

ХРОНИКА

ПАМЯТИ КОРСАКОВА АНАТОЛИЯ КОНСТАНТИНОВИЧА

(20.12.1953—05.08.2017)



Корсаков Анатолий Константинович родился 20 декабря 1953 г. в д. Клехово Ельниковского района Смоленской области в семье учителя.

После окончания школы он поступил в МГРИ. В 1976 г. А.К. Корсаков закончил Московский геологоразведочный институт по специальности «Геология и разведка месторождений редких и радиоактивных элементов». В 1980—1983 гг. обучался в очной аспирантуре, которую закончил успешной защитой кандидатской диссертации.

Анатолий Константинович начал свою профессиональную карьеру сразу после окончания аспирантуры. В 1983—1986 гг. работал ассистентом, затем доцентом кафедры геохимии, минералогии и геологии месторождений руд редких и радиоактивных элементов. С 1987 г. — профессором кафедры общей геологии и геологического картирования. На кафедре читал курсы лекций: «Общая геология», «Структурная геология», «Геологическое картирование», «Геологическая съемка в разных природных условиях», «Геодинамика». С 1996 г. А.К. Корсаков на протяжении многих лет руководил Подмосковной учеб-

ной геологической практикой для студентов первого курса геологоразведочного факультета, вёл Карельскую геологическую практику в течение 12 лет.

Анатолий Константинович также активно участвовал в общественной и научно-организационной деятельности. Он умел грамотно руководить и разрешать любые, казалось бы не решаемые проблемы, а его невозмутимость и спокойствие в любой ситуации просто поражали, за что его очень уважали коллеги и по кафедре, и по университету.

В разные годы он был секретарем комитета ВЛКСМ МГРИ, народным депутатом Краснопресненского района г. Москвы.

В 2000 г. А.К. Корсаков успешно защитил докторскую диссертацию на тему «Тектонические условия формирования и металлогенические особенности зеленокаменных поясов». В 2005—2007 гг. работал в должности проректора по научной работе, в 2007—2008 гг. был ректором Российского государственного геологоразведочного университета имени Серго Орджоникидзе.

Анатолий Константинович награждён медалями «За трудовое отличие», 1986 г. и «В память 850-летия Москвы», 1997 г., а также ведомственной наградой Министерства природных ресурсов — «Почетный разведчик недр», 2008 г. Получил звание заслуженного работника высшей школы Российской Федерации в 1998 г.

В разные годы А.К. Корсаков был председателем диссертационного совета при МГРИ-РГГРУ, членом Экспертного совета ВАК, а также членом редколлегий журналов: «Известия вузов. Геология и разведка»; «Разведка и охрана недр»; «Отечественная геология»; «Бюллетень МОИП». В последнее время был членом президиума Российской академии естественных наук и председателем государственной аттестационной комиссии в МГУ им. Ломоносова по направлению «Геология».

На протяжении многих лет регулярно выезжал на полевые экспедиционные работы как производственные, так и в рамках научных исследований при поддержке Российского фонда фундаментальных исследований. Экспедиции проходили в разных районах Восточной Сибири — районы БАМ, рек Гилой и Олекма Тындинского района Амурской области, а в последнее время — в Республике Карелия, Архангельской и Мурманской областях.

Научные интересы А.К. Корсакова охватывали геотектонику и геодинамику древних зеленокаменных поя-

сов, всё своё научное внимание он сосредоточил на вопросах докембрия. На протяжении многих лет он изучал структурно-вещественные комплексы Алдано-Станового кристаллического щита. В частности, в ходе проведения работ в зоне БАМ им были получены принципиально новые данные по геологическому строению Становой и Олёнминской гранит-зеленокаменных областей. Во время работы над докторской диссертацией объектом его изучения стали различные структуры Балтийского щита — зеленокаменные пояса Карельской гранит-зеленокаменной области, архейские — Костомукшский и Хаутаваарский. После защиты докторской диссертации, он переключился на изучение палеопротерозойского Ветреного пояса, затем расширил изучаемую площадь за счёт аналогичной Печенга-Имандра-Варзугской структуры.

