

Племя младое

Первая всероссийская школа по ЛИТОЛОГИИ

21–22 октября в Екатеринбурге, в стенах Уральского государственного горно-геологического университета прошло очередное, десятое Уральское литологическое совещание «Виртуальные и реальные литологические модели». Особое значение оно приобрело в связи с приуроченной к нему Первой всероссийской школой студентов, аспирантов и молодых ученых по литологии, организованной Институтом геологии и геохимии УрО РАН совместно с УГГУ при финансовой поддержке РФФИ. Школа под председательством члена-корреспондента РАН А.В. Маслова также проходила в Горном университете сразу после окончания совещания, 23 и 24 октября. В ее работе приняли участие около 80 специалистов из Екатеринбурга, Москвы, Санкт-Петербурга, Новосибирска, Казани, Сыктывкара, Перми, Уфы, Миасса, Тюмени, Когалыма, Ханты-Мансийска, Иркутска, Красноярска. Среди участников были молодые литологи из научных и производственных организаций, сервисных и нефтегазодобывающих компаний, а также молодые специалисты, аспиранты, магистранты и студенты УГГУ, Казанского, Санкт-Петербургского, Новосибирского и Пермского университетов, Тюменского нефтегазового университета и ряда институтов РАН.

В программу школы вошли десять лекции ведущих литологов страны и выступления молодых специалистов (20 устных докладов и 26 стендовых). При этом лекторами были не только маститые литологи, доктора наук (А.И. Антошкина, Д.В. Гражданкин, М.И. Тучкова, В.Г. Кузнецов, А.В. Ступакова, В.В. Масленников, С.Б. Шишлов, Г.А. Мизенс, А.В. Маслов), но и аспирант Института нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН В.В. Марусин (Новосибирск). Кроме того, приехали представители компании «Ниеншанц-Scientific», которые рассказали молодым специалистам об одном из новых методов исследования геологических объектов — рентгеновской микротомографии.

К началу школы был издан сборник материалов, содержащий 60 сообщений общим объемом 14 печатных листов. Доклады участников были объединены в рамках двух тематических секций — «Региональные литологические вопросы» и «Нефтегазовая литология и сопутствующие проблемы». На первой секции докладчики продемонстрировали результаты, полученные как при использовании классических литологических подходов, так и современных методов. Вторая секция включала доклады по актуальным вопросам строения и формирования терригенных и карбонатных коллекторов разного возраста в различных регионах России.

Выступления молодых исследователей получили высокую оценку. Абсолютное большинство из них показали, что являются специалистами знающими и заинтересованными. Они продемонстрировали владение самыми современными методами исследований, уверенно отвечали на многочисленные вопросы старших коллег. По единодушному мнению аттестационной комиссии, состоявшей из 7 профессоров, лучший доклад сделала Светлана Квачко, представляющая ООО «РН КрасноярскНИПИнефть». Второе место присуждено научным сотрудникам из Новосибирска, из Института геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН Наталье Писаревой и Ирине Вишневской, третье — студенту Новосибирского



государственного университета Николаю Бобкову и аспирантке Горного института УрО РАН (г. Пермь) Татьяне Калининой. Был отмечен также доклад студента Кирилла Рязанова из Национального минерально-сырьевого университета «Горный», Санкт-Петербург. Этим молодым людям вручили дипломы соответствующей степени и подарки.

Участники и лекторы отметили высокий уровень организации школы и высказали пожелание проводить такие мероприятия в Екатеринбурге регулярно. На заключительном заседании оргкомитету рекомендовано

разместить материалы школы и ее фотоархив на специализированном сайте «www.lithology.ru» и отмечено, что школа по литологии, несомненно, послужит мощным стимулом роста интереса молодых специалистов к достижению высоких научных результатов и использованию в своих исследованиях самых передовых приемов и методов литологических исследований.

Г. МИЗЕНС, Л. БАДИДА,
члены оргкомитета школы
На фото: победителей награждает председатель оргкомитета, член-корреспондент РАН
А.В. Маслов.