

**Е. И. Деревская, В. М. Мацуй**

**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.



© Е. И. Деревская, В. М. Мацуй, 2010



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 янтара, технология добычи" (куратор — директор Атлантического отделения Института океанологии им. П. П. Ширшова РАН, канд. геол.-минерал. наук В. В. Сивков).

2. "Флора и фауна янтара, коллекции инклюзов" (куратор — канд. биол. наук Калининградского музея янтара А.Р. Манукян).

3. "Янтарь в культуре и искусстве. Археология" (кураторы — и.о. генерального директора Института янтара и региональных ресурсов, канд. техн. наук Б. Ю. Воротников и зам. директора по научной работе Калининградского музея янтара З. В. Костяшова).

На секциях было заслушано и обсуждено 53 доклада (в том числе один стендовый), которые посвящены широкому кругу теоретических и прикладных вопросов практически 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 янтара-сукцинита (а также иных видов ископаемых смол) и его значение для реконструкции палеосреды;

— янтаревмещающие отложения палеогена и палеогеография Самбийского п-ова;

— диагенетические признаки янтара-сукцинита Прибалтики, украинского и белорусского Полесья;

— способы добычи (скважинная гидротехнология, автоматизация скважинного водоотлива);

— методы документации и эксплуатации голоценовых россыпей янтара;

— 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 янтара 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

янтраной тематике и позволившими ознакомиться с научными достижениями и богатым опытом изучения и освоения месторождений янтраня в Калининградской области, Польши, Германии и Литвы (списки всех участников симпозиума, их адреса, E-mail, телефоны своевременно подготовлены оргкомитетом и выданы каждому для использования в дальнейшей работе).

Украинская делегация была представлена десятью участниками: Е. П. Беличенко (Государственный геммологический центр Украины), П. В. Беличенко (ООО "Центр "Солнечное ремесло"), Л. А. Волконская (Киевский национальный университет им. Тараса Шевченко), Е. И. Деревская (Национальный научно-природоведческий музей НАН Украины), Л. А. Ковалевич (Житомирский государственный технологический университет), А. А. Комлев (Киевский национальный университет им. Тараса Шевченко), М. В. Криницкая (Ровенская ГЭ СГРГП "Пивнич геология"), В. М. Мацуй (Институт геологических наук НАН Украины), В. А. Нестеровский (Киевский национальный университет им. Тараса Шевченко), В. В. Прокопец (Киевский геологоразведательный техникум).

Презентованная и приобретенная специальная литература по янтраной тематике, обильные фотоматериалы, документальный фильм, образцы из продуктивного янтраненосного 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 янтраня-сукцинита и истории его освоения.

К заслугам проведенного международного кворума можно отнести присоединение Украины и Беларуси к неформальному коллективу "янтранщиков" (Российская Федерация, Польша, Германия и Литва) с установившимися многолетними связями и традициями, направленными исключительно на всестороннее изучение янтраной отрасли. Это содружество в дальнейшем будет способствовать более широкому обмену информацией по янтраной тематике и даст возможность рационально координировать украинские 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 янтраный комбинат с посещением уникального карьера и частного предприятия по обработке янтраня "Янтраная лагуна".

Нац.науч.-природовед.  
музей НАН Украины,  
Киев

Ин-т геол. наук НАН Украины,  
Киев  
E-mail: kcdkiev@gmail.com

Статья поступила  
31.05.10