

Ф.С. Татауров

Россия, Омск.

БУК «Музей-заповедник «Старина Сибирская»

Культура питания русского населения Западной Сибири XVII-XVIII вв. по археологическим данным

Стратегии продовольственной безопасности русского населения Западной Сибири XVII-XIX вв. формировались в новых природно-географических условиях: суровом климате, не везде способствовавшем развитию традиционных форм хозяйства и влиявшем на увеличение в рационе питания доли белковой мясной пищи; природных богатствах региона, позволивших на ранних этапах освоения Сибири временно переориентировать привычную земледельческую структуру питания для выживания и сохранения здоровья. Кроме того, беспокойная военная обстановка, требовавшая наличия боеспособной армии, заставляла в короткий срок создать систему хозяйства способную обеспечить военные гарнизоны и гражданское население продуктовыми ресурсами. Однако, несмотря на положительные и отрицательные факторы, влиявшие на складывание культурно-хозяйственных типов в разных природно-климатических зонах Западной Сибири, основой создания продовольственной базы была именно культура питания населения, сложившаяся в процессе развития славянской/ русской культуры на территории Древней Руси и Московского царства.

Данная проблематика довольно широко освещена в этнографических трудах, опирающихся как на материалы сборов, так и на письменные источники. В качестве примера можно привести работы О. Н. Шелегиной [1999; 2005], А. А. Люцидарской [1992], В.А. Липинской [1995; 2001] и многие другие. Однако археологические материалы с русских памятников региона, накопленные за последние тридцать лет, применительно к данной теме пока осмыслены в недостаточном объёме.

Цель публикации – обозначить потенциал комплексных исследований, объединяющих результаты анализа археологических, письменных, этнографических, археобиологических, антропологических и прочих источников для создания динамической модели формирования культуры питания русских сибиряков в конце XVI – XIX вв. как основной составляющей стратегии продовольственной безопасности в системе жизнеобеспечения.

При обращении к археологическим материалам, наиболее массовой категорией находок, связанных с приготовлением и употреблением пищи, является посуда. Исследования, посвящённые русской посуде в Западной Сибири, как правило, направлены на изучение её морфологии, функционального назначения, характеристике масс, способов изготовления и т.п. [Tataurova, Sopova, 2020]. Однако этим потенциал такого вида источников не исчерпывается. Анализ нагара и других следов, оставленных на керамической посуде продуктами питания или другими веществами, которые могли в ней храниться, может быть осуществлён биохимическим методом [Сёда, 2021]. Полученные с его помощью индикаторы соотносятся с имеющимися этнографическими данными по культуре питания – в итоге получаем достоверную связь определённых продуктов питания с конкретной посудой.

Следующим пунктом системного анализа археологических материалов является работа с археологическими коллекциями. На настоящее время, несмотря на то, что существует ряд публикаций по видовому составу животных на разных памятниках региона, а в Институте экологии растений и животных УРО РАН (Екатеринбург) имеется эталонная коллекция для Западной Сибири, работ, в которых объединена такая информация с разных территорий, установлены закономерности распространения разных видов домашних животных и другие статистические параметры, пока нет. То же можно сказать и про археоботанические коллекции.

Значительный объём информации, связанный с культурой питания, могут дать антропологические материалы. При их изучении, наряду с классическими, возможно применение новых методов, например биоархеологического, заключающегося в изотопном

анализе коллагена костной ткани. Результат его применения позволит выявить пищевые предпочтения населения. Палеопатологические исследования дадут возможность показать маркеры стресса, оценить состояние здоровья, качество жизни и ее продолжительность, а также качество питания [Бужилова, 1995]. Ещё одним новым подходом является археопаразитология, изучающая, как влияние паразитов на организм человека, так и причины их появления (часто связанные с питанием) [Slepchenko et al., 2022]. Антропологические наблюдения – уникальный источник научной информации, который может скорректировать устоявшиеся в исторической науке положения. Так, в ходе раскопок Успенского некрополя в Таре (относящегося ко времени основания города) у взрослых скелетов зафиксированы разрушения зубов и челюстей, характерные для патологий, связанных с нарушением питания (например, цинги). При этом в этнографических работах отмечается, что «в XVII в. природная среда и социальные условия обеспечивали сибирских колонистов продуктами питания в достаточном объеме» [Шелегина, 2005, С. 116].

Немаловажным в изучении культуры питания видится изучение вещевых комплексов, связанных с получением продуктов, их хранением, переработкой и приготовлением пищи в рамках стратегии продовольственной безопасности.

После проведения анализа археологических материалов, необходима корреляция полученных результатов с данными письменных, этнографических, изобразительных источников. Итогом проведённых исследований станет формирование моделей культуры питания для русского населения в разных регионах Западной Сибири (бассейны крупных рек: Оби (Север Западной Сибири – приустьевые заполярные районы, Новосибирское Приобье), Иртыша (Среднее и Нижнее Прииртышье)), ставших основными векторами расселения переселенцев в конце XVI – XIX вв. Это позволит с высокой степенью достоверности реконструировать эту важную часть жизнедеятельности сибиряков, полученные выводы можно будет использовать, как для сравнения с материалами других регионов, так и для включения в школьные учебники и научно-популярные издания.

Литература.

Бужилова А.П. Палеопатологические аспекты исследования древнего населения. М., 1995.

Липинская В.А. Старожилы и переселенцы: (Русские на Алтае XVIII - начала XX в.) М., 1996.

Липинская В.А. Адаптивно-адаптационные процессы в народной культуре питания русских // Традиционная пища как выражение этнического самосознания. М., 2001.

Люцидарская А.А. Старожилы Сибири. Историко-этнографические очерки. XVII – начало XVIII в. Новосибирск, 1992.

Сёда Синья Выявление растений, приготовленных в керамической посуде, с помощью археологического и биохимического методов исследований // Мультидисциплинарные исследования в археологии. 2021. № 2.

Шелегина О.Н. Адаптация русского населения в условиях освоения территории Сибири (Историко-этнографические аспекты. XVII-XX вв.): Учебное пособие. Вып. 1. М., 2001.

Шелегина О.Н. Адаптационные процессы в культуре жизнеобеспечения русского населения Сибири в XVIII-начале XX века: (К постановке проблемы). Новосибирск, 2005.

Slepchenko S.M, Lobanova T.V., Vizgalov G.P., Alyamkin G.V., Ivanov S.N. New contribution of archaeoparasitology in the Far North of Eastern Siberia: First data about the parasitological spectrum of Stadukhinsky Fort in the 17th-18th centuries // Journal of Archaeological Science: Reports. 2022. Vol. 33.

Tataurova L.V. , Sopova K.O. Russian Pottery of Western Siberia – from the Present to the Past: Methodological Aspects // Bylye Gody. 2020. Vol. 58. Is. 4.