

ХРОНИКА

УДК 551.76:061.3

ХІІ СИМПОЗИУМ ПО МЕЗОЗОЙСКИМ КОНТИНЕНТАЛЬНЫМ ЭКОСИСТЕМАМ И ПО
ПРОЕКТУ 608 МПГК ЮНЕСКО 14–21 АВГУСТА 2015 г.

Г.Л. Кириллова

ФГБУН Институт тектоники и геофизики им. Ю. А. Косыгина ДВО РАН, ул. Ким Ю Чена 65, г. Хабаровск, 680 000;
e-mail: kirillova@itig.as.khb.ru

Поступила в редакцию 29 сентября 2015 г.

14–20 августа 2015 г. состоялся симпозиум, который объединил ХІІ симпозиум по мезозойским континентальным экосистемам и ежегодный симпозиум по проекту 608 Международной программы геологической корреляции ЮНЕСКО «Связь суши и океана и эволюция биоты в течение мела: события в Азии и Западной Пацифике».

В симпозиуме приняли участие около 160 ученых из 18 стран: Австралия, Австрия, Бельгия, Франция, Германия, Индия, Япония, Корея, Малайзия, Монголия, Новая Зеландия, Нигерия, Пакистан, Филиппины, Россия, Великобритания, США и Китай.

В оргкомитет поступило около 150 тезисов, но состоялось 93 устных и 40 постерных докладов. На церемонии открытия с приветствиями выступили: вице-президент департамента земель и ресурсов КНР Ма У., академик Китайской академии наук Li T.D., российский координатор проекта Kirillova G.L. (Институт тектоники и геофизики ДВО РАН), проф. Martin T. (Боннский университет, Германия), Ando H. (университет Ibaraki, Япония) – руководитель проекта 608 МПГК.

На пленарном заседании были заслушаны 4 доклада. Академик Zhou Z.H. выступил с докладом «Прогресс в изучении джехольской биоты: биологические и палеоэкологические перспективы».

Проф. Spicer R.A. в своем докладе осветил влияние окружающей среды на выживание и размножение поздне меловых позвоночных в Арктике.

Wang C.S. и Wan X.Q. доложили о поздне меловых климатических изменениях в озерных осадках Восточной Азии и Североамериканских мелководных морях.

Профессор Sun Ge в соавторстве с Dilcher D.L. осветил роль покрытосеменных растений в меловой джехольской биоте.

Затем проходили заседания в рамках секций.

Было заслушано: на секции М-1 «Биоразнообразие мезозойских континентальных экосистем» 9 докладов, на объединенных секциях М-2, 3 «Мезозойская геология и изменения окружающей среды» – 18 докладов, на объединенных секциях М-4, 8 «Мезозойская эволюция позвоночных и происхождение Aves» – 19 докладов, на секции М-5 «Мезозойские растения и их разнообразие» – 20 докладов, на секции М-6 «Изменения климата и окружающей среды в мезозое» – 6 докладов.

На секции М-7 «Меловые экосистемы в Азии и Пацифике» в рамках результатов работ по проекту 608 МПГК ЮНЕСКО было прочитано 4 доклада.

Четыре презентации были посвящены геопаркам.

Затем состоялось рабочее совещание, на котором обсуждались организационные вопросы и планы на будущее. Было решено премировать лучший устный доклад и лучший постер.

После короткой дискуссии решался вопрос о проведении следующего совещания. Профессор R. Ashraf и профессор T. Martin предложили провести его в 2018 г. в г. Бонне, Германия и показали небольшую презентацию о городе и тех геологических объектах, которые можно там посмотреть, в том числе солонгофенские сланцы с обилием разнообразных ископаемых, следы динозавров.

Кроме того решили поддержать создание Международной ассоциации мезозойских экосистем.

Совещание было весьма информативным, дискуссии в конце заседаний позволили высветить многие спорные вопросы, на которые следует обратить внимание в продолжающихся исследованиях.



Фото. Участники симпозиума.