Токарский, Архитектура Армении IV—XIV вв., 1961, стр. 145.
- 64 102 Ш. Я. Амирзанашвили, История грузинского искусства, М., 1963, стр. 131.
- 103 Г. Н. Чубинашвили, Пути грузинской архитектуры, стр. 69; Г. Н. Чубинашвили, Архитектура Кахетии, стр. 226.
- 104 См. прим. 83.
- 105 Е. С. Такайшвили, Банк. Материалы по археологии Кавказа, т. XII, М., 1908.
- 106 Центральная архив АН СССР, Архив Н. Я. Марра, ф. 890, д. 1940, стр. 20.
- 65 107 Г. Н. Чубинашвили, Пути грузинской архитектуры, стр. 70.
- 108 Г. Н. Чубинашвили, Архитектура Кахетии, стр. 226.
- 109 Г. Н. Чубинашвили, Архитектура Грузии. — «Всебо́льшая история архитектуры», т. II, М., 1938, стр. 452.
- 110 Степанос Таронецци, Всебо́льшая история, стр. 204.
- 66 111 Н. Я. Марр, О раскопках и работах в Азии летом 1908 г.
- 112 Н. Я. Марр, Азия, стр. 68.
- 71 113 К. Л. Оганесян, Зодчий Трдат, Ереван, 1933, сер. 78.
- 72 114 Т. Торшанишки, Материалы по истории архитектуры, т. I, стр. 273.
- 74 115 Н. А. Орбели, Избранные труды, Ереван, 1963, стр. 28.
- 116 К. Г. Кафадарян, Агбат, Ереван, 1963, стр. 17 (на арм. яз.).
- 117 Н. Я. Марр, Азия, стр. 64.

Иллюстрации

Illustrations

Иллюстрации

Illustrations

1
Земельные
участки под
исследованием
археологами
Аэрофотосъемка



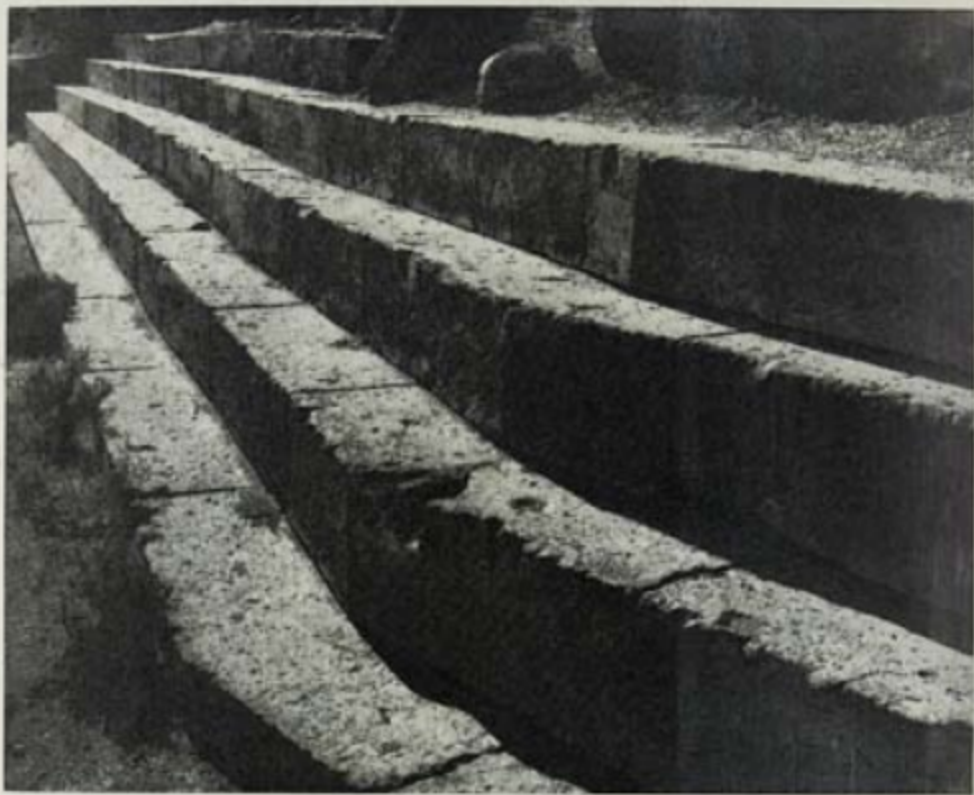
8
Звартноц
Юго-западная часть
комплекса



1
Сообщение
Северо-западная часть
изделий



4
Звартноц
Ступени спускного



9
Задание
столбов, подпорок
и подъемников
при строительстве



♦ Звартноц
Фрагмент базального сноса
двойной кристаллов

♦ Звартноц
Северная стена котловины





• Завтрак
Надувная кухонная стена
Бауэрштейн и Шорин



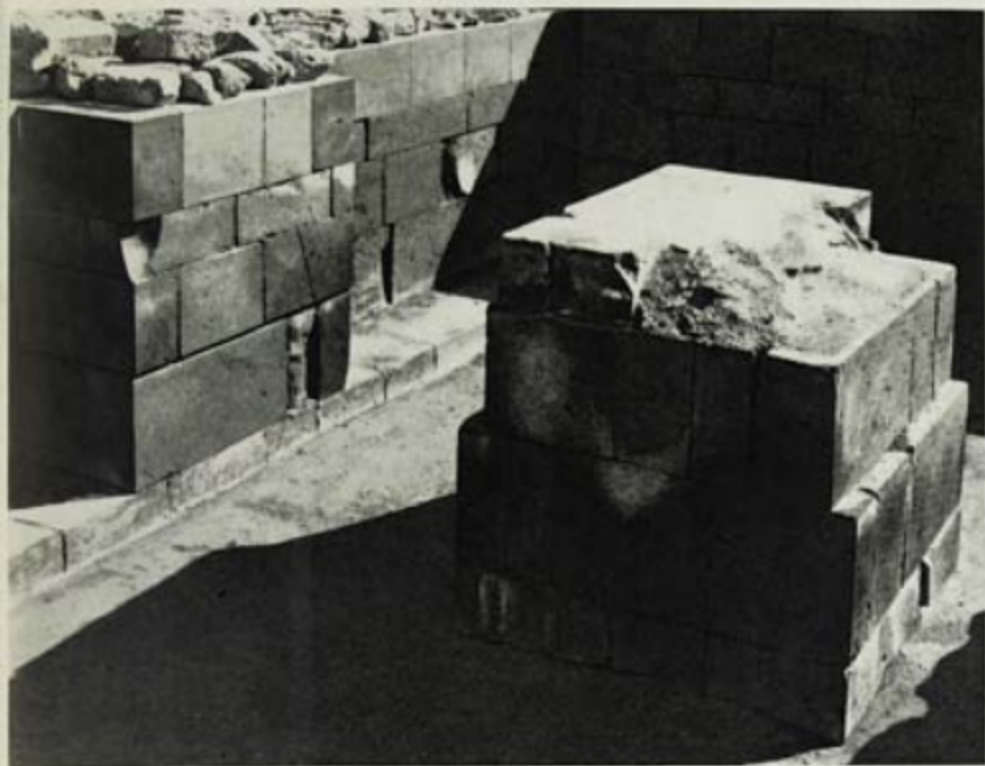
Задоринец
Изнутри крепостные стены
Внутренние стены



10
Задорноц
место применения
дугового
ковшовой пристройки
и флангового
конопатки стены краин



