

**АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ ЛАБУНЦОВ**

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

А. Н. Лабунцов родился 25 сентября 1884 г. в г. 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 гг. служит в армии, участвуя в войне против Японии, а затем Германии и Австрии. За боевые подвиги в первой мировой войне, которую А. Н. Лабунцов начал в чине командира батареи, а закончил полковником артиллерии, он 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 серьезно 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 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 степени.

В 1922 г. А. Н. Лабунцов переезжает в Ленинград и продолжает свое образование в университете на естественном отделении физико-математического факультета, который и оканчивает в 1924 г. В 1922 г. поступает в Минералогический музей Академии наук СССР научным сотрудником. С этого времени его работа тесно связана с замечательными исследованиями на Кольском полуострове, проводимыми Академией наук СССР под руководством академика А. Е. Ферсмана. Это дает возможность Александру Николаевичу проявить 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.

Работе по проблеме изучения апатита — основного источника фосфора — был посвящен ряд статей по геологии, минералогии и геохимии этого нового вида сырья. В 1937 г. выпущен большой труд по минералам 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 г. Российским минералогическим обществом Золотой медалью, а в 1929 г. Президиумом Госплана РСФСР и Ленинград-



Александр Николаевич Лабунцов (1884—1963)

ским 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 геологоразведочных партий.

Много сил отдал Александр Николаевич изучению Карелии. Начиная с 1925 и по 1945 г. он изучает минералогию пегматитов, детально исследует многие месторождения этого типа

Детальное изучение минералов пегматитовых жил завершается большой монографией «Пегматиты Северной Карелии и их минералы» (Изд-во АН СССР, 1939).

В 1928 г. А. Н. Лабунцов со специальной миссией отправляется в Афганистан, где на Западном Памире в провинции Бадахшан проводит геолого-минералогические исследования. В это время он изучает месторождение Куги-Ляль и открывает минерал, названный им памиритом.

Интерес к редкометальной минерализации приводит А. Н. Лабунцова в Среднюю Азию где он изучает целый ряд месторождений редких элементов.

В 1934 г. А. Н. Лабунцов работает на полиметаллическом месторождении о-ва 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 г. снова работает на Урале, изучая алмазы р. Тискос.

С 1939 г. Александр Николаевич сосредоточивает свою работу в Минералогическом музее АН СССР, где и работает до ухода на пенсию в 1957 г.

Блестящий знаток минералов, увлекательный экскурсовод, Александр Николаевич много энергии уделяет созданию различных экспозиций

Музея. Особенно интересной оказалась уникальная выставка кристаллов в их естественном развитии, подобранная по сингониям. Фонды музея пополнены А. Н. 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*