

Прохненко И.А., Гомоляк Е.М., Зомбор И.Т. (г. Ужгород, Украина)

ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАМКОВ ЗАКАРПАТЬЯ

В историографии Верхнего Потисья, посвящённой средневековому пограничному зодчеству, отмечается более двух десятков замков, расположенных на территории современного Закарпатья. После трёхгодичной работы по их изучению, проведённой Институтом карпатоведения Ужгородского национального университета, из списка исключён ряд пунктов, не имеющих конкретной информации об их существовании.

К достоверным замкам отнесены: Бронька, Виноградово (Канков), Квасово, Королёво (Нялаб), Мукачево, Невицкое, Сильце (Бодулив), Среднее, Ужгород и Хуст (рис.1). Между собой они отличаются временем существования. Возведение большинства замков в современной научной и научно-популярной литературе определено XI - XII вв. н.э. (Rapport, 1965, old.61-66; Поп, Поп, 2004; Дзембас, Кобаль, 2005, с.22-24; Поп, 2006). Предложенная датировка ключевых памятников средневековой истории региона не согласуется со временем создания подобных каменных фортификаций в Карпатском ареале, ранний этап которых связан с концом XIII - первой половиной XIV вв. н.э., то есть периодом после татаро-монгольского вторжения (Slivka, Vallašek, 1991).

В сложившейся ситуации, для решения вопросов хронологии, в частности, для установления времени возведения замков, возникла необходимость обращения к археологическим материалам. Здесь следует отметить, что длительное непрерывное функционирование и постоянные реконструкции Мукачевского, Ужгородского и Хустского замков привели к разрушению их ранних горизонтов. Это усложнило определение первоначального этапа возведения фортификаций. Среди остальных замков конкретные стратиграфические материалы были получены только на Невицком, где с 1991 года проводятся стационарные изыскания (нач. экспедиции - А.В.Дзембас).

Разнобой в хронологии замков определил направленность работы средневекового отряда археологической экспедиции Ужгородского национального университета, сосредоточенную на изучении стратиграфии фортификаций, не располагавших до настоящего времени конкретным археологическим материалом. Это касается Виноградова, Королёва, Броньки, Среднего, Сильца и Квасова.

Основная цель первого этапа исследований - создание стратиграфических колонок и установление на их основе хронологии памятников. Раскопки, проведённые в 2007 - 2009 гг., подтвердили правильность методики исследования замков. За эти годы были

проведены раскопки Виноградовского, Королёвского, Броньковского и Среднянского замков (Прохненко, Гомоляк, Мойжес, 2007, с.219-233; 2008, с.139-148; Прохненко, Гомоляк, Зомбор, 2008, с.189-192).

В прошедшем полевом сезоне изучению подверглись замки в Сильце и Квасово, материалы которых рассматриваются ниже вместе с результатами исследований Среднего, не вошедшими в предыдущий сборник.

Среднее (Ужгородский р-н). Замок находится на равнинной местности возле речушки Вели. Его центральную часть составляет трёхэтажная жилая постройка (размеры 18,6 x 16,5 м), наиболее сохранившаяся из всех сооружений. Вокруг неё располагался ограниченный каменными стенами замковый дворик.

Фортификационная система замка представлена двумя линиями значительно снивелированных валов и заплывших землёй рвов, в плане подквадратной формы (рис.2). Воды протекающей около замка речушки в период функционирования замка заполняли эти рвы водой.

Памятник (200 x 200 м) значительно разрушен в ходе строительных и сельскохозяйственных работ местным населением. Ощутимый удар по замку нанесла и деятельность реставраторов в 80-х гг. XX ст. Ими уничтожена большая часть центральной территории замка и изменён внешний вид валов и рвов, что не позволяет говорить об их реальной первоначальной высоте и глубине.

На отдельных участках современная высота валов достигает 3,5 м. В ходе работ, по свидетельствам старожилов, нарушена и искусственная система циркуляции воды (трубы набора и слива), поступавшей из речки во рвы. С течением времени, в результате застаивания дождевой воды, они стали заболачиваться.

Среднянскому замку посвящён ряд легенд, связывающих его постройку с орденом тамплиеров (Гладкова, 2005, с.175-179). В научной литературе возведение замка датируется XII в. н.э. (Rapport, 1965, old.61-66; Поп, 2001, с.340; Поп, Поп, 2004, с.40; 2007, с.74). Как аргумент в пользу такой сравнительно ранней даты постройки приводятся данные архитектуры, в первую очередь, планировки. При хронологическом определении застройки трудно объяснить наличие во внутренней забутовке коренных стен замка обломков кирпичей, датировка которых значительно младше предложенной. Кроме того, отмечаем, что время возведения замка не подтверждено данными письменных источников. Не вдаваясь в анализ особенностей памятника, проведённый архитекторами-медиевистами, констатируем, что замки аналогичной планировки на территории Венгерского королевства, в состав которого входил и регион, датируются более поздним временем (Tórténelem..., 2007, old.84).

Отсутствие в историографии единого мнения о времени возведения замка и периода его существования заставило нас провести археологическое обследование памятника.

Фиксация стратиграфии стала первоочередным заданием для экспедиции университета. Установлено, что предшествующими нашим исследованиям “работами” реставраторов уничтожен культурный слой внутри центральной постройки, а полученные нестратифицированные материалы датировались монетами Марии Терезии (XVIII в. н.э.), опубликованными в районной прессе.

В ходе изучения памятника был снят топографический план визуально определяемых остатков фортификаций и помещений, а также заложен раскоп для определения стратиграфии.

Раскоп I (22 x 4 м) перерезал площадку от южного угла центральной постройки до первого рва (рис.3). Мощность культурного слоя до 2,8 м. Он состоял из прослоек глины от серого до чёрного (в основе) цвета. Остатки стен зафиксированы в кв.ВГ-1-2 и кв.Ж-1-2 с глубиной фундамента не менее 2,4 от уровня репера. Основа не прослежена в связи с заполнением раскопа водой. Наиболее ранней находкой здесь выступает венгерская монета 1543 г., отчеканенная из бронзы и определённая как номинал Фердинанда I (1526 - 1564 гг.) (рис.7, 11). Она свидетельствует о возведении каменных стен на этом участке не ранее XVI в. н.э.

На глубине от 0,5 до 1,5 м обнаружены прожжённые слои земли, а также ядро, возможно мортирное, и мушкетные пули (рис.7, 5-6,8), что не исключено связано с осадой замка.

