



РЕШЕНИЕ XIII РОССИЙСКОЙ ПАЛИНОЛОГИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОЙ ПАЛИНОЛОГИИ»

По инициативе Палинологической комиссии России (ПКР) РАН и на основании решения XII Всероссийской палинологической конференции, проходившей в 2008 г. в г. Санкт-Петербурге, в период с 5 по 8 сентября 2011 года в г. Сыктывкаре была проведена XIII Российская палинологическая конференция (XIII РПК) с участием иностранных специалистов. Состоявшаяся конференция на тему «Проблемы современной палинологии» была посвящена памяти выдающихся российских палинологов Е.Д. Заклинской и Л.В. Ровниной.

В работе конференции, организованной на базе Институтов геологии и биологии Коми научного центра Уральского отделения РАН, приняли участие 62 специалиста из 4-х стран (России, Белоруссии, Азербайджана и Чехии). Они представляли 37 организаций: 16 институтов РАН, 2 ботанических сада РАН, 3 института национальных академий наук, 5 научно-исследовательских институтов, 8 высших учебных заведений (7 университетов и 1 академию), 3 производственные организации.

Целью конференции являлся широкий обмен мнениями по самым актуальным и дискуссионным вопросам фундаментальных и прикладных задач современной палинологии, презентация и обсуждение новейших материалов палинологических, комплексных палеоботанических и междисциплинарных исследований, инновационных методических разработок.

Основные направления работы XIII-й конференции:

1. Биология, морфология, систематика и таксономия спор и пыльцы. Палинология в филогенетических исследованиях.
2. Методические вопросы: новые лабораторные методы палинологии, усовершенствование методов интерпретации результатов палинологических исследований.
3. Прикладная палинология: аэропалинология, мелиссопалинология, археологическая палинология, судебная палинология, палинология как индикатор среды обитания.
4. Палинология кайнозоя: стратиграфия, палеогеография, условия осадконакопления, климат и растительность.
5. Палинология мезозоя: стратиграфия, палеогеография, условия осадконакопления, климат и растительность.
6. Палинология палеозоя и докембрия: стратиграфия, палеогеография и условия осадконакопления.
7. Альгофлора. Использование диатомового анализа и других микроводорослей в палеоэкологии, биоиндикации, биостратиграфии.
8. Палинология как инструмент широкой межрегиональной корреляции отложений морского и континентального генезиса. Использование палинологических данных в корреляционных стратиграфических схемах.

9. Ботаника и палеоботаника. Растительный мир на рубежах крупнейших биосферных перестроек по палинологическим данным.

Оргкомитетом был собран, подготовлен к печати и опубликован к началу конференции двухтомный сборник «Проблемы современной палинологии» (общим объемом 644 страницы), состоящий из 162 научных статей, всесторонне освещающих активно обсуждавшиеся в ходе конференции вопросы методики палинологического анализа, морфологии палиноморф, палиностратиграфии, реконструкции растительности и климата, индикации фациальных обстановок осадконакопления и многих других.

Научная программа XIII Российской Палинологической конференции была успешно выполнена. В целом в ходе конференции на пленарных заседаниях и во время работы 5 секций были заслушаны 64 доклада.

Пленарная сессия состояла из 14 докладов, посвященных самым актуальным вопросам палинологии и презентации новейших палеогеографических и стратиграфических результатов, полученных по данным палинологического и мультидисциплинарного анализа отложений разного геологического возраста.

На совместных заседаниях секции 1 «Морфология, систематика и таксономия спор и пыльцы. Палинология в филогенетических исследованиях» и секции 2 «Методические вопросы: новые лабораторные методы палинологии, усовершенствование методов интерпретации результатов палинологических исследований» (кураторы А.В. Гоманьков, В.М. Леунова, С.В. Полева) были представлены 11 докладов.

Семь сообщений было сделано на секции 3 «Прикладная палинология: аэропалинология, мелиссопалинология, археологическая палинология, палинология как индикатор среды обитания» (кураторы Н.К. Панова, Г.М. Левковская).

Как всегда напряженной была повестка заседаний секции 4 «Палинология кайнозоя: стратиграфия, палеогеография, условия осадконакопления, климат и растительность» (кураторы Н.С. Болиховская, И.А. Каревская, А.В. Ложкин), на которой были заслушаны 21 доклад.

В ходе работы секции 5 «Палинология докембрия, палеозоя и мезозоя: стратиграфия, палеогеография, условия осадконакопления, климат и растительность» (кураторы Н.В. Ильина, Е.Б. Пещевицкая) были представлены 11 докладов.

Участниками конференции отмечался высокий научный уровень представленных докладов, в том числе и докладов молодых специалистов, а также, как никогда ранее, безупречное иллюстративное оформление всех презентаций.

Конференция отметила более высокий, чем в предыдущие годы, уровень использования современных технологий и компьютерных программ при проведении палинологических исследований и интерпретации полученных данных.

На основании представленных участниками конференции научных материалов можно констатировать, что палинологический метод остается ведущим биостратиграфическим методом в решении вопросов детальной стратиграфии, палеоклиматических и палеоландшафтных реконструкций, корреляции континентальных и морских толщ.

Конференция постановила:

1. Признать успешными организацию, проведение и научные итоги XIII-й РПК, прошедшей 5-8 сентября 2011 г в г. Сыктывкаре. Выразить благодарность участникам конференции в адрес ее Оргкомитета и руководства Институты геологии и биологии Коми НЦ УрО РАН.

