

ОЛЕГ ВАСИЛЬЕВИЧ КОНОНОВ

И.В. Пеков

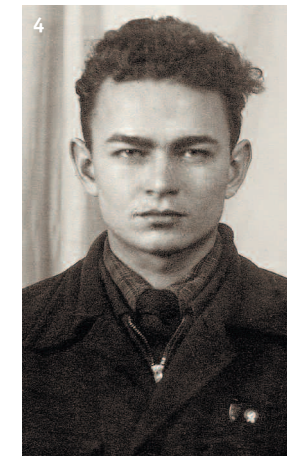
Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
igorpekov@mail.ru



1. Олег Васильевич Кононов
(15.03.1932–19.10.2021).

Бывает так, что человеку в жизни очень везет с учителями, и к таким счастливицам относит себя автор этих строк. Среди тех незаурядных людей, которых я считаю для себя за честь называть учителями в профессиональной области, совершенно особое место занимает Олег Васильевич Кононов — мой наставник в студенческие годы, настоящий первый учитель, именно тот человек, который не только ввел меня, как и многих других своих учеников, в мир большой минералогии, но и показал — в первую очередь личным примером — что наука может и должна стать самым главным в твоей жизни, если уж ты выбрал такой путь. Олег Васильевич ушел от нас 19 октября 2021 года, прожив долгую и яркую жизнь, и хочется отдать дань памяти этому невероятно талантливому ученому и преподавателю, этому замечательному человеку, беззаветному энтузиасту своего дела.

Олег Васильевич Кононов родился 15 марта 1932 года в Москве. Его родители Василий Николаевич Кононов и Анна Федоровна Аполлонова, уроженцы деревни Пяшница в Белозерском районе Вологодской области, в 1927 году приехали в столицу, куда Василий Николаевич по комсомольской линии был направлен на рабфак. В 1930 году Василий Кононов стал студентом только что учрежденного Московского института цветных металлов и золота. После окончания института в 1935 году он как молодой специалист по алюминию был направлен в Горький, где получил должность начальника цеха металлопокрытий на Горьковском автомобильном заводе. В Горьком Олег пошел в школу. В первый военный год школьники были эвакуированы в Кировскую область, затем вернулись в Горький, а в 1944 году Василия Николаевича откомандировали в Армению на строительство Канакерского алюминиевого завода. Здесь произошла первая встреча Олега с минералами и событие, положившее начало его глубокому интересу к археологии. Вот собственный рассказ Олега Васильевича об этом: *В конце Великой Отечественной войны моя семья оказалась в Армении. Там меня, двенадцатилетнего подростка любопытство привело в Геологический музей на улице Абовяна, рядом с площадью Ленина и гигантским его монументом. Поразил воображение бесцветный блестящий алмазоподобный кристалл, как бы я описал его сейчас, псевдооктаэдрического габитуса, англезита. Это было первое знакомство с кристаллографией, минералогией и словом «геология». Предоставленные сами себе летом, мы облазили все окрестные горы и однажды решили забраться на гору Большой Арарат, находящийся всего-то в 36 километрах, правда, за рекой Аракс, в Турции. Нас было трое: кроме меня — Роберт Гамбарян и Серезжа Саркисян, с которыми вместе учились в русской школе имени Дзержинского. Маршрут лежал вдоль левого скалистого склона долины*



2. Василий Николаевич Кононов с сыном Олегом. Горький, 1936.

3. Олег Кононов с мамой Анной Фёдоровной. Венгрия, 1948.

4. Десятиклассник Олег Кононов: фотография с Доски почета мужской средней школы № 1 Усть-Каменогорска. 1950 г.

