

мия» (1992 г.) С.Р. Крайнов и В.М. Швеца в 1996 г. получили премию Правительства РФ в области науки и техники.

В.М. Швеца принял активное участие в составлении коллективной 6-томной монографии «Основы гидрогеологии», том 3 — Гидрогеохимия, где им написаны разделы об органических веществах и микрофлоре подземных вод, о их гидрогеохимической роли и о газовом составе подземных вод. В числе других авторов монографии В.М. Швеца в 1986 г. стал лауреатом Государственной премии СССР в области науки.

По результатам своей научной и педагогической деятельности В.М. Швеца самостоятельно и в соавторстве опубликовал более 250 работ, среди которых 30 монографий и около 10 учебников и учебных пособий. Им подготовлено 20 кандидатов наук, в том числе для Индии, Вьетнама, Алжира, Мексики, Руанды и Омана.

В.М. Швеца активно участвовал в общественно-научной жизни. Так, с 1980 г. он работал в составе Научного совета РАН по проблемам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии, возглавляя секцию гидрогеохимии, а с 1985 г. являлся заместителем председателя этого совета. С 1985 г. по 2008 г. он член Экспертного совета по наукам о Земле ВАК РФ. Он был членом трёх редколлегии научных журналов, председателем диссертационного совета при Российском государственном геологоразведочном университете, председателем учебно-методического совета по специальности «Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания» Учебно-методического объединения по образованию в области прикладной геологии при Министерстве образования и науки РФ, членом президиума Российского геологического общества, членом диссертационных советов при МГУ и Институте геоэкологии.

Плодотворная деятельность В.М. Швеца отмечена Правительственными наградами: орденом Трудового

Красного Знамени (1971 г.), орденом Почета (1998 г.) и пятью медалями. В 1990 г. ему присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки РСФСР». В 1991 г. он избран членом-корреспондентом Российской академии естественных наук (РАЕН), а в 1995 — действительным членом-академиком. С 1995 г. он академик Международной академии минеральных ресурсов, с 1993 г. — Почетный гидрогеолог Американского института гидрологии, а с 1994 г. Почетный разведчик недр. Министерством геологии СССР он дважды награжден знаком «Отличник разведки недр», а Минвузом СССР — знаком «За отличные успехи в работе». В 2008 г. Ученым советом РГГРУ он избран почетным профессором университета.

В память о выдающемся ученом-гидрогеологе и педагоге Ученым советом МГРИ-РГГРУ от 8 ноября 2016 г. было принято решение о присвоении кафедре гидрогеологии МГРИ-РГГРУ имени В.М. Швеца.

За время своей научной и педагогической деятельности им опубликовано большое число научных работ, в том числе монографий и учебников, которые и по сей день являются актуальными для специалистов в области гидрогеологии и геоэкологии. Под его руководством подготовлена значительная плеяда гидрогеологов высшей квалификации (кандидатов и докторов наук).

И коллегам и студентам был хорошо известен преподавательский и административный талант Владимира Михайловича! Для коллег Владимир Михайлович был надежным товарищем, блестящим собеседником и добрым другом.

Светлая память о Владимире Михайловиче Швеце, замечательном и добром человеке, ученом, педагоге навсегда останется в наших сердцах.

КОЛЛЕКТИВ МГРИ-РГГРУ

К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ Н.В. ТИХОНОВА

TO THE 100TH ANNIVERSARY OF N.V. TIKHONOV

28 декабря 2016 г. исполняется 100 лет со дня рождения почетного разведчика недр, доктора технических наук, профессора Николая Васильевича Тихонова.

Трудовую деятельность Н.В. Тихонов начал в 1938 г. по окончании Скопинского техникума горного машиностроения. Он прошел большой путь от техника-конструктора до главного механика завода, а затем поступил в Ленинградский горный институт. Уже на втором курсе Н.В. Тихонова отметили в многотиражке ЛГИ как энтузиаста-изобретателя.

Война прервала учебу, и бывший студент Н.В. Тихонов был направлен на работу в объединение «Москвауголь», где вскоре принял участие в решении важнейшей проблемы того времени — получения жидкого топлива из бурых углей, поскольку тогда кавказская нефть была отрезана немцами от центра России. После освобождения Кавказа от оккупации эта проблема была снята, и Николай Васильевич продолжил прерванную учебу, но в Московском



горном институте, который закончил экстерном в канун Праздника Победы.

В Московском горном институте талант молодого инженера привлек внимание профессора А.А. Спиваковского — крупнейшего ученого в области рудничного транспорта. Н.В. Тихонов становится его учеником и соратником, избрав для научной специальности горно-транспортное направление.

В 1947 г. Н.В. Тихонов защитил кандидатскую диссертацию, а затем перешел на работу в Научно-исследовательский горно-рудный институт свинца (НИГРИС), где заведовал лабораторией механизации.

Совершенствование конструкций и расчётов погрузочных машин, вибрационных и ленточных конвейеров и их приводов, скреперов и стругов, осуществлявшееся в 50—70-е гг., во многом связано с именем Н.В. Тихонова.