II
Задание:
Показать архитектурные
характеристики

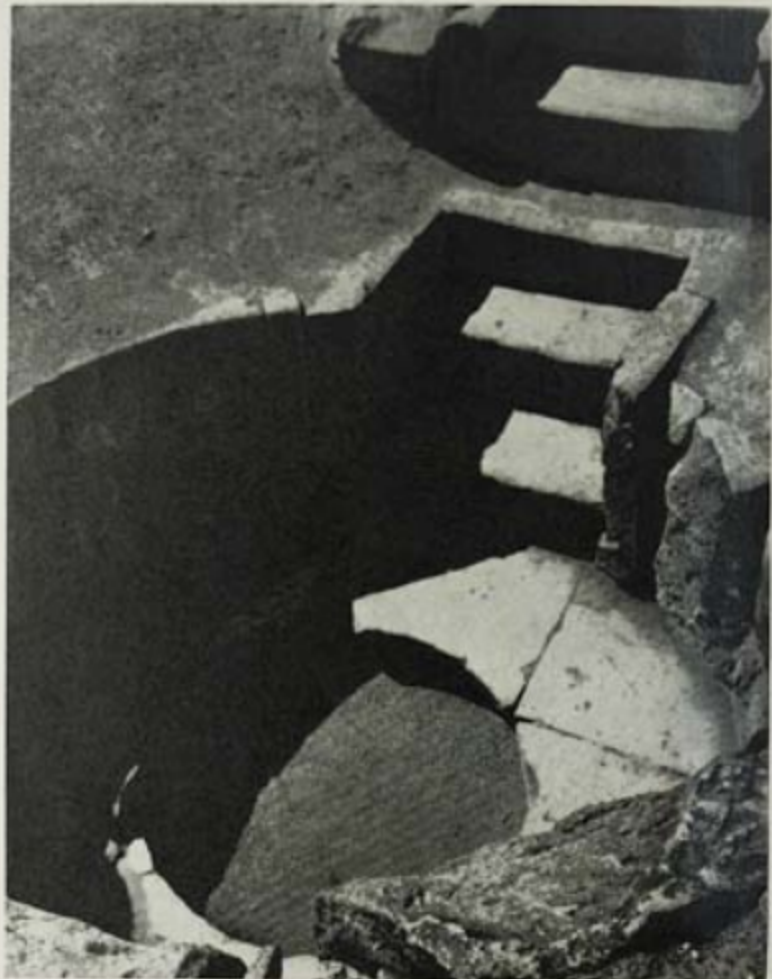




11
Ландшафт памятника
Святое



11
Эвартиоц
Центральное круглое
изображение







17
Тесчтим
Канопы привозного
археолога

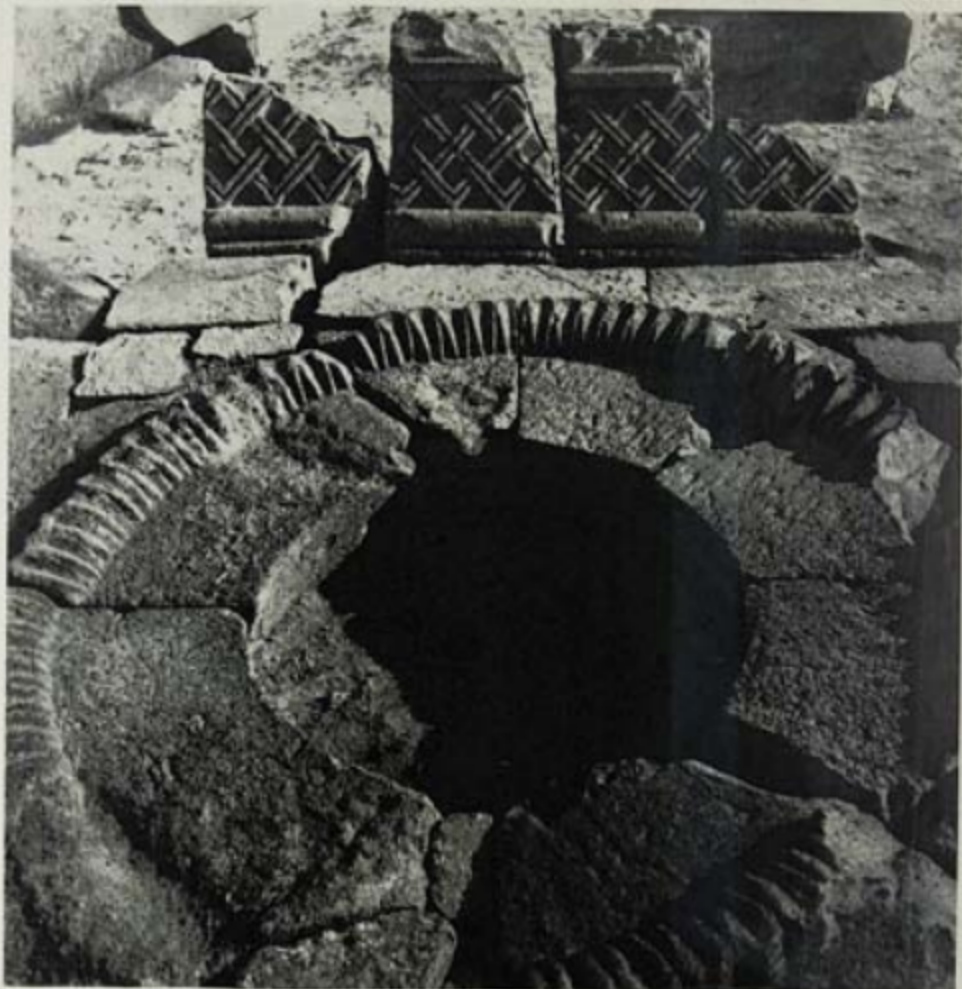


16
Звартноц
Археология верхнекарской
династии первого круга
издруженной стены





14
Звартноц
Круглые колонны
западного круга



из
погребения
группы первых
крестов



32
Звартноц
Архитектурный
декор портала

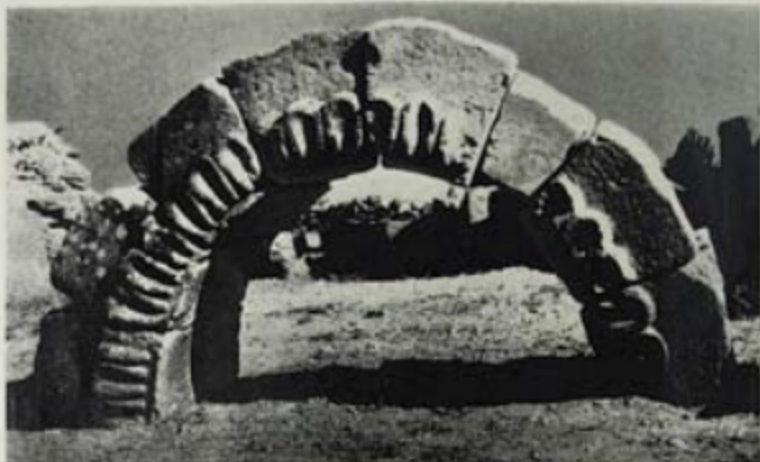


II
декорации
Колонн карниза
коридора



28
Звартноц
Дзвінчий майдан

29
Звартноц
Фрагменти мозаїк



16
Таиринское
Археологический комплекс
второго яруса



28
Звартноц
Базальтовый
капители колонн



17
Бастион
Русской крепости
посады

18
Бастион
Камни перехода из первого
ко второму ярусу



■
Завартоц
Канонік кардинал

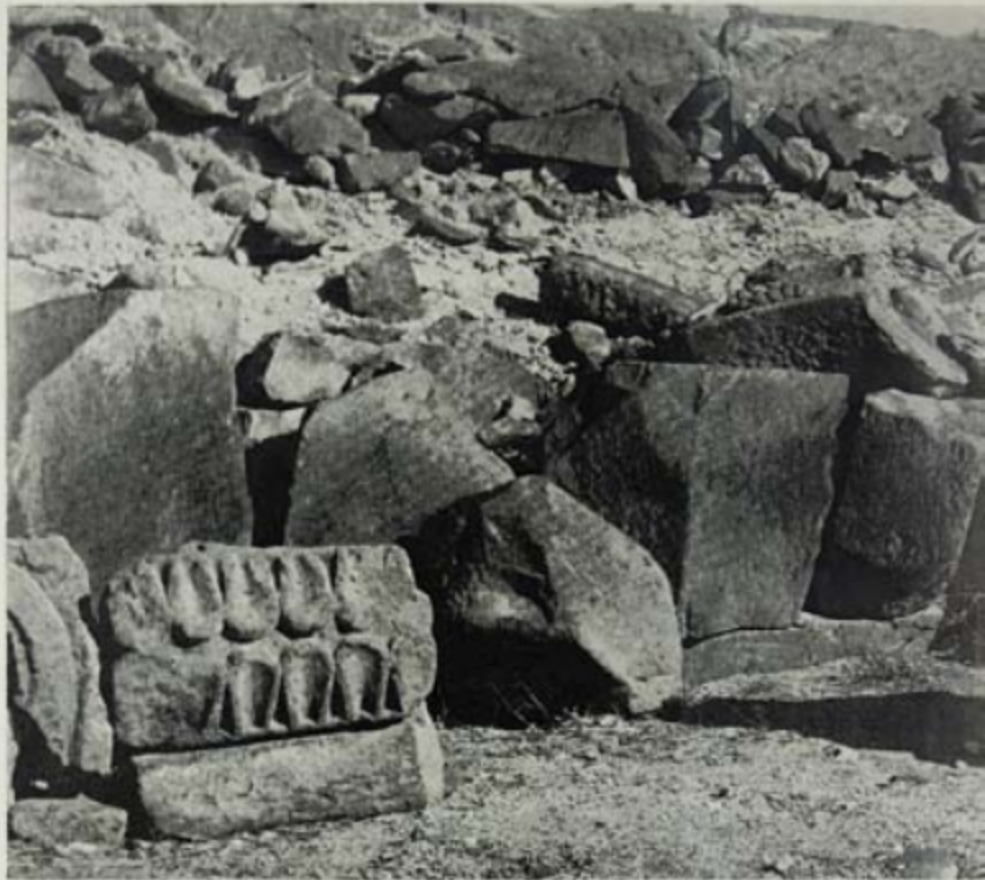


90
Задорнов
Канал крепости

91
Задорнов
Канал пропуска или вымощение
из плитки из грунтовой
в кладке плинфы



№
Звартноц
Фрагменты
декоративного орнамента
и надписи креста





№
Звартноц
Камень барельеф
крупный

№
Звартноц
Камень барельеф
крупный





М
Звартноц
Велика колонна
шестидільна



ст
архитектурные
цель
искусство камней
искусства



№
Звартноц
Каскады: северо-восточный
отдел из стеклянной
мозаики



Ил.
Таштакин
Капители колонн-васильков
отделки стены
храма



№
Завртвоц
Каменное изображение
парусной аркады



44
Зверинец
Капители колонн
подсвечников
известняк



44
Звартноц
Архивный изображение
зрекод



61
Северная
Колонна подиума
внутренней аркады



44
Звартноц
Фрагмент фрески
изнутри храма



40
Часовня
Иоанна Златоуста
Деталь фриза
погружной края



№
Звартноц
Фрагмент фриза
наружной аркады



47
Барельефы
Биоконструкции двери
Детали фриза
Надголовий края двери



№
Бактрии
Бактрийская лота. Фрагмент
функа наружной оболочки



и
Таким образом,
декоративные деревья, фрукты и
фигуры, изображенные на камне.



№
Звартноц
Рельеф купола
наружной архиви



99
Фрагмент
Рельеф из гранита
погребальной архитектуры



10
Звартноц
Рельеф материала
наружной архитек-





Н
Звартноц
Фрагмент надгробника
круглым косы.



12
Башенные
постройки на фоне
окрестных гор



и
Землини
Фрагмент панорамы
круглых гор

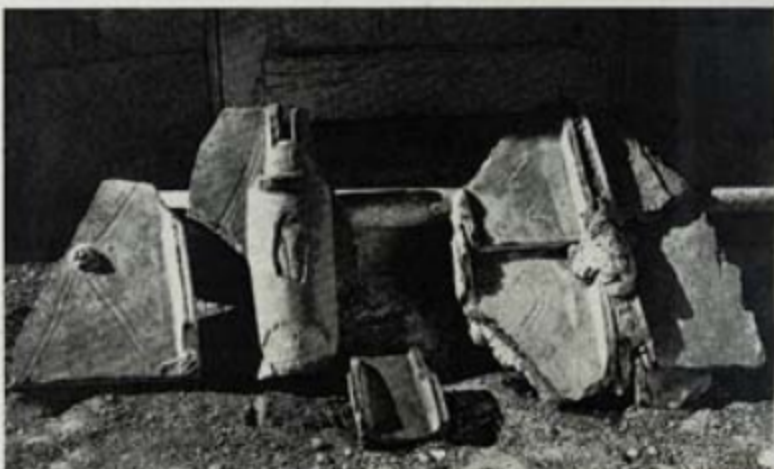


С
Богатое
Фрагмент колонн
группы № 1



26
Звертиоц
Камене подгурканите
камења

27
Звертиоц
Камене подгурканите
камења



