

НОВЫЕ ОБЪЕКТЫ ЭПОХИ СРЕДНЕВЕКОВЬЯ НА ЛЕВОБЕРЕЖЬЕ РЕКИ СОЧАПА КАК СВИДЕТЕЛЬСТВА ОСОБЕННОСТЕЙ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ СРЕДНЕВЕКОВОГО ЧЕЛОВЕКА И ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ ФАКТОРОВ ПОЧВООБРАЗОВАНИЯ

При изучении почвенного покрова водораздельной поверхности междуречья рек Бзугу и Сочапа вблизи опытных садов института цветоводства и субтропических культур сотрудниками лаборатории агрохимии и почвоведения института был выявлен не типичный для данной почвы минеральный горизонт, залегающий на глубине 12–30 см и имеющий выдержанное распространение на элювиальной выположенной поверхности горы на площади $\sim 30 \times 30$ м. Прослой имел не характерную для зональных почв (буроземы, желтоземы, имеющие бурые, желто-бурые цвета) [Герасимова, Гуров, Колесникова, 2008. С. 520] красновато-охристую окраску и представлял собой горизонтальную кладку обломков аргиллитов ($\sim 20 \times 30$ см) со следами обжига, пластично-слоистой формы с опесчаненным суглинистым заполнителем. Окраска горизонта, его положение в общем почвенном профиле, ландшафтная принадлежность почв однозначно свидетельствовали об искусственном антропогенном происхождении обсуждаемого слоя.

При повторном осмотре описанного объекта со специалистами в сфере археологии СНИЦ РАН в окрестностях описываемой территории были обнаружены как многочисленные фрагменты обожженного песчаника, так и фрагменты керамической посуды. Обратил на себя внимание факт того, что с места находки визуально просматривались другие, уже известные в археологии объекты, такие как вершина горы Ахун, хребет малого Ахуна, на котором расположены развалины средневекового храма, средневековое поселение Бытха, подходы к бухте у мыса Соча-Бытх (современная акватория парусного центра).

Кроме того, согласно списку памятников археологии, в нескольких сотнях метров выше по течению реки Сочапа зафиксированы два средневековых селища. Перечисленные обстоятельства дают основание полагать, что выявленное место могло на протяжении длительного времени в средневековье являться наблюдательным и сигнальным пунктом.

Искусственно созданный слой кладки аргелитов на элювиальной поверхности горного массива в настоящий момент залегают под поверхностным вновь образованным органоминеральным горизонтом, фактически в зоне активного почвообразования. Этот фактор повлиял на существенную трансформацию данного горизонта. Обломки породы существенно выветрены (трансформированны в процессе гипергенеза и почвообразования) до состояния мелкозема. В почвенном профиле горизонт искусственно выложенных аргиллитов выполняет роль почвообразующей породы для поверхностного вновь образованного органоминерального горизонта. Его влияние на формирование физико-химических свойств почвы (относительно естественных почвенных аналогов) выражается в незначительном подкислении верхней части профиля почвы и соответственным снижением содержания в ней суммы поглощенных оснований.

Мезоморфологическое изучение (под лупой 10 \times) характеризуемого почвенного разреза свидетельствует о том, что признаки средневекового антропогенного воздействия в условиях субтропиков весьма неустойчивы. За счет минералогического состава почв и подстилающих их пород признаки антропогенного вмешательства в процесс почвообразования быстро стираются, и почва приобретает природоподобный облик. Происходит это за счет структурной перестройки, набухающей смектитовой (слоистые вторичные глинистые минералы) фазы [Гуров, 2011. С. 23]. То есть мезо- и микроморфологические исследования подобных почв с залегающими в них артефактами с целью решения археологических задач, вероятно, могут быть малоинформативными. Для описания генезиса подобных

объектов необходимы поиск и применение иных традиционных почвенных методов, таких как, например, микробиологический или геохимический.