реки Занга, истоком из озера Севан. И здесь, у выхода узкого ущелья на плоскую Араратскую долину мы наткнулись на красный холм (Кармир Блур; как мы узнали позднее, он был крепостью древнего города Эребуни, предшественника современного Еревана, государства Урарту), склоны которого усеяны обожженными обломками кирпичей и глиняных сосудов. Поднявшись наверх, увидели раскопки древней крепости с разрушенными стенами, вкопанными в землю огромными кувшинами. Копаясь в поисках чего-то неведомого, провели весь день. В результате путешествие там и закончилось, и мы вернулись с обломками кувшинов и ромбовидной бусинкой из «голубого базальта», как я его тогда называл. Так я познакомился с археологией. Эти два события запечатлелись в моей памяти и, как оказалось позднее, определили всю жизнь. Я стал профессиональным геологом, специалистом в области минералогии, ориентирующимся в кристаллографической сфере, а история и археология остались в рамках хобби.

В 1947 году вместе с отцом, направленным теперь на строительство алюминиевого завода в Алмашфюзито в Венгрии, семья переехала в Будапешт. В квартире, где жили Кононовы, были вещи, брошенные гитлеровцами при спешном отступлении. Среди них Олег нашел коллекцию венгерских почтовых марок и настолько пленился ими, что втайне от родителей перевез в Москву то, что посчитал самым ценным — столько, сколько можно было спрятать под одеждой. Так началось еще одно увлечение Олега.

В феврале 1949 года Василия Николаевича перевели в Восточный Казахстан, в Усть-Каменогорск. В здешней школе — мужской средней школе № 1 им. В.И. Ленина — действовало географическое общество «Глобус», руководимое учителем географии А.Г. Лукьяновым, а геологическую секцию в нем возглавил старшеклассник Олег Кононов. Он планировал и осуществлял походы, индивиду-

альные и групповые, на пегматитовые месторождения Калбы и на Громотуху, где происходил сбор минералов. В 1950 году Олег окончил школу с серебряной медалью, но вот кем быть — археологом или геологом, он долго, до последнего момента, не мог выбрать. Всё-таки геология победила, и летом 1950 года Олег Кононов и его школьный друг — друг на всю жизнь Владимир Выдрин поступили на Геологический факультет Московского университета.

Занятия у студентов-геологов в те годы проходили в старом здании МГУ на Моховой, а жили иногородние студенты в общежитии на Стромынке. С первого курса Олег Кононов активнейшим образом включился в ту часть студенческой жизни, которая непосредственно связана с наукой, особенно сильно увлекшись минералогией и геохимией. Его сокурсник и близкий друг Владимир Васильевич Бакакин, ныне ученый-кристаллохимик с мировым именем, вспоминает: *С первых университетских дней Олег отличался от большинства однокурсников своей начальной предметной эрудицией, живым интересом к миру минералов, целеустремленностью. Вот характерный пример. К общежитийской среде, существующей, как правило, на скромные стипендиальные деньги, Олег быстро привык, научился — вместе с дружеской командой — экономно питаться. И вот в конце семестра он получил от родителя денежный перевод — аж на 1000 рублей (сумма эквивалентна трем с половиной стипендиям!), а в это время появилась в продаже «Минералогия» А.Г. Бетехтина, толстый том по цене 980 р. Для специалистов, конечно, событие, но Олег-то зеленый первокурсник, готовящийся к сдаче экзаменов по зоологии и ботанике... Однако он с радостью приобрел эту книгу, ставшую основой его будущей солидной библиотеки.*

Олег Кононов пошел на кафедру минералогии. Уже на первом курсе он выступает одним из главных организаторов



9. Подготовка дипломной работы по минералогии Шерловой Горы в Забайкалье. Весна 1955 г.
10. Учителя студента Олега Кононова на кафедре минералогии МГУ (слева направо): Георгий Алексеевич Крутов, Лия Константиновна Яхонтова и Николай Алексеевич Смольянинов. Начало 1950-х гг.



5. Первые самостоятельные геолого-минералогические маршруты на гранитные пегматиты Калбы, 1950 г. (справа Олег Кононов, в центре Владимир Выдрин).
6. Олег Кононов – первокурсник Геологического факультета. Старое здание МГУ на Моховой улице, 1951 г.
7. Студенты-геологи МГУ на Подмосковской учебной практике. 1951 г.
8. Грамота, врученная студенту МГУ О.В. Кононову за успешное выполнение научно-исследовательской работы «Цезий в природе». 1954 г.