№1
Храм в Аргаси. VII в.



№2
Храм в Крепости
Калатеви. VII в.



43
Церковь в Звартноце
Восточный фасад



45
Курик в Дегине
Капители колонн

46
Кадан в Вене
Балконные аркады



98
Церковь Канакавану
в Ашотриан. VII в.



II
Царь Гагик и модель
храма (реконструкция)
Статуя из края
Гаспаканы



III
Модель храма Гаспаканы



№
Храм Гагика
Капитель
и камни маккона
предупреждающие

№
Храм в Неване
Колоннада алтарной
апсиды

№
Храм в Неване
Колоннада алтарной
апсиды



72
Арх. Григорьевич
Общий вид неко-
реконст.



78
Паступные курицы в Ани



79
Изображение ротонды
Монастыря «Лечоаддинского
святочника» 109 г.



Summary

**Список
илюстраций**

**List
of illustrations**

Summary

In the multicentennial history of Armenian architecture the V-VI centuries A.D. have a place all of their own. This was the period of formation and development of classical Armenian architecture, the period when such masterpieces as the Yereruk basilica and the centrical cathedrals and churches in Echmiadzin, Mastara and Zvartnots were created*.

All the types of centrical systems of Early Mediaeval Armenian architecture are based mainly on tetracostral compositions, the development of which may be easily observed from the V to the VII century, starting from the most elementary specimens like the church of Terviz and ending with Zvartnots, the most perfect monument of all.

Zvartnots concluded the evolution of the centrical compositions of the period; it is the highest achievement of Mediaeval Armenian architecture. Discovered in the beginning of our century, it immediately became the object of most fixed attention, and its architectural image – the cause of many debates. On one side, the circumstance that its building was sponsored by Catholicos Nerses III the Builder (641–662), well known for his relations with Byzantium, and, in his later years, even a Chalcedonian, on the other side, the tracing in the forms of the church itself the echoes of compositional principles well known in the Occident before that time, brought the students of the problem to the conclusion about its Western sources and the creation of a theory concerning the political motives of the erection of the church, a theory that treated the construction as a definite measure taken by Byzantium towards the creation of a new Chalcedonian centre to the detriment of traditional local shrines.

