

Хроніка

УДК 55 (092)

Иванченко В.В., Евтехов В.Д., Евтехов Е.В.

80 ЛЕТ ПРОФЕССОРУ ВЛАДЛЕНУ НИКИТОВИЧУ ТРОЩЕНКО



*Профессор В.Н.Трощенко,
2010 г.*

Владлен Никитович Трощенко родился 24 декабря 1930 г. в г. Томске. В 18-летнем возрасте поступил на геологоразведочный факультет Томского политехнического института (ТПИ). После его окончания по распределению начал геологическую деятельность в Управлении Восточно-Казахстанского горного округа (г. Усть-Каменогорск), в 1954 г. был переведен в Курайскую геологоразведочную экспедицию Западно-Сибирского геологического управления.

В 1957 г. Владлен Никитович поступил в аспирантуру кафедры минералогии рудных месторождений ТПИ, в 1961 г. защитил кандидатскую диссертацию. Научным руководителем его был выдающийся минералог-рудник проф. Ф.Н.Шахов.

Преподавательскую работу Владлен Никитович начал в ТПИ: с 1960 до 1964 г. работал ассистентом, старшим преподавателем, доцентом кафедры петрографии. Вел лабораторные и лекционные курсы минералогии и петрографии на кафедрах геологоразведочного факультета, руководил курсовыми и дипломными проектами студентов-геологов.

На протяжении томского периода В.Н.Трощенко активно занимался научно-исследовательской работой. Основными ее направлениями были:

- генезис и механизмы формирования текстур железистых кварцитов Холзунского месторождения;
- синорогенный магматизм юго-западной части Горного Алтая;



Владлен Никитович Трощенко – доцент кафедры минералогии, кристаллографии и месторождений полезных ископаемых Криворожского горнорудного института (1965 г.)

– пространственная и временная связь ртутного и свинцово-цинкового оруденения Горного Алтая;

– тектонический и литологический контроль размещения месторождений и проявлений ртути юго-западной части Горного Алтая;

– ртутные месторождения северной окраины Чуйской котловины, Горный Алтай (тема кандидатской диссертации);

– перспективы золоторудных месторождений Балахчан, Балыксу (Кузнецкий Алатау) после старательских разработок;

– изменения горных пород как поисковый признак золотоносных жил на восточном склоне Кузнецкого Алатау;

– проявления ассимиляции и гибридизма при становлении гранитоидов Солченского массива (Кузнецкий Алатау).

Дальнейшая научная и преподавательская деятельность Владлена Никитовича связана с Криворожским горнорудным ин-

ституте (КГРИ) (в настоящее время – Криворожский национальный университет – КНУ). С 1964 до 2007 г. он работал доцентом, а затем профессором кафедры минералогии, кристаллографии и месторождений полезных ископаемых, а на протяжении последних лет – директором геолого-минералогического музея университета.

В КГРИ Владлен Никитич организовал кабинет петрографии, проводил лекции и лабораторные занятия по всем разделам петрографии для студентов-геологов. Много времени посвящал обеспечению кабинета петрографии образцами горных пород, шлифами, методическими пособиями и учебниками. Особое внимание уделял оснащению кабинета учебно-исследовательской аппаратурой. Все микроскопы, осветители к ним, проекционные аппараты и другая техника кабинета были переделаны и усовершенствованы Владленом Никитовичем.

С этим связан один забавный случай. Благодаря усилиям Владлена Никитовича, кафедра приобрела петрографический проекционный аппарат, позволявший выводить на экран изображения прозрачных шлифов. Временно он был установлен на одном из рабочих столов в каби-

нете петрографии и еще не был закреплен. Владлен Никитович навесил на нем записку «Просьба не трогать». Доцент Леонид Сергеевич Белокрыс оценил его труды и дописал: «грязными руками». Владлен Никитович и сотрудники кафедры с одобрительной улыбкой наблюдали за студентами, которые, показывая чистые руки, тем не менее почтительно обходили проекционный аппарат.



Доцент В.Н.Трощенко. 1975 г.

В.Н.Трощенко написал несколько учебных пособий к лекциям и лабораторным занятиям по всем разделам петрографии. Они существенно дополняли и детализировали многие разделы учебников, акцентировали внимание студентов на многих важных теоретических и прикладных аспектах петрографической науки. Методические пособия по-прежнему востребованы студентами и аспирантами университета. Они разошлись по многим учебным заведениям и производственным геологическим организациям государств СНГ, Африки, Азии, Латинской Америки.

Научная работа В.Н.Трощенко на протяжении криворожского периода отличается многоплановостью.

Основные ее направления:

- ритмичная слоистость железистых кварцитов (на примере Новокриворожского месторождения);
- корреляция гранитоидов обрамления Криворожско-Кременчугской структурно-формационной зоны;
- механизмы и петрохимия ультраметаморфизма и гранитизации;
- признаки унаследованности состава первичных горных пород в ультраметаморфических мигматитах и гранитах;
- палеолитологические реконструкции гранито-мигматитовых формаций;
- петрология гранито-мигматитовых формаций и реконструкция палеогеологии гранитизированного докембрия Криворожской зоны и ее обрамления (тема докторской диссертации);
- методика палеолитологических реконструкций глубоко метаморфизованных формаций.

