

**СЕКЦИЯ АРХЕОЛОГИИ МЕЖДУНАРОДНОЙ
МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
СОЦИАЛЬНЫХ НАУК И ИСКУССТВ (SGEM)
(Албена, Болгария)***

Междисциплинарная научная конференция SGEM проходит с 2001 г. и является одним из престижных научных международных мероприятий. В своей деятельности конференция SGEM охватывает 27 направлений различных сфер наук о земле. Организатором конференции является Болгарская академия наук. В прошлом году конференция SGEM существенно расширила научный диапазон, включив 15 направлений социальных наук и искусств: психологию, психиатрию, социологию, здравоохранение, образование, политические науки, право, финансы, экономику, туризм, антропологию, археологию, историю, философию, историю искусств, архитектуру и дизайн. Археологическая секция включала в себя рассмотрение целого комплекса проблем и направлений, в том числе методы полевых и камеральных исследований, виртуальную археологию, методы анализа древних технологий, археологическую теорию, интерпретацию, реконструкцию, классификацию и экспериментальную археологию.

Ключевые слова: Болгария, междисциплинарные исследования, археология, конференция.

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

1–10 сентября 2014 г. в Албене (Болгария) проходила ежегодная Международная мультидисциплинарная научная конференция социальных наук и искусств (SGEM), в составе которой впервые была сформирована секция археологии (3–9 сентября 2014 г.) [International..., 2014]. Организатором этого научного мероприятия являлась Болгарская академия наук (рис. 1).

Состав секции был представлен 15 докладами исследователей из нескольких стран Южной, Центральной и Восточной Европы (Польша, Чехия, Румыния, Хорватия, Сербия, Косово, Албания, Болгария), а также Российской Федерации (Республика Татарстан, Алтайский край, Новосибирская область, Республика Алтай). Авторы представляли целый ряд европейских (Варшавский университет, Риекский университет, Белградский университет, Тиранский университет, Приштинский университет, Бабес-Болярский университет, университет Александра, Иоанна Гузы), российских университетов (Алтайский государственный университет, Горно-Алтайский государственный университет, Казанский федеральный университет, Удмуртский университет, Новосибирский государственный педагогический университет) и несколько академических институтов (Институт археологии и этнографии СО РАН, Институт археологии и Институт истории Татарской академии наук) Российской Федерации.

Тематика докладов археологической секции охватывала широкий хронологический (от эпохи Античности до Средневековья) и территориальный (Балканы, Карпаты, Поволжье, Горный Алтай) диапазон. Основными тематическими блоками стали во-

* Работа выполнена в рамках проекта Алтайского государственного университета «Древнейшее заселение Сибири: формирование и динамика культур на территории Северной Азии» (№2013-220-004-129), поддержанного грантом Министерством образования и науки РФ (постановление №220).

просы исследования древних и средневековых фортификационных сооружений Польши, Албании, а также результаты естественно-научного изучения керамики от эпохи энеолита (триполье-кукутени), средней бронзы до Средневековья в Румынии и Волжской Болгарии и эпохи древнего металла в Хорватии.

Другими направлениями археологической секции в Албене являлись итоги исследования погребальных комплексов эпохи Античности в Сербии и Албании, результаты мониторинга темпов разрушения археологических памятников на побережье водохранилищ (Поволжье), изучение древних кладов Южной Сибири и социальная интерпретация планиграфии археологических объектов периода средней бронзы на территории Карпат в Румынии. Из всех этих направлений особо следует отметить те, которые соотносятся с особенностями археологического наследия Болгарии и имеют теоретико-прикладное значение при изучении и сохранении археологического наследия в целом. Прежде всего подчеркнем то, что территория Болгарии наиболее насыщена кладами различного времени и изучение этого вида археологических памятников крайне актуально для всей Евразии в целом. Не менее значимы разработки, анализирующие закономерности пространственно-временного размещения археологических объектов, и мониторинг их современного состояния как наиболее действенного средства сохранения археологического наследия.

