

# Вековой юбилей

**Кировск – Апатиты.** В августе своё столетие отметил бы удивительный человек, выдающийся геолог Игорь Владимирович Бельков.

## С полей войны

Первым научным институтом в структуре Кольского филиала Академии наук, преобразованного из Кольской базы к концу восстановительной послевоенной пятилетки, стал Геологический институт (дата основания – 1951 год). И это не случайно. Наличие железных руд на Кольском полуострове требовало серьёзного научного обоснования проекта создания металлургической базы в северо-западном районе страны. Необходимость её создания в кратчайшие сроки обсуждалась ещё в ходе Великой Отечественной войны во время личной встречи президента АН СССР академика В.Л. Комарова с главой государства И.В. Сталиным 13 ноября 1944 года, в ходе которой перед Академией наук был поставлен ряд научных задач поиска и исследования полезных ископаемых на территории Европейского Севера СССР.

Мурманская область по окончании военных действий на Кольском полуострове в октябре 1944 года сразу приступила к восстановлению разрушенной войной экономики. При этом недостаток знаний о недрах региона затруднял планирование развития производства и формирование промышленных комплексов. Область нуждалась в научном обеспечении активно развивающихся железорудной и горнодобывающей промышленности, базирующихся на освоении руд Ёны и

Оленегорска. Начал действовать Печенгский никелевый комбинат, уничтоженный во время войны, наращивал темпы добычи апатито-нефелиновой руды комбинат «Апатит». Предприятия нуждались в новых источниках сырья, и геологам предстояло найти их. Здесь требовался энтузиазм учёных и боевой задор молодых специалистов, приехавших на Кольский Север после войны. Особое место в истории науки послевоенного периода занимают молодые учёные, пришедшие на Кольскую базу с полей сражений. Благодаря им ускорилось решение задач, поставленных страной перед наукой в послевоенные пятилетки. В их числе особое место занимает Игорь Владимирович Бельков, 100-летие которого академическое сообщество, родные и его земляки отметят 13 августа этого года.

## Началось с экспедиций

Игорь Бельков на Кольском полуострове побывал ещё до войны. Начиная с лета 1938 года, он проходил здесь ежегодную экспедиционную практику во время учёбы на геологическом факультете Ленинградского университета. Свои первые впечатления о Севере он описал в своём письме к отцу: «Ни один писатель, или художник, или фотограф не смогут изобразить исключительной успокаивающей красоты этих



Игорь Владимирович Бельков

мест». После получения диплома «с отличием» Белькову поступило персональное приглашение от Академии наук на Кольскую базу АН СССР. Но начавшаяся 22 июня 1941 года Великая Отечественная война круто изменила планы новоиспечённого геолога-геохимика: с первых дней войны до победного мая 1945-го он, призванный в ряды Советской армии, защищал Родину, в том числе блокадный Ленинград.

Лишь после демобилизации в ноябре 1945 года Бельков осуществил мечту – стал аспирантом Кольской базы, прикомандированным с 1 января 1946 года к аспирантуре ЛГУ. 3 июня 1948 года он досрочно защитил диссертацию по теме «Пегматитовые жилы района Западных Кейв». Встретив в августе того же года свой 31-й день рождения, Игорь Бельков философски оценил пройденное: «Я прожил полжизни, подвёл итог и собираюсь начать вторую половину. Первая половина закончилась защитой диссертации и переездом из Ленинграда в Кировск, где я намереваюсь прожить несколько лет».

## Посвятил себя Северу

Однако, отмеряя со свойственной молодости категоричностью продолжительность своей жизни, Игорь Владимирович ошибся дважды. Во-первых, в определении срока – ему суждено было прожить 72 года и три месяца (то есть на 10 лет больше). Во-вторых, в намерении провести здесь «несколько лет» – вся его дальнейшая яркая на события и плодотворная на свершения жизнь была посвящена Кольскому Северу. Тут он встретил свою судьбу в лице любимой жены-соратницы

и вдохновительницы лучших творческих свершений всей жизни Ии Дмитриевны Батиевой, здесь он дал жизнь сыну и дочери, здесь родились и его внуки. На Кольском Севере помнят и чтят Игоря Белькова как учёного, как организатора науки и как талантливого художника, мастера прекрасных северных пейзажей. На посту директора Геологического института (он возглавлял его в течение 25 лет, с 1961-го по 1986 год) Игорь Владимирович внедрил новые научные направления: изотопная геохимия, микророндовые исследования минералов, экспериментальная петрография и минералогия, минералогия и геохимия редких элементов, геофизика и др. Как талантливый учёный, занимавшийся научными исследованиями в течение всей своей научной биографии (1945–1989), И.В. Бельков много времени уделял исследованиям, связанным с изучением месторождений Кольского полуострова. Его научные работы охватывали широкий круг вопросов в области геологии, геохронологии, петрологии, минералогии и металлогении гранитов, генезиса метаморфических пород, технологической минералогии кинитового и редкометалльного сырья. Исследования позволи-

ли обосновать существование Кольской редкометалльной провинции, внесли значительный вклад во многие аспекты ранней эволюции Земли, создали основу принципиально нового подхода к реконструкции ранних этапов развития земной коры. Имя И.В. Белькова по праву носит созданный им Геологический музей ГИ КНЦ РАН – гордость института, а его многочисленные пейзажи Кольского Севера нашли достойное место в частных коллекциях и музеях по всему миру.

100 лет – это всего лишь небольшой отрезок времени в истории, пределы которой определяются жизнью цивилизации. Случайно или нет, Игорь Владимирович Бельков родился в год свершения Великой Октябрьской революции и ушёл в канун краха социалистической России, не переступив порог постсоциалистического пространства. В отечественной истории он останется одним из ярких представителей культуры ушедшей социалистической эпохи.

**Елена МАКАРОВА,**  
к.и.н., заведующая научным архивом КНЦ РАН.

Подготовила  
Марина МЯЗИНА



Игорь Владимирович Бельков с женой Ней Батиевой

## КСТАТИ

Игорь Бельков является автором более 200 научных работ, 164 из них опубликовано, в том числе 11 монографий. Его именем назван минерал бельковит. Был членом Президиума КФАН СССР, председателем Кольского отделения минералогического общества, председателем городского отделения общества «Знание». Участник Великой Отечественной войны (1941–1945, Ленинградский фронт). Кавалер орденов Ленина, Отечественной войны, «Знак почёта». Награждён многими медалями, в том числе «За победу над Германией» и «За оборону Ленинграда», почётными грамотами и дипломами.