Исходя из вышеизложенного, в первую очередь, сильного разрушения территории замка в новейшее время, чёткие выводы о времени его существования не представляются возможными. Однако, исходя из стратиграфии, хотя и довольно повреждённой в предыдущие столетия, и вещевого материала, можно выделить два горизонта существования замка.

Горизонт I. В него входят керамика и ряд индивидуальных вещей.

В ассортимент керамических изделий входили гончарные горшки и кувшины, изготовленные из хорошо отмученного теста с примесью мелкозернистого песка, цвет серый, обжиг печной. Горшки составляют, в основном, сосуды с сильно профилированными венчиками, частично снабжёнными “манжетами”. Плечики высокоприподняты, тулово овальное или округлое. Диаметр венчиков от 11,3 до 32,6 см (рис.4, 1-20,22-23,25,27-28). Кувшины известны в мелких фрагментах (рис.4, 21).

Как добавление в коллекцию посуды, выступают крышки с коническим туловом, снабжённые ручками. Между собой крышки отличаются высотой основания (рис.4, 24,26,29).

Горизонт II. Представлен изделиями из глины и вещами, откованными или отлитыми из железа.

Керамическую коллекцию составляют горшки, кувшины, крышки и кафель. Горшки и кувшины аналогичны посуде горизонта I. Среди горшков выделяется экземпляр, поверхность которого покрыта росписью в виде горизонтальных и волнистых линий коричневого цвета, нанесённых по верхней части округлобокого тулова. Диаметр венчика - 15,2 см (рис.5, 2). Следует отметить и находку верхней части кувшины. Его тулово округлобокое, горло узкое с манжетом, петлевидная ручка прикреплена к манжете и плечу. Диаметр венчика - 4 см, плечики украшены горизонтальными врезными линиями (рис.5, 1).

Отдельную группу составляют обломки кафеля (24 экз.). Кафель изготовлен из хорошо отмученного глиняного теста с примесью мелкозернистого песка, обжиг печной. За исключением шести экземпляров без поливы (рис.6, 6,13-14,17,20-21), покрыт глазурью зелёного цвета (рис.6, 1-5,7-12,15-16,19,22-23) или полихромной росписью. Конкретные рисунки, из-за фрагментарности, не определены, за исключением части верхней окантовки печи с антропоморфным изображением и датой - 1632 год (рис.6, 1). Полная аналогия последней плитке известна в материалах Кишвардского замка (Földing, 1997-1998, old.282, kóp.27).

Индивидуальные находки второго горизонта составляют: кубок, трубки для курения, пряслице, ключ и наконечник арбалетной стрелы (рис.7, 1-4,9-10).

Полученный в ходе раскопок Среднянского замка материал определяется XVI - XVII вв. н.э., возможно, XVIII в. н.э. (Uličný, 2004). Ранее предложенная дата возникновения замка (XII в. н.э.) материалами полевого сезона 2008 года не подтверждена.

Зафиксированная на данном участке дата возведения замка является предварительной. В связи с этим, возникает необходимость дальнейшего исследования для её подтверждения, в первую очередь, на основании письменных источников и архитектурных особенностей замка. Считаем, что в решении вопроса должен учитываться и процесс создания расположенных невдалеке винных подвалов. Камни, полученные при их сооружении, были наиболее реальным материалом для постройки замка. Дата строительства подвалов, начало XVI в. н.э., согласуется с полученными нами данными о времени возникновения фортификационных сооружений. Однако этот вопрос может быть решён лишь после проведения анализов породы с обоих пунктов.

В полевом сезоне 2009 г. работы проводились на Силецком и Квасовском замках, где были вскрыты небольшие участки, материалы которых послужили основанием для определения времени их существования.

Сильце (Иршавский р-н). Памятник расположен к северу от села, на вершине горы Бодулив. С северной и северо-западной сторон подножье горы было заболочено, с юго-восточной, в 200 м от подножья, протекает р.Иршавка, впадающая в р.Боржаву. Восточный и северо-западный склоны горы крутые, юго-западный - пологий.

Контурные замка были определены по остаткам каменного фундамента. В плане он квадратной конфигурации, размером 32 x 32 м. С северной и южной сторон замок дополнительно защищался возведёнными вдоль стен рвами и валами (рис.8).

Упоминания о памятнике в письменных источниках отсутствуют. В сложившейся ситуации для определения времени функционирования замка могут быть использованы только материалы археологических исследований.

Первоначально памятник изучался в 1981 г. экспедицией под руководством С.И.Пеняка. На основании собранного керамического материала исследователем выделено три культурно-хронологических горизонта (III - II вв. до н.э., XI - XII вв. н.э. и XIII - XIV вв. н.э.). Последний был связан с возведением замковых стен (Пеняк, Попович, Потушняк, 1983, с.306).

В 1991 г. работы в урочище Бодулив возобновил А.В.Дзембас. Им выявлено незначительное количество фрагментарной керамики, определённой гальштатским периодом и эпохой средневековья (X - XI вв. н.э.) (Дзембас, 1991).

Ограниченный материал, полученный при исследовании Бодулива, заставил вновь обратить внимание на этот пункт. С целью приобретения дополнительных данных были заложены раскоп и два шурфа на участке, ограниченном каменным фундаментом.

Раскоп I, площадью 4 x 6 м, привязан к северо-западному углу разрушенного сооружения. Верхний слой (0,4 м) состоит из образовавшихся при разборке стен местными жителями завалов камней. Под ним, до материка, залегает культурный слой мощностью до 0,8 м (рис.9). В его заполнении незначительное количество лепной гальштатской (рис.10, 4-5) и гончарной средневековой керамики (рис.10, 1-3).

Аналогичная ситуация прослежена и в шурфах. Единственный объект - очаг, обнаружен в шурфе 1 (рис.9). В плане он округлой формы, диаметром 1 м и глубиной 0,2 м. В заполнении очага находился уголь, а рядом с ним выявлены фрагменты средневековых горшков (рис.10).

В шурфе 2, кроме обломков посуды, под завалами камней, найдена часть курительной трубки (рис.10, 8), характерной для XIX ст. (Březinová, Samuel a kol., 2007, obr.118, j; s.140). Эта находка и название горы у

местного населения как “каменоломни” свидетельствует о разборке стен замка на стройматериалы в новое и новейшее время.

Керамика, полученная в ходе исследования Бодулива, позволяет определить время существования замка второй половиной XIII в. н.э. (рис.10, 1-3,6-7,9) (Uličný, 2004; Прохненко, Гомоляк, Мойжес, 2008, с.139-148).

