

ХРОНИКА

DOI: 10.21782/KZ1560-7496-2020-4(69-71)

**ВЛАДИМИР ВИКТОРОВИЧ БАУЛИН**  
**(18.01.1932–11.01.2020)**

**О.П. Павлова, Ф.М. Ривкин**

*ОАО “Ямал СПГ”, 117393, Москва, ул. Акад. Пилюгина, 22, Россия; Feliks.Rivkin@yamalspg.ru*

11 января 2020 г. ушел из жизни Владимир Викторович Баулин – выдающийся ученый-мерзлотовед, доктор геолого-минералогических наук, профессор, академик РАН. Его работы стали основой нового направления исследований пространственно-временных закономерностей формирования и распространения многолетнемерзлых пород Западной Сибири.

*Владимир Викторович Баулин, мерзлотоведение, ПНИИИС, Западная Сибирь*

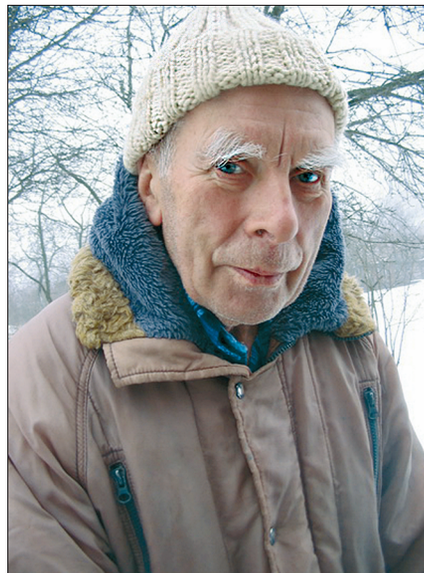
**VLADIMIR VIKTOROVICH BAULIN**  
**(18.01.1932–11.01.2020)**

**O.P. Pavlova, F.M. Rivkin**

*Yamal LNG, 22, Akad. Pilyugina str., Moscow, 117393, Russia; Feliks.Rivkin@yamalspg.ru*

On January 11, 2020, Vladimir Viktorovich Baulin, an outstanding permafrost scientist, doctor of geological and mineralogical Sciences, professor, and academician of the Russian Academy of Sciences, passed away. His work formed the scientific direction of research of space-time patterns of formation and distribution of permafrost in Western Siberia.

*Vladimir Viktorovich Baulin, permafrost science, PNIIS, Western Siberia*



11 января 2020 г. на 88-м году жизни скончался Владимир Викторович Баулин – выдающийся ученый-мерзлотовед, доктор геолого-минералогических наук (1979), профессор (1989), академик РАН (1991).

Владимир Викторович родился в 1932 г. в пос. Павловская Слобода Московской области. В 1949 г., после окончания школы, он поступил на геологический факультет Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова,

учился на кафедре инженерной геологии, но последние два года проходил специализацию на созданной в 1953 г. кафедре мерзлотоведения. Это была первая в мире кафедра, готовившая специалистов по изучению мерзлых пород.

В.В. Баулин закончил геологический факультет МГУ по специальности геолог-мерзловед в 1954 г. Формально это был второй выпуск кафедры мерзлотоведения, но фактически – первый. Начиная с этого выпуска, студенты два года проходили полноценное обучение по специальности мерзлотоведение. Студентам преподавали выдающиеся ученые: В.А. Кудрявцев, Б.А. Достовалов, Н.Ф. Полтев, Б.А. Савельев и др. Курс мерзлотоведения в 1954 г. закончили четыре студента. Двое из них – Владимир Викторович Баулин и Михаил Михайлович Корейша – защитили впоследствии докторские диссертации, много лет работали вместе в ПНИИСе и внесли выдающийся вклад в развитие мерзлотоведения.

После окончания университета Владимир Викторович поступил в аспирантуру на кафедру мерзлотоведения. Уже в 1954 г. он участвует в первой экспедиции кафедры, а в 1955 г. под его руководством выполняются полевые работы по исследованию мерзлотно-геологических условий территории проектируемой Салехардской ГЭС. В результате этих работ фактически создано научное направление исследования пространственно-временных закономерностей формирования и распространения многолетнемерзлых пород Западной Сибири и истории их развития в четвертичном периоде. По итогам этих работ был впервые составлен классический комплект геокриологических и инженерно-геокриологических карт масштаба 1:25 000. Методические принципы этих работ сформулированы в учебном курсе “Методика мерзлотной съемки”, они вошли в общую практику и составляют основу современных региональных геокриологических и палеогеокриологических исследований.

На основе проведенных исследований В.В. Баулин в 1959 г. под руководством В.А. Кудрявцева защитил кандидатскую диссертацию на тему “История развития многолетнемерзлых пород в районе низовья р. Оби в четвертичное время”. Это была одна из первых диссертационