

17 апреля 1953 г. скончался кандидат геолого-минералогических наук Александр Николаевич Лабунцов, старший научный сотрудник Минералогического музея АН СССР.

А.Н. Лабунцов родился 25 сентября 1894 г. в г. Владикавказе. Он получил военное образование и участвовал в ^{Русско-} Японской (1904) и I-ой Мировой (1914—1917) войнах, получив ряд наград и дослужившись до чина полковника артиллерии.

Интересуясь минералогией он в 1917 г. поступил в Уральский горный институт, где проучился 2 года, а затем после перерыва перешел в 1922 г. на естественное отделение физико-математического факультета Петроградского Университета и окончил его в 1924 г.

В 1922 г. А.Н. Лабунцов начал работать в Минералогическом музее Академии Наук, с которым и была связана вся его дальнейшая научная деятельность.

Являясь одним из первых исследователей Хибинских и Ловозерских тундр Кольского полуострова он ^{дан} ^{иле} описал минералогический этот регион, участвовал в открытии крупнейшего в мире апатитового

месторождения и обнаружили несколько ранее неизвестных минералов (ферсманиит, карбоцер).

С 1926 г. А.Н.Лабунцов начал изучать пегматитовые жилы Северной и Южной Карелии. Эти исследования, продолжавшиеся в перерывах в течение 20 лет, позволили ему наметить особенности минерального состава щелочных и кислых гранитных пегматитов и детально изучить обнаруженные в них редкоземельные элементы. Собранный им обширный материал позволил ему наметить особенности пегматитового процесса.

В 1932 г. А.Н.Лабунцов был командирован в Афганистан и провел там геолого-минералогические исследования, охватившие Западный Памир. В процессе этих исследований им был открыт новый минерал — памирит. Значительный интерес представляют его работы по редкометальной минерализации Таласского Алатау.

А.Н.Лабунцов, являвшийся крупным специалистом по минералогии редких элементов, успешно разрабатывал вопросы их диагностики, а также рассматривал генетические условия образования минералов, содержащих эти элементы. В период 1934 по 1939 гг. он изучал полиметаллические месторождения, копи цветных и драгоценных камней в различных районах Советского Союза (о.Вайгач, Урал, Донбасс). Им было опубликовано свыше 70 статей и монографий.

На ряду с большой научно-исследовательской работой А.Н.Лабунцов много внимания уделял подбору коллекций и тематических экспонатов музеев, способствуя тем самым популяризации минералогических знаний.

За свои минералогические исследования он в 1925 г. был удостоен Золотой медали Российского минералогического общества.

В 1957 г. А.Н.Лабунцов вышел на пенсию.