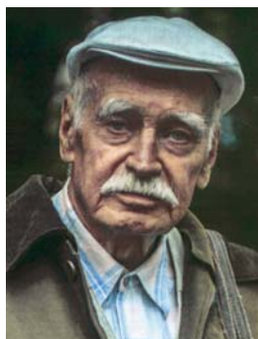


Яблоков Климент Владимирович родился 21 ноября 1926 г. в Москве, в семье геологов. Его родители в 1925 г. окончили геологическое отделение физического факультета Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, ставшего впоследствии основой МГРИ и геолого-почвенного факультета МГУ.



Знакомство с геологией он получил еще школьником, участвуя в должности рабочего в экспедиции проф. Швецова по подмосковному угольному бассейну. Окончив до начала войны 7 классов средней школы, Климент Владимирович вместе с семьей был эвакуирован в г. Молотов (Пермь). В 1942 г. по призыву комсомола ушел работать на завод токарем.

По возвращении в Москву из эвакуации в ноябре 1943 г. был призван в Красную Армию, где после окончания школы младших командиров получил звание старшего сержанта самоходной артиллерийской установки СУ-76 в качестве наводчика. В 1944 г. в составе экипажа принял участие в боевых действиях по освобождению Варшавы, взятию Кенигсберга, форсированию р. Одер и продвижении на запад вплоть до встречи с союзниками 4–5 мая 1945 г. За бои в районе Данцига награжден солдатским орденом Славы 3 степени, за форсирование Одера — орденом «Отечественной войны 1 степени».

После демобилизации в 1946 г., экстерном сдал экзамены, поступил на Геологический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова. В процессе учебы работал в составе геолого-съёмочной партии в Смоленской области, в экспедициях Палеонтологического института АН СССР в Ленинградской, Псковской областях, Эстонии.

После окончания МГУ по распределению был направлен на работу в Румынию, где при рекогносцировочной гамма-съёмке на южном склоне г. Бихор им была обнаружена рудная зона с урановой смолкой. На основе этой находки был образован Южный разведочный участок и крупное добычное предприятие, на котором К.В. Яблоков работал главным геологом и заместителем начальника. За эту работу Климент Владимирович был награжден орденом Трудового Красного Знамени и румынским орденом Труда. Эта работа позволила освоить на практике все виды разведочных работ и выполнить подсчет запасов, защищенных в ведомственной комиссии во главе с академиком Смирновым С.С.

По возвращению в Москву сбылась давняя мечта К.В. Яблокова — работать на востоке России. В ИГЕМ АН с 1959 по 1968 гг. под руководством Е.Т. Шаталова, К.В. Яблоков активно занимался изучением рудных полезных ископаемых Колымского срединного массива. С этих пор его работа тесно связана с Янской геологической экспедицией Якутского геологического управления (ЯНГРЭ). Климент Владимирович руководил объединенными отрядами ЯНГРЭ и ИГЕМ АН, работающими на севере хр. Черского, Полоусного кряжа, в горах Улахан-Сис, в Приморской низменности и других районах на севере Якутии.

В 1963 г. Климент Владимирович защитил кандидатскую диссертацию на тему «Геологическое строение и

металлогения Уяндино-Селеняхского междуречья». Рассматривая перспективы обнаружения россыпей олова в пределах Приморской низменности, он пришел к выводу, что они могут находиться только на дне моря. Весной К.В. Яблоков по льду провел опробование донных осадков в акватории Ванькиной губы моря Лаптевых, где проводились разведочные работы на коренное олово, а впоследствии в качестве сотрудирика НИИГА описал пляжевую россыпь касситерита. По результатам работ, показавших

наличие в донных осадках касситерита, в Министерстве геологии РФ в 1967 г. была подана докладная записка о целесообразности проведения оценочных работ на дне залива Ванькина губа с прогнозом запасов олова 90 тыс. т. В результате было принято решение об организации в ЯНГРЭ бурения в сезоне 1968 г. со льда ряда поисково-разведочных скважин. Первые скважины показали, что в донных осадках присутствуют промышленные содержания касситерита в слое мощностью около 60 м.

В 1968 г. Климент Владимирович возглавляет геологический отдел в Проблемной лаборатории подводной добычи полезных ископаемых со дна океанов и морей в Московском горном институте. Принимая непосредственное участие в оценке ресурсов ильменита в россыпях Балтики, золота и касситерита в Японском море, магнетита в морской россыпи о. Итуруп. Основное внимание Климент Владимирович уделял россыпям моря Лаптевых и Чекурдукской россыпи в Ванькиной губе, для которой в соавторстве с Бубисом Ю.В. и другими были разработаны разведочные кондиции и защищены в ГКЗ СССР запасы олова. В решении ГКЗ было записано, что в будущем необходимо принимать запасы в донных осадках, разведанных по методике, разработанной для Чекурдукской россыпи. К сожалению, пока она остается единственной россыпью на дне моря, запасы которой приняты на Государственный баланс. В последующие годы Климент Владимирович продолжал проводить поисковые работы в проливе Дмитрия Лаптева, в проливе Этерикан на севере Большого Ляховского о-ва.

С 1986 г. Яблоков К.В. возглавляет отдел полезных ископаемых в Научно-техническом институте межотраслевой информации. По инициативе отдела в Министерстве нефтяной промышленности были разработаны и внедрены методы горизонтального бурения, созданы лаборатории по гидроразрыву пласта, разработке буровых долот с режущими элементами из искусственных алмазов, в Министерстве геологии при участии Института приборостроения концерна «Алтай» создан ряд геофизических приборов. По предложению К.В. Яблокова и его соратников были профинансированы работы по созданию технологии обогащения сульфидных оловянных руд, радиометрического комплекса рудосортировки, организована поставка дефицитных приборов и оборудования в ряде институтов СССР, в том числе в ВИМСе.