2. Выразить глубокую признательность организациям, оказавшим финансовую поддержку в проведении конференции и публикации двухтомного сборника научных статей материалов конференции «Проблемы современной палинологии» – РФФИ (грант №11-05-06082-г), Программе Президиума РАН «Происхождение биосферы и эволюция геобиологических систем» (проект №09-П-5-1012), ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» и ЗАО «Горно-геологическая компания «МИРЕКО»».

3. Дать высокую оценку работе М.В. Ошурковой по постоянному выпуску и распространению бюллетеня «Палининформ» – важнейшего источника информации о новостях российской палинологии и сроках проведения основных международных палинологических мероприятий.

4. Утвердить состав бюро Палинологической Комиссии России (ПКР) на период 2012-2015 годов в следующем составе:

1. Ахметьев Михаил Алексеевич (д.г.-м.н., ГИН РАН, Москва)
2. Александрова Галина Николаевна (ГИН РАН, Москва)
3. Болиховская Наталия Степановна (д.г.н., Географический ф-т МГУ, Москва)
4. Борисова Ольга Кимовна (д.г.н., ИГ РАН, Москва)
5. Брицкий Дмитрий Алексеевич (к.б.н., БИН РАН, Санкт-Петербург)
6. Волкова Валентина Сергеевна (д.г.-м.н., ИНГиГ СО РАН, Новосибирск)
7. Герман Алексей Борисович (д.г.-м.н., ГИН РАН, Москва)
8. Гладенков Андрей Юрьевич (д.г.-м.н., ГИН РАН, Москва)
9. Дзюба Ольга Федоровна (к.г.н., ВНИГРИ, Санкт-Петербург)
10. Ильина Наталия Валерьевна (к.г.-м.н., ИГ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар)
11. Каревская Инесса Андреевна (к.г.н., Географический ф-т МГУ, Москва)
12. Леунова Валентина Михайловна (к.с.-х.н., Биологический ф-т МГУ, Москва)
13. Манцурова Валентина Николаевна (к.г.-м.н., ЛУКОЙЛВолгоградНИПИморнефть)
14. Маркевич Валентина Саввична (д.г.-м.н., БПИ ДВО РАН, Владивосток)
15. Новенко Елена Юрьевна (к.г.н., ИГ РАН, Москва)
16. Пещевицкая Екатерина Борисовна (к.г.-м.н., ИНГиГ СО РАН, Новосибирск)
17. Полевова Светлана Вячеславовна (к.б.н., Биологический ф-т МГУ, Москва)
18. Ошуркова Майя Владимировна (д.г.-м.н., ВСЕГЕИ, Санкт-Петербург)
19. Рагозина Алла Леонидовна (ПИН РАН, Москва)
20. Тарасевич Валентина Федоровна (к.б.н., БИН РАН, Санкт-Петербург)
21. Токарев Петр Иванович (д.б.н., Москва)
22. Ярошенко Ольга Павловна (к.г.-м.н., ГИН РАН, Москва)

5. Поручить новому составу бюро Палинологической Комиссии России провести до начала 2012 г. выборы председателя ПКР на период 2012-2015 гг.

6. Провести XIV Всероссийскую палинологическую конференцию в сентябре 2015 года в г. Москве на базе Геологического института РАН и Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова. (Ответственные все члены бюро ПКР).

7. С целью развития и совершенствования палинологических исследований в период между конференциями обязать всех членов Палинологической комиссии России и избранному составу бюро ПКР способствовать проведению научно-практических семинаров по актуальным вопросам палинологии, а также организации консультаций и стажировок для молодых специалистов.

8. Для усовершенствования палеоклиматической и палеоландшафтной интерпретации ископаемых спорово-пыльцевых спектров начать создание российской палинологической базы данных (РПБД) субрецентных палиноспектров из различных районов территории России. Созданную базу данных и новые или модифицированные палеоклиматические разработки сделать доступными для всех участников РПБД. (Ответственные Е.Ю. Новенко, О.К. Борисова)

9. Провести в 2013 г. на базе Института географии РАН (г. Москва) научно-практический симпозиум «Методические проблемы палинологических исследований», посвященный следующим вопросам: а) морфология пыльцы и спор; б) использование и развитие современных методик палеоклиматических реконструкций, выполняемых на основании палинологических данных; в) усовершенствование методик выделения палиноморф из отложений разного возраста и генезиса. (Предполагаемый состав Оркомитета: Н.С. Болиховская, О.К. Борисова, О.Ф. Дзюба, Е.Ю. Новенко /ученый секретарь/, В.М. Леунова, С.В. Полевова, Т.В. Сапелко, В.Ф. Тарасевич и др.).

10. Завершить к 2013 г работу по составлению, оформлению оригинал-макета и публикации библиографического справочника «Палинологии России, СНГ и Балтии». (Ответственные П.И. Токарев, М.В. Ошуркова, Н.С. Болиховская).

11. Создать интернет-сайт Палинологической Комиссии России. (Ответственный Д.А. Брицкий).

12. Делегировать представителями в Международную федерацию палинологических обществ (IFPS) от Палинологической комиссии России на период 2012-2016 гг. В.Н. Манцурову (член бюро ПКР, г. Волгоград) и Е.Ю. Новенко (член бюро ПКР, г. Москва).

13. Опубликовать информационные статьи о XIII Российской палинологической конференции в российских периодических изданиях и «PALYNOS». (Ответственные Н.С. Болиховская, Н.В. Ильина, Е.Ю. Новенко).

14. Настоящее решение направить всем членам Палинологической комиссии России и ее ассоциированным членам, а также учреждениям, участвовавшим в организации и оказании финансовой поддержки XIII Российской палинологической конференции.