

ISSN 1810-1909

Вестник

ЧУВАШСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

№ 4 2018

Гуманитарные науки

Научный журнал

Основан в марте 1995 г.

Учредитель:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»

УДК 902.03
ББК 63.4(2)

Л.А. ВЯЗОВ, Н.С. МЯСНИКОВ, Д.А. ПЕТРОВА, Е.П. МИХАЙЛОВ,
А.Б. МЯСНИКОВА, Е.М. МАКАРОВА, Ю.А. САЛОВА, Р.А. СИЛАНОВ

ИССЛЕДОВАНИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ПАМЯТНИКОВ СРЕДНЕГО ПОСУРЬЯ ЭПОХИ РИМСКИХ ВЛИЯНИЙ И ВЕЛИКОГО ПЕРЕСЕЛЕНИЯ НАРОДОВ (РАБОТЫ 2018 ГОДА)

Ключевые слова: археология, Среднее Посурье, эпоха римских влияний, эпоха Великого переселения народов.

Цель статьи – осветить хронику исследований археологических памятников Среднего Посурья эпохи римских влияний и Великого переселения народов (I–VII вв.), которые проводились авторским коллективом в 2018 г. Работы велись на территории Ульяновской области в окрестностях с. Сара. На селище Сара-1 проводились стационарные раскопки, которые позволили выявить жилую постройку и находки раннеименьковского облика IV–V вв. Выявлены также артефакты II–III вв., близкие к материалам типа Сендимиркино – Таутово. Зачистки на селище Устье Малой Сарки показали высокую информативность пойменных отложений для реконструкции динамики климатических изменений и этапов антропогенного освоения региона. На нескольких памятниках были взяты пробы почвы на споро-пыльцевой, фитолитный анализы и на выявление макроостатков. Экспедиции удалось обнаружить три новых памятника – городища I тыс. н.э. «Ладыжья гора» в с. Сара, «Гора Шоланда» у с. Полянки, а также средневековое селище Сара-5 на территории с. Сара, вероятно связанное со средневековой крепостью «Сара» XIV–XV вв.

В августе 2018 г. на территории Сурского района Ульяновской области проходила совместная экспедиция по изучению археологических памятников эпохи римских влияний и Великого переселения народов. Работы велись специалистами из Чувашского государственного педагогического университета имени И.Я. Яковлева (Н.С. Мясников), Чувашского государственного института гуманитарных наук (Е.П. Михайлов), Института археологии имени А.Х. Халикова Академии наук Республики Татарстан (Д.А. Петрова, Ю.А. Салова), Приволжского (Казанского) федерального университета (Л.А. Вязов, Е.М. Макарова). Объектом исследования были памятники в окрестностях с. Сара, обнаруженные краеведом с. Иваново-Ленино А.А. Макеевым в 1970–1980-е гг. (рис. 1).

Селище Сара-1. Селище расположено на краю коренного берега р. Сура между овра. Каменный и Березовый в 1,7 км к СЗ от с. Сара Ульяновской области в 4,6 км к ЮВ от с. Иваново-Ленино Чувашской Республики (рис. 1).

В 2008 г. в обрыве коренного берега на глубине около 1,5 м директором Алатырского краеведческого музея А.В. Коноваленко были обнаружены кости коровы, почти полный скелет собаки и череп человека вместе с развалом практически целого керамического сосуда. Сосуд серого цвета с примесью шамота в глиняном тесте, поверхность грубая, бугристая хорошего обжига. По форме это округлобокий высокий горшок с узким горлом. Близкие формы посуды, но с более широким горлом, известны среди именковских материалов [5. Табл. 12: II], на городище Лбище на Самарской Луке [4. Табл. 5: 4].

Череп был представлен обломками средней сохранности. Отсутствовала нижняя челюсть, а также скуловые кости. После реставрационных работ череп был пригоден к некоторым краниометрическим измерениям и морфоло-

* Работа выполнена в рамках гранта РФФИ «Исследования археологических памятников Среднего Посурья периода римских влияний и Великого переселения народов» № 17-31-01065/17-ОГОН.

гическим описаниям. Определение половой принадлежности данного черепа вызвало определенные затруднения. Вероятно, он принадлежал женщине зрелого возраста (30-40 лет). Череп резко брахикранный за счет широкой черепной коробки. Высота свода от ушных отверстий средняя. Лобная кость средней ширины, средненаклонная. Лицо достаточно широкое и низкое. В горизонтальной профилировке на уровне орбит оно резко уплощенное. Носовое отверстие очень широкое. Орбиты средней высоты. Переносье относительно низкое, уплощенное. Носовые косточки визуальнo выступают слабо. Расовый тип, смешанный с монголоидными особенностями, скорее всего, уральского генезиса (сочетание низкого, но широкого лица с ослабленной горизонтальной профилировкой и слабым выступанием носа)¹.

