

Конференция

Литология и я: от идеи до выводов

В конце октября в Екатеринбурге в стенах Горного университета прошло 12-е Уральское литологическое совещание «Осадочная геология Урала и прилегающих регионов: сегодня и завтра» и теперь уже традиционная 3-я Всероссийская школа студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов по литологии «Литология и я: от идеи до выводов». Организаторами литологического биеннале выступили Институт геологии и геохимии УрО РАН совместно с Уральским государственным горным университетом (УГГУ). Финансовая поддержка обоим мероприятиям была оказана РФФИ. Собранных приветствовали врио ректора УГГУ профессор А.В. Душин и руководитель департамента по недропользованию по УрФО, заведующий кафедрой литологии и геологии горючих ископаемых УГГУ профессор С.А. Рыльков.

За пять дней работы позволили доклады почти 120 специалистов из Екатеринбурга, Москвы, Санкт-Петербурга, Казани, Новосибирска, Саратова, Сыктывкара, Перми, Уфы, Петрозаводска, Томска, Тюмени, Когалыма и Иркутска. Более 60 процентов всех участников биеннале составили молодые литологи из научных и производственных организаций, сервисных и нефтегазодобывающих компаний, а также аспиранты, магистранты и студенты УГГУ, Казанского, Санкт-Петербургского, Московского, Новосибирского, Томского и Саратовского университетов, а также институтов РАН.

Программа совещания включала пленарные доклады о современном состоянии литологических исследований в макрорегионах Урала и короткие, по 10 минут, сообщения на актуальные темы. В рамках школы первая половина дня отводилась лекциям

ведущих литологов нашей страны, вторая была отдана молодежным докладам. Среди приглашенных оргкомитетом лекторов — доктора геолого-минералогических наук Ю.О. Гаврилов и М.И. Тучкова (ГИН РАН, Москва), Д.В. Гражданкин и Е.Ф. Летникова (ИНГГ и ИГМ СО РАН, Новосибирск), В.П. Шевченко (ИО РАН, Москва), Н.В. Проница (МГУ, Москва), В.П. Алексеев и А.В. Маслов (УГГУ и ИГГ УрО РАН, Екатеринбург), доктор физико-математических наук Т.В. Романюк (ИФЗ РАН, Москва) и кандидат геолого-минералогических наук С.В. Рудько (ГИН РАН, Москва).

К началу биеннале были выпущены два сборника, содержащие материалы более 160 докладов. Все они объединены в рамках пяти тематических разделов — современные проблемы литологии Урала, актуальные вопросы литологии сопредельных с

Уралом регионов, нефтегазовая литология, общие вопросы литологии, современные проблемы литологии других регионов России и стран ближнего зарубежья. Отрадно, что количество участников и разнообразие тематики последней секции год от года растет. Так, в этом году на школе выступил аспирант Казанского университета Юсеф Ибрахим (Сирия), подробно охарактеризовавший литологию и минералогию верхнетриасовых нижнемеловых отложений грабена Евфрат.

Абсолютное большинство молодых исследователей показали себя знающими и заинтересованными специалистами, продемонстрировали уверенное владение современными методами исследования и с готовностью отвечали на многочисленные вопросы старших коллег. По уже сложившейся традиции в рамках школы прошел

конкурс докладов, аттестационная комиссия из шести профессоров — ведущих литологов России — выбрала лучшие. После тщательного обсуждения диплом первой степени получил аспирант Максим Соломон из Саратовского государственного университета им. Н.Г. Чернышевского, уже не в первый раз приезжающий в Екатеринбург. Второе место присуждено молодому специалисту из ТО «СургутНИПИнефть» Марине Натчук, третье — студенту Новосибирского государственного университета Олжасу Жарасбаеву. Большинство голосов приз зрительских симпатий досталось Наталье Темной, студентке Казанского (Приволжского) федерального университета. Лауреаты получили дипломы оргкомитета и подарки.

Участники биеннале поблагодарили организаторов за теплый прием и подчеркнули

настоятельную необходимость продолжать эти уже традиционные мероприятия в Екатеринбурге. Были и предложения новых форм работы, могущих сделать совещание и школу еще более динамичными. Отмечалось, что подобные встречи — мощный толчок для молодых специалистов и ученых, стимулирующий повышение уровня исследований и освоение передовых литологических методов.

Материалы Уральского литологического биеннале, фотоархив и видеозаписи лекций из программы школы будут храниться на сайте конференций УрО РАН <http://conf.uran.ru/>, а также на специализированном сайте «www.lithology.ru».

Л. БАДИДА, председатель оргкомитета 3-й Всероссийской школы по литологии, кандидат геолого-минералогических наук

