

ХРОНИКА

**3-Я ВСЕРОССИЙСКАЯ ШКОЛА СТУДЕНТОВ, АСПИРАНТОВ,
МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ И СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ЛИТОЛОГИИ
«ЛИТОЛОГИЯ И Я: ОТ ИДЕИ ДО ВЫВОДОВ»**

Л.В. БАДИДА

*ИГГ УрО РАН
7, Почтовый пер., г. Екатеринбург 620075, Россия
e-mail: kokshina.lv@gmail.com*

**THIRD RUSSIAN LITHOLOGY SCHOOL FOR THE STUDENTS,
POSTGRADUATE STUDENTS, YOUNG SCIENTISTS AND SPECIALISTS:
«LITHOLOGY AND ME: FROM THE IDEA TO THE CONCLUSIONS»**

L.V. BADIDA

*The Zavaritsky Institute of Geology and Geochemistry of the Ural Branch (UB) of the Russian Academy of Sciences (RAS)
7, Pochtovy per., Ekaterinburg 620075, Russia
e-mail: kokshina.lv@gmail.com*

DOI:10.32454/0016-7762-2018-6-93-94

22–26 октября в Екатеринбурге на базе Уральского государственного горного университета (УГГУ) прошла 3-я Всероссийская Школа студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов по литологии, проводимая с 2014 г. одновременно с Уральским литологическим совещанием. Организаторами Школы выступали Институт геологии и геохимии УрО РАН и УГГУ при финансовой поддержке РФФИ.

В работе Школы участвовали более 100 специалистов из Екатеринбурга, Москвы, Санкт-Петербурга, Казани, Новосибирска, Саратова, Уфы, Тюмени и Когалыма. Важно подчеркнуть, что более 60% всех участников составили молодые литологи из научных и производственных организаций, сервисных и нефтегазодобывающих компаний, а также аспиранты, магистранты и студенты УГГУ, Казанского, Санкт-Петербургского, Московского, Новосибирского и Саратовского университетов и ряда институтов РАН.

Работа Школы была разбита на два крупных блока: первая половина дня отводилась лекциям ведущих литологов нашей страны, вторая — включала молодежные доклады и их обсуждение. Среди приглашенных оргкомитетом лекторов в этот раз были доктор геол.-мин. наук Ю.О. Гаврилов и М.И. Тучкова (ГИН РАН, г. Москва), Д.В. Гражданкин и Е.Ф. Летникова

(ИНГГ и ИГМ СО РАН, г. Новосибирск), В.П. Алексеев и А.В. Маслов (УГГУ и ИГГ УрО РАН, г. Екатеринбург), доктор физ.-мат. наук Т.В. Романок (ИФЗ РАН, г. Москва) и кандидаты геол.-мин. наук В.П. Шевченко (ИО РАН, г. Москва), Н.В. Пронина (МГУ, г. Москва), С.В. Рудько (ГИН РАН, г. Москва).

Все сообщения, тезисы которых опубликованы в сборнике материалов, были объединены в четыре тематических раздела: Современные проблемы литологии Урала, Актуальные вопросы литологии сопредельных с Уралом регионов, Нефтегазовая литология, Современные проблемы литологии других регионов России и стран ближнего зарубежья. С удовлетворением хотелось бы отметить, что число участников и разнообразие докладов на 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 и нижнемеловых отложений Евфратского грабена.

Молодежные доклады оценивала «аттестационная комиссия», в состав которой входили профессора — ведущие литологи России. После тщательного обсуждения диплом 1 степени получил доклад аспиранта Максима Соломона (Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского), не

первый раз приезжающего в Екатеринбург. Второе место присуждено молодому специалисту ТО «СургутНИПИнефть» Марине Натчук, третье — студенту Новосибирского государственного университета Олжасу Жарасбаеву. Кроме того, большинством голосов участников приз зрительских симпатий достался Наталья Тёмной — студентке Казанского федерального университета.

Молодые участники Школы продемонстрировали высокий профессиональный уровень, показали, что владеют как классическими литологическими, так и современными методами исследования, умеют анализировать полученные результаты. Важно также подчеркнуть, что ряд слушателей школы приезжает в Екатеринбург во второй, а некоторые и в третий раз. Первый раз многие из них были еще студентами. Качественный состав слушателей Школы — от студентов 2–3 курса до аспирантов и «кандидатов в кандидаты наук». Активное общение в кулуарах Совещания и Школы — это возможность для молодежи не

только обсудить полученные результаты в неформальной обстановке, но и завязать новые научные контакты.