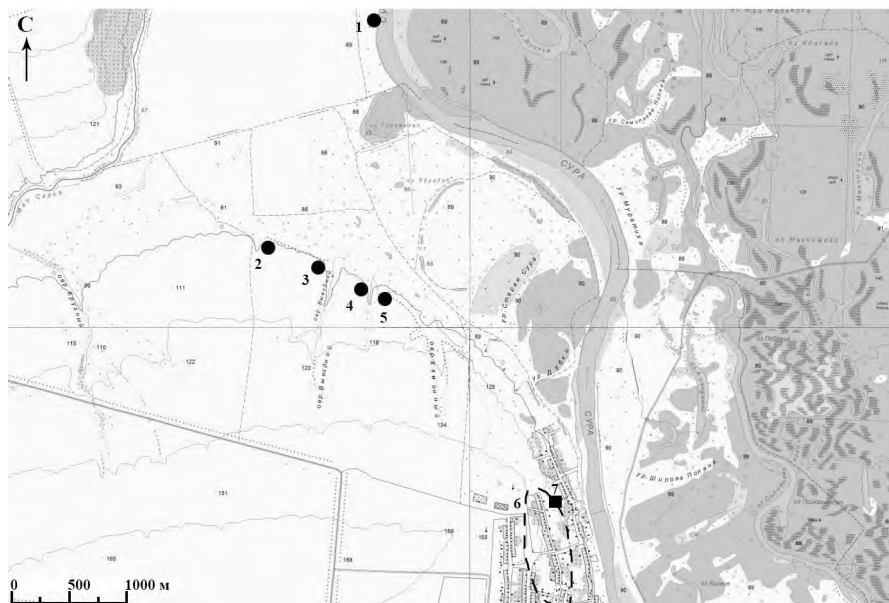


Рис. 1. Карта исследованных памятников археологии:

- 1 – селище Устье Малой Сарки; 2 – селище Сара-4; 3 – селище Сара-3; 4 – селище Сара-2;
5 – селище Сара-1; 6 – селище Сара-5 (границы распространения подъемного материала);
7 – городище «Ладыжья гора»

В 2011 г. Н.С. Мясниковым на селище был заложен шурф площадью 2×4 м. Был выявлен культурный слой (темно-серый гумусированный суглинок) мощностью до 1,2 м, обнаружено большое количество фрагментов керамики (около 300 шт.). Все фрагменты однотипные с бугристой грубой поверхностью серого, коричневого, красно-коричневого оттенков хорошего обжига. Визуально выделяются примеси крупного шамота. На глубине около 60 см от поверхности был зафиксирован развал сосуда – высокий горшок с ребром-перегибом в средней части, коротким слегка отогнутым наружу венчиком. В коллекции также представлены фрагменты стенок от сосудов с ребром в средней части. Имеются стенки и от округлобочих сосудов. Выделяются

¹ Краниологические измерения и описания проведены старшим научным сотрудником Национального центра археологических исследований Института истории АН РТ И.Р. Газимзяновым.

фрагменты дисков-лепешечниц. В раскопе были обнаружены кости животных (КРС, МРС, лошадь, рыба), фрагменты известкового туфа, маленький железный нож со слегка изогнутой спинкой и бронзовая сьюльгама плоского сечения с точечным орнаментом на поверхности и завернутыми в трубочку концами. Подобные застёжки, по мнению В.В. Гришакова, появляются в «древнемордовских» погребениях с IV в. н.э. [1. С. 101, 109], согласно В.И. Вихляеву, они характерны для IV–V вв. н.э. [3. С. 197]. Фрагменты керамики и кости животных были найдены также и на распахиваемой поверхности селища. Там же зафиксирован фрагмент грузила округлой формы, вероятно, рыболовного.

В 2018 г. экспедицией было заложено два раскопа на селище площадью 38 и 20 кв.м, а также проведена зачистка обрыва коренного берега на всю длину. Раскоп 1 был разбит на южной окраине селища на склоне небольшой ложбины. Здесь было выявлено значительное количество фрагментов керамики и костей животных, скопление фрагментов ошлакованного сосуда и несколько индивидуальных находок: фрагменты и целые пряслица, куски керамической обмазки, фрагмент известкового жернова, обломок фигурки животного, миниатюрный стоповидный сосуд, небольшое железное кольцо, острие и обломанный нож (рис. 2: 22, 24, 25, 27, 29, 30; рис. 3).