Sebeos, a historian of the VII century, writes that Nerses was born in the district of Taik, a north-western province of the historical Armenia, in the village of Ishkhan. Educated in Byzantium and rising there to the rank of a general, Nerses, obviously, in his declining years, became the Bishop of Taik, and in 641, when the ruins of Dvin, the Armenian capital seized by Arabs, were still in smoke, he was elected the Catholicos of Armenia.

In the first period of Arabian dominion the economical life of the country remained intact, and notwithstanding the Arabian taxation, monumental construction went on till the end of the VII century.

Zvartnots was built on the site of an ancient shrine, where, doubtlessly, a number of religious and secular buildings stood before the VII century. Apart from a small vaulted church of the V century, of their number, as our investigations show, were parts of the western fortress wall, the rooms directly adjoining the Western entrance, and also a deep well, faced with well-hewed masonry.

Although the exact date of the beginning of the construction works remains unknown, there are definite foundations for the supposition of the church being laid not later than 643. The construction took place under complex political conditions. In 652 Nerses under Byzantine pressure turned Chalcedonian, hoping at the same time to deliver his country from the Arabs. However, Byzantium left Armenia practically defenceless, and its rulers revived their treaty with the Arabs. Nerses was forced to leave for Byzantium, and later found refuge in his native village Ishkhan of the Taik Province. He returned only in 659, when Armenia again fell under the influence of Byzantium. Nevertheless, the construction of Zvartnots was not abandoned, and after his return, Nerses hurried to conclude the both the church and the huge complex of palatial mansions to the west and the south of the church. Nerses died in 662. The building sponsored by him stood for three centuries; here, after a powerful earthquake that took place in Dvin

in 893, moved Catholicos George. Zvartnots was destroyed by an earthquake during the period between 930 and 1000. The stones of the building have been gradually dragged asunder, and towards the end of the XIX century its ruins constituted an enormous hill where under a thick layer of alluvial soil the remains of sometime majestic structures lay concealed. The excavations began in 1903 and were ended in 1907. The main building material is tufa of many colours, with gray and brown tints predominant.

Compositonally the church is a through tetraconcha encompassed by a circular gallery. The exedrae (with the exception of the eastern one, which was blank) rest on six massive columns. The church has reached our times in a state of great damage.

A reconstruction of its apsis took place in the end of the IX century, when Catholicos George made Zvartnots his residence, and it became necessary to place the priceless church-plate. All soil was extracted from under the altar, and a wooden floor was built. When the construction of the eastern rectangular annex was concluded, the apsis was filled up again, and the front wall was moved nearer to the centre of the church. As a result, the wall partially screened the central circular structure, where in a small rotunda the relics of St. Gregory the Enlighter, the founder of the Armenian Church, were kept.

An investigation of the knots of adjointment of the eastern annex to the circular wall shows that the annex was built during a later period, its foundations having no constructive relations to the foundation of the circular wall, it being clear that the latter cuts sharply into the rectangular contour of the annex.

Scholarly explication of Zvartnots is inseparably linked with the name of an outstanding analyst of Armenian architecture - Toros Toramanian. He took part in the excavations of the church in 1904, and in 1905 has already published his project of its reconstruction. By his theory, the annular gallery was two-storeyed, the second story being lighted by windows placed along the perimeter of the building. The second tier of the church was formed by the upper parts of the tetraconcha, the latter, in its turn, being encompassed by the annular wall which was the continuation of the inner gallery wall. The third tier of the structure, in the opinion of Toramanian, was a dome, the 16-planed drum of which was, similar to the first two tiers, formed by a blank arcature. The reconstruction project bred many debates, which, however, almost ceased in 1906, after N. Marz found in Ani a model of St. Gregory's Church (Geghikashen), built in the XI century; the general constructive principles of this building coincided with the forms of the Zvartnots reconstruction project put forth by Toramanian.

However, even after that certain research-workers disagreed with the main points of the Toramanian project. And, to say the truth, both his versions of the second-floor gallery construction (with the columns and with the segmentwise repositories in the corners) had very serious compositional and constructive flaws.

The open gallery version implied either the repetition of the huge arches with the double curvature in the first tier, or the placing of a multitude of separately standing columns. And it was not at random that Toramanian made a detailed version concerning the segmentwise repositories, although in that case the second storey of the gallery becomes practically severed from the interior of the church.

On the other hand, Toramanian left the problem of the staircases leading upwards, to the choirs, absolutely unsolved. It is known that the excavation revealed no traces of stairs leading upwards, but to suppose that they were wooden, would have been utterly devoid of logic. Under the conditions, when even the stairs leading to the upper storeys of the chapels were built of stone, a supposition of wooden stairs in Zvartnots, as was justly remarked by Toramanian himself, would appear downright insulting to the memory of the genius that built the church.

In the beginning Toramanian had supposed that the stairs were placed in the rectangular eastern annex. However, later on he rejected this idea, correctly defining the rectangular annex as a chapel. In the final count, he did not succeed in solving the staircase riddle.

Another important moment of the Toramanian project was the second tier of the church. In his opinion, the inner tetraconcha was encompassed by another wall, a circular one, in the

perimeter of which the 32 windows were placed, out of which only 12 were able to light the inner space of the church. The other 20 windows were in fact dummies and gave to empty, unusable premises; they were a result of the above-mentioned circular wall encompassing the central tetrachorda. It becomes obvious that in such a case the mentioned circular wall would have been lacking any constructive purpose and would only lead to the increase of the enormous pressure upon the huge arches and the separately standing columns alike.

Professor A. V. Kuznetsov criticised the Toramanian project and proposed a plan of his own, in which the second tier of the church was to be tetraconchal. Another research worker, T. Marutian, returned to the idea of the wooden stairs and even created a reconstruction plan with spiral wooden staircases, in his opinion, leading to the segmentwise corner spaces of the second tier. But this was nothing but a child of author's fancy, having nothing in common with the multacentennial traditions of Armenian architecture.

Our research resulted in a discovery of a number of stones, which made it possible to compose a new project of the reconstruction of Zvartnots. A more precise information concerning the exedrae's arcades was gathered, especially the information pertaining to the placing of the columns, the attribution of their capitals (it became clear, also, that the hewed monograms of Nerses on the columns' capitals were, as a rule, directed towards the circular gallery), trapezium-shaped stones, sometimes placed in the capitals' abaci, were found, the order of the apses' reconstruction was defined, the function of the building's central circular structure became clear, etc.

On the basis of the inner stone constructions it became possible to define more exactly the height of the first tier, which, in its turn, became the basis for the reconstruction of the components of external decor, the deduced height absolutely coinciding with the number of the strata of outer masonry.

The size of the windows and the protective metal net was defined, as also were the details of the arcature on the inner side of the circular wall, the principles of placing and the peculiarities of the construction of the circular windows. The discovery of the stones formerly placed in the outer arcature enabled us to state that its planes concurred with the lines on which the first tier columns were placed; it was also established that an annular wall, approximately 18 metres high and embracing the inner tetraconcha, mentioned in the Toramanian project, was in fact entirely non-existent, and that the second tier was in its composition not tetraconchal, but rotundal, similar to many constructions of V-VII centuries (Echmiadzin, Mastara, Baghara, Artik, Arich, etc.)

