

**СЕКЦИЯ АРХЕОЛОГИИ  
МЕЖДУНАРОДНОЙ МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ  
СОЦИАЛЬНЫХ НАУК И ИСКУССТВ SGEM  
(АЛБЕНА, БОЛГАРИЯ)\***

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

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 вопросы исследования древних и средневековых фортификационных сооружений Польши, Албании, а также результаты естественнонаучного 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 эпохи средней бронзы на территории Карпат в Румынии. Из всех этих направлений следует особо отметить те, которые соотносятся со спецификой археологического наследия Болгарии и имеют теоретико-прикладное значение при изучении и сохранении памятников археологии в целом. Прежде всего подчеркнем то, что территория Болгарии наиболее насыщенакладами различного времени, и изучение этого вида археологических объектов крайне актуально для Евразии в целом. Не менее значимы разработки, анализирующие закономерности пространственно-временного размещения археологических ком-

---

\* 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).

*Бородовский А. П.* Секция археологии международной мультидисциплинарной конференции социальных наук и искусств SGEM (Албена, Болгария) // Вестн. Новосиб. гос. ун-та. Серия: История, филология. 2015. Т. 14, вып. 7: Археология и этнография. С. 311–313.

плексов 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 естественнонаучных (рентгено-флюоресцентного, 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 новых 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 которой 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 является предметный комплекс энеолитического Варненского некрополя, оставленного представителями древнейшей элиты Евразии, фракийские курганы на месте Варненской битвы (1444 г.), а также античный и средневековый г. Несебр. Последний культурно-исторический комплекс имеет особое значение, поскольку в древности этот город существенно пострадал от сейсмоактивности. Исследования в данном археолого-геологическом направлении являются одним из наиболее актуальных направлений междисциплинарного изучения и позволяют в формате тесной научной кооперации решать важные проблемы различных дисциплин.

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.

*А. П. Бородавский*

доктор исторических наук, доцент  
ведущий научный сотрудник  
Института археологии и этнографии СО РАН

ведущий научный сотрудник  
Алтайского государственного университета

**A. P. Borodovskii**

**SECTION OF ARCHAEOLOGY  
AT INTERNATIONAL MULTIDISCIPLINARY CONFERENCE  
ON SOCIAL SCIENCES AND ARTS  
(ALBENA, BULGARIA)**

A Multidisciplinary Scientific Conference on Social Sciences and Arts, SGEM, originated in 2001 with the main idea to focus the world's scientific elite in the most recent and innovative areas of science. SGEM Conferences are well known and recognized as prestigious and having a big impact factor in the international scientific world. SGEM Conferences traditionally cover all areas of GeoSciences, with a total of 27 scientific fields. The Conference Committee included: Prof. Dr. hab. Aleksander Bursche (Poland), Prof. Andrey Yuryevich Dvornichenko (Russia), Prof. UG, Dr.

hab. Arkadiusz Janicki (Poland), Prof. Dr. Carmen Castilla Vázquez (Spain), Prof. Christer Lindberg (Sweden), Prof. Francesca Ghedini (Italy), Prof. Gonzalo Aranda Jiménez (Spain), Prof. Dr. hab. Iona Skupińska (Poland), Prof. DSc Illia Todev (Bulgaria), Prof. PhD (CSc.) Jaroslav Hroch (Czech Republic), Prof. DSc Lozanka Peicheva (Bulgaria), Prof. Lamprinoudakis Vassilis (Greece), Prof. DSc Nina Atanassova (Bulgaria), Prof. DSc. Vesselin Petrov (Bulgaria), Assoc. Prof. Ihor Karivets (Ukraine), Assoc. Prof. Isabella Baldini (Italy), Assoc. Prof. Liudmil Vagalinski, PhD (Bulgaria), Assoc. Prof. Senka Božić-Vrbančić (Croatia), PhDr. Karol Pieta, DSc (Slovakia), PhD (CSc) Matej Ruttkay (Slovakia). Organizers and partners of the conference: Bulgarian Academy of Sciences, Academy of Sciences of the Czech Republic, Latvian Academy of Sciences, Polish Academy of Sciences, Russian Academy of Sciences, Serbian Academy of Sciences and Arts, Slovak Academy of Sciences, National Academy of Sciences of Ukraine, National Academy of Sciences of Armenia, Science Council of Japan, The World Academy of Sciences (TWAS), European Academy of Sciences, Arts and Letters, Academy of Fine Arts (Zagreb, Croatia), Croatian Academy of Sciences and Arts, Academy of Sciences of Moldova, Montenegrin Academy of Sciences and Arts, Georgian Academy of Sciences, Academy of Fine Arts and Design in Bratislava, Russian Academy of Arts, Turkish Academy of Sciences. All the articles accepted are published in the Conference Proceedings and are submitted annually for evaluating and indexing by ISI Web of Knowledge, Web of Science, Thomson Reuters, ELSEVIER products, SCOPUS, CrossRef, EBSCO, ProQuest, Google Scholar, Mendeley, CiteULike, CrossRef Citedby Linking, British Library. The last year SGEM Multidisciplinary Scientific Conference expanded its presence in the international scientific world through new scientific events – SGEM Conferences on Social Sciences and Arts ([www.sgemsocial.org](http://www.sgemsocial.org)) covering 15 scientific fields of Social Sciences and Arts, such as 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. The Archaeology division includes studying material remains (such as fossils, relics, artifacts, and monuments) of past human life and activities. This section covers research devoted to 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, Albania, multidisciplinary research, archeology, conference.