

А.П. Бородовский

Институт археологии и этнографии СО РАН, Новосибирск, Россия

РОССИЙСКО-ПОЛЬСКИЕ АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ ЭКСПЕДИЦИИ В ГОРНОМ АЛТАЕ (начало XXI в.)

Базой для проведения совместных российско-польских археологических исследований традиционно являются учебный полигон-стационар, работающий на протяжении последних 14 лет в окрестностях с. Манжерок Майминского района Республики Алтай, и Центральноалтайский археологический отряд Института археологии и этнографии СО РАН (ИАЭТ СО РАН). На протяжении последних десяти лет проведено несколько экспедиций и летняя полевая школа по археологическим практикам (2009 г.). В ходе совместных экспедиционных российско-польских археологических работ в Горном Алтае исследовано более десятка курганов пазырыкской и кара-кобинской культур (Чултуков Лог-1), выявлены новые местонахождения петроглифов (Аных), проведены рекогносцировочные раскопки поселения майминской археологической культуры Чултуков Лог-9. Впервые выполнено компьютерное моделирование каменных погребальных сооружений скифского времени Горного Алтая с детализацией всех последовательных этапов их сооружения. Достиженные результаты совместных полевых исследований на Алтае неоднократно публиковались в научных изданиях Ягеллонского университета в г. Кракове (*Rechercher Archeologiques Nouvelle*), Института археологии и этнографии СО РАН (Археология, этнография и антропология Евразии), НГПУ (Вестник педагогических инноваций), а также в научно-популярных журналах в России (*National Geographic. Россия*), Польше (*Zotchłaniwiewkow*) и различных электронно-информационных ресурсах.

Ключевые слова: Горный Алтай, российско-польские археологические экспедиции.

DOI: 10.14258/tpai(2015)1(11).-10

На протяжении более 150-летнего периода археологического изучения Горного Алтая на его территории работали различные совместные археологические экспедиции с участием зарубежных специалистов.

С 2004 г. по инициативе студентов (Л. Олещак, В. Холевы) профессора Института археологии Ягеллонского университета в Кракове Яна Хохоровского началось сотрудничество с польскими коллегами в рамках совместных полевых проектов в Горном Алтае. На протяжении последних десяти лет проведены несколько экспедиций и летняя полевая школа по археологическим практикам (2009 г.). Базой для совместных российско-польских археологических исследований традиционно являются учебный полигон-стационар, вот уже 14 лет работающий в окрестностях с. Манжерок Майминского района Республики Алтай, и Центральноалтайский археологический отряд Института археологии и этнографии СО РАН (ИАЭТ СО РАН) [Бородовский, Бородовская, 2013].

Студенты и преподаватели ИИГСО НГПУ и Института археологии Ягеллонского университета принимали участие в научных конференциях в России (2007 г.) и Польше (2012 г.). Профессор Ян Хохоровский и профессор А.П. Бородовский неоднократно выступали с лекциями перед студентами НГПУ (2009 г.) и Института археологии Ягеллонского университета (2006, 2012 г.). Аспиранты этих вузов (Лукаш Олещак и А.А. Бодрова) проходили научные стажировки в России (2010, 2011, 2012, 2013 гг.) и Польше (2012 г.).

В ходе совместных экспедиционных российско-польских археологических работ в Горном Алтае исследовано более десятка курганов пазырыкской и кара-кобинской культур (Чултуков Лог-1), выявлены новые местонахождения петроглифов (Аных),

проведены рекогносцировочные раскопки поселения майминской археологической культуры Чултуков Лог-9 (рис. 1, 2).

Итогом этих работ стал целый ряд результатов, достигнутых впервые. Прежде всего отметим радиоуглеродные даты, полученные в Польше (г. Краков) после совместных исследований археологических памятников эпохи железа горной долины Нижней Катунь (городища Манжерок-3, Барангол-5, поселение Чултуков Лог-9, кур-



Рис. 1. Российско-польские археологические исследования на курганной группе Чултуков Лог-1



Рис. 2. Студенты Ягеллонского университета на раскопках курганов памятника Чултуков Лог-1

ганная группа Чултуков Лог-1), которые открывают новые перспективы для их абсолютного датирования [Бородовский, Олещак, 2014]. Не менее важным итогом стала возможность корреляции поселенческих (Чултуков Лог-9) и погребальных комплексов (Чултуков Лог-1) гунно-сарматского времени (майминская культура) на основании сходства предметного комплекса (керамики и украшений). Впервые выполнено компьютерное моделирование каменных погребальных сооружений скифского времени Горного Алтая с детализацией всех последовательных этапов их сооружения.

Достигнутые результаты совместных полевых исследований на Алтае неоднократно публиковались в научных изданиях Ягеллонского университета в г. Кракове (*Rechercher Archeologiques Nouvelle*) [Borodovski, 2010; Borodovski, Oleszczak, 2012], Института археологии и этнографии СО РАН (Археология, этнография и антропология Евразии) [Бородовский, Бородовская, 2009], НГПУ (Вестник педагогических инноваций) [Бородовский, Бородовская, 2010], а также в научно-популярных журналах в России (*Nationalgeographic. Россия*) [Бородовский, 2004], Польше (*Zotchlaniwiewkow*) [Oleszczak, 2005] и различных электронно-информационных ресурсах [Шаинян, 2013; Crossley, 2013; В могиле..., 2013; Rosyjsko-polskie, 2013]. В 2013 г. широкий интерес вызвало интервью Лукаша Олещака в передаче ВГТРК «Вести-Новосибирск», вышедшей в праздничный для отечественных археологов день – 15 августа.

Кроме исследовательской программы, в ходе совместных экспедиционных проектов 2004–2014 гг. проводились учебные археологические экскурсии на территории различных районов Горного Алтая (долина р. Урсул, Теньгинское озеро, Нижняя Чуя, урочище Сальджар, Денисова пещеру). Российские и польские студенты знакомились с наиболее типичными археологическими памятниками Горного Алтая (каменными изваяниями, петроглифами, «царскими» курганами пазырыкской культуры, чашечными камнями и пещерами).

Современное международное сотрудничество НГПУ с одним из ведущих учебных и археологических учреждений Польши – Институтом археологии Ягеллонского университета во многом продолжает традиции тесных научных связей между российскими и польскими исследователями и педагогами. Еще в конце XIX столетия вклад польских исследователей (Я.Д. Черский, А.Л. Чекановский и Ю.Д. Талько-Гринцевич) был достаточно заметен в российской и сибирской археологии. Не менее символично и то, что современным биографом Ю.Д. Талько-Гринцевича является самый известный в России польский археолог Ян Хохоровский, который уделяет особое внимание поиску следов пребывания этого первого исследователя хунну в Сибири.

С 2015 по 2017 г. будет реализовываться совместный экспедиционно-исследовательский проект №2014/13/N/HS3/0460 «Ранний железный век Северного Алтая – археологические исследования и анализ источников», поддержанный польской стороной.

Подводя итоги, следует подчеркнуть, что исходя из давних исторических и культурных связей Россия и Польша «обречены» на сотрудничество в самых различных областях, включая научную и образовательную сферы.

Библиографический список

- Бородовский А.П. Бижутерия из кургана // *Nationalgeographic. Россия*. 2004. Дек. С. 16.
Бородовский А.П., Бородовская Е.Л. Археологические памятники горной долины Нижней Катуни в эпоху палеометалла. Новосибирск : Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2013. 220 с.

Бородовский А.П., Бородовская Е.Л. Триквестры скифского времени Северного Алтая // Археология, этнография и антропология Евразии. 2009. №4 (40). С. 51–55.

Бородовский А.П., Бородовская Е.Л. Учебный полигон (стационар) для проведения археологических практик студентов ИИГСО НГПУ на Северном Алтае // Вестник педагогических инноваций. 2010. №4 (24). С. 5–17.

Бородовский А.П., Олещак Л. Естественнонаучное датирование археологических памятников эпохи раннего железа в горной долине Нижней Катунь // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. Т. XX. Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2014. С. 131–133.

В могиле сибирской принцессы-девственницы найдено ожерелье Клеопатры // FederalPost. 2013 [Электронный ресурс]. URL: fedpost.ru/sobytiya/41353-v-mogile-sibirskoj-princessy-devstvennicynajdeno-ozherele.html (дата обращения: 06.04.2015).

Шаинян К. Алтай, хайвей и бусы Клеопатры // Радио Свобода. 2013 [Электронный ресурс]. URL: www.svoboda.org/content/article/24893374.html (дата обращения 06.04.2015).

Borodovskiy A.P. Southern Siberia bone carving of Scythian time // Recherches archeologiques Nouvelle serie 2. Krakow, 2010. P. 21–32.

Borodovskiy A.P., Oleszczak L. Intermountain valley of the lower Katun at the hunno-sarmation time // Rechercher Archeologiques Nouvelle Serie. Vol. 4. Krakow, 2012. P. 97–112.

Crossley L. The brilliant beads of 'Cleopatra's necklace': Ancient Egyptian jewellery plucked from burial mound of Siberian 'virgin princess' // Mail Online. 2013 [Electronic resource]. URL: www.dailymail.co.uk/news/article-2272817/Ancient-Egyptian-necklace-skeleton-virgin-priestess-Siberian-burial-mound.html (дата обращения: 06.04.2015).

Oleszczak L. Altajskie kurhany skute loden // Z otchłani wieków. 2004–2005. №1–4. P. 161–169.

Rosyjsko-polskie badania wykopaliskowe na Altaju w Rosji // Nauka w Polsce. 2013 [Electronic resource]. URL: <http://naukawpolsce.pap.pl/aktualnosci/news,394795,rosyjsko-polskie-badania-wykopaliskowe-na-altaju-w-rosji.html> (дата обращения: 06.04.2015).

A.P. Borodovskiy

RUSSIAN AND POLISH ARCHEOLOGICAL EXPEDITIONS IN THE ALTAI MOUNTAINS (at the beginning of the 21st century)

The base for performing of joint Russian and Polish archeological research for the latest 14 years is traditionally represented by the testing field site near the town of Manzherok, Maima district, the Altai Republic, and the Central Altai archeological group of the Institute of Archeology and Ethnography, SB RAS (IAE SB RAS). During the last decade, several expeditions and a summer archeological school practice was conducted (2009). In the course of the joint Russian and Polish archeological expeditions in the Altai mountains, over a dozen of the burial mounds of the Pazyryk and Cara-Coby cultures (Chultukov Log-1) were explored, new locations of petroglyphs were discovered (Anyyakh), the exploratory excavations of the settlement of the Maima archeological culture – Chultukov Log-9 – were conducted. The computer modelling of stone burial structures of the Scythian time of the Altai mountains with the detailed specification of all the subsequent stages of their construction was performed for the first time.

The achieved results of the joint studies were included into the scientific publications of the Jagiellonian University (Cracow) (Rechercher Archeologiques Nouvelle Serie Rechercher Archeologiques Nouvelle Serie), the Institute of Archeology and Ethnography, SB RAS (Archeology, Ethnography and Anthropology of Eurasia), NSPU (Bulletin of Pedagogical Innovations) as well as in popular science magazines in Russia (National Geographic. Russia), Poland (Recherches archeologiques Nouvelle serie) and in various electronic information resources.

Keywords: the Altai mountains, Russian and Polish archeological research.