From fragments of masonry remaining in their places it was possible to reconstruct the upper part of a second-tier plane, after which it became clear that the width of the plane corresponds to the distance between the first-tier columns, and the angle formed by the neighbouring planes of the second tier is equal to the angle formed by joining the centres of neighbouring first-tier columns.

It became clear that Zvartnots had not only pendent vault (as Toramanian supposed), but combined nits squinch arches type, and it was possible to assemble a considerable part of a squinch with the remaining squint. Stones that formed the ornamental radiuses of the dome's inner hemisphere were found, and also the stones that had formed the drum, which, as was discovered, had 12 planes and triangular niches in the corners. The drum's windows had graceful, semicylindrical platbands inside.

In the question of the church's height we followed the canon, common in the VII century, according to which the height of a building was equal to its width, as is the case of the church in Mastara, St. Ripsime's Church, Garnavot etc.

The problem of Zvartnots' compositional sources interested many scholars, and various opinions concerning the matter have been expressed. Our investigations show that the sources of Zvartnots should be sought for not in any given works of Byzantine architecture, but among the ways that led to the solution of the problems that faced the architects of Byzantium, Syria and Caucasus alike. One of them was the problem of increasing the inner space of centrical

structures, the problem that in Byzantium was solved, as a rule, by girding the central space under the dome by a gallery. The domes were usually octagonal. Attempts of substituting the octagon by a tetraconcha failed to produce the desired results (*Selucia*, *Basra* etc.), and the gallery, similarly to all the structure, was covered with wood. The first solution of the stone overhead covers was solved precisely in Zvartnots. And if Byzantine monuments have only two compositional elements – the inner tetraconcha and the outer wall – Zvartnots has a third one – the annular support that encompasses the inner tetraconcha and serves as a foundation for the vault of the inner gallery.

The main nucleus of Zvartnots is an equilateral tetraconcha, a form well-known in Armenian architecture long before the VII century (*Terviz*, *Echmiadzin*, *Mastara* etc.). The three-tier composition also has its immediate predecessors in Armenian architecture – it is the church of Bagharan, built in the years 624–631.

The ornaments of the church are expressive and realistic. We may say so of both the voluted capitals and the capitals ornamented by figures of eagles. However, some motifs echo the forms of antiquity, such as the archivolts of the arcade in the inner colonnade of the outer wall. Particularly worthy of note among the stone constructions is the system of separately standing columns and huge vaults – a motif that has no precedents whatever in all early Mediaeval architecture.

Of considerable interest are the relief figures depicting men holding builders' tools. In all probability, they symbolize those representatives of feudal aristocracy who helped to build the church.

The majestic composition of Zvartnots and some architectural forms used in its construction were reflected in a number of monuments of the VII and the following centuries both in Armenia and in the neighbouring countries.

Among Caucasian monuments the oldest one after Zvartnots is the Ishkhan Church. Ishkhan is a village in Taik, a north-western province of Armenia (now on Turkish territory), the birthplace of Catholicos Nerses, the builder of Zvartnots. According to all available data the church was not built during Nerses' episcopate (652–659), but much later, when, after his Chalcedonian conversion he was forced to retire to his ancestral manor, and, having received large sums from Constantine, the Byzantine emperor, undertook the construction of this church, designed on the same lines as Zvartnots. Unfortunately, of this VII century building there remains only the arcature of the eastern apsis, which was subsequently included into the structure of a Georgian church built on the same site in the IX century.

The monument that follows the Ishkhan Church chronologically is the Liakit Church in Caucasian Albania (in the vicinity of Nukha, a city in the Azerbaijan SSR). The composition of the church is a simplified composition of Zvartnots; the church was erected, probably, in the second half of the VII century. The church is greatly damaged. The main building material used for the walls were cobblestones, and brick for internal constructions. The remaining fragments make it possible to reconstruct its composition as a threetier tetraconcho-rotunda, mainly repeating the volumetrical principles of Zvartnots.

The principles of Zvartnots were not forgotten in the Caucasus during the X–XI centuries either. In the beginning of the XI century in Bana, a borough in Taik (on Georgian territory since the IX century) there was built a majestic temple the forms of which mainly repeat the principles worked out in Ishkhan and Zvartnots. However, new times and new demands left their stamp on the building, which is seen in the four chapels placed in the interior of large pylons – a phenomenon particularly characteristic of the IX–XI century architecture.

Although the large pylons take up a great amount of the church's interior, it is to them the construction owed its considerably increased stability, which enabled it to stand almost intact up to the XIX century. There are several projects of the church's reconstruction (Kldiashvili, Kalgin), but all of them greatly deviate from the traditional forms of Georgian architecture. Here we give our project of the reconstruction, in which an attempt to present the possible forms of the initial design was made, based on the data produced by the remaining fragments.

Chronologically the next (and the last) monument of the Zvartnots type was St. Gregory's Church (Gaghikashen), sponsored by King Gaghik I in the very beginning of the XI century in the city of Ani. Trdat, the architect of Ani, carrying out the king's orders, did not merely copy Zvartnots, at that time lying in ruins, but, retaining the main lines of its plan, created a building which corresponded to the spirit of the new epoch, the new times. He had considerably increased the central cruciform space, did not place the entrances diagonally, rejected protruding porticos, increased the number of the planes (which made possible a great change in the proportion of the decorative arcade), used none of Zvartnots' decorative elements. Nor is there the rectangular annex, which was added to Zvartnots at a later period.

All the proportions of the interior are also greatly changed in Gaghikashen: the volumes of the interior are stretched vertically, and the columns have acquired very harmonious proportions; the structure of the eastern apsis, which also has a through colonnade, is changed too.

One of the main trends of the new epoch – the tendency to achieve unity in the volumetrical treatment of the exterior – was expressed much more vividly in the second tier of the church, where the inner tetraconch was encompassed by a high, polyhedral wall. The aspiration for the achievement of volumetrical unity conforms with the laws of development of the Armenian architecture of X–XI centuries. However, in such a composition the appearance of quite large and unused premises in the corner parts of the second tier was inevitable, as we see it in the Toramanian project. It is to these premises that 24 out of 36 windows placed perimetricaly in the circular stela gave in.

A question arises: how may one reconcile the forms of the model with architectural logic, with the distinct and lucid demands put forth by the multacentennial traditions of Armenian architecture? In our opinion, this could be achieved in the doubtlessly rotundal composition of the second tier (which is clearly seen from the model of the church) only by the employment of wide diagonal niches, which would have given the possibility to remove a considerable part of the annular stela and to reduce in a great measure the pressure on the separately standing columns, simultaneously permitting to preserve the general rotundal configuration of the tier.

Therefore we have all reasons to suppose that Trdat with the aim of making the exterior rotundal composition conform with the interior structure of the church had, employed there such elements, typical of the Armenian architecture of the VII and the X–XIII centuries alike. It should be particularly marked, that the Shepherds' Church of Ani (the construction of which, also in the XI century, is indissolubly connected by popular lore with Gaghikashen), which is, in fact, a repetition of Gaghikashen in miniature, has triangular niches precisely in the second tier.

That the second tier of Gaghikashen was really endowed by large niches witness the large squint discovered by the excavations, the placing of which anywhere except in the conjectural niches would have been absolutely impossible: it is well known that the under-dome passage there was not squinch arches but pendent vault. As to the matter concerning the niches absence on the model of the church, it is necessary to mark that models in Armenian architecture reflect the general lines of the structure only, and in very summary relative forms and proportions to boot. To be convinced of the fact, it would be sufficient to compare the models from the sponsors' carved images of Hakhpats and Sanahin. And the circumstance of the model with the aim of reducing its weight being made hollow, in itself excludes the possibility of showing deep niches wrought in the walls.

