

Н.Н. Серегин

Алтайский государственный университет, Барнаул, Россия
nikolay-seregin@mail.ru

**ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИЗУЧЕНИЯ СИСТЕМЫ
ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ РАННЕСРЕДНЕВЕКОВЫХ ТЮРОК
АЛТАЕ-САЯНСКОГО РЕГИОНА И ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ¹**

N.N. Seregin

Altai State University, Barnaul, Russia

**RESULTS AND PROSPECTS OF STUDYING
OF A LIFE SUPPORT SYSTEM OF EARLY MEDIEVAL TURKS
IN THE ALTAI-SAYAN REGION AND CENTRAL ASIA**

ABSTRACT: The article focuses on a life support system of early medieval Turks in the Altai-Sayan region and Central Asia. Despite the importance of such research, there are no works on this subject. It is caused by several reasons. The first of them is the existence of written sources that allow us to submit the characteristic of a Turkic life support system without archaeological materials. At the same time it is important to note that data from written sources show very general picture of nomadic economy and don't give the opportunity to detail components of this aspect of nomad's history. Existence of these available data creates illusion of lack of need for further research. Lack of well studied settlement complexes doesn't allow us to reconstruct the Turkic life support system. The majority of the sites known in Altai are multilayered. At the same time, there are no doubt that purposeful studying of settlements will give the opportunity for obtaining considerable volume of new information. So far only some findings showing possibilities of realization of this research are known. Despite these circumstances, the certain experience in studying of some aspects of nomad's life support system is so far saved up. The processes of interaction between Turks and Chinese are considered, results of metal products' research are summarized, features of production of things from a bone are characterized, data on value of hunting are systematized in articles and monographs of researchers. The analysis of material culture with application of natural-science methods, search and purposeful studying of settlement complexes, and also the analysis of anthropological materials are the most perspective directions of further research in the field of reconstruction of Turks' life support system.

Реконструкция системы жизнеобеспечения представляет собой важный аспект исследования истории раннесредневековых тюрок Алтае-Саянского региона и Центральной Азии. Изучение особенностей соотношения различных отраслей в хозяйстве кочевников, определение специфики их адаптации к окружающей среде в конкретные периоды, характеристика традиций обработки различных материалов и мн. др. — реализация всех этих направлений имеет огромное значение для формирования объективной картины развития общества кочевников. Несмотря на очевидность данного утверждения, на сегодняшний день отсутствуют комплексные исследования, в которых

¹ Работа выполнена при финансовой поддержке РФФИ, проект № 16-18-10033 «Формирование и эволюция систем жизнеобеспечения у кочевых социумов Алтая и с определенных территорий в поздней древности и средневековье: комплексная реконструкция».

представлена развернутая характеристика системы жизнеобеспечения раннесредневековых тюрок Алтае-Саянского региона и Центральной Азии, что обусловлено рядом обстоятельств. Как ни странно, одним из основных факторов, определивших фрагментарность работ в указанном направлении, является наличие корпуса письменных источников. Использование сведений китайских хроник, а также тюркских рунических текстов долгое время позволяло исследователям представлять характеристику системы жизнеобеспечения тюрок без использования каких-либо дополнительных материалов. Опыт описания хозяйства раннесредневековых кочевников по письменным источникам представлен в работах целого ряда отечественных и зарубежных специалистов [Гумилев, 1967, Кызласов, 1969, Hayashi, 1990; и мн. др.]. **Обобщение сведений о некоторых элементах системы жизнеобеспечения тюрок на основании данных китайских хроник и рунических текстов** осуществлено в недавней монографии Ю.И. Дробышева [2014, с. 336–357]. Несмотря на заявленный весьма перспективный подход, предполагавший изучение особенностей адаптации кочевников к природно-климатическим условиям, а также специфики их взаимодействия с окружающей средой, в разделе о тюрках указанный автор представил традиционную картину хозяйства кочевников по сведениям письменных источников, практически не отличающуюся от транслируемых ранее характеристик.

Важно отметить, что данные письменных источников демонстрируют весьма общую картину кочевого хозяйства и не дают возможности детализировать конкретные составляющие этого аспекта истории кочевников. Вместе с тем, наличие таких доступных сведений создает иллюзию отсутствия необходимости дальнейших исследований.