Следует также отметить, что в содержательной части практически всех докладов на археологической секции был очень значителен объем применения естественно-научных (рентгенофлуоресцентного, спектрального, радиоуглеродного) методов и статистического анализа при обработке массового археологического материала. Такие особенности не только в полной мере отвечают мультидисциплинарному характеру всей конференции, но и отражают самый современный уровень археологических исследований, проводимых в различных вузах и академических учреждениях Центральной, Южной и Восточной Европы. Одним из таких примеров являются разработки польских археологов, выполненные на основе современных возможностей программного обеспечения и компьютерной техники для визуализации археологических объектов (замков, городищ). Создание объемных изображений этих объектов в формате 3D позволяет наиболее корректно моделировать не только особенности рельефа местности, на которых расположены сооружения оборонительного назначения, но и пространственные характеристики их архитектурных конструкций.

Не менее разнообразной и насыщенной была экскурсионная программа конференции. Участники получили возможность посетить различные археологические памятники северо-западного Причерноморья. Среди них – Археологический музей г. Варны, центральными экспонатами которого являются предметный комплекс энеолитического Варненского некрополя, оставленного представителями древнейшей элиты Евразии эпохи энеолита, Фракийские курганы на месте Варненской битвы (1444 г.), а также античный и средневековый г. Несебр (рис. 2). Последний культурно-исторический комплекс имеет особое значение, поскольку это один из древних городов, существенно пострадавший в древности от сейсмоактивности. Исследования в этом археолого-геологическом направлении являются актуальными в рамках междисциплинарного изучения и позволяют в формате тесной научной кооперации решать важные проблемы различных дисциплин.



Рис. 1. Открытие конференции SGEM (г. Албена, Болгария)



Рис. 2. Экскурсия участников конференции в ранневизантийскую базилику Св. Софии (г. Несебр)

В качестве рекомендации для повышения уровня проведения упомянутой выше конференции в будущем необходимо назначать куратором археологической секции представителей болгарских археологов или участников этого научного мероприятия. Кроме этого, языковое пространство конференции нуждается во включении русского языка в перечень рабочих, как это делается в последнее время в аналогичных конференциях, проводимых в Турции.

Библиографический список

International multidisciplinary scientific conferences on social science & arts 3–9 september 2014, Bulgaria. SGEM conference on anthropology, archaeology, history, philosophy. Conference proceedings. Albena, 2014. P. 307–429.

A.P. Borodovski

SECTION OF ARCHAEOLOGY INTERNATIONAL CONFERENCE MULTIDISCIPLINARY SOCIAL SCIENCES AND ARTS (Albena, Bulgaria)

SGEM Multidisciplinary Scientific Conferences were established in 2001 year with the main idea of focusing on the World's Scientific Elite in the most recent and innovative areas of Science. SGEM Conferences are well known and recognized as one of the most prestigious and with big impact factor events in the International Scientific World. SGEM Conferences. Until now it has been covering all areas of the Geosciences, with a total of 27 scientific fields. The Organizer of the conference is the Bulgarian academy of sciences.

Last year SGEM Multidisciplinary Scientific Conferences expanded its presence in the International Scientific World through the new Scientific Events – SGEM Conferences on Social Sciences, covering 15 scientific fields of Social Sciences and Arts – Psychology, Psychiatry, Sociology, Healthcare, Education, Political Sciences, Law, Finance, Economics, Tourism, Anthropology, Archaeology, History, Philosophy, History of Arts, Contemporary Arts, Performing & Visual Arts, Architecture, and Design. Archaeology includes resources on the study of material remains (such as fossils, relics, artifacts, and monuments) of past human life and activities. This section covers resources concerned with all aspects of archaeology including methods of detection and analysis: Methods and Theory in Archaeology (Remote Sensing, Field Survey, Excavation, Analysis, Virtual Archaeology etc.), Asia's Ancient Cultures and Civilizations, Ancient Technology (Methods, Techniques, Analyses and Approaches etc.), Archaeological Survey and Excavation (Buried Along with a Body, Domestic Setting, Votive Offerings, Hoards etc.), Archaeological Classification and Analysis, Archaeological Interpretation and Reconstruction (Theories, Global Scope, development, Experimental Archeology etc.).

Keywords: Bulgaria, multidisciplinary research, archaeology, conference.