



ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ БГАТОВ И АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ ВАН

VASILIIY BGATOV
AND ALEKSANDR VAN

Василий Иванович – один из ярчайших представителей не только геологической, но и экологической службы страны. С конца 1950-х гг. служил делу изучения богатств Сибири в Сибирском НИИ геологии, геофизики и минерального сырья (СНИИГГиМС). Весь путь Василия Ивановича от старшего научного сотрудника до заместителя директора – это активная научная и организаторская деятельность. Это выдающийся геолог и экогеолог: профессор, заслуженный геолог РСФСР, почетный разведчик недр, лауреат Государственной премии, академик РАЕН

Уникальность Василия Ивановича во всем: в отношении к научным изысканиям, к окружающим его людям, особенное понимание и отношение к окружающей среде, к окружающей действительности.

Василий Иванович основал новое эколого-геологическое направление, организовал специальный отдел и развил научную школу. Особую известность получили его работы с коллегами по междисциплинарным проблемам: явлению литофагии (метод «Олень»), механизмам дегазации недр, взаимосвязи газовых эманаций с почвообразованием и эволюцией фитоценозов. Богатейшее наследие оставил Василия Ивановича для поколений: сотни научных трудов, научно-популярных и научно-художественных произведений, суть некоторых еще предстоит осознать и внедрить в жизнь. Одним из многочисленных направлений, получивших официальное практическое внедрение, являются работы по изучению свойств природного цеолита. Несмотря на широкое международное многопрофильное изучение и применение природного цеолита в жизнедеятельности человека, началом его применения в области восстановительной медицины положено на основе работ СНИИГГиМС, под руководством

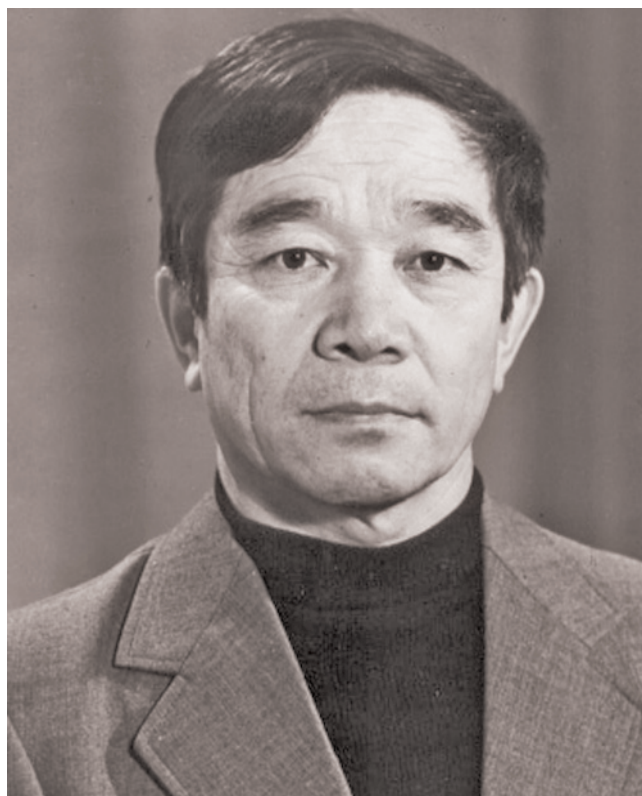
этого уникального ученого. Создан полноценный доказательный банк доклинических и клинических исследований стандартной составляющей природного цеолита и организовано промышленное производство продукции с достоверной безопасностью и эффективностью в качестве энтеродоноросорбента с целью детоксикации и нормализации минерального гомеостаза. В 1997 г. на базе ЦНТИ, был создан клуб «Литофаг» для просвещения населения, где Василий Иванович работал с материалами, встречался с посетителями. Радовался, что «труды пошли в народ».

На встречах клуба, отделения которого созданы во многих городах (Норильск, Кемерово, Красноярск, Караганда, Тюмень и др.) всегда кто-то из присутствующих рассказывает о личной встрече с Василием Ивановичем. На одной из встреч Андрей Красильников объявил, что, кроме членского взноса, дарит миллион долларов и вручил одну «банкноту» Василию Ивановичу; присутствующие аплодировали, а Василий Иванович положил «банкноту» в карман и от изумления даже спасибо не сказал. В перерыве к Василию Ивановичу стали подходить присутствующие с просьбой показать «миллион долларов» и этот миллион пошел по рукам... Надо было видеть тревожное лицо Василия Ивановича: «Татьяна, чего стоишь, иди проследи и принеси мне обратно». И сколько было смеха и какое, по-детски, удивленное лицо Василия Ивановича, когда я сказала, что это сувенир, что





В. И. Бгатов



А. В. Ван

миллиона долларов «одной бумажкой» не бывает. «Вот и слава Богу. Забот меньше, но все равно не потеряй», – сказал Василий Иванович.

Жизненный путь Василия Ивановича – это познание мира и признание его формулы естествоиспытателя: «Процесс познания нового есть творчество, работа изнурительная, при неодолимом желании дойти до сути удививших тебя явлений, раскрыть их, восхититься, насладиться познанным, сначала в одиночестве, а затем поделиться приобретенным счастьем с коллегами. И если от твоего рассказа или доклада у них в глазах запляшут чертики – ты на верном пути творческого процесса» (Тропинки узенькие вьются... В. И. Бгатов. Новосибирск, 2000).

Диапазон научных интересов Александра Викторовича Вана, ученого-литолога, доктора геолого-минералогических наук, как исследователя процессов развития земной коры, достаточно широк: изучение пепловых осадков, процессов регионального эпигенеза и метакгенеза, стадийности породообразования и роли вулканизма на формирование осадочных толщ и полезных ископаемых нем, в том числе изучение перспективной оценки цеолитонности, бентонитонности, содоносности Сибири, апатитонности ультраосновных массивов Маймеча-Котуйской провинции. Под его руководством были открыты новые стороны магматической деятельности в процессах преобразования осадков, разработана методика-диагностика измененных пепловых пород. Результатом исследовательской

работы в период работы в СНИИГГиМС (1957–1996) в должности инженера, начальника тематического отряда, ведущего научного сотрудника стала публикация более 160 печатных работ, в том числе 6 монографий, получены три изобретения по новым видам минерального сырья. За многолетний вклад в развитие геологической отрасли Сибири, присвоено звание «Отличник разведки недр».

Кроме научных трудов, созданы и опубликованы научно-популярные книги: «Целебные камни» и «Сотворенное небом и познанное людьми. Целебные минералы» о минералогических характеристиках с описанием физических и химических свойств различных камней, глин и других минеральных веществ, используемых в официальной и народной медицине; «Сотворенное небом и познанное людьми. Пути открытий и изобретений древнего и средневекового Китая» об открытиях и изобретениях древнего и среднего Китая, получивших признание и нашедших применение во всем мире.

Мне повезло неоднократно беседовать с Александром Викторовичем во время подготовки книги «Целебные камни» нашей с А. Г. Щедриной и «Современный человек глазами антрополога и/или материалы к объяснению феномена В. И. Бгатова». Взгляды Александра Викторовича на «сотворение мира», на роль человека в эволюции не вызывают у меня отрицания, а стимулируют еще глубже погрузиться в познание мудрейших философий мира.

Т. И. Новоселова