Квасово (Береговский р-н). Расположен на восточной окраине села. Замок занимает вершину скалистого холма, северный и северо-восточные склоны которого, выходящие к р.Боржаве, крутые, южный и юго-западный - пологие.

Часть фортификационного комплекса уничтожена в результате хозяйственной деятельности XX ст. На сегодняшний день от замка сохранились фундамент и часть стен, выложенных из крупных андезитовых плит. Их толщина до 2 м.

В плане замок имел форму прямоугольного треугольника с круглой башней в южном углу. Площадь центральной части - 450 кв. м. Внутренний диаметр башни - 9 м. К ней примыкает ров, до 4 м глубиной, проложенный вдоль западной стены замка (рис.11).

Раскоп I, размером 3 x 4 м, заложен у западной стены. Культурный слой вскрытого участка мощностью до 3,2 м. Его верхний горизонт (1 м) состоял из строительного мусора (камни, кирпичи, штукатурка). Ниже залежали слои тёмно-серой и светло-коричневой глины. Материк, представляющий собой скальную породу, покрыт слоем камней, толщиной 0,2 - 0,3 м.

В центральной части раскопа, под завалами строительного мусора, с глубины 1 м, были прослежены контуры ямы, диаметром - 1 м и глубиной - 1,25 м. В её основании выявлен боковой отвод к замковой стене (рис.12). Заполнение ямы состояло из тёмной глины со значительным содержанием керамики и костей животных и рыб (см. Мойжес В.В. Анализ остеологического материала Квасовского замка).

Основным вещевым материалом, полученным в ходе исследования замка, являются гончарные горшки. Они сформованы из хорошо отмученного теста с примесью мелкозернистого песка, цвет серый, обжиг печной. Венчики сосудов сильно профилированы, как правило, снабжены “манжетами” или валиками с защипами. Плечики высокоприподняты, тулово овальное или округлое (рис.13). Согласно аналогиям со средневековых памятников Верхнего Потисья, эта посуда датируется XVI в. н.э. (Uličný, 2004, Прохненко, Гомоляк, Мойжес, 2007), что подтверждается двумя венгерскими монетами Фердинанда I (1526 - 1564 гг.), чеканки 1553 и 1555 гг. (рис.14, 21-22).

Кроме керамики, в ходе исследования замка, были обнаружены находки из металла. Это железные гвозди, наконечник арбалетной стрелы,

мушкетные пули и бронзовые орнаментированные пластины (рис.14, 1-20).

Изучение Квасовского замка даёт возможность говорить о двух этапах существования насельников на этой территории. Первые обитатели пришли сюда во II тыс. до н.э., а в начале XVI в. местное население приступило к возведению замка.

Таким образом, в результате проведённой работы археологической экспедиции Ужгородского национального университета в 2008 - 2009 гг. получены предварительные данные о возникновении и периоде существования трёх замков Закарпаття. Начало создания каменных укреплений в Сильце определено XIII в. н.э., в с.Квасово и с.Среднем - XVI в. н.э. Также отмечено наличие на этих памятниках горизонтов эпохи бронзы.

Полученные материалы значительно дополняют информацию о средневековом военном зодчестве Верхнего Потисья, однако для конкретизации основных этапов истории региона необходимы дальнейшие широкомасштабные исследования замков.

Ключові слова: Верхнє Потисся, замок, вал, ров, кераміка, монети, датування.

Прохненко І.А., Гомоляк О.М., Зомбор І.Т. (м.Ужгород, Україна)
Дослідження замків Закарпаття
(Резюме)

У польових сезонах 2008 - 2009 рр. середньовічним загonom археологічної експедиції Ужгородського національного університету досліджувались Середнянський, Сілецький та Квасівський замки. На підставі проведених робіт попередня дата початку функціонування замку в с.Сильце визначається XIII ст. н.е., а в с.Квасово і с.Середнє - XVI ст. н.е. Також підкреслюється наявність на цих пам'ятках горизонтів епохи бронзи.

Prochnenko I., Gomoljak O., Zombor I. (Uzhgorod, Ukraine)
The Researchment of Transcarpatian Castles
(Summary)

The Serechnjanskij, Sileckij and Kvasivskij castles were researched by the medieval detachment of the archaeological expedition of the Uzhgorod national university in the proofing seasons of the 2008 - 2009. On the basis of excavations which were held the previous date of the beginning of the

functionality of the castle in the village of Silce was determined by the XIII century AD and in villages of Kvasovo and Seredne - XVI centuries AD. The availability of horizons of the Bronze epoch on this monuments is also marked

Литература

- Гладкова Л.М. Тайны Среднянского замка // *Carpatica-Karpatika*. Давнина і сучасність. - Ужгород, 2005. - Вип.33. - С.175-179.
- Дзембас А.В. Отчёт отряда археологической экспедиции Ужгородского государственного университета / Отчёт о полевых исследованиях. - Ужгород, 1991.
- Дзембас О., Кобаль Й. Невицкий замок. - Ужгород, 2005.
- Пеняк С.И., Попович И.И., Потушняк М.Ф. Раскопки в Закарпатье // *АО*. 1981 г. - М., 1983. - С.306.
- Поп И.И. Энциклопедия Подкарпатской Руси. - Ужгород, 2001.
- Поп И.И. Энциклопедия Подкарпатской Руси. - Ужгород, 2006.
- Поп Д., Поп И. Замки Подкарпатской Руси. - Ужгород, 2004.
- Поп Д., Поп И. Путешествие по архитектурным памятникам Подкарпатской Руси. - Ужгород, 2007.
- Прохненко И.А., Гомоляк Е.М., Мойжес В.В. Результаты исследования Виноградовского и Королёвского замков в 2007 году // *Carpatica-Karpatika*. - Ужгород, 2007. - Вип.36. - С.219-255.
- Прохненко И.А., Гомоляк Е.М., Мойжес В.В. Результаты исследования Броньковского замка // *Carpatica-Karpatika*. - Ужгород, 2008. - Вип.38. - С.139-148.
- Прохненко И.А., Гомоляк Е.М., Зомбор И.Т. Среднянский замок // *Carpatica-Karpatika*. - Ужгород, 2008. - Вип.38. - С.189-192.
- Březinová G., Samuel M. a kol. "Tak čo, našli ste niečo?" *Svedectvo archeológie o minulosti Mostnej ulice v Nitre*. - Nitra, 2007.
- Földing Z. A kisérdai vár XV-XVII. Századi kályhacsempái // *JAMÉ*. - 1997-1998. - XXXIX-XL. - Old.265-309.
- Rappoport P.A. Kárpátaljai középkori várak // *AE*. - 1965. - köt.92. - 1. - Old.61-66.
- Slivka M., Vallasek A. Hrady a hrádky na Východnom Slovensku. - Košice, 1991.
- Történelem. A középkor és a kora újkor története 6. - Szeged, 2007.
- Uličný M. Premeny východoslovenskej keramiky v 13. - 17. storočí [na poklade analýzy keramického fondu z hradu Šariš] / Dizertačná práca. - Prešov, 2004.