В итоге участники Школы высказали благодарность организаторам за теплый приём, а некоторые из лекторов подчеркнули, что будут приезжать на Школы и не получив приглашения Оргкомитета. Настоятельная необходимость продолжать эти, уже традиционные, встречи в Екатеринбурге регулярно была поддержана всеми. Выступившие на заключительном заседании рекомендовали Оргкомитету попробовать внедрить ряд новшеств, чтобы сделать и Совещание, и Школу еще более интересными и для выступающих, и для слушателей. Было подчеркнуто, что подобные встречи в существенной мере стимулируют повышение уровня исследований молодых специалистов и учёных, способствуют внедрению в их работу современных литологических методов.

Фотоархив и видеозаписи лекций Школы можно найти на сайте конференций УрО РАН <http://conf.uran.ru/>, а также на специализированном сайте <http://cwww.lithology.ru>.

ИГОРЮ СОЛОМОНОВИЧУ ГУТМАНУ — 85 ЛЕТ

85TH ANNIVERSARY OF IGOR' SOLOMONOVICH GUTMAN

Игорь Соломонович Гутман родился 6 декабря 1933 г. в г. Москве. Окончил Московский горный институт в 1956 г. по специальности горный инженер-маркшейдер.

Трудовую деятельность начал участковым маркшейдером шахты № 3 Гранковская, а через год был назначен главным маркшейдером этой шахты, а позже — главным маркшейдером шахтоуправления 3/5 Зубовское комбината «Тулауголь».

С 1960 г. Игорь Соломонович начал работать в институте имени И.М. Губкина (в те годы — МИНХ и ГП) как младший научный сотрудник на кафедре промышленной геологии нефти и газа. В 1963 г.

И.С. Гутман закончил аспирантуру и в 1965 г. защитил кандидатскую диссертацию, долгое время возглавляет отраслевую лабораторию нефтегазопромышленной геологии. С 1976 г. занимал должность доцента, с 1994 г. он профессор кафедры промышленной геологии нефти и газа. В период с 1997 по 2017 г. руководил созданным им при кафедре институтом проектирования и научной экспертизы (ИПНЭ), с 2000 г. — действительный член Академии естественных наук РФ. В настоящее время является Генеральным директором ООО «ИПНЭ», возглавляет Центр оценки месторождений газа и нефти ИПНГ РАН. С января 2018 г. — профессор кафедры геологии и разведки месторождений углеводородов ФГБУ ВО «Российского государственного геологоразведочного университета имени Серго Орджоникидзе».

Выдающийся ученый, педагог и организатор И.С. Гутман на протяжении более 55 лет является экспертом Государственной комиссии по запасам полезных ископаемых, входит в состав Центральной нефтегазовой секции ЦКР Роснедра. Выполнил более 700 экспертиз, в том числе всех уникальных месторождений нефти и газа Советского Союза и России.

Игорь Соломонович более 50 лет занимается педагогической деятельностью и передает студентам свой огромный опыт в области нефтегазопромышленной геологии. Он является автором многих учебников, ряд из которых имеют основополагающее значение в области нефтегазопромышленной геологии и подсчета запасов углеводородов. Разработчик передовых учебных курсов по математическим методам в промышленной геологии, аудиту запасов.



Более 400 студентов, защитивших дипломы под руководством профессора Гутмана, успешно работают в отрасли, многие из них возглавляют геологические службы российских и зарубежных нефтяных компаний. Под его руководством защищено 10 кандидатских диссертаций. Игорь Соломонович — автор и соавтор 196 научных, учебных, методических работ, в том числе двух патентов на изобретения, соавтор четырех регламентов Минэнерго России.

В 1990-е гг. под руководством И.С. Гутмана создан инновационный программный комплекс Autosog, предназначенный для автоматизированной

корреляции разрезов скважин, геологического моделирования и подсчета запасов. Особым достоинством программы является высокая производительность и эффективность работы на месторождениях, разбуренных сотнями и тысячами скважин.

В области научных исследований известны работы профессора И.С. Гутмана по корреляции разрезов скважин, моделированию залежей, подсчету запасов и оценке ресурсов УВ, развитию методов подсчета запасов и оценки ресурсов нефти и газа. И.С. Гутман неоднократно выступал с предложениями по совершенствованию классификаций запасов и ресурсов нефти и газа, методов подсчета запасов, принимает активное участие в обновлении нормативной и методической базы подсчета запасов и проектирования разработки месторождений углеводородов.

Игорь Соломонович руководил рядом ответственных экологических экспертиз, таких как проекты пионерного освоения Ковыктинского месторождения, нефтепровода «Дружба», бурения первых поисковых скважин по проекту «Сахалин-1» и на шельфе Каспийского моря. На этих позициях принципиально отстаивал интересы государства в области охраны недр, обеспечивал бережное отношение к окружающей среде и рациональное использование природных богатств.

Деятельность И.С. Гутмана отмечена правительственными и отраслевыми наградами.

Коллектив «Российского государственного геологоразведочного университета имени Серго Орджоникидзе» искренне поздравляет Игоря Соломоновича и желает ему всего самого доброго, творческих успехов, здоровья, долголетия!