В сравнении с современными естественными почвами подобных ландшафтов вновь образованный поверхностный органический горизонт, сформированный на искусственно-созданной средневековой кладке карбонатных аргиллитов, характеризуется пониженным содержанием гумуса. С учетом того, что горизонт этот, безусловно, сформирован до полного зрелого состояния, пониженные содержания гумуса в нем обусловлены, вероятно, сменой климатических условий в голоцене (время образования современных почв). Как известно, современный субатлантический период голоцена, длящийся до настоящего времени, в целом относят к регрессивной климатической стадии [Монин, Шишков, 1979]. Среднегодовая температура в субатлантическом периоде в среднем находилась ниже уровня, к примеру, среднеголоценового атлантического периода климатического оптимума.

Осмотр прилегающего к описанному объекту склона, примыкающего к бассейну реки Сочапа (территории, занятой на сегодняшний день опытными полями института цветоводства и субтропических культур), позволил выявить еще один археологический объект. На регулярно вспахиваемой территории полей института были встречены фрагменты дробленой средневековой керамики. В мелиоративной траншее сельхозугодий куски керамики имели распространение до нескольких фрагментов на квадратный метр. Фрагменты обнаруженной керамики аналогичны описанным в отчете Н.В. Анфимова [Анфимов, 1956. С. 62–65. Рис. 59–64], трудах Ю.Н. Воронова «Древности Сочи и его окрестностей» [Воронов, 1979. С. 97–98. Рис. 53], работе Д.Э. Василенко «Средневековый курганный могильник «Медовеевка-1» (долина реки Мзымта, г. Сочи)» [Василенко, 2007. С. 266, 267. Рис. 4]. Характерно и полное сходство обнаруженных фрагментов с артефактами археологических памятников, расположенных вблизи. Это поселение «Мацестинское» на склоне горы Бытха вблизи устья реки Мацеста [Кизилев, 2014. С. 116. Рис. 1] и памятника в селе Абазинка [Кизилев, Глазов, 2016. С. 113. Рис. 3]. Помимо подъемного материала в виде многочисленной тарной и столовой керамики, характерной для средневекового периода, был обнаружен фрагмент средневековой черепицы – керамиды (рис. 1). В обнажении вскрытого строительной техникой склона сохранился фрагмент каменной кладки на известковом растворе. На этом же участке среди тарной керамики был также обнаружен и фрагмент плинфы из характерного средневекового глиняного теста, формованной на песчаной подсыпке. Учитывая многочисленные имеющиеся находки подъемного материала, можно уверенно предположить, что на месте распаханых полей института цветоводства и субтропических культур существовал средневековый христианский храм, который был окончательно разрушен сельскохозяйственной техникой при выравнивании посевных площадей. Благозвучным наименованием для найденного объекта было выбрано название «Золотой колос», поскольку поблизости расположены одноименные санаторий и жилой комплекс.

Обнаруженный фрагмент черепицы-керамиды характерен для средневековых храмов данного участка Черноморского побережья. При геометрическом сопоставлении профиля найденного фрагмента с имеющимися в описании сечениями керамид он идентичен черепице храма в селе Веселом [Армарчук, Мимоход, Седов, 2012. С. 86. Рис. 5, 25] и аналогичен профилю керамид средневекового храма на горе Сахарная головка [Армарчук, 2010. С. 94. Рис. 1, 2]. Очевидно, что «формой лотка, керамиды практически повторяют черепицу абхазских памятников VII–XIV вв.». [Армарчук, 2010. С. 83].

При сопоставлении профилей бортиков керамид из храма в пос. Лоо [Овчинникова, 2011. С. 387. Рис. 4.] с профилем бортика керамиды храма «Золотой колос», очевидно, видна схожесть обнаруженного фрагмента черепицы-керамиды с VI и VII типами черепицы. В работе Б.Б. Овчинниковой [Овчинникова, 2011. С. 380] отмечается, «что керамиды

III, IV и V типов соответствуют черепицам Крыма IX–XI вв., а черепицы VI и VII типов – XII–XIV вв.».