The compositional formation of Zvartnots, its volumetrical principles and architectural forms were reflected in other monuments of the VII and IX–XI centuries.

Very interesting in this respect is the Garni tetraconcha, layed by Catholicos Nerves in 659 next to the antique temple of I century A.D. The forms of Zvartnots may be traced in the composition of the multiapsidal constructions of the VII century (Zoravar, Irind), and in the decor of a number of monuments (Talin, Artik, Sisavan etc.).

The civic buildings of the Zvartnots architectural complex are left almost without mention in our work. This is a separate subject, and the forms worked out in them, greatly differ from those

employed in the church. Nevertheless, the large ceremonial halls, the dwelling houses and communal buildings excellently characterize the variety both of this large architectural complex and of the civic architecture of early Mediaeval Armenia in general.

At the distance of about 200–250 metres from the complex fragments (mostly foundations) of mighty fortress walls were discovered; the walls in former times surrounded a small settlement built on city lines and founded by Catholicos Nerses.

Situated in the heart of the Ararat Vale, in the proximity of the ancient Armenian capital, nearby the cherished shrines of the nation, the church raised its head on the background of the green-and-yellow sea of the vineyards and the majestic, hoary Mount Ararat. It was seen from distant villages, and, flooded with the scorching rays of the southern sun, which lent a peculiar charm to its ornamental decorations, produced an unforgettable impression.

Such was Zvartnots. Contemporaries admired it, its forms were repeated in later centuries, and its fame spread far beyond Armenia. The legends state that kings of the neighbouring states and even of Byzantium, came to look at this marvel of the century and invited Armenian master builders to erect similar churches in their capitals.

The majestic composition of Zvartnots occupies a place all of its own in the entire history of Armenian architecture, and is justly considered one of the remarkable monuments of all the early Mediaeval architecture in general.

* All Armenian names and place-names are pronounced with the stress on the last syllable.

Список иллюстраций

List of illustrations

Иллюстрации в тексте

Стр.	№	Звартноц.	Генеральный план архитектурного комплекса.
9	1	Звартноц.	General plan of the architectural complex.
11	2	Звартноц.	План храма.
12	3	Звартноц.	Колонны энодры.
20	4	Звартноц.	Схема перекрытий первого яруса. Реконструкция Т. Тораманяна.
21	5	Звартноц.	Планы — первого яруса, на уровне хор, второго яруса. Выполнено автором по материалам Т. Тораманяна.
22—23	6	Звартноц.	1. Западный фасад. Вариант с приземистыми пропорциями. Реконструкция Т. Тораманяна. 2. Западный фасад. Реконструкция Т. Тораманяна. 3. Аксонометрия. Выполнено автором по материалам Т. Тораманяна.
25	7	Звартноц.	Экко, реконструкция А. Кузнецова.
26	8	Звартноц.	Аркада энодры, отдельно стоящая колонна, свод двойной кривизны. Реконструкция автора.
27	9	Звартноц.	Аксонометрический разрез двух первых ярусов. Реконструкция автора.
28	10	Звартноц.	Наружная стена первого яруса. Реконструкция автора.
29	11	Звартноц.	Портик.
31	12	Звартноц.	План второго яруса. Вариант. Реконструкция автора.

Illustrations in the text

Стр.	№	Звартноц.	General plan of the architectural complex.
9	1	Звартноц.	General plan of the architectural complex.
11	2	Звартноц.	Plan of the cathedral.
12	3	Звартноц.	Columns of the enodra.
20	4	Звартноц.	Plans of first tier covers. Reconstructed by T. Toramanian.
21	5	Звартноц.	Plans of the first tier, on the level of the gallery, of the second tier. Reconstructed by T. Toramanian.
22—23	6	Звартноц.	1. Western facade. Variant with squat proportions. Reconstructed by T. Toramanian. 2. Western facade. Reconstructed by T. Toramanian. 3. Axonometry. After T. Toramanian.
25	7	Звартноц.	Reconstructed by A. Kuznetsov.
26	8	Звартноц.	Arcade of the enodra, the separately standing column, the double-curvature vault. Reconstructed by the author.
27	9	Звартноц.	Axonometrical section of the first two tiers. Reconstructed by the author.
28	10	Звартноц.	Outer wall of the first tier. Reconstructed by the author.
29	11	Звартноц.	Porico. Reconstructed by the author.
31	12	Звартноц.	Plan of the second tiers. A variant. Reconstructed by the author.

- | | | | | | |
|-------|----|--|-------|----|---|
| 32 | 13 | Звартноц.
Планы первого, второго и третьего ярусов.
Реконструкция автора. | 32 | 13 | Zvartnots.
Plans of the first, second and third tiers.
Reconstructed by the author. |
| 33 | 14 | Звартноц.
Разрез.
Реконструкция автора. | 33 | 14 | Zvartnots.
A vertical section.
Reconstructed by the author. |
| 34 | 15 | Звартноц.
Западный фасад.
Реконструкция автора. | 34 | 15 | Zvartnots.
Western facade.
Reconstructed by the author. |
| 35 | 16 | Звартноц.
Западный фасад. Вариант.
Реконструкция автора. | 35 | 16 | Zvartnots.
Western facade. A variant.
Reconstructed by the author. |
| 36 | 17 | Звартноц.
Вид комплекса.
Реконструкция автора. | 36 | 17 | Zvartnots.
View of the architectural complex.
Reconstructed by the author. |
| 40 | 18 | Храм в Селевии.
План, общий вид.
Реконструкция по Сюнту. | 40 | 18 | Church in Seleucia.
Plan and general view.
Reconstructed after Sunthi. |
| 41 | 19 | Храм в Воре.
План, общий вид.
Реконструкция Кроуфута. | 41 | 19 | Church in Vora.
Plan and general view.
Reconstructed by Crowfoot. |
| 42 | 20 | Храм в Хор-Вирапе.
Общий вид, разрез, план.
Реконструкция автора. | 42 | 20 | Church in Hor-Virap.
General view, vertical section, plan.
Reconstructed by the author. |
| 44 | 21 | Капиталы раннесредневекового армянского зодчества.
1. Деревянные капители жилого дома.
2. Ерерук, капитель пиластры.
3. Ерерук, капитель пиластры (вид спереди).
4. Капитель жилого дома в Ахпате. 5. Аван.
6. Ерерук. 7. Мастара, храм тух-Манук.
8. Джрвеш. 9. Двин.
10. Арени. 11. Птгни. 12. Ерерук.
13. Тансат. 14. Ерерук. 15. Ерерук. | 44 | 21 | Early mediaeval column capitals
of Armenian architecture.
1. Wooden capital of a dwelling house.
2. Yereruk. Capital of a pilaster.
3. Yereruk.
Capital of a pilaster (view from below).
4. Nakhpat. Capital of a dwelling house.
5. Avan.
6. Yereruk.
7. Mastara, Church of Tha Tukh-Manuk.
8. Djrvesh. 9. Dvin. 10. Areni. 11. Ptgh.
12. Tansat. 13. Tansat. 14. Yereruk. 15. Yereruk. |
| 50—51 | 22 | Тетраконхи Арmenии VI—VII веков.
1. Воскепар. 2. Арич. 3. Агарак. 4. Багаран.
5. Мастара. 6. Гарин. 7. Звартноц. | 50—51 | 22 | Armenian tetrakonchi, VI—VII centuries.
1. Voskepar. 2. Arich. 3. Agharak. 4. Bagharan.
5. Mastara. 6. Garni. 7. Zvartnots. |
| 52—53 | 23 | Храм в Гарине.
Планы первого, второго, третьего яруса;
разрез, общий вид.
Реконструкция автора. | 52—53 | 23 | Temple in Garni.
Plans of first, second,
third tier; vertical section; general view.
Reconstructed by the author. |
| 55 | 24 | Изображение киониадной лозы
на храмах Арmenии.
1. Двин. 2. Птгни. 3. Текор.
Каменные решетки окон храмов.
4, 5, 6. Храмы Сирин. 7, 8, 9. Беракан.
Кариксы храмов Арmenии.
10. Ерерук. 11. Аван. 12. Двин, храм св. Георгия. | 55 | 24 | Grapewine ornamental motifs
in Armenian churches.
1. Dvin. 2. Ptgh. 3. Tekor. Stone bars
of church windows. 4, 5, 6. Syrian churches.
7, 8, 9. Berakan. Cornices of Armenian
churches.
10. Yereruk. 11. Avan.
12. Dvin. St. George's Cathedral. |
| 61 | 25 | Храм в Ишханаване.
1. План храма VII века.
2. План храма IX века
с остатками колоннад VII века. | 61 | 25 | Church in Ishchanavan.
1. Plan of church, VII century.
2. Plan of church, IX century,
with remains of VII century colonnades. |

