

АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ ЛАБУНЦОВ.

14 апреля 1963 г. на 79-м году жизни скончался известный учёный, старейший минералог нашей страны — Александр Николаевич ЛАБУНЦОВ.

А.Н.Лабунцов родился 25-го сентября 1884 г. в городе Орджоникидзе (бывш.Владикавказ) в семье полковника артиллерии. В 1902 г. после окончания Московского кадетского корпуса он поступает в артиллерийское училище в Петербурге, которое и оканчивает в 1904 г. С 1904 по 1917 г.г. служит в армии, участвуя в войне против Японии, а затем Германии и Австрии. За боевые подвиги в I-ую Мировую войну, которую А.Н.Лабунцов начал в чине командира батареи, а закончил полковником артиллерии, был награжден орденом "Георгия" 4-й степени и другими орденами. Был два раза ранен, контужен и отравлен газами.

Любовь к камню заставила А.Н.Лабунцова серьёзно изучить кристаллографию и, находясь на службе в армии, состоять вольнослушателем в Саратовском Университете, где однажды он прочитал курс лекций по кристаллографии взамен отсутствовавшего профессора.

В 1917 г. А.Н.Лабунцов поступил в Уральский Горный Институт в Свердловске, в котором он проучился до 1919 г. Новая мобилизация прервала его занятия, и в 1921 г. после демобилизации А.Н.Лабунцов работает в г.Череповце заведующим местным музеем Природы. За опытные научные изделия он награждается на Первой Сельскохозяйственной выставке дипломом I-й степени.

В 1922 г. А.Н.Лабунцов переезжает в Ленинград и продолжает свое образование в Государственном Университете на Естественном отделении физико-математического факультета, который и оканчивает в 1924 г. В 1922 г. поступает в Минералогический музей Академии наук с исполнением обязанностей научного сотрудника. С этого времени судьба его тесно связывается с замечательным периодом исследований на Кольском п-ве, проводимых Академией наук СССР под руководством академика А.Е.Ферсмана. Эти работы дают возможность Александру Николаевичу проявить свое незаурядное дарование в исследовании сложных и редких минералов Хибинского и Ловозерского массивов и приводит к открытию им новых минералов-

- ферсманита, карбоцера, а также к открытию крупнейших в мире месторождений апатита.

Интересы, связанные с проблемой изучения апатита - основного источника фосфора, вылились в ряд статей по геологии, минералогии и геохимии этого нового вида сырья. В 1937 г. вышла монография "Минералы Хибинских и Ловозерских тундр", где А.Н. Лабунцов был одним из главных авторов.

Блестящие научные достижения этого периода творчества А.Н. Лабунцова были отмечены в 1925 году Российским Минералогическим Обществом Золотой медалью, а в 1929 г. Президиумом Госплана РСФСР и Ленинградским отделением ВСНХ благодарностью и премией за открытие месторождения апатитов.

В 1932 г. А.Н.Лабунцов избирается членом Комитета по химизации Народного Хозяйства Ленинградской области и заместителем председателя сырьевой секции. Кроме того он в течение многих лет состоит консультантом государственного треста "Апатиты", оказывая постоянную помощь геологам геолого-разведочных партий.

Много сил отдал Александр Николаевич изучению Карелии. Начиная с 1925 по 1945 г. с перерывом в 1-5 лет он изучает минералогию редкоземельных пегматитов, детально исследует многие месторождения этого типа, выполняя серию работ по специальному заданию Правительства.

Детальное изучение минералов пегматитовых жил завершается большой монографией "Пегматиты Северной Карелии и их минералы" в книге "Пегматиты СССР" т.П, 1939 г.

В 1932 г. со специальной миссией отправляется в Афганистан, где на Западном Памире в провинции Бадахшан проводит геолого-минералогические исследования. В это время он изучает месторождения Куге-Ляль и открывает минерал, названный им памиритом.

Интерес к редкометальной минерализации приводит А.Н.Лабунцова в Киргизию в Таласский Алатау, где он изучает целый ряд месторождений редких элементов.

В 1934 г. А.Н.Лабунцов работает на полиметаллическом месторождении о.Вайгач, а в 1938 г. на Урале изучая известные Ахматовские и Еремеевские копи в Назямских горах. В 1939 г. он совершает поездку в Донбасс, а в 1940 снова работает на Урале, изучая алмазы реки Тискос.

С 1939 г. А.Н. сосредотачивает свою работу в Минералогическом музее АН СССР, где и работает до момента ухода на пенсию в 1957 г.

Блестящий знаток минералов, увлекательный экскурсовод - А.Н. много энергии уделяет созданию различных экспозиций Музея. Особенно интересной, оказалась уникальная выставка кристаллов в их естественном развитии, подобранная по сингониям. Фонды музея пополнены Лабунцовым многочисленными собраниями замечательных редких минералов.

А.Н. Лабунцов был активным пропагандистом нашего отечественного сырья. О рудах и минералах нашей родины он написал 74 статьи, напечатанные в газетах, журналах, научных сборниках и т.д.

Развитие апатитовой промышленности и выявление минералогических богатств на Севере нашей страны является лучшим памятником ученому-исследователю Александру Николаевичу Лабунцову.

Группа товарищей.