

Знания и профессионализм В.В. Щипцова востребованы не только в родном институте, директором которого он являлся много лет, сегодня под его руководством работает отдел минерального сырья. Будучи профессором кафедры наук о Земле и геотехнологий Петрозаводского государственного университета, Владимир Владимирович щедро делится своим богатым опытом и знаниями с молодежью — студентами и аспирантами, которые решили связать свою жизнь с геологией.

Дорогой Владимир Владимирович, Вы не только выдающийся ученый — геолог, минералог, но и талантливый организатор, обладающий невероятным запасом знаний, эрудицией, терпением, умением анализировать и сопоставлять. Вы отзывчивый и очень доброжелательный человек, с которым всегда приятно работать и просто общаться. Пусть Ваша работа и в дальнейшем приносит удовлетворение. Новых успехов Вам, достижения поставленных целей! Удачи во всех начинаниях, благополучия!

*Ваши друзья и коллеги
Всероссийского научно-исследовательского института
минерального сырья им. Н.М. Федоровского*

ПАМЯТИ КЛИМЕНТА ВЛАДИМИРОВИЧА ЯБЛОКОВА (21.11.1926 — 25.04.2021)

25 апреля 2021 года скончался известный ученый, потомственный геолог, ветеран ВОВ — Климент Владимирович Яблоков.

Климент Владимирович родился 21 ноября 1926 г. в Москве. Знакомство с геологией он получил еще школьником, участвуя в должности рабочего в экспедиции проф. Швецова по подмосковному угольному бассейну.

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 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., 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.

Под руководством Е.Т. Шаталова в ИГЕМ АН СССР (1959–1968 гг.) К.В. Яблоков активно занимался изучением рудных полезных ископаемых Колымского срединного массива. В дальнейшем его работа была тесно связана с Янской геологической экспедицией Якутского геологического управления (ЯНГРЭ).

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



Уяндино-Селеняхского междуречья». Результаты его работы позволили организовать в ЯНГРЭ бурение 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 возглавил геологический отдел в Проблемной лаборатории подводной добычи полезных ископаемых со дна океанов и морей в Московском горном институте. Принимал непосредственное участие в оценке ресурсов ильменита в россыпях Балтики, золота и касситерита в Японском море, магнетита в морской россыпи о. Итуруп. В последующие годы Климент Владимирович продолжал проводить поисковые работы в проливе Дмитрия Лаптева, в проливе Этерикан на севере Большого Ляховского острова.

С 1986 г. Яблоков К.В. руководил отделом 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 ряд институтов СССР, в том числе в ВИМС.

За боевые заслуги и многолетнюю плодотворную деятельность в геологической отрасли Климент Владимирович награжден многими правительственными и отраслевыми наградами — орденами Славы III степени, Отечественной войны I степени, Отечественной войны II степени.

Все, кто работал и общался с К.В. Яблоковым, отмечали его профессионализм, огромное трудолюбие, высокий интеллект и доброжелательность. Скорбим о кончине известного ученого, коллеги, друга.

*Совет ветеранов ВИМСа,
коллеги, друзья*