За боевые заслуги и многолетнюю плодотворную деятельность в геологической отрасли Климент Владими-

рович награжден многими правительственными наградами: орденами Славы III степени, Отечественной войны I степени, Отечественной войны II степени, Трудового Красного знамени, медалями Ветеран труда, за «Освобождение Варшавы», «Взятие Кенигсберга», «За Победу над Германией», «75 лет освобождения Белоруссии», Юбилейными медалями.

В настоящее время Ветеран труда Климент Владимирович продолжает трудиться в стенах института,

передав управление отделом в руки молодых соратников.

Сотрудники ВИМСа, которые работали и общались с К.В. Яблоковым на протяжении более 50 лет, отмечают его профессионализм, огромное трудолюбие, высокий интеллект и доброжелательность.

От всей души поздравляем Климента Владимировича с 90-летним юбилеем и желаем ему здоровья, благополучия, творческого долголетия и новых успехов.

Друзья и коллектив ВИМСа

К 75-ЛЕТНЕМУ ЮБИЛЕЮ АЛЕКСАНДРА АЛЕКСАНДРОВИЧА КРЕМЕНЕЦКОГО

Александр Александрович родился 16 ноября 1941 г. в Махачкале. В 1959 г. окончил среднюю школу в Севастополе и поступил в Крымский педагогический институт (ныне Таврический университет) на химико-биологический факультет. В 1961 г. А.А. Кременецкий перевелся на геологический факультет в Воронежский государственный университет, который окончил в 1966 г. с квалификацией инженер-геолог-разведчик. В 1966 г. по направлению Ученого совета университета поступил в очную аспирантуру ИМГРЭ.

Вся творческая жизнь Александра Александровича связана с ИМГРЭ. С первых шагов научной деятельности круг интересов оказался чрезвычайно широким.

К основным направлениям научно-технической деятельности Александра Александровича относятся: генезис рудных месторождений, петролого-геохимическое изучение редких элементов в процессах породо- и рудообразования, геохимические поиски рудных месторождений.

Кременецкий А.А. является одним из создателей и ведущим исполнителем нового научного направления — геолого-геохимического изучения глубинных зон коры с помощью сверхглубокого бурения, которое позволило выявить ряд новых явлений и закономерностей формирования и локализации рудного и углеводородного сырья. При изучении Кольской сверхглубокой скважины были выявлены новые и малоизученные явления: метаморфогенно-водородное разуплотнение глубоких горизонтов коры, пирит-пирротинное преобразование как механизм фиксации золота в черносланцевых толщах, нисходящая фильтрация вод осадочного чехла, приводящая к формированию глубинных коллекторов углеводородов.

Занимаясь вопросами термодинамического режима зональных метаморфических комплексов и условиями локализации в них гранитных пегматитов, был выявлен ряд закономерностей распределения редких и щелочных металлов в процессах магматической, осадочной и метаморфической дифференциации. Одними из ярких достижений института стали работы А.А. Кременецкого по выявлению и изучению новых геолого-промышленных типов редкометалльных месторождений: цезий-биотитовых метасоматитов, цезиеносных вулканических стекол, флюорит-полилитионитовых метасоматитов.



Большая заслуга Александра Александровича в изучении нового вида рениевого сырья из фумарольных газов вулкана Кудрявый на Курилах. В 1999–2002 гг. под его руководством разработана и апробирована новая технология получения рения из высокотемпературных вулканических газов, не имеющая аналогов в мире. В последние годы А.А. Кременецкий руководит проектом по дополнению сводной геолого-картографической основы недр России и ее континентального шельфа геохимическими картами по территории российского сектора Арктики и прилегающих акваторий с целью обоснования увеличения границ КШ и выявления новых нефтегазоносных структур.

Пройдя свой профессиональный путь от младшего научного сотрудника до директора, накопив колоссальный опыт исследовательской и административной работы, Александр Александрович, занимая должность научного руководителя института, оказывает неоценимую помощь дирекции в решении производственных и организационных задач, стоящих перед ИМГРЭ.

А.А. Кременецкий награжден Орденом Дружбы, званием «Заслуженный деятель науки Российской Федерации», «Почетный разведчик недр», медалью «За возвращение Крыма», нагрудным знаком «Отличник разведки недр», медалью «В память 850-летия Москвы», медалью «300 лет Российскому флоту», памятным знаком «300 лет горно-геологической службе России», Почетной грамотой Совета Министров СССР, Почетной грамотой МПР России, занесен на Доску почета МПР России.

Александр Александрович является членом редколлегий журналов «Разведка и охрана недр» и «Отечественная геология», членом Совета ВАК по наукам о Земле, являлся первым вице-президентом Ассоциации геологических организаций. Он участник многих Международных Геологических Конгрессов. Почетный член Российского геологического общества. Лауреат премии им. А.В. Сидоренко в 2013 г. «За лучшую популяризацию профессии геолога».

Весь институт и друзья поздравляют Вас, Александр Александрович, с 75-летием! Желаем крепкого здоровья, счастья и любви! Держать планку самого дерзкого исследователя, главного юмориста геологической отрасли и настоящего друга на благо семьи, института и России!

Друзья и коллектив ИМГРЭ