Владлен Никитович часто был первооткрывателем. Впервые в Кривбассе он диагностировал эруптивную брекчию. По просьбе петрографа Октябрьской геологической партии Криворожской геологоразведочной экспедиции Лидии Федоровны Мордовец он исследовал керн одной из разведочных скважин; в нем впервые для района работ был выявлен кимберлит. Также в керне впервые для Кривбасса им был диагностирован и описан эритрин – постоянный спутник кобальтового оруденения. Таких примеров много, как много и геологов, пользовавшихся консультациями и советами Владлена Никитовича.

На протяжении 70-х годов XX ст. Криворожская геологоразведочная экспедиция проводила геологическую съемку в границах нескольких листов. Владлен Никитович консультировал геологов всех трех геолого-съемочных отрядов экспедиции. В петрографических исследованиях от с большим уважением относился к «деталям», что вообще отличает петрографов высшего уровня. При выполнении конкретных геолого-съемочных задач это помогало по номерам и законам двойникования плагиоклазов отличать разновозрастные плагиограниты, по морфологии и внутреннему строению акцессорных минералов расшифровывать сложную геологическую историю докембрийских комплексов.

Авторы настоящей публикации в разные годы были учениками Владлена Никитовича. Мы, как и все его студенты относились к нему с большим почтением, даже побаивались, но уважали за доброжелательную требовательность и объективность, за высочайший профессионализм.

Сдать экзамен или зачет В.Н.Трощенко – это было событием. Свойства породообразующих, второстепенных, акцессорных, эпигенетических минералов необходимо было знать досконально. Контрольные задания по диагностике и описанию горных пород сдавались в несколько приемов, после детального описания минералов, структур, текстур, условий образования пород. Во время приема заданий Владлен Никитович, хоть и со сдержанной, но с радостью и готовностью помогал студентам. После долгих вечеров в кабинете петрографии минералы и горные породы запоминались на всю жизнь.

Для Владлена Никитовича не было компромиссов в научных спорах. Во времена заведования кафедрой доцентом Л.М.Мартыненко, на его любимое «магмы нет, есть метасоматоз», он спокойно приводил примеры вулканического извержения карбонатитовой или сульфидной магмы.

Во время защиты докторской диссертации в Институте геохимии и физики минералов Академии наук УССР В.Н.Трощенко сумел доказать академику Н.П.Семененко свою оригинальную точку зрения на происхождение гранитов и мигматитов обрамления Криворожского бассейна. Н.П.Семененко был, пожалуй, самым авторитетным членом совета по защите диссертации. В прениях Николай Пантелеевич был краток и категоричен: «Я там был, ничего подобного не видел». Потом выслушал

доводы соискателя докторской степени, что-то шепнул председателю совета академику Н.П.Щербаку и ушел. У большинства геологов, находящихся в зале, мелькнула мысль о том, что соискателя «прокатят». Но оказалось, что Н.П.Семенов и другие члены совета по достоинству оценили настойчивость и аргументированность доводов В.Н.Трощенко. Все 18 членов совета проголосовали за присуждение ему ученой степени доктора геолого-минералогических наук. Истинные ученые умеют отстаивать свою точку зрения и уважают доводы других.

На протяжении последних лет работы в Криворожском национальном университете Владлен Никитович занимал должность директора геолого-минералогического музея. Усилиями предыдущих руководителей музея кандидата геолого-минералогических наук доцента Д.С.Домарева и доктора геолого-минералогических наук В.В.Решетняка была собрана огромная коллекция минералов, горных пород, полезных ископаемых всех регионов планеты. Своей основной задачей профессор В.Н.Трощенко определил систематизацию коллекции. Уникальность его работы состояла в том, что впервые для музеев государств СНГ коллекция была систематизирована по формационному принципу. В эти годы геолого-минералогическому музею Криворожского технического университета был присвоен почетный статус «Национального достояния Украины».



Владлен Никитович Трощенко – директор геолого-минералогического музея Криворожского технического университета (2005 г.).

После выхода на пенсию Владлен Никитович продолжает оставаться активным сотрудником кафедры геологии и прикладной минералогии КНУ. Занимается научно-исследовательской работой, на протя-

жении последних лет – общими проблемами петрохимии, вопросами региональной петрологии (метабазиты центральной части Украинского щита, вулканогенные базиты Мадагаскара и др.). В.Н.Трощенко остается активным и желанным автором Геолого-минералогического вестника Криворожского национального университета.

Добрые отношения сложились у Владлена Никитовича с семьей. Супруга Анна Ивановна, дети, внуки отвечают ему тем же: заботой и любовью. Бывать у Владлена Никитовича в гостях – большое удовольствие. Сотрудники, аспиранты кафедры, посещая его гостеприимный дом, испытывают радость общения не только с высочайшего уровня профессионалом, но также с внимательным и добрым учителем, наставником, другом.

В связи с юбилеем многие тысячи учеников и последователей Владлена Никитовича в Криворожском бассейне, в Украине и во многих других государствах планеты желают ему многих лет здоровья и благополучия.

*Надійшла до редакції 16 березня 2009 р.
Представив до публікації проф. Б.І.Пирогов.*