

Грузинская ветвь Томской геологической школы

Б.Д. Васильев

В просторном вестибюле I учебного корпуса Томского политехнического университета на одной из колонн в апреле 1972 года, в год 50-летия образования СССР, при участии грузинской делегации была установлена мемориальная доска в память о выдающемся грузинском геологе, профессоре Тбилисского государственного университета, организаторе геологической службы Закавказья, высоко чтимом в Грузии, выпускнике Томского технологического института Калистрате Евстафьевиче Габуния.

В составе грузинской делегации были: сын К.Е. Габуния видный ученый-геолог, член-корреспондент АН Грузинской ССР Лео Габуния, ученики К.Е. Габуния, ректор Грузинского политехнического института, член-корреспондент АН Грузинской ССР, профессор И. Буачидзе, член-корреспондент АН Грузинской ССР г. Тогонидзе и другие. Делегация подарила кафедре исторической геологии геологоразведочного факультета ТЛИ красочный портрет К.Е. Габуния, установленный в северном крыле Горного корпуса, где специализировался в палеонтологии у М.А. Усова и М.К. Коровина студент, а позже горный инженер-геолог, сотрудник Сибирского геологического комитета К.Е. Габуния. Профессор И. Буачидзе опубликовал в газете "За кадры" статью о жизни и деятельности К.Е. Габуния.

Калистрат Евстафиевич Габуния родился 22 января 1888 года в селе Инацаурском Кутаисской губернии. В 1909 году окончил Кутаисское реальное училище, а в 1910 году блестяще выдержал экзамены и поступил на горное отделение Томского технологического института, получив стипендию I степени, но в апреле 1911 года был исключен из института за участие в студенческих волнениях и восстановлен в институте 10 августа 1911 года по распоряжению Министерства народного просвещения (МНП).

В студенческие годы будущий геолог провел свои первые научные исследования. Его наставниками были В.А. Обручев, П.П. Гудков, М.Э. Янишевский, М.А. Усов, М.К. Коровин, Б.Л. Степанов, Л.Л. Тове. Он изучил гидрогеологические условия Барнаульского района Западной Сибири, исследовал геологические условия прокладки тропы в Верхнюю Сванетию и сам участвовал в ее проведении. На последнем курсе института Габуния выполнил научную работу по кораллам Западной Сибири, высоко оцененную В.А. Обручевым и опубликованную в 1919 году в "Известиях Сибгеолкома" (т.1, вып. 3).

В 1918 году К.Е. Габуния с отличием окончил Томский технологический институт. Вместе с Н.Н. Урванцевым он становится сотрудником Сибгеолкома. Под руководством М.К. Коровина изучает Черемховский каменноугольный бассейн и публикует в "Известиях Сибгеолкома" в 1921 г. (т. II, вып. 3) обширную статью о геологии, запасах и промышленном значении этого месторождения, занимается исследованием минеральных вод Манчжурии (по его инициативе в Харбине создается общество по изучению природных ресурсов этого края), собирает и исследует палеонтологический материал по Салаиру и т.д.

В 1923 году К.Е. Габуния начал работать на кафедрах геологии (у проф. М.А. Усова) и палеонтологии (у проф. М.К. Коровина), проводить занятия по неметаллическим полезным ископаемым и по палеонтологии.

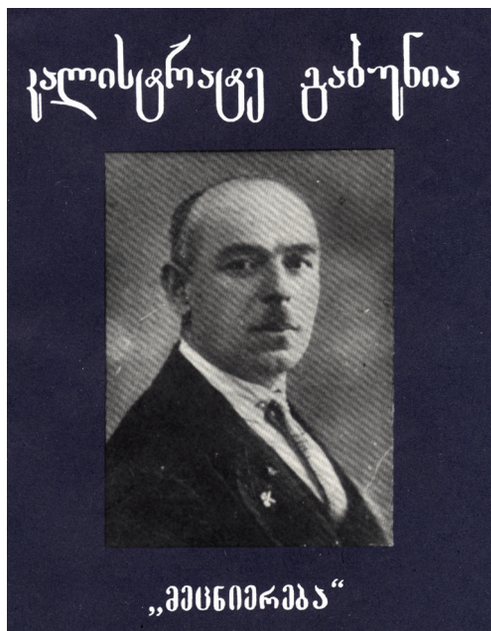
B.L. Vasiliev
Georgian traditions of Tomsk
Geological School

Kalistrat Evstafievich Gabunia was an outstanding Georgian geologist, a professor of Tbilisi State University, organiser of Transcaucasia Geological Survey and a graduate of Tomsk Technological Institute.

K.E. Gabunia was born on January 22, 1888 in Kutaisskaya Guberniya. He graduated from Tomsk Technological Institute in 1918 with the diploma with honours.