Анатолий Константинович вёл активную педагогическую деятельность — под его руководством защитилось шесть аспирантов. Его лекции, столь любимые студентами не одного поколения за уникальное сочетание материалов курса и неповторимой харизмы лектора, на долго останутся в памяти. Под его редакцией и при его непосредственном участии были написаны и изданы учебники по «Общей геологии», 2006 г., «Структурной геологии», 2009 г., «Лабораторный практикум по структурной геологии», 2016 г. К глубокому сожалению, не дождался Анатолий Константинович выхода в свет принципиально нового издания «Основные формы залегания горных пород», 2017 г., написанного под его руководством сотрудниками его кафедры. Были выпущены

три его монографии: «Геодинамические обстановки формирования зеленокаменных поясов», 2003 г., «Металлогенические особенности генетических типов зеленокаменных поясов», 2003 г., «Изучение минерагенических ресурсов зеленокаменных поясов», 2006 г. Кроме того, Анатолий Константинович был среди большого коллектива учёных, создавших выдающееся издание — Тектонический кодекс России, 2016 г.

В последние годы А.К. Корсакова с коллегами по кафедре активно работал над третьим изданием учебника по общей геологии и новым пособием по геологическому картированию. Им опубликовано более 170 научных трудов в периодических рецензируемых изданиях.

Но круг интересов Анатолия Константиновича не заканчивался научно-педагогической работой — он регулярно играл в большой теннис с коллегами по университету. Был заядлым любителем малого автотранспорта — как только наступала весна пересаживался со своего автомобиля на большой мотоцикл и с ветерком путешествовал на работу и обратно. С приходом выходных он выезжал на дачу в Московскую область, где его ждала любящая супруга и две собаки, в которых он души не чаял. Друзей у Анатолия Константиновича было много — невозможно было устоять перед его широко распахнутой душой, для любого, неважно кого — родственника, друга, коллеги, студента, знакомого, — для каждого он успевал найти минутку, одарить своей заботой и вниманием.

ПОМНИМ, СКОРБИМ...

О СОЗДАНИИ СОВЕТА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И СПЕЦИАЛИСТОВ АО «РОСГЕОЛОГИЯ»

В начале марта 2017 г. в Москве прошла научно-техническая конференция «Перспективные направления воспроизводства минерально-сырьевой базы Российской Федерации до 2030 г.», организованная АО «Росгеология». Участниками мероприятия стали молодые перспективные ученые и специалисты — представители научных и образовательных организаций России (МГУ им. М.В. Ломоносова, ФГУП «ВИМС», МГРИ-РГГРУ, Санкт-Петербургский горный университет, Пермский национальный исследовательский политехнический университет, СВФУ им. М.К. Аммосова, РГУ нефти и газа (НИУ), УГТУ, РУДН, АО «ВНИГРИ»), сотрудники АО «Росгеология» и члены научно-технического совета холдинга. По итогам мероприятия был сформирован первый состав Совета молодых ученых и специалистов в который вошли 16 представителей научных и образовательных организаций России и АО «Росгеология».

Целями Совета являются:

содействие профессиональному росту молодежи и закреплению молодых кадров минерально-сырьевого комплекса, распространению и внедрению в организациях геологической отрасли результатов научно-исследовательской и опытно-конструкторской деятельности молодых ученых и специалистов;

организация взаимодействия молодых ученых и специалистов минерально-сырьевого комплекса, направленная на их профессиональное развитие в рамках этой отрасли экономики, на реализацию их научных идей и внедрение таких идей на производстве;

содействие в подготовке кадров для научно-исследовательской и опытно-конструкторской деятельности для организаций, входящих в АО «Росгеология», формирование стратегического резерва научного и административного потенциала минерально-сырьевого комплекса России;

привлечение молодых ученых и специалистов минерально-сырьевого комплекса к активному участию в общественной и научной жизни в профильной отрасли, к участию в работе научных и научно-методических мероприятий, проводимых государством в сфере воспроизводства и использования минеральных ресурсов.

Основные направления деятельности Совета:

содействие профессиональному росту молодых ученых и специалистов минерально-сырьевого комплекса, закреплению молодых научных кадров, распространению (внедрению) результатов исследований молодых ученых и специалистов минерально-сырьевого комплекса в организациях, входящих в АО «Росгеология», и других организациях минерально-сырьевого комплекса;