Другим фактором, ограничивающим возможности реконструкции системы жизнеобеспечения раннесредневековых тюрок Алтае-Саянского региона и Центральной Азии, является отсутствие хорошо изученных поселенческих комплексов. Большая часть подобных памятников, известных, главным образом, на Алтае, являются многослойными, и средневековый пласт демонстрирует лишь один из этапов функционирования объекта. Вместе с тем, нет сомнений, что целенаправленное изучение поселений будет способствовать получению значительного объема новой информации. Пока же известны только отдельные находки, демонстрирующие возможности реализации данного направления исследований [Шульга, 1998; Степанова, Горбунов, 1994; Матренин, 2007; и др.].

Несмотря на обозначенные обстоятельства, к настоящему времени накоплен определенный опыт изучения отдельных элементов системы жизнеобеспечения раннесредневековых тюрок Алтае-Саянского региона и Центральной Азии. Имеет смысл в общем виде представить итоги работ в указанном направлении, что позволит оценить полученные сведения, а также будет способствовать определению перспектив дальнейших исследований.

Известно, что важным аспектом внешней политики тюрок были разного рода контакты с Китаем, позволявшие получать значительный объем товаров из ремесленных центров Поднебесной империи. Представляется возможным утверждать, что использование предметов импорта стало одной из составляющих системы жизнеобеспечения кочевников. Результаты исследования отдельных категорий привозных изделий из памятников тюрок представлены в работах целого ряда специалистов [Бентович, Гаврилова, 1972; Лубо-Лесниченко, Трифонов, 1989; Тишкин, Серегин, 2011; и др.]. Системный анализ подобных находок, зафиксированных в погребальных комплексах второй половины I тыс. н.э., позволил не только обозначить количественные характеристики таких изделий, но также способствовал выявлению основных тенденций распространения привозных вещей на отдельных территориях и в конкретные хронологические периоды [Тишкин, Серегин, 2013].

Одним из важных направлений в исследовании материальной культуры раннесредневековых тюрок, в том числе предметов импорта, является детализация представлений о технологических аспектах изготовления вещей, определение центров производства изделий и местонахождений исходного сырья и др. Значительное количество работ посвящено изучению металлических находок из памятников кочевников [Богданова-Березовская, 1975, Зиняков, 1988; Рослякова, Щербаков, 2005; Горбунова, Тишкин, Хаврин, 2009; Бородовский, 2014; и др.]. Осуществлялся также технологический анализ других категорий предметного комплекса тюрок. Так, материалы из археологических комплексов Алтая и сопредельных территорий второй половины I тыс. н.э. использовались А.П. Бо-

родовским [1997, табл. 49.-5, 52.-6–10 и др.] при характеристике косторезного дела древнего и средневекового населения юга Западной Сибири. Позитивным примером обобщения разноплановых сведений об отдельной отрасли хозяйства тюрок является работа горно-алтайских исследователей, посвященная реконструкции охотничьего промысла номадов Алтая [Соенов, Константинов, 2014].

Перспективы дальнейших работ по реконструкции системы жизнеобеспечения раннесредневековых тюрок Алтае-Саянского региона и Центральной Азии связаны как с реализацией уже намеченных направлений исследований, так и с развитием новых. В любом случае, основным источником для проведения исследований остаются материалы раскопок погребальных памятников. В ближайшее время сложно ожидать серьезного расширения источниковой базы, хотя перспективы выявления и целенаправленного изучения поселенческих комплексов несомненны.

Большое значение для уточнения имеющихся данных об особенностях системы жизнеобеспечения кочевников имеет анализ антропологических материалов и интерпретация полученных данных. Это позволит получить качественно новые сведения о демографической ситуации в обществе раннесредневековых тюрок, особенностях рациона питания, условиях жизни и др. Не меньшее значение имеет системное и разноплановое изучение остеологических материалов, в значительном количестве обнаруженных к ходе раскопок погребальных комплексов. Реализация данного направления исследований будет способствовать детализации представлений о составе стада, породных характеристиках животных и т.д. Важным является также продолжение анализа различных элементов материальной культуры номадов с использованием методов естественных наук. Определенное значение в ходе дальнейших исследований будет иметь привлечение дополнительных источников, в том числе сведений из китайских хроник и тюркских текстов, результатов изучения наскальных изображений, а также данных этнографии о традиционной культуре народов Алтае-Саянского региона и Центральной Азии. Таким образом, перспективы дальнейших работ по реконструкции системы жизнеобеспечения раннесредневековых тюрок связаны с реализацией комплексного подхода, а также с расширением используемой источниковой базы.

