
інформація та хроніка

УДК 061.3:553.99(470.26)

Е. И. Деревская¹, В. М. Мацуй²

1. Национальный научно-природоведческий музей НАН Украины,
ул. Б. Хмельницкого, 15, Киев, 01030 Украина
2. Институт геологических наук НАН Украины,
ул. О. Гончара, 55 б, Киев, 01054 Украина

Международный симпозиум «Добыча и обработка янтаря на Самбии»

Организатором Первого Международного научного симпозиума «Добыча и обработка янтаря на Самбии» выступил Калининградский музей янтаря при поддержке Министерства культуры и Министерства промышленности Калининградской области в рамках реализации региональной программы правительства Калининградского региона по развитию янтарной отрасли в 2007–2011 гг.

В работе симпозиума приняли участие около 100 ученых из России, Украины, Беларуси, Германии, Литвы и Польши. Все участники кворума — это ведущие специалисты-профессионалы в области геологии, минералогии и палеогеографии ископаемых смол, биологических включений в янтаре, художественной обработки и эстетики солнечного камня, истории янтарного искусства и археологических янтарных находок.

Важнейшая задача симпозиума — развитие науки о янтаре, обмен научными достижениями, способствующими дать импульс к развитию янтарного производства в регионах Балтийско-Днепровской янтареносной провинции.

Работа кворума проводилась в трех секциях:

1. Геология и минералогия янтаря, технология добычи (куратор — директор Атлантического отделения Института океанологии им. П.П. Ширшова РАН, канд. геол.-минерал. наук В.В. Сивков).
2. Флора и фауна янтаря, коллекции инклюзов (куратор — канд. биол. наук Калининградского музея янтаря А.Р. Манукян).
3. Янтарь в культуре и искусстве. Археология (кураторы — и. о. генерального директора Института янтаря и региональных ресурсов, канд. техн. наук Б.Ю. Воротников и зам. директора по научной работе Калининградского музея янтаря З.В. Костяшова).

На секциях было заслушано и обсуждено 53 доклада (в том числе один стендовый), которые посвящены широкому кругу теоретических и прикладных вопросов фактически всех направлений янтарной области и касаются всех без исключения регионов, входящих в состав Балтийско-Днепровской янтареносной провинции. Некоторые из них такие:

- генезис и классификационная характеристика янтаря-сукцинита (а также иных видов ископаемых смол) и его значение для реконструкции палеосреды;
- янтаревмещающие отложения палеогена и палеогеография Самбийского п-ова;
- диагенетические признаки янтаря-сукцинита Прибалтики, украинского и белорусского Полесья;
- способы добычи (скважинная гидротехнология, автоматизация скважинного водоотлива);

- методы документации и эксплуатации голоценовых россыпей янтаря;
- вопросы терминологии и классификации;
- научная ценность природных образцов и ископаемых органических остатков в музеях прибалтийских государств, Украины и Беларуси, янтарное производство разных археологических эпох на этих территориях;
- современное оборудование янтарного производства;
- особенности формирования коллекции музея Калининградского янтарного комбината.

Тезисы докладов в авторской редакции опубликованы в сборнике «Добыча и обработка янтаря на Самбии», Калининград, 12–14 мая 2010 г. (Калининград : Изд-во Рос. гос. ун-та им. И. Канта, 2010. — 185 с.), с которыми можно ознакомиться в библиотеке Института геологических наук НАН Украины и Национальном научно-природоведческом музее НАН Украины (в отделе «Геологический музей»).

Весьма плодотворным было общение с организаторами и участниками симпозиума, любезно предоставившими обширные материалы по янтарной тематике и позволившими ознакомиться с научными достижениями и богатым опытом изучения и освоения месторождений янтаря в Калининградской области, Польше, Германии и Литве (списки всех участников симпозиума, их адреса, E-mail, телефоны своевременно подготовлены оргкомитетом и выданы каждому для использования в дальнейшей работе).

Украинская делегация была представлена 10 участниками : Е.П. Беличенко (Государственный геммологический центр Украины), П.В. Беличенко (ООО «Центр «Солнечное ремесло»), Л.А. Волконская (Киевский национальный университет имени Тараса Шевченко), Е.И. Деревская (Национальный научно-природоведческий музей НАН Украины), Л.А. Ковалевич (Житомирский государственный технологический университет), А.А. Комлев (Киевский национальный университет имени Тараса Шевченко), М.В. Криницкая (Ровенская ГЭ СГРПП «Пивничгеология»), В.М. Мацуй (Институт геологических наук НАН Украины), В.А. Нестеровский (Киевский национальный университет имени Тараса Шевченко), В.В. Прокопец (Киевский геологоразведочный техникум).

Презентованная и приобретенная специальная литература по янтарной тематике, обильные фотоматериалы, документальный фильм, образцы из продуктивного янтареносного горизонта («голубой земли» Самбии) позволили пополнить витрины выставочного зала Национального научно-природоведческого музея НАН Украины. В свою очередь, зарубежные коллеги получили полную и объективную информацию о геологии и минералогии украинского янтаря-сукцинита и истории его освоения.

К заслугам проведенного международного кворума можно отнести присоединение Украины и Беларуси к неформальному коллективу «янтарщиков» (Российская Федерация, Польша, Германия и Литва) с установившимися многолетними связями и традициями, направленными исключительно на всестороннее изучение янтарной отрасли. Это содружество в дальнейшем будет способствовать более широкому обмену информацией по янтарной тематике и даст возможность рационально координировать в Украине научные интересы, прикладные проблемы, музейное дело и др.

Труды проведенного симпозиума, включая доклады, не вошедшие в изданные тезисы, будут опубликованы в 2011 г.

В заключительный день работы совещания была проведена научно-познавательная экскурсия на Калининградский янтарный комбинат с посещением уникального карьера и частного предприятия по обработке янтаря «Янтарная лагуна».