63	26	Храм в Ликите. 1. Северо-восточный угол киттерьера. Современное состояние. 2. Внутренняя сторона наружной стены. Реконструкция автора. 3. Колоннада наездри. Реконструкция автора.	63	26	Church in Likit. 1. North-east corner of the facade. Modern condition. 2. Inner side of outer wall. Reconstructed by the author. 3. Colonnade of esendri. Reconstructed by the author.
63	27	Храм в Ликите. Планы второго, третьего яруса, разрез. Реконструкция автора.	63	27	Church in Likit. Plans of the second and third tiers, cross-section, longitudinal section. Reconstructed by the author.
64	28	Храм в Ликите. План, крама, реконструкция первого яруса.	64	28	Church in Likit. Plan of the church, reconstruction of the first tier.
64	29	Храм в Ликите. Западный фасад. Реконструкция автора.	64	29	Church in Likit. Western facade. Reconstructed by the author.
66	30	Храм в Бана. Планы ярусов. Обмер А. Кальгина.	66	30	Church in Bana. Plans of the tiers. Measured by A. Kalgin.
66	31	Храм в Бана. Разрез, общий вид. Реконструкция А. Кальгина.	66	31	Church in Bana. Vertical section, general view. Reconstructed by A. Kalgin.
68	32	Храм в Бана. Общий вид. 1. Реконструкция С. Кадманишвили. 2. Реконструкция, опубликованная во «Всемирной истории архитектуры», изд. 1956 г. 3. Объемное строение храма согласно этим реконструкциям. Выполнено автором.	68	32	Church in Bana. General view. 1. Reconstruction by S. Kedamashvili. 2. Reconstruction published in "Universal History of Architecture", 1956. 3. Volumetric structure of the church according to these reconstructions.
69	33	Храм в Бана. Планы ярусов, общий вид, разрез. Реконструкция автора.	69	33	Church in Bana. Plans of the tiers, general view, vertical section. Reconstructed by the author.
70	34	Гагикашени. Разрез, общий вид. Реконструкция Т. Тораманяна.	70	34	Gaghikashen. Vertical section, general view. Reconstructed by T. Toramanian.
71	35	Гагикашени. 1. План первого яруса. Реконструкция Т. Тораманяна. 2. План первого яруса с добавленными пylonами. Реконструкция Т. Тораманяна. 3. План второго яруса. По материалам Т. Тораманяна. 4. План кор. Выполнено автором по материалам Т. Тораманяна.	71	35	Gaghikashen. 1. Plan of the first tier. Reconstructed by T. Toramanian. 2. Plan of the first tier with added pylons. Reconstructed by T. Toramanian. 3. Plan of the second tier. After T. Toramanian. 4. Plan of the gallery. After T. Toramanian.
71	36	Гагикашени. Перекрытия первого яруса. Реконструкция по Т. Тораманяну.	71	36	Gaghikashen. First tier covers. Reconstructed after Toramanian.
73	37	Гагикашени. Планы ярусов. Реконструкция автора.	73	37	Gaghikashen. Plans of the tiers. Reconstructed by the author.

- 73 38 Гагикашен.
Разр., западный фасад.
Реконструкция автора.
- 75 39 Ротондальные композиции
в армянском зодчестве X—XIII веков.
1. Санаин. 2. Макараванк.
3. Паступная церковь. 4. Абутанянц. 5. Хичкак.
6. Церковь Спасителя. 7. Гагикашен.

Иллюстрации в альбоме

- 1 Эзартноц.
Общий вид архитектурного комплекса.
Аэрофотосъемка.
- 2 Эзартноц.
Юго-западная часть комплекса.
- 3 Эзартноц.
Северо-западная часть комплекса.
- 4 Эзартноц.
Ступени стилобата.
- 5 Эзартноц.
Ступени, ведущие в подиумное пространство.
- 6 Эзартноц.
Фрагмент большого свода двойной кривизны.
- 7 Эзартноц.
Северная стена алтаря.
- 8 Эзартноц.
Наружная круговая стена. Внутренняя сторона.
- 9 Эзартноц.
Наружная круговая стена. Внутренняя сторона.
- 10 Эзартноц.
Место примыкания фундамента
восточной пристройки к фундаменту
внешней стены храма.
- 11 Эзартноц.
Пилон восточной пристройки.
- 12 Банк.
- 13 Дворец католикоса. Пилоны.
- 14 Эзартноц.
Центральное круглое сооружение.
- 15 Эзартноц.
Купол.
- 16 Солнечные часы.
- 17 Эзартноц.
Камень архивольта аркады иконы.

Illustrations in the album

- 1 Ezartnots.
General view of the architectural complex.
Aerial photograph.
- 2 Ezartnots.
South-western part of the complex.
- 3 Ezartnots.
North-western part of the complex.
- 4 Ezartnots.
Steps of the stylobate.
- 5 Ezartnots.
Steps leading to the space under the altar.
- 6 Ezartnots.
Fragment of the big double-curvature vault.
- 7 Ezartnots.
North wall of the altar.
- 8 Ezartnots.
Outer circular wall. Inner side.
- 9 Ezartnots.
Outer circular wall. Inner side.
- 10 Ezartnots.
The place where the foundation
of the eastern annex joins the foundation
of the outer church wall.
- 11 Ezartnots.
Pylon of the eastern annex.
- 12 Bath.
- 13 Palace of the Catholicos. Pylons.
- 14 Ezartnots.
Central circular construction.
- 15 Ezartnots.
Post.
- 16 Sundial.
- 17 Ezartnots.
Stone in the archivolt of the easter arcade.