11. Выпуск студентов-минералогов МГУ 1955 г. (верхний ряд, слева направо) Валентин Григорьев, Олег Васильевич Кононов, Ростислав Всеволодович Гетлинг; (средний ряд, слева направо) Татьяна Малышева, Ирина Владимировна Островская, Владимир Иванович Кузьмин; (нижний ряд, слева направо) Татьяна Сапрыкина, Татьяна Борисовна Здорик, Ирина Гусева, Валентина Станиславовна Чесновицкая, Валентина Семеновна Гайдукова.

подготовки студенческой минералогической экспедиции на Рудный Алтай (Зырянское полиметаллическое месторождение) и Калбу, которая состоялась летом 1951 года, после учебной практики, и продолжалась два месяца. Олег Васильевич вспоминал, что именно готовясь к этой экспедиции, он познакомился с выдающимся специалистом по минералогии гранитных пегматитов Анатолием Ильичом Гинзбургом, работавшим в Минералогическом музее АН СССР, и со студентом-старшекурсником своей кафедры Виктором Ивановичем Степановым, уже тогда глубоким знатоком минералов. Их консультации оказались очень полезны при подготовке экспедиции, основной целью которой был сбор образцов минералов для будущего Музея Землеведения в строящемся тогда на Ленинских горах новом здании МГУ. Эти и многие другие экспонаты, подаренные Олегом Васильевичем, и сегодня можно видеть в Музее Землеведения Московского университета, с которым он сотрудничал многие годы; забегая вперед, отметим созданный здесь О.В. Кононовым в 1966 году демонстрационный кабинет «Люминесценция минералов» – возможно, первую в нашей стране полноценную музейную экспозицию такой направленности. Знакомство студента Олега Кононова с А.И. Гинзбургом быстро переросло в совместную научную работу. Объектами исследования стали поллуцит, сподумен и их минеральные ассоциации, в первую очередь, из редкометалльных гранитных пегматитов Калбы, любимых Олегом еще со времен школьных походов. В 1953 году, будучи студентом-третьекурсником, он опубликовал в соавторстве с А.И. Гинзбургом статью в «Докладах Академии наук СССР», в которой было

показано, что так называемые «цезийсподумен» и «диасподумен» на самом деле представляют собой микрорастания сподумена, частично замещенного поллуцитом, и кварца¹. Это была первая печатная работа О.В. Кононова, «официально» ознаменовавшая начало почти семидесятилетней научной деятельности, а алюмосиликат цезия поллуцит на долгое время стал его минералом-«любимчиком». В семейном архиве хранится подписанная заместителем министра высшего образования СССР грамота от 10 сентября 1954 года, которой был награжден студент МГУ имени М.В. Ломоносова О.В. Кононов за успешное выполнение научно-исследовательской работы «Цезий в природе». В 1953 году Геологический факультет переехал в новое здание МГУ на Ленинских горах, а заведующим кафедрой минералогии стал профессор Георгий Павлович Барсанов. Летом 1954 года он направил своего студента-дипломника Олега Кононова на практику в Восточное Забайкалье, на знаменитые самоцветные объекты – грейзеновые месторождения Шерловой Горы и гранитные пегматиты Адун-Чолона. В поле его начальником была Марианна Борисовна Чистякова, тогда аспирантка Г.П. Барсанова. По результатам этих работ О.В. Кононов под научным руководством Г.П. Барсанова подготовил и в 1955 году блестяще защитил дипломную работу «Минералогия Шерловой горы». Этот замечательный объект будет остро интересовать Олега Васильевича в течение многих лет, и к его детальному изучению – уже, конечно, на новом уровне – он вернется через полвека... Рецензентом дипломной работы был Николай Алексеевич Смольянинов, один из авторитетнейших советских минера-

¹ Гинзбург А.И., Кононов О.В. О цезийсподумене // Доклады АН СССР, 1953, 91(5), с. 1203–1207.