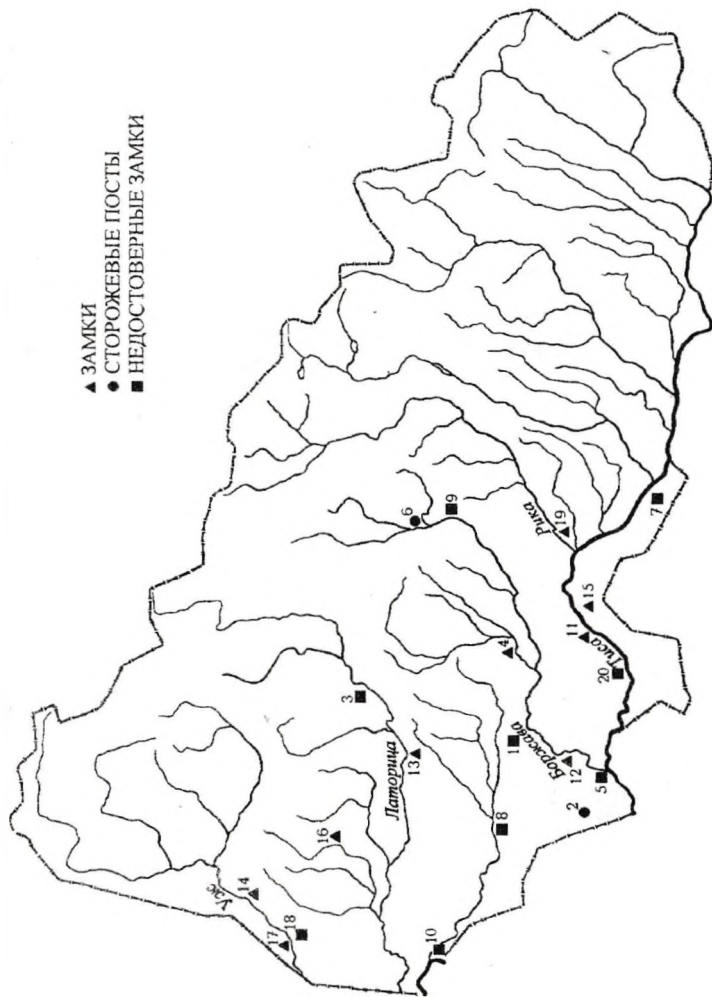


Рис. 1. Карта расположения замков на территории Закаратья. 1. Беретвар; 2. Берет-Дыйдо-Тоувар; 3. Берет-Сент-Миклошвар (Чинадиево); 4. Бодолавар; 5. Боршовавар; 6. Бронька; 7. Вышково; 8. Гутивар; 9. Долгойвар; 10. Есень; 11. Канков (Виноградово); 12. Квасово; 13. Мункач; 14. Невикое; 15. Нялаб (Королёво); 16. Среднее; 17. Унгвар; 18. Унгуйвар; 19. Хуст; 20. Шашвар.

Рис. 2. Среднее. План расположения замка.

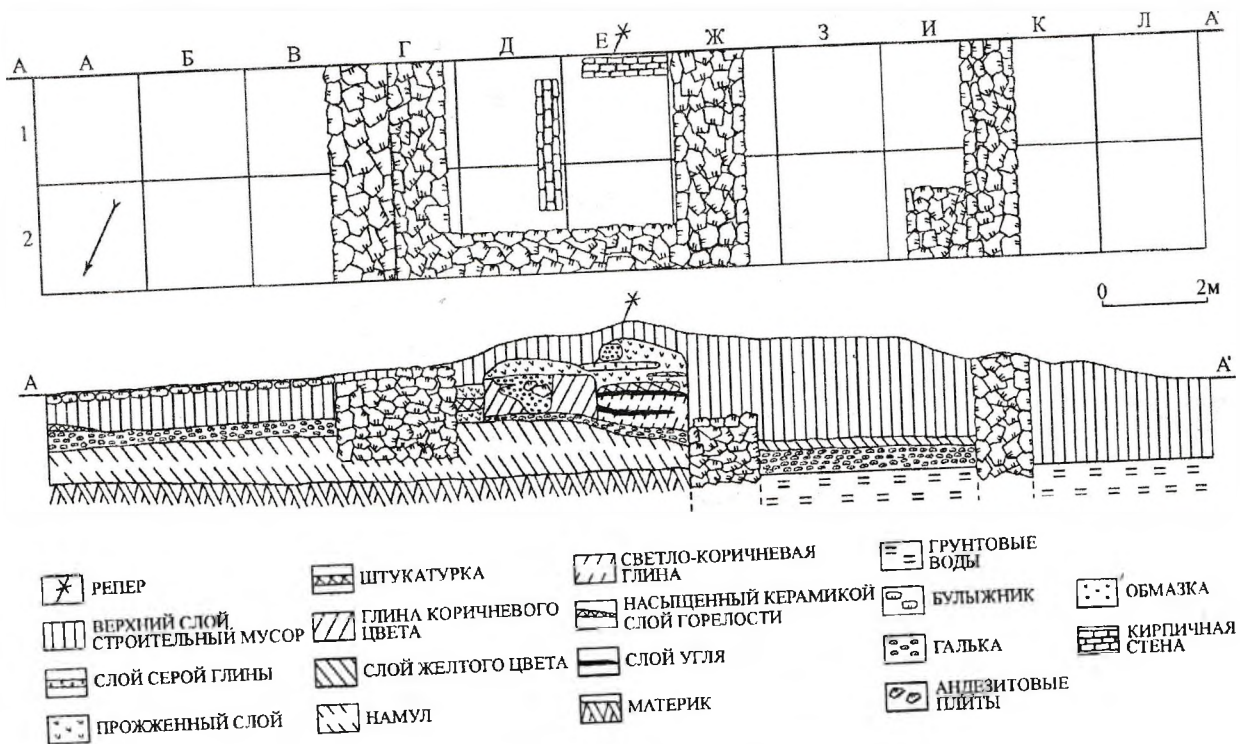
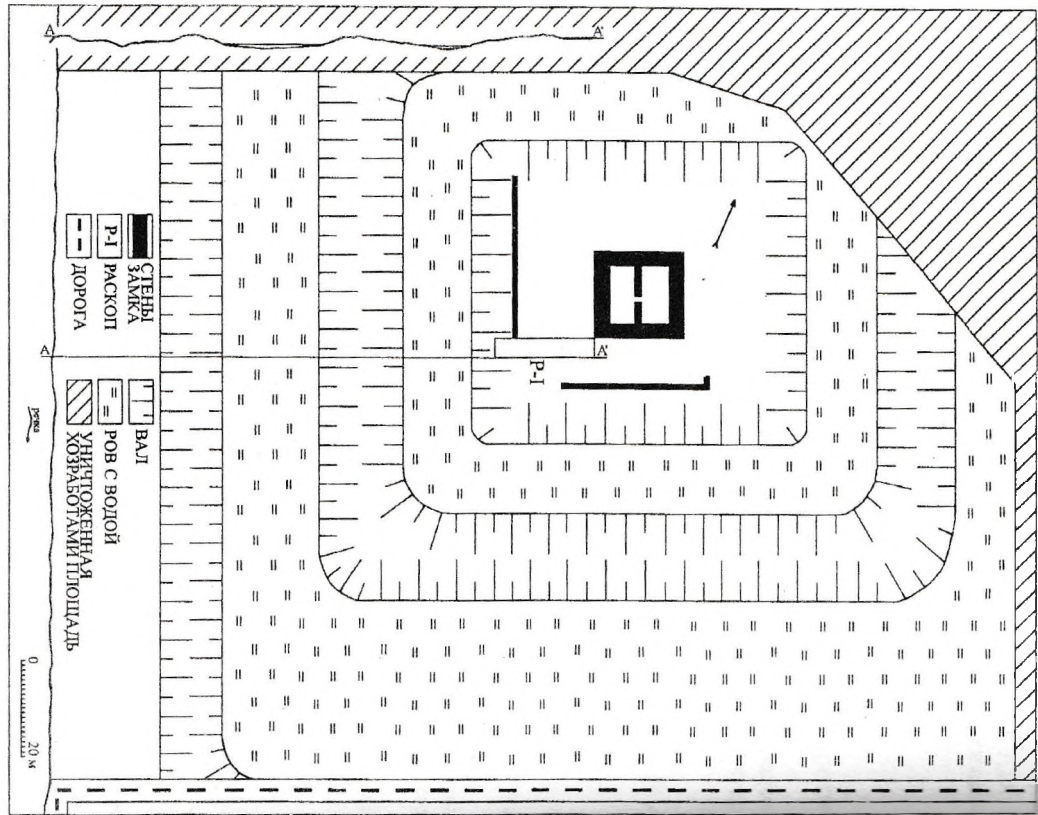