Список литературы

1. Богданова-Березовская И.В. К вопросу о химическом составе зеркал Минусинской котловины / Лубо-Лесниченко Е.И. Привозные зеркала Минусинской котловины. М.: Наука, 1975. С. 131–149.
2. Бородовский А.П. Древнее косторезное дело юга Западной Сибири (вторая половина II тыс. до н.э. — первая половина II тыс. н.э. Новосибирск: ИАЭТ СО РАН, 1997. 224 с.
3. Бородовский А.П. К вопросу о составе серебра основных категорий престижного предметного комплекса древнетюркского времени Южной Сибири // Археология, этнография и антропология Евразии. 2014. № 3(59). С. 97–99.
4. Горбунова Т.Г., Тишкин А.А., Хаврин С.В. Средневековые украшения конского снаряжения на Алтае: морфологический анализ, технология изготовления, состав сплавов. Барнаул: Азбука, 2009. 144 с.
5. Гумилев Л.Н. Древние тюрки. М.: Наука, 1967. 504 с.
6. Дробышев Ю.И. Человек и природа в кочевых обществах Центральной Азии (III в. до н.э. — XVI в. н.э.). М.: Ин-т востоковедения РАН, 2014. 608 с.
7. Зиняков Н.М. История черной металлургии и кузнечного ремесла древнего Алтая. Томск: Изд-во ТГУ, 1988. 216 с.
8. Кызласов Л.Р. История Тувы в средние века. М.: Изд-во МГУ, 1969. 211 с.
9. Матренин С.С. Находки предметов эпохи средневековья с памятника Тыткескень-VI // Сохранение и изучение культурного наследия Алтая. Барнаул: Изд-во Алт. унта, 2007. Вып. XVI. С. 143–148.
10. Рослякова Н.В., Щербakov Ю.Г. Предварительные результаты анализа элементного состава бронзовых и серебряных изделий / Кубарев Г.В. Культура древних тюрок Алтая: по материалам погребальных памятников. Новосибирск: ИАЭТ СО РАН, 2005. С. 348–390.

11. Соенов В.И., Константинов Н.А. Охотничья деятельность населения Алтая в I тыс. н.э. Горно-Алтайск: ГАГУ, 2014. 310 с.
12. Степанова Н.Ф., Горбунов В.В. Находки эпохи средневековья с поселений Малый Дуган и Узнезя-I // Проблемы изучения культурно-исторического наследия Алтая. Горно-Алтайск: Б.и., 1994. С. 82–85.
13. Тишкин А.А., Серегин Н.Н. Металлические зеркала как источник по древней и средневековой истории Алтая (по материалам Музея археологии и этнографии Алтая Алтайского государственного университета). Барнаул: Азбука, 2011. 144 с.
14. Тишкин А.А., Серегин Н.Н. Китайские изделия из археологических памятников раннесредневековых тюрок Центральной Азии // Теория и практика археологических исследований. 2013. Вып. 1(7). С. 49–72.
15. Шульга П.И. Поселение Партизанская Катушка на Катунь // Древние поселения Алтая. Барнаул: Изд-во Алт. ун-та, 1998. С. 146–164.
16. Бентович И.Б., Гаврилова А.А. Мугская и катандинская камчатые ткани // КСИА. 1972. Вып. 132. С. 31–37.
17. Лубо-Лесниченко Е.И. Трифонов Ю.И. Китайская камчатая ткань из древнетюркского кургана в Туве // Взаимодействие кочевых культур и древних цивилизаций. Алма-Ата: Наука, 1989. С. 406–416.
18. Hayashi T. The Development of a Nomadic Empire: The Case of Ancient Turks (Tuque) // Bulletin of the Ancient Orient Museum. 1990. V. 2. P. 135–184.