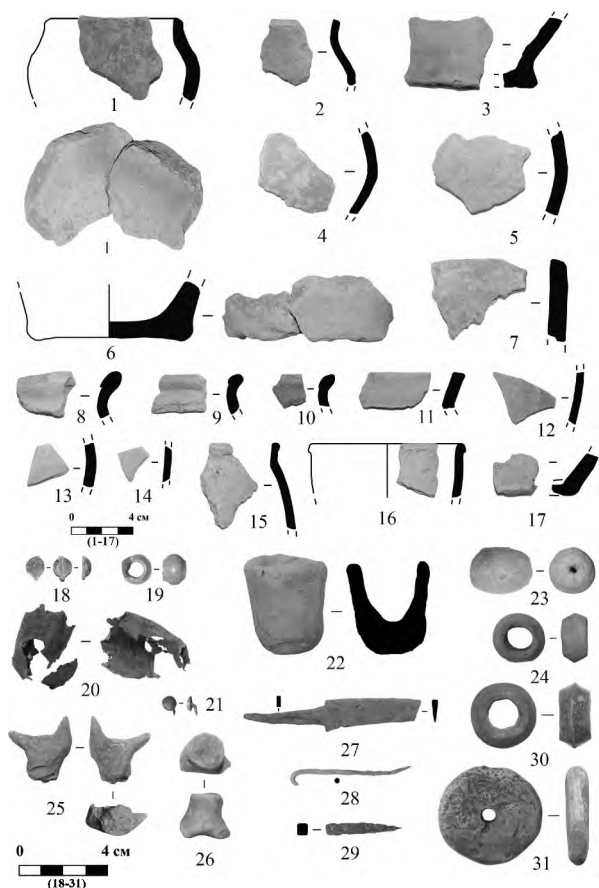


Рис. 2. Находки, обнаруженные экспедицией:
1-17, 22-26, 30-31 – керамика, 18-21 – бронза, 27-29 – железо

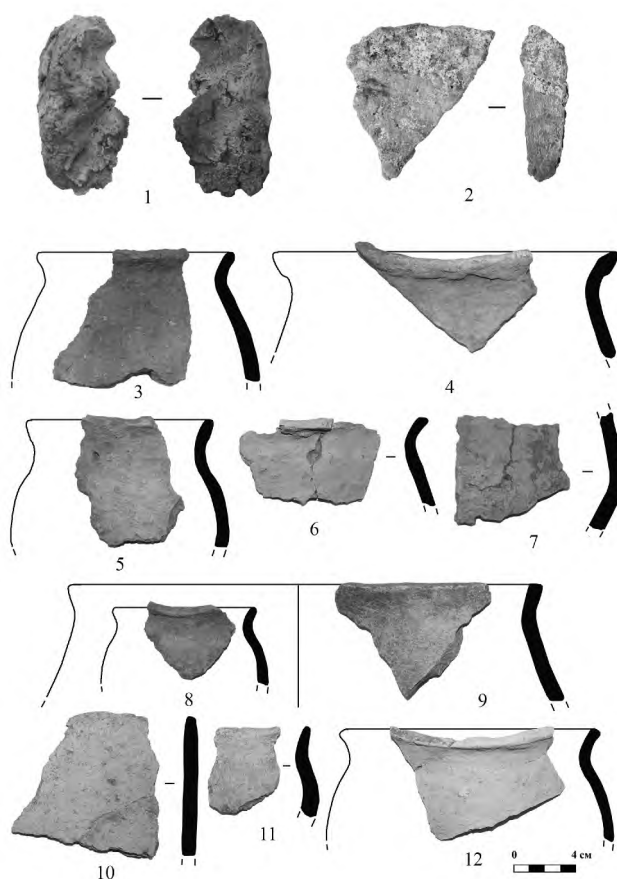


Рис. 3. Находки, обнаруженные экспедицией:
2 – известковый туф, остальное – керамика

В верхних слоях раскопа на глубине около 20 см было обнаружено погребение ребенка (отсутствуют обе ключицы и лопатка, кости левой руки, левая тазовая кость, кости левой голени, кости левой стопы). По шкале прорезывания зубов Д. Убелакера степень развития зубной системы соответствует возрасту 9-12 месяцев. Состояние окостенения скелета, а также продольные размеры длинных костей конечностей (*Femur* \approx 114 мм, *Humerus* \approx 96 мм) подтверждают выводы, сделанные по зубам.

В раскопе 2 было частично исследовано жилище, которое представляло собой слегка углубленную в грунт каркасно-столбовую постройку с центральным опорным столбом. Среди находок в заполнении жилища можно отметить фрагменты керамических пряслиц, фигурку животного, крупную керамическую бусину, фрагменты керамической посуды и костей животных (рис. 2: 23, 26).