Сопоставляя выявленный объект с известными храмами в селе Лыхны [Армарчук, 2010, С. 98. Рис. 6, б] и селе Веселое, можно предварительно датировать его постройку периодом X–XII вв., исторические процессы, проходившие на побережье, не противоречат такой датировке. «Эпоха расцвета, пережитая местным населением в раннем средневековье, в XI–XII вв. закончилась. Приходят в запустение городища, разваливаются храмы ...» [Воронов, 1979. С. 103].

Низкое содержание гумуса во вновь образованном поверхностном органогенном горизонте, сформированном на искусственно созданной средневековой кладке карбонатных аргиллитов, являющейся вероятно основанием («подошвой») сигнального пункта, расположенного на этом массиве, также свидетельствует о прекращении использования этих объектов после теплого климатического оптимума голоцена (атлантический период).

Литература

Анфимов Н.В. Отчёт о работе Черноморской археологической экспедиции 1956 г. // Архив ИА РАН. Р-1. №1385.

Армарчук Е.А. Черепица из раскопок средневекового храма на г. Сахарная головка в окрестностях Адлера // МИАСК. Армавир, 2010. Вып. 10.

Армарчук Е.А., Мимоход Р.А., Седов Вл.В. Христианский храм у пос. Веселое: предварительная публикация результатов раскопок 2010 г. // РА. 2012. № 3.

Василиненко Д.Э. Средневековый курганный могильник «Медовеевка-1» в долине реки Мзымта (г. Сочи) // Наследие Кубани. Сборник научных статей. Краснодар, 2007. Вып. I.

Воронов Ю.Н. Древности Сочи и его окрестностей. Краснодар, 1979.

Герасимова М.И., Гуров И.А., Колесникова Н.В. Желтоземы как объект новой классификации почв России // Материалы V Всероссийского съезда Докучаевского общества почвоведов. Ростов н/Д., 2008.

Гуров И.А. Желтоземы древних морских террас в районе Сочи. Дис. ... канд. с-х. наук. М., 2011.

Кизилов А.С. Материальные свидетельства средневековых морских торговых причалов в городе Сочи // IV «Анфимовские чтения» по археологии Западного Кавказа. Западный Кавказ в контексте международных отношений в древности и средневековье: Материалы международной археологической конференции. Краснодар, 2014.

Кизилов А.С., Глазов К. А., Памятник средневековой архитектуры в селе Абазинка: 3-D моделирование конструкции с целью выявления особенностей сооружения // VI «Анфимовские чтения» по археологии Западного Кавказа. Проблемы изучения погребального обряда народов Западного Кавказа в древности и средневековье: Материалы международной археологической конференции. Краснодар, 2016.

Малюкова Л.С., Козлова Н.В. Зональные типы почв влажных субтропиков черноморского побережья России // Субтропическое и декоративное садоводство. 2016. № 56.

Монин А.С., Шишков Ю.А. История климата. Л., 1979.

Овчинникова Б.Б. Об архитектурно-строительных особенностях храма в поселке Лоо (г. Сочи) // Античная древность и средние века. Екатеринбург, 2011. Т. 40.

**NEW MEDIEVAL SITES ON THE LEFT BANK OF THE SOCHAPA RIVER
AS EVIDENCE OF MEDIEVAL HUMAN LIVELIHOOD SYSTEMS AND SPATIAL
AND TEMPORAL VARIABILITY OF SOIL FORMATION FACTORS**

Abstract. The paper describes the results of joint archaeological and soil studies of the territory on the slope of the left Bank of the Sochapa river in Sochi. The results of the study allow us to conclude that this site was a settlement, a temple and an observation post in the Middle Ages. The study is of interest from the point of view of the historical study of the spread of temple architecture and indicates the cessation of use of these objects after the warm climatic optimum of the Holocene (Atlantic period). The result of the work is the restoration of both lost and newly discovered archaeological sites on the archaeological map.