Тогда появились его научные труды, посвященные горно-транспортным вопросам: «Скреперная доставка

на рудниках», «Погрузочные машины на рудниках», «Конвейерный транспорт на рудниках» Работы Н.В. Тихонова публиковались в нашей стране и за рубежом.

В 1955 г. Н.В. Тихонов поступил на работу в Московский геологоразведочный институт, где в 1962 г. основал кафедру «Механизации и автоматизации горных и геологоразведочных работ», которой успешно руководил тридцать лет. В том же 1962 г. он защитил докторскую диссертацию. В канун пятидесятилетнего юбилея кафедры, притерпевшей некоторые структурные изменения, было присвоено имя её основателя, о чём сегодня повествует скромная табличка у входа в аудиторию 313.

Преподавательская деятельность Н.В. Тихонова связана в основном с такими дисциплинами, как рудничный транспорт и горная механика, по которым им опубликовано более 15 книг, в том числе учебники и монографии, а общий перечень научных трудов его превышает 150. Он автор 35 изобретений. Под руководством

Н.В. Тихонова защищены 20 кандидатский и 4 докторских диссертаций. Много лет он был членом ВАК, экспертных и диссертационных советов МГРИ и МГИ.

Глубокий профессионализм, доброжелательность и чуткость по отношению к окружающим людям снискали любовь и уважение всех, кому посчастливилось работать с Николаем Васильевичем.

Сегодня в горной и геолого-разведочной отраслях России и СНГ работают сотни высококвалифицированных специалистов — учеников профессора Н.В. Тихонова, свято хранящих в сердцах светлую память о своем учителе, ученом и патриоте страны.

*КОЛЛЕКТИВ КАФЕДРЫ МЕХАНИЗАЦИИ,
АВТОМАТИЗАЦИИ И ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНОГО УНИВЕРСИТЕТА*

ВТОРАЯ МОЛОДЕЖНАЯ ШКОЛА ПО ЛИТОЛОГИИ

Л.В. БАДИДА

ИГГ УрО РАН

620075, Россия, Екатеринбург, Почтовый пер., 7; e-mail: kokshina.lv@gmail.com

THE SECOND YOUTH LITHOLOGICAL SCHOOL

L.V. BADIDA

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

С 17 по 22 октября 2016 г. в Екатеринбурге на базе Уральского государственного горного университета (УГГУ) при финансовой поддержке РФФИ и ФАНО России состоялась Одиннадцатое Уральское литологическое совещание «Осадочные комплексы Урала и прилегающих регионов и их минерагения» и Вторая Всероссийская школа студентов, аспирантов и молодых учёных по литологии «Уникальные литологические объекты через призму их разнообразия». В работе Школы приняли участие около 140 человек из Екатеринбурга, Москвы, Санкт-Петербурга, Новосибирска, Казани, Сыктывкара, Саратова, Перми, Уфы, Миасса, Тюмени, Когалыма, Ханты-Мансийска, Иркутска и Красноярска. Среди них были молодые литологи из научных и производственных организаций, а также молодые специалисты, аспиранты, магистранты и студенты УГГУ, Казанского, Саратовского, Новосибирского, Башкирского, Пермского и Санкт-Петербургских классического и горного университетов.

Работа Школы состояла из двух крупных блоков: лекции (утренние заседания) и сообщения молодых участников (вечерние заседания). В течение трех дней ведущими российскими литологами — А.И. Антошкиной (ИГ Коми НЦ РАН), М.П. Арефьевым (ГИН РАН), Ю.О. Гавриловым (ГИН РАН), В.Г. Кузнецовым (РГУНГ), А.В. Масловым (ИГГ УрО РАН), В.П. Морозовым (КазФУ),

М.И. Тучковой (ГИН РАН) и С.Б. Шишловым (СПбГУ), специалистами в области нефтегазовой литологии Л.М. Бурштейном (ИНГГ СО РАН) и М.В. Лебедевым (ТННЦ), а также исследователями, в работах которых вопросы литологии и седиментологии тесно переплетаются с проблемами стратиграфии, изотопной геологии, палеонтологии и тектоники — И.А. Вишневской (ИГМ СО РАН), Д.В. Гражданкиным (ИНГГ СО РАН), В.М. Горожаниным (ИГ УНЦ РАН), А.В. Дроновым (ГИН РАН) и М.Г. Леоновым (ГИН РАН), слушателям были прочитаны 15 лекций. Приглашая известных отечественных специалистов выступить с докладами на Второй Всероссийской Школе по литологии, Оргкомитет преследовал несколько целей. Во-первых, предоставить возможность старшим коллегам продемонстрировать молодежи свои последние разработки. Во-вторых, нам хотелось дать возможность «воочию посмотреть на них и пообщаться» тем, кто часто только видит фамилии корифеев на обложках монографий и среди авторов статей или когда-то слышал их имена на лекциях.

Сообщения молодых участников Школы проходили на четырех секциях:

Актуальные вопросы литологии Урала.

Актуальные вопросы литологии сопредельных с Уралом регионов.

Нефтегазовая литология.