Предварительный анализ показал, что керамический комплекс селища Сара-1 имеет заметные отличия от «классических» именьковских древностей VI–VII вв. (рис. 3: 3-12): очень малое количество лощеной посуды, отсутствие крупных горшков с профилированным округлобким туловом и высокой цилиндрической шейкой, высокий процент посуды с выгнутыми наружу венчи-

ками и сглаженным ребром в месте наибольшего расширения тулова. Эти признаки сближают керамику селища Сара-1 с древностями киевского культурного круга, исследованными в лесостепном Заволжье [6].

Интересные находки были найдены на распаханной части селища. Здесь были найдены миниатюрный бронзовый гвоздик с круглой выпуклой шляпкой и деформированный фрагмент бронзовой круглой плоской бляхи с двумя валиками вокруг центрального отверстия, рассеченной в нижней части от центра, с завернутыми в трубочку концами (рис. 2: 20–21). Подобные бляхи широко известны по материалам постандреевских некрополей «древнемордовского» круга (Ражжинского, Сергачского, Таутовского, Сендимиркинского), отдельные экземпляры встречаются в Кошибеевском могильнике и могильниках пьяноборской культуры. Датируются подобные бляхи второй половиной II – первой половиной III в. н.э. [1. Рис. 4 – 1. С. 86; 2. С. 109]. Найденные артефакты могут отражать освоение исследованного микрорегиона носителями древностей типа Сендимиркино – Таутово в период, предшествовавший именьковскому расселению.

В раскопах были взяты пробы почвы для фитолитного и пыльцевого анализов, что в перспективе позволит определить состав растительности вокруг памятника и наличие/отсутствие сельскохозяйственных культур. Также были взяты почвенные пробы для анализа макроостатков угля. Из заполнения жилища были отобраны образцы крупного угля от сгоревших деталей постройки. Он будет использован для установления абсолютного возраста жилища и селища радиоуглеродным методом. На памятнике была проведена аэрофотосъемка БПЛА для создания цифровой модели рельефа.

Селище Сара-2. Селище расположено на левой стороне оврага Березовый, прорезающего коренной берег р. Сура в 220 м к ЗСЗ от селища Сара-1 (рис. 1). В предыдущие годы на распахиваемой площади селища были обнаружены кости животных и фрагменты хорошо обожженной лепной неорнаментированной керамики коричневого, серого, красно-коричневого цвета с примесью шамота, близкой к комплексу именьковской культуры.

В 2018 г. на пашне также были найдены фрагменты керамической посуды, целое керамическое пряслице, сделанное из стенки сосуда, язычок от крупной железной пряжки или сюльгамы, бронзовые биконическая пронизь и мелкая полусферическая бляшка с планкой на оборотной стороне (рис. 2: 18, 19, 28, 31). Последние две находки могут быть датированы II–III вв. н.э. и связаны с древностями типа Сендимиркино – Таутово. Таким образом, на селище Сара-2 также, вероятно, есть слой этого культурного круга, предшествующий по времени именьковским древностям. На памятнике была проведена аэрофотосъемка для создания цифровой модели рельефа.

У подножия склона коренного берега р. Суры, под селищем Сара-2, на участке террасы небольшого безымянного ручья, протекающего по дну оврага, был заложен шурф 2×1 м. В шурфе под слоем коллювиальных отложений мощностью около 40 см, образовавшихся в результате эрозионного смыва пахотного слоя, выявлен культурный слой, содержащий многочисленные фрагменты керамики и угли. Данный переотложенный слой на основании сходства керамического материала можно предварительно синхронизировать с поселением Сара-2 и отнести к именьковской культуре. Под слоем, содержащим культурные остатки, выявлена погребенная почва, характерная для залесенных территорий. Таким образом, стратиграфические особенности отложений, прослеженных в шурфе, позволяют предварительно реконструировать следующие этапы хозяйственного

освоения данной территории: залесенное дно древней балки – сведение леса и хозяйственное освоение, связанное с населением I тыс. н.э. – забрасывание и запустение территории – распахка и накопление коллювиальных отложений в результате поверхностного смыва с края террасы.

Селище Сара-3. Селище расположено на левой стороне овра. Выездной, прорезающего коренной берег р. Сура, в 420 м к ЗСЗ от селища Сара-2 (рис. 1). На распахиваемой площади селища были обнаружены кости животных и фрагменты керамики именковской культуры. В 2018 г. на пашне было найдено еще несколько фрагментов керамики. На памятнике была проведена аэрофотосъемка для создания цифровой модели рельефа.

Селище Сара-4. Селище расположено на коренном берегу р. Сура, с правой стороны от безымянного оврага, в котором находится так называемый «Княжий родник» в 530 м к ЗСЗ от селища Сара-3 (рис. 1). На распахиваемой площади селища были обнаружены кости животных и фрагменты керамики именковской культуры. В 2018 г. на пашне было найдено еще несколько фрагментов керамики. На памятнике была проведена аэрофотосъемка для создания цифровой модели рельефа.