Keywords: medieval churches, edaphology, the boundaries of the spread of Christianity in the middle ages, lost archaeological sites, archaeological map

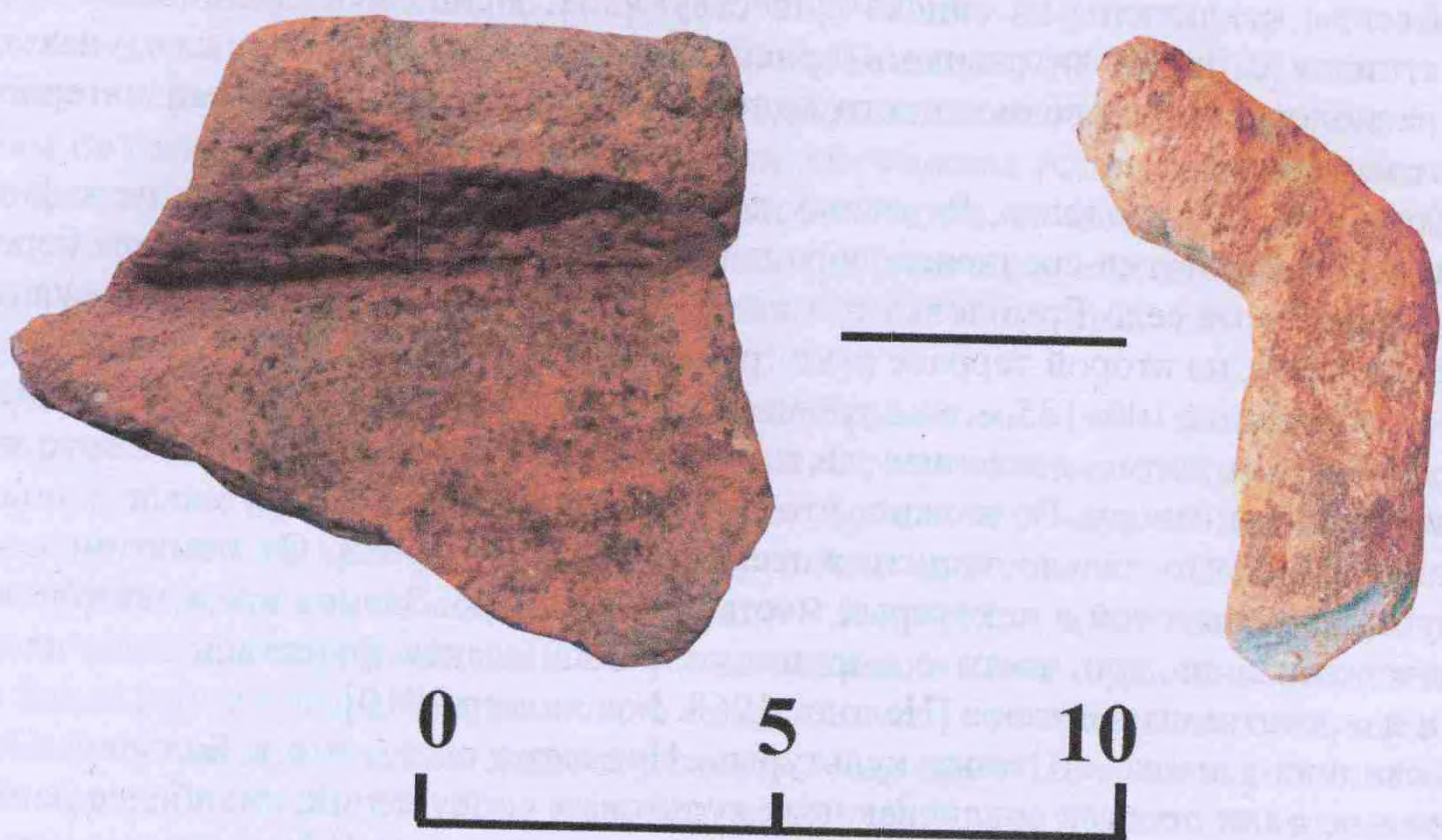


Рис. 1. Фрагмент керамиды храма «Золотой колос».