- 18 Звартноц.
Архиволт внутренней аркады
первого кружка наружной стены.
- 19 Звартноц.
Круглое окно первого кружка.
- 20 Звартноц.
Грань первого кружка.
- 21 Звартноц.
Архиволт наружной арки портика.
- 22 Звартноц.
Камень карниза портика.
- 23 Звартноц.
Лицоет входа.
- 24 Звартноц.
Фрагменты портика.
- 25 Звартноц.
Архиволт аркады второго кружка.
- 26 Звартноц.
Капитель трехчетвертной колонны пилона.
- 27 Звартноц.
Угловой камень аркады экзедры.
- 28 Звартноц.
Камни перехода
от первого ко второму кружку.
- 29 Звартноц.
Камни карниза.
- 30 Звартноц.
Камни карниза.
- 31 Звартноц.
Камни троника или замершему наружной
треугольной в плане ниши.
- 32 Звартноц.
Фрагменты декоративного луча
полуобъема купола.
- 33 Звартноц.
Камень барабана купола.
- 34 Звартноц.
Камень барабана купола.
- 35 Звартноц.
Капитель колонны экзедры.
- 36 Звартноц.
База колонны экзедры.
- 37 Звартноц.
База отдельно стоящей колонны.
- 18 Zvartnots.
Archivolt in the inner arcade
in the first tier of the outer wall.
- 19 Zvartnots.
Round window in the first tier.
- 20 Zvartnots.
Facet of the first tier.
- 21 Zvartnots.
Archivolt of portico's outer arch.
- 22 Zvartnots.
A stone of the portico's cornice.
- 23 Zvartnots.
Entrance lunette.
- 24 Zvartnots.
Fragments of the portico.
- 25 Zvartnots.
Archivolt of the second tier arcade.
- 26 Zvartnots.
Capital of the three-quarter column of the pylion.
- 27 Zvartnots.
Corner-stone of the exedra arcade.
- 28 Zvartnots.
Stones of the passage from
the first to the second tier.
- 29 Zvartnots.
Comice stones.
- 30 Zvartnots.
Cornice stones.
- 31 Zvartnots.
Stones in the outer niche
(triangular on the plan).
- 32 Zvartnots.
Fragments of the ornamental ray
in the dome's hemisphere.
- 33 Zvartnots.
Stone in the dome's tambour.
- 34 Zvartnots.
Stone in the dome's tambour.
- 35 Zvartnots.
Capital of the exedra's column.
- 36 Zvartnots.
Base of the exedra's column.
- 37 Zvartnots.
Base of the separately standing column.

- 36 Зверткоц.
Капитель северо-восточной
отдельно стоящей колонны.
- 39 Зверткоц.
Капитель юго-восточной
отдельно стоящей колонны.
- 40 Зверткоц.
Капитель полуколонны наружной аркады.
- 41 Зверткоц.
Капитель юго-западной,
отдельно стоящей колонны.
- 42 Зверткоц.
Архивольт наружной аркады.
- 43 Зверткоц.
Капители полуколонны наружной аркады.
- 44 Зверткоц.
Фрагмент фриза наружной аркады.
- 45 Зверткоц.
Гранатовое дерево.
Деталь фриза наружной аркады.
- 46 Зверткоц.
Фрагменты фриза наружной аркады.
- 47 Зверткоц.
Виноградная лоза.
Деталь фриза наружной аркады.
- 48 Зверткоц.
Виноградная лоза.
Фрагмент фриза наружной аркады.
- 49 Зверткоц.
Гранатовое дерево.
Фрагмент фриза наружной аркады.
- 50 Зверткоц.
Рельеф архивольта наружной аркады.
- 51 Зверткоц.
Рельеф архивольта наружной аркады.
- 52 Зверткоц.
Рельеф архивольта наружной аркады.
- 53 Зверткоц.
Рельеф архивольта наружной аркады.
- 54 Зверткоц.
Фрагмент наличника круглых окон.
- 55 Зверткоц.
Фрагмент наличника круглых окон.
- 56 Зверткоц.
Фрагмент наличника круглых окон.
- 38 Зверткоц.
Capital of the separately standing column.
- 39 Зверткоц.
Capital of the column standing separately
in the south-west.
- 40 Зверткоц.
Capital of a semi-column of the outer arcade.
- 41 Зверткоц.
Capital of the column standing separately
in the south-west.
- 42 Зверткоц.
Archivolt of the southern arcade.
- 43 Зверткоц.
Capitals of the columns of the outer arcade.
- 44 Зверткоц.
Fragment of the outer arcade's frieze.
- 45 Зверткоц.
Pomegranate tree.
Detail of the outer arcade's frieze.
- 46 Зверткоц.
Fragments of the outer arcade's frieze.
- 47 Зверткоц.
Grapewine.
Detail of the outer arcade's frieze.
- 48 Зверткоц.
Grapewine.
Fragment of the outer arcade's frieze.
- 49 Зверткоц.
Pomegranate tree.
Fragment of the outer arcade's frieze.
- 50 Зверткоц.
Relief of the outer arcade's archivolt.
- 51 Зверткоц.
Relief of the outer arcade's archivolt.
- 52 Зверткоц.
Relief of the outer arcade's archivolt.
- 53 Зверткоц.
Relief of the outer arcade's archivolt.
- 54 Зверткоц.
Fragment of the round window's platband.
- 55 Зверткоц.
Fragment of the round window's platband.
- 56 Зверткоц.
Fragment of the round window's platband.

- 57 Звартноц.
Фрагмент наличника круглых окон.
- 58 Звартноц.
Камень подкуполного кольца.
- 59 Звартноц.
Черепица.
- 60 Церковь в Араси. VII в.
- 61 Храм в Ереруяк.
Капитель пилонеты.
- 62 Храм в Ереруяк.
Капитель восточной колонны.
- 63 Церковь в Евракане.
Восточный фасад.
- 64 Храм в Пптике.
Капитель пилонеты.
- 65 Храм в Бана.
Восточная апсида.
- 66 Церковь Кармравор в Аштараке. VII в.
- 67 Царь Гагик с моделью храма
(реконструкция).
Статуя из храма Гагиканен.
- 68 Модель храма Гагиканен.
- 69 Храм Гагиканен.
Капитель и камень
замершего треугольной ниши.
- 70 Храм в Ишхане.
Колоннада алтарной апсиды.
- 71 Храм в Ишхане.
Колоннада алтарной апсиды.
- 72 Храм Гагиканен.
Общий вид после раскопок.
- 73 Погребальная церковь в Али.
- 74 Изображение ротонды.
Миниатюра «Эчмиадзинского евангелия» 989 г.
- 57 Zvartnots.
Fragment of the round window's plinthand.
- 58 Zvartnots.
Stone in the ring under the dome.
- 59 Zvartnots.
A tile.
- 60 Church in Arasi. VII century.
- 61 Church in Yereruyk.
Capital of a pilaster.
- 62 Church in Yereruyk.
Capital of a votive column.
- 63 Church in Biurakan.
Eastern facade.
- 64 Church in Ppitsi.
Capital of a pilaster.
- 65 Church in Bana.
Eastern apse.
- 66 The Karmravor Church in Ashtarak. VII century.
- 67 King Gagik holding a model of a church.
(Reconstruction).
Statue from the Gaghikashen church.
- 68 Model of a church. Gaghikashen.
- 69 Gaghikashen church.
Capital and stone
in a triangular niche.
- 70 Church in Ishkhan.
Colonnade in the altar apse.
- 71 Church in Ishkhan.
Colonnade in the altar apse.
- 72 Church in Gaghikashen.
General view after the excavations.
- 73 The Shepherds' Church, Asl.
- 74 Rotunda. A miniature from
the Echmiadzin Gospel, A.D. 989.

Содержание

Введение	5
I Сообщения средневековых авторов и современное состояние памятника	6
II Исследования и реконструкции	17
III Архитектурный анализ храма	39
IV Памятники типа Звартноца	59
Ишхан	59
Лякит	62
Бана	65
Гагикашен	70
Примечания	76
Иллюстрации	81
Summary	145
Список иллюстраций	152
List of illustrations	152

ԳԱԱ Կիևական Գու. Գրադ.



FL0368035

ЦЕНА

P III
32489