Селище Сара-5. Селище расположено на коренном берегу р. Сура, непосредственно на территории с. Сара (рис. 1). По данным местного жителя Е., в северной части села в нескольких местах встречаются фрагменты керамики. Он отмечал также находки здесь ордынских дирхемов и фрагмент зооморфного замка. Экспедицией были собраны многочисленные фрагменты средневековой керамики древнерусского, ордынского и мордовского облика, найденные на огородах села по ул. Комсомольская и по ул. Заречная (рис. 2: 8–17). Предварительно она может быть датирована второй половиной XIV – первой половиной XV в. В обнажении карьера по ул. Комсомольская недалеко от «Ладзьей горы» было зафиксировано заполнение средневековой постройки. На так называемой «Курганской горе» по ул. Комсомольская отмечены жилые западины. Все обнаруженные находки и найденные местными жителями дирхемы ордынского времени были нанесены на карту, что позволило приблизительно определить зону распространения подъемного материала.

Все это может свидетельствовать о том, что средневековая крепость Нижегородско-Суздальского княжества, известная под названием «Сара» и упоминаемая в ряде письменных источников, в частности в титуле великого князя нижегородского Дмитрия Константиновича ("князь ... курмышской, и сарской ... и всея Понизовские земли заволских юрту и севернова государь"), находилась непосредственно на территории современного села Сара.

Селище Устье Малой Сарки. Селище расположено непосредственно на левом берегу р. Сура в пойме напротив песчаной косы у меандра реки (рис. 1). Селище находится в 3 км к юго-востоку от края с. Иваново-Ленино и в 4 км к северо-северо-западу от края с. Сара на территории Чувашской Республики в 550 от границы с Ульяновской областью.

Согласно картам XIX в., где-то в непосредственной близости от селища находилось русло р. Малая Сарка, впоследствии искусственно перенесенное на несколько километров севернее. Вероятно, в древности селище было приурочено именно к этому водотоку, а не к Суре, еще в XIX в. протекавшей на 2 км восточнее.

Селище было выявлено по прослеженному в береговом обнажении р. Суры культурному слою, содержащему фрагменты лепной керамики и угли. Полевые исследования 2018 г., проведенные на этом памятнике, включали в

себя аэрофотосъемку для создания цифровой модели рельефа и зачистку берегового обнажения для изучения стратиграфии.

Результаты аэрофотосъемки позволили выявить несколько древних водотоков, впадающих в Суру южнее и севернее селища.

Стратиграфические разрезы (всего их было сделано четыре) выявили последовательную смену режимов функционирования поймы р. Суры в древности и средневековье, отразившуюся в формировании русловых отложений и погребенных почв. Первая, наиболее древняя почва, сформировалась не ранее первых веков новой эры в условиях лесного ландшафта. С этой почвой связаны находки единичных фрагментов керамики и мелких угольков, отражающих антропогенное воздействие. Вторая почва формировалась в условиях залужения и активного антропогенного освоения поверхности. Этот период может быть датирован второй четвертью 1 тыс. н.э. на основании многочисленных находок фрагментов лепной керамики, типичной для оседлого населения региона периода сложения именьковской культуры (рис. 2: 4-7). В одном из разрезов (рис. 4) выявлены также относящиеся к этому времени углубленные сооружения – хозяйственные ямы и, возможно, котлован жилища. Прекращение функционирования поселения эпохи миграций сопровождалось периодическими подтоплениями поверхности, что отразилось в появлении серии тонких прослоек аллювиального происхождения, перекрывающих культурный слой поселения. Начавшаяся позднее стабилизация, документированная верхней, третьей по счету погребенной почвой, на настоящий момент не может быть точно датирована. Вероятнее всего, она относится к первой половине II тыс. н.э. – именно в этот период – в эпоху средневекового потепления – можно предполагать наличие условий, благоприятствовавших формированию луговой почвы темного окраса. Какое-то антропогенное присутствие фиксируется по находкам почвенного угля и в это время, однако его характер и хронологическая интерпретация пока не имеют достаточных оснований.

Таким образом, исследования 2018 г. показали высокую информативность пойменных отложений долины Суры в целом и изученного участка в частности для реконструкции динамики климатических изменений и этапов антропогенного освоения региона в древности и средневековье.

Городище «Ладыжья гора» в с. Сара. Городище расположено на мысу коренного левого берега р. Сура на северной окраине с. Сара по ул. Комсомольская (рис. 1). Не было известно в литературе. Городище укреплено двумя рядами валов высотой 1-1,5 м и рвов глубиной 0,5-1 м с напольной стороны. Валы, видимо, частично срыты, а рвы частично засыпаны. Размеры площадки городища 80×25 м. В центральной части площадки выделяется крупная жилая западина округлой формы диаметром около 6 м. Склоны мыса задернованы, кроме небольшой осыпи с южной стороны, площадка покрыта многолетними травами и кустами шиповника. Следов хозяйственной деятельности не зафиксировано, но заметно несколько кладоискательских ям. Местные жители рассказывают, что до 1917 г. на Ладыжьей горе стоял крест, а в более раннее время проводили языческие моления мордва и чуваша. Происхождение названия им неизвестно. Возможно, оно связано с формой мыса, который напоминает ладью, либо с лодыгой – (ср. др.-русск. лодыга «альчик, бабка» по М. Фасмеру) – т.е. гора, где находят кости. В осыпи и кладоискательской яме было обнаружено несколько фрагментов керамики, близкой к именьковской культуре (рис. 2: 1-3). Несколько фрагментов такой же посуды было найдено и перед валами городища на огороде.

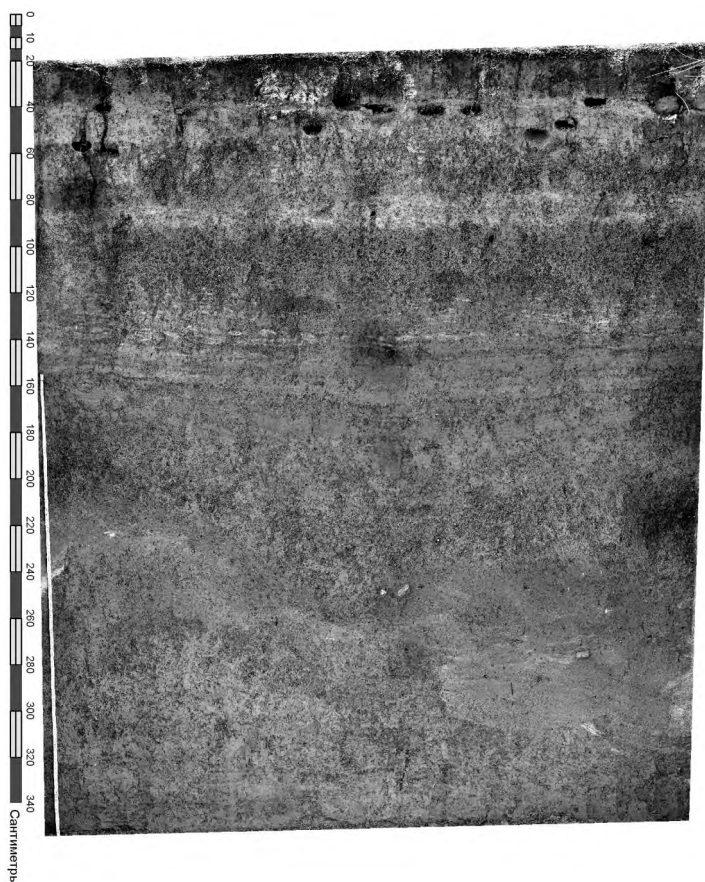


Рис. 4. Селище Устье Малой Сарки. Зачистка берегового обнажения р. Сура. Разрез Е.

Городище «Гора Шопанда» у с. Полянки. Городище расположено в лесу в 1,2 км к северу от окраины с. Полянки на мысообразном выступе коренной террасы р. Суры. Не было известно в литературе. Памятник и лес, в котором он находится, носят местное название «Гора Шопанда». Вероятнее всего, данный топоним представляет собой искаженное мордовское словосочетание «ош пандо» («город на горе») – широко распространенный в Посурье топоним, обозначающий древнее или средневековое городище. Памятник занимает плавно понижающуюся по направлению к юго-востоку площадку подтреугольной в плане формы размером около 250×150 м. Оборонительные сооружения представлены невысоким (1-1,5 м) валом и рвом. Территория памятника в настоящее время покрыта очень густым лиственным лесом, что затрудняет осмотр и делает невозможным проведение топографической съемки. Культурная и хронологическая атрибуция городища затруднительна: подавляющее большинство городищ в Среднем Посурье относятся к середине I тыс. н.э. и оставлены населением именьковской культуры, однако оборонительные сооружения городища «Шопанда» и относительно большой размер площадки нехарактерны для именьковских мысовых городищ.

Таким образом, полевые работы 2018 г. были сосредоточены в основном в окрестностях с. Сара Сурского района Ульяновской области на памятниках именьковской культуры, предварительно имеющих относительно раннюю датировку IV–V вв. (Сара 1-4). На большинстве памятников была проведена аэрофотосъемка для создания цифровой модели рельефа. Раскопки на селище Сара-1 позволили выявить жилую постройку и связанный с ней комплекс артефактов, который, как надеются авторы статьи, позволит лучше понять процессы, приведшие к формированию культурного облика именьковских древностей. Неожиданным стало выявление на памятниках Сара-1-2 находок II–III вв., близких к материалам типа Сендимиркино – Таутово, культурный контекст которых еще предстоит понять. Особенно перспективными представляются полевые исследования селища Устье Малой Сарки, так как зачистки берега Суры показали высокую информативность пойменных отложений здесь для реконструкции динамики климатических изменений и этапов антропогенного освоения региона в древности и средневековье. Лучше понять эти процессы помогут также пробы почвы, взятые на споро-пыльцевой и фитолитный анализы, а также пробы на выявление макроостатков. Экспедиции удалось обнаружить три новых памятника – городища I тыс. н.э. «Ладыжья гора» в с. Сара, «Гора Шопанда» у с. Полянки, а также средневековое селище Сара-5 на территории с. Сара, возможно связанное со средневековой крепостью «Сара» XIV–XV вв.

Литература

1. Гришаков В.В. Хронология мордовских древностей III-IV вв. Верхнего Посурья и Примокшанья // Пензенский археологический сборник. Вып. 2. Пенза: ПИРО, 2008. С. 82–137.
2. Гришаков В.В. Сергачский могильник «Кожина слобода» в системе памятников андреевско-писеральского горизонта // Пензенский археологический сборник. Вып. 3. Пенза: ПИРО, 2010. С. 103–115.
3. Вихляев В.И. Сьюльгамы из могильников селиксенского и армиевского типов // Советская археология. 1972. № 3. С. 188–199.
4. Матвеева Г.И. Памятники лбищенского типа // История Самарского Поволжья. Т. 3. Ранний железный век и средневековье. М.: Наука, 2000. С. 99–113.
5. Сташенков Д.А. Оседлое население Самарского лесостепного Поволжья в I–V веках н.э. Сер. Раннеславянский мир. Вып. 7. М.: Наука, 2005.
6. Старостин П.Н. Именьковская культура. Свод археологических источников. Вып. Д1-32. М.: Наука, 1967. 97 с.

ВЯЗОВ ЛЕОНИД АЛЕКСАНДРОВИЧ – кандидат исторических наук, ведущий научный сотрудник, Казанский (Приволжский) федеральный университет, Россия, Казань (l.a.vyazov@gmail.com).

МЯСНИКОВ НИКОЛАЙ СТАНИСЛАВОВИЧ – кандидат исторических наук, доцент кафедры отечественной и всеобщей истории, Чувашский государственный педагогический университет имени И.Я. Яковлева, Россия, Чебоксары (myasnikovn@rambler.ru).

ПЕТРОВА ДАРЬЯ АНДРЕЕВНА – лаборант-исследователь, Институт археологии имени А.Х. Халикова, Академия наук Республики Татарстан, Россия, Казань (da-petrova@yandex.ru).

МИХАЙЛОВ ЕВГЕНИЙ ПЕТРОВИЧ – кандидат исторических наук, ведущий научный сотрудник, Чувашский государственный институт гуманитарных наук, Россия, Чебоксары (human2000@yandex.ru).

МЯСНИКОВА АЛЛА БОРИСОВНА – кандидат исторических наук, старший преподаватель кафедры археологии, этнографии и региональной истории, Чувашский государственный университет, Чебоксары (lekomalla@yandex.ru).

МАКАРОВА ЕКАТЕРИНА МИХАЙЛОВНА – научный сотрудник, Казанский (Приволжский) федеральный университет, Россия, Казань (ekaterina.m.makarova@gmail.com).

САЛОВА ЮЛИЯ АНАТОЛЬЕВНА – лаборант-исследователь, Институт археологии имени А.Х. Халикова, Академия наук Республики Татарстан, Россия, Казань (yadviga13@yandex.ru).

СИЛАНОВ РУСЛАН АЛЕКСАНДРОВИЧ – младший научный сотрудник, ООО «НПФ «АрхГео», Россия, Самара (silanovra@gmail.com).

L. VYAZOV, N. MYASNIKOV, D. PETROVA, E. MIKHAILOV, A. MYASNIKOVA,
E. MAKAROVA, Yu. SALOVA, R. SILANOV

INVESTIGATION OF ARCHAEOLOGICAL SITES DATED TO THE PERIODS
OF ROMAN INFLUENCE AND GREAT MIGRATION OF THE PEOPLES
(EXCAVATION OF 2018)

Key words: archaeology, the Middle Sura region, the period of Roman influence, the Great Migration period.

The purpose of the article is to highlight the chronicle in studding archaeological sites of the Middle Sura region of the era of Roman influences and the Great Migration period (I-VII centuries), which were carried out by the team of authors in 2018. Works were carried out in the Ulyanovsk region in the vicinity of Sara. In the site of Sara-1, stationary excavations were carried out, which made it possible to identify a residential building and to find features of the early Imen'kovsky appearance of the IV–V centuries. The artifacts of the II–III centuries, which are close to materials of Sendimirkino – Tautovo type, were also revealed. The mop-ups at the site of Ustye of Malaya Sarka showed high information content of floodplain sediments for reconstructing the dynamics of climatic changes and stages of anthropogenic development of the region. On several sites, soil samples were taken for spore-pollen, phytolitic analyzes and for detecting macro-residues. The expedition managed to find three new sites – hill-forts of the 1st millennium AD "Ladyzhina Mountain" in Sara village, "Shopanda Mountain" near Polyanka village, as well as a medieval settlement Sara-5 in the territory of settlement Sara, presumably associated with the medieval fortress "Sara" of the XIV–XV centuries.

References

1. Grishakov V.V. *Khronologiya mordovskikh drevnostei III-IV vv. Verkhnego Posur'ya i Primokshan'ya* [Chronology of Mordovian antiquities III–IV centuries in Upper Sura and Moksha region]. *Penzenskii arkhelogicheskii sbornik. Vyp. 2* [Penza Archaeological Volume, issue 2]. Penza, 2008, pp. 82–137.
2. Grishakov V.V. *Sergachskii mogil'nik «Kozhina sloboda» v sisteme pamyatnikov an-dreevskopiseralskogo gorizonta I"Kozhina Sloboda" burial ground in Sergach as an element of the Andreevka-Piseraly horizon sites]. *Penzenskii arkhelogicheskii sbornik. Vypusk 3* [Penza Archaeological Volume, issue 3]. Penza, PYRO Publ., 2010, pp. 103–115.*
3. Vikhlyaev V.I. *Syul'gamy iz mogil'nikov seliksenkogo i armievskogo tipov* [The sulgams from the graves of the Seliksa and the Armievo types]. *Sovetskaya arkhelogiya*, 1972, no. 3, pp. 188–199.
4. Matveeva G.I. *Pamyatniki lbishchenskogo tipa* [Sites of the Lbische type]. *Istoriya Samarskogo Povolzh'ya. T. 3. Rannii zheleznyi vek i srednevekov'e* [History of Samara Volga region. Vol. 3. The Early Iron Age and the Middle Ages]. Moscow, Nauka Publ., 2000, pp. 99–113.
5. Starostin P.N. *Imen'kovskaya kul'tura. Svod arkhelogicheskikh istochnikov. Vyp. D1-32* [The Imen'kovo culture, corpus of archaeological records, issue D1-32]. Moscow, Nauka Publ., 1967, 97 p.
6. Stashenkov D.A. *Osedloe naselenie Samarskogo lesostepnogo Povolzh'ya v I–V vekakh n.e.* Ser. Ranneslavianskii mir. Vypusk 7 [The sedentary population of the Samara Volga region forest-steppe in the 1st–5th centuries AD, series "The Early Slavic world", issue 7]. Moscow, Nauka Publ., 2005, 150 p.

VYAZOV LEONID – Candidate of Historical Sciences, Leading Researcher, Kazan (Volga Region) Federal University, Russia, Kazan (l.a.vyazov@gmail.com).

MYASNIKOV NIKOLAI – Candidate of Historical Sciences, Assistant Professor, I. Yakovlev Chuvash State Pedagogical University, Russia, Cheboksary (myasnikovn@rambler.ru).

PETROVA DARYA – Research Assistant, A.H. Khalikov Institute of Archeology, Academy of Sciences of the Republic of Tatarstan, Russia, Kazan (da-petrova@yandex.ru).

MIKHAILOV EVGENIY – Candidate of Historical Sciences, Leading Researcher, Chuvash State Institute of Humanities, Russia, Cheboksary (human2000@yandex.ru).

MYASNIKOVA ALLA – Candidate of Historical Sciences, Senior Lecturer, Department of Archeology, Ethnography and Regional History, Chuvash State University, Russia, Cheboksary (lekomalla@yandex.ru).

MAKAROVA EKATERINA – Researcher, Kazan (Volga Region) Federal University, Russia, Kazan (ekaterina.m.makarova@gmail.com).

SALOVA YULIA – Researcher, A.H. Khalikov Institute of Archeology, Academy of Sciences of the Republic of Tatarstan, Russia, Kazan (yadviga13@yandex.ru).

SILANOV RUSLAN – Junior Researcher, «ArkGeo», Russia, Samara (silanovra@gmail.com).

Формат цитирования: Вязов Л.А., Мясников Н.С., Петрова Д.А., Михайлов Е.П., Мясникова А.Б., Макарова Е.М., Салова Ю.А., Силанов Р.А. Исследования археологических памятников Среднего Посурья эпохи римских влияний и Великого переселения народов (работы 2018 года) // Вестник Чувашского университета. – 2018. – № 4. – С. 46–55.