In 1925 he was the one to create the Georgian Geological Institute; and later he became the head of the Applied Geology Department. In 1930, together with other geologists K.E. Gabunia organised the Geological Department of Transcaucasia where he worked as a chief engineer, head of mineral resources division and prime consultant.

In 1927 he founded the department of applied geology at Tbilisi State University and worked as the head of this department until his death. An experienced and devoted teacher, researcher and explorer, he paid great attention to development of new forms of work with students. Having returned from the expedition, he would immediately copy all his notes made during the field trip, described and analysed the rock samples and required the same from his students motivating the young people to work independently. K.E. Gabunia was a very spiritual and charming person. Students often perceived him as their older companion because he was always eager to help either providing all kinds of assistance and support. Kalistrat Evstafievich died in 1937 but all the activities he had been implementing during his life have found their followers and protagonists.



Обложка книги Г.Тогонидзе о К.Е. Габунии. Тбилиси, 1988 г.

В 1924 году по просьбе ЦК Компартии Грузии К.Е. Габуния был откомандирован для работы в республике. Это были годы становления промышленности республики, подготовки национальных кадров. На политехническом факультете Тбилисского государственного университета К.Е. Габуния преподавал прикладные геологические дисциплины, тогда как общегеологические предметы вели такие выдающиеся ученые, как А. Джанелидзе и А. Твалчрелидзе. В 1925 году он был одним из инициаторов создания Геологического института Грузии и заведовал в нем сектором прикладной геологии. При его непосредственном участии в 1930 году организуется Закавказское геологическое Управление, где он работает главным инженером, заведующим сектором минеральных ресурсов, главным консультантом. Он был деятельным участником создания Геологического общества Грузии, его первым и бессменным руководителем.

Горячо любящий геологию и родной край, Габуния много энергии отдавал подготовке новых кадров геологов. В 1927 году на политехническом факультете Тбилисского государственного университета он создает кафедру прикладной геологии и бесменно руководит ею до последних дней жизни. Доцент, а позже профессор, К.Е. Габуния с исключительным вниманием относится к своим многочисленным ученикам. Он без устали работал в полевых условиях, прививая студентам любовь к научным исследованиям. Его твердым правилом были тщательность, точность, воспринятая им от его учителей в Сибири. Возвратившись с маршрута, он, несмотря на усталость и поздний час, непременно переписывал набело полевые заметки, обрабатывал, снабжая этикетками, образцы пород и требовал то же от своих учеников (школа профессора В.А. Обручева!). Любого из них выдвигал на самостоятельную работу, только убедившись, что дело ему по плечу.

Человек высокой эрудиции, удивительных душевных качеств, редкого обаяния, он был старшим товарищем для каждого из своих учеников, все знал о них и многим в трудную минуту оказывал помощь, в том числе и материальную.

В 1937 году болезнь вырвала Калистрата Евстафиевича из жизни. Начатое им дело продолжают его ученики.

Отец сибирских теплоэнергетиков

С.А. Беляев

Иннокентий Николаевич Бутаков родился 2-го (15) августа 1881 года в семье мелкого чиновника Николая Андреевича Бутакова, работавшего на Александровском заводе в Забайкалье. Еще мальчиком, в связи со служебными перемещениями отца, И.Н. Бутаков побывал на знаменитом Нерчинском заводе, в Верхнеудинске, в Баргузине и с детства полюбил суровую Сибирь, ее величественную природу, ее необозримые просторы. Эта любовь к Сибири, преданность делу ее индустриализации, ее культурно-развитию осталось у него на всю жизнь.

В мае 1900г. Бутаков оканчивает Читинскую гимназию с золотой медалью. Незадолго до выпуска произошло важное событие, определившее ход дальнейшей жизни Иннокентия Николаевича. Мать прочила сына в университет: ему легко давались языки, он очень любил художественную литературу. Но в Читу пришел, наконец, первый поезд тогда еще строящегося Великого Сибирского пути. Как зачарованный, смотрел юноша на колеса, дышла, расспрашивал машиниста, как он управляет диковинной машиной. Появилось страстное желание — самому изучить паровоз во всех деталях, стать инженером - механиком. Осенью того же года И.Н. Бутаков поступает учиться в только что открывшейся Томский технологический институт. Он был зачислен сюда без экзаменов, как сибиряк и медалист.

Репетиторство по-прежнему являлось основной поддержкой в жизни. Кроме того, Иннокентий Николаевич работал на постройке новых институтских корпусов, заведя материальным складом. Во время производственных практик в Коломне, Харькове и Омске он освоил профессию слесаря, а затем получил право управления паровозом. Большую пользу принесла экскурсия под руководством профессора Тихонова на заводы Урала и юга России для сбора коллекций во вновь организуемый при институте кабинет технологии металлов. Будущий инженер смог здесь ознакомиться с передовой для того времени, техникой.



1901 г. Студенты Томского технологического института
Бутаков И.Н., Некрасов Н., Микронович С.