Рис. 3. Среднянский замок. План и профиль раскопа I.

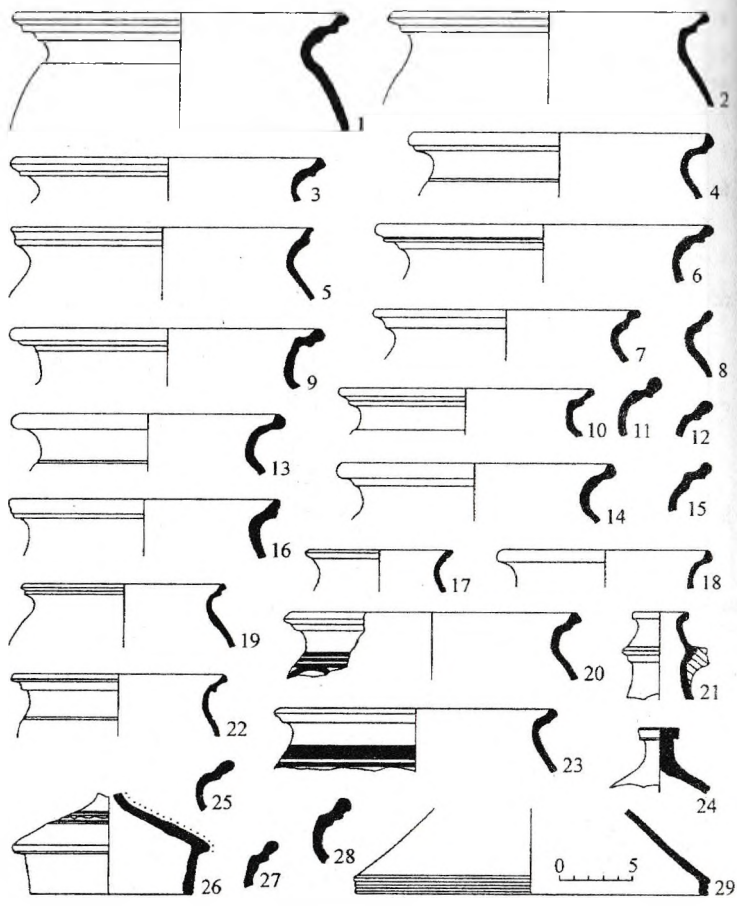


Рис. 4. Среднянский замок. Керамика верхнего горизонта Р-I (0,1-0,5 м).

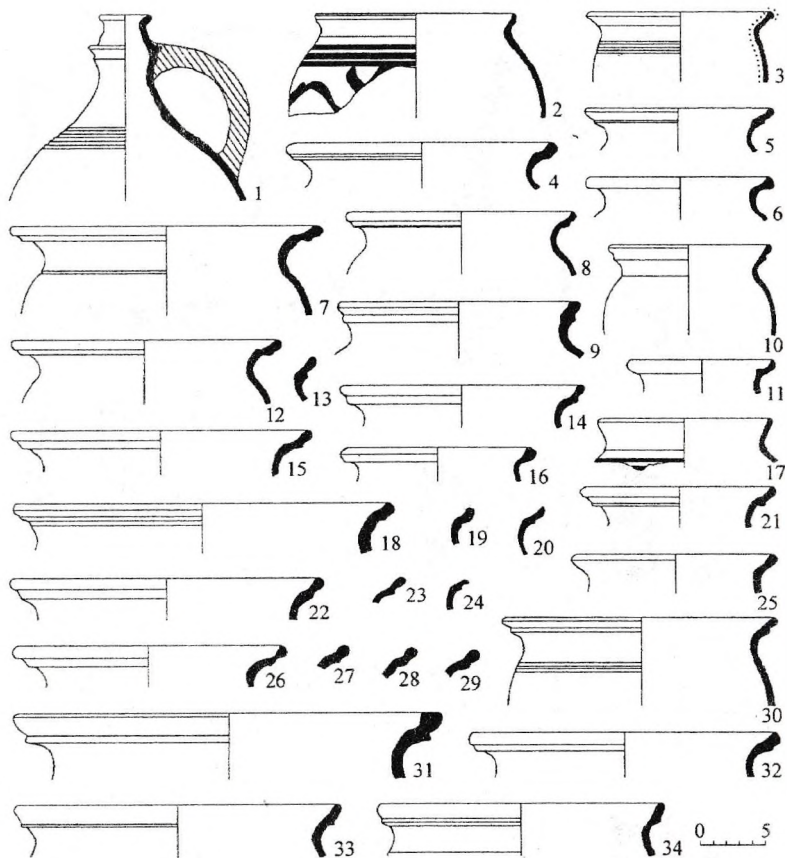


Рис. 5. Среднянский замок. Керамика нижнего горизонта Р-I (0,5-2 м).

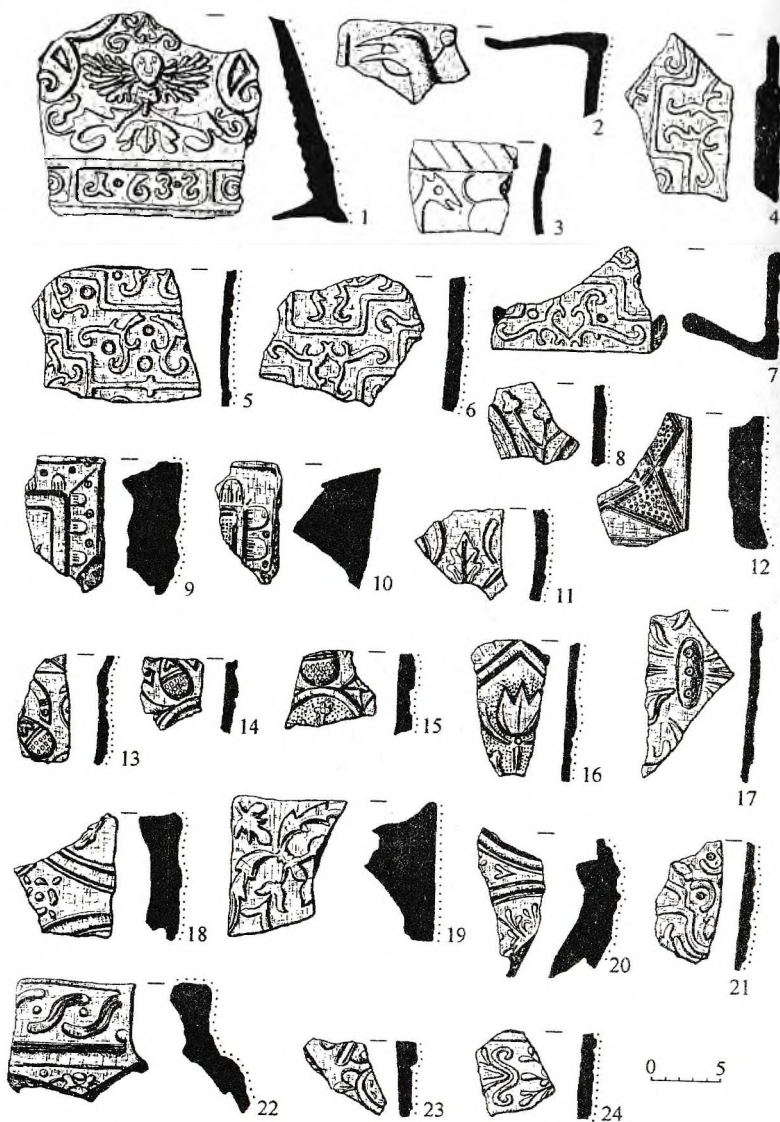


Рис. 6. Середнянский замок. P-I. Кафель.

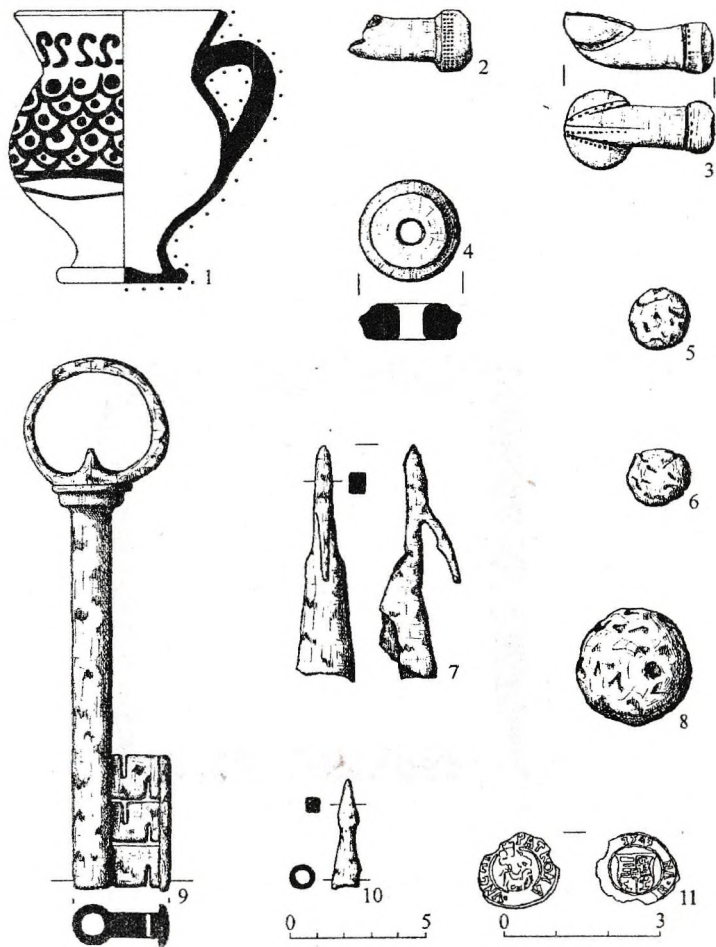
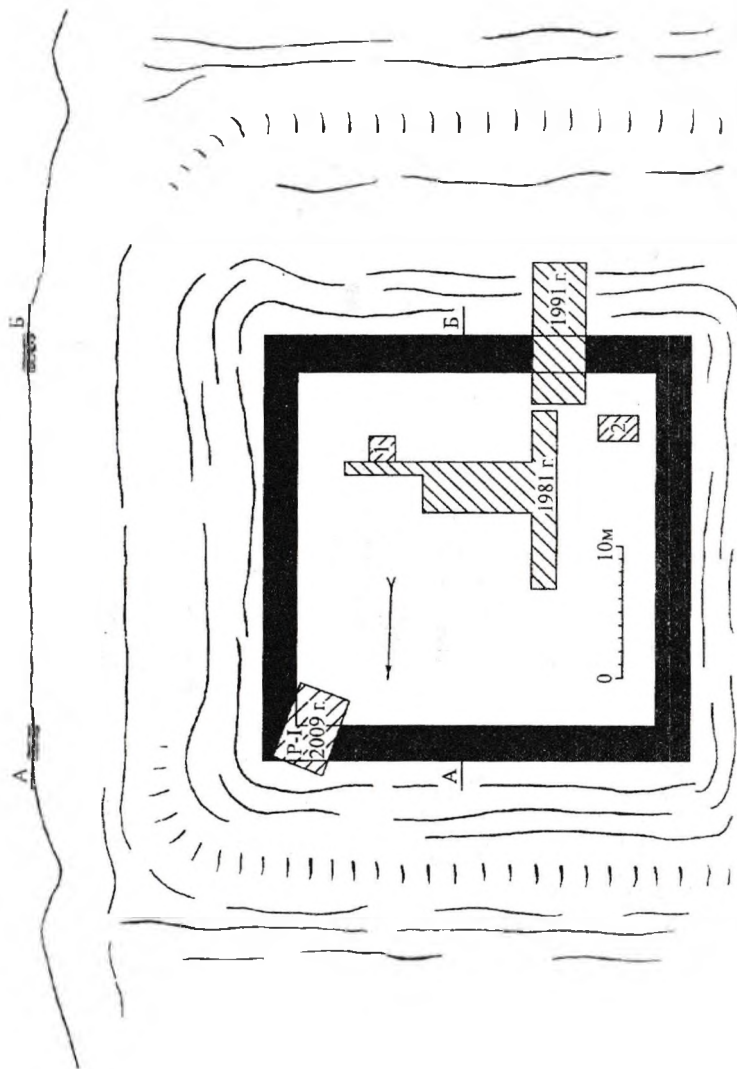


Рис. 7. Среднянский замок. Р-I. Индивидуальные находки. 1-4 - керамика; 5-10 - железо; 11 - бронза.



ЗАМКОВАЯ СТЕНА
 РОВ
 РАСКОПЫ И ШУРФЫ 1981 (С И ПЕНЯК), 1991 (А.В.ДЗЕМБАС) ГГ

Рис. 8. Сильде. План расположения замка в урочище Бодулив

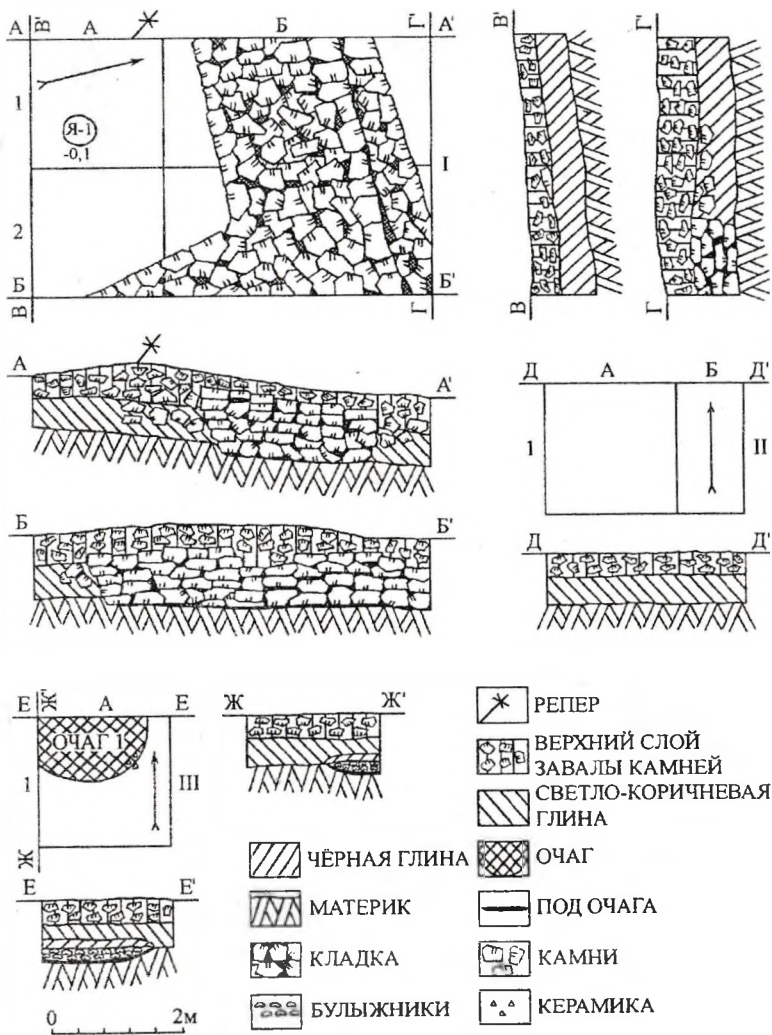


Рис 9. Сильце (ур Бодулив). Планы и разрезы раскопа I (I), шурфов 1 (III) и 2 (II).

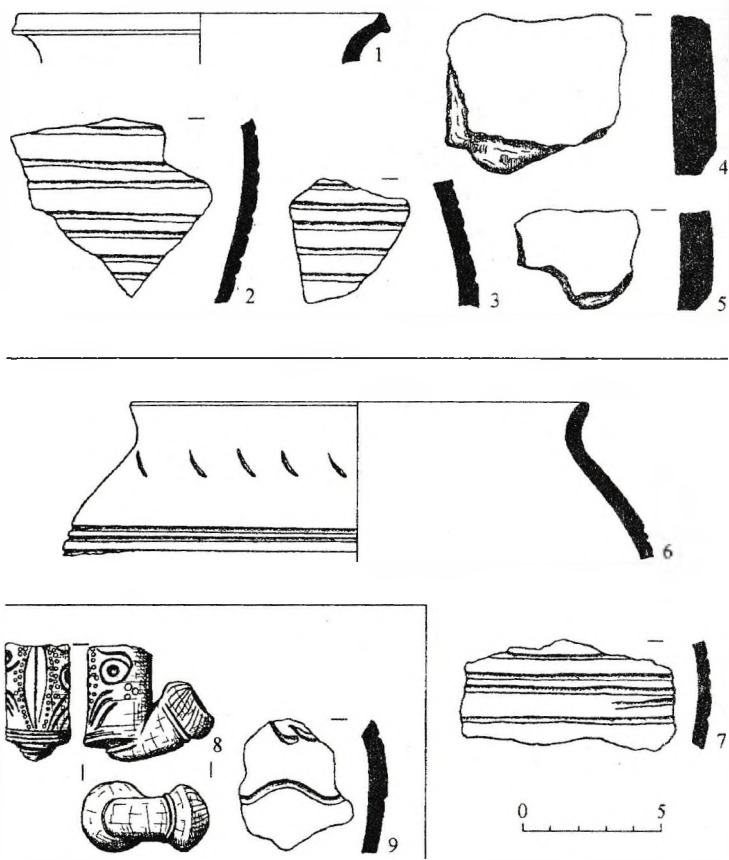


Рис. 10. Сильце (ур.Бодулив). Инвентарь раскопа I (1-5), шурфов 1 (6-7) и 2 (8-9).

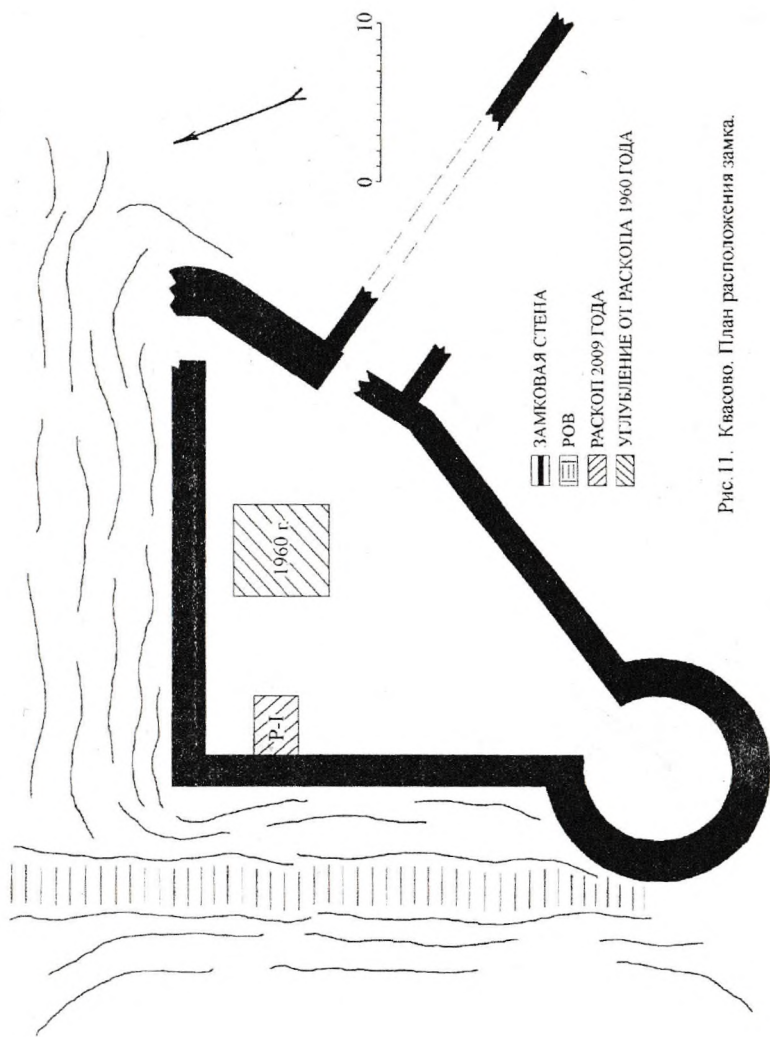


Рис. 11. Красово. План расположения замка.

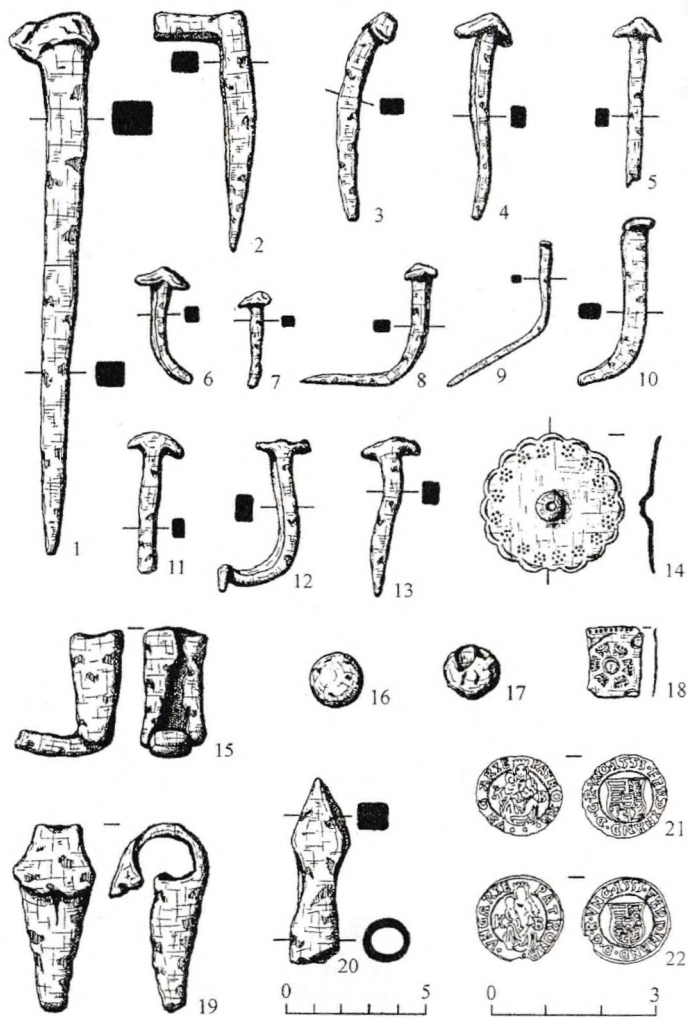


Рис.14. Квасово (ур.Замок). Индивидуальный инвентарь раскопа I. 1-13,15,17, 19-20 – железо; 14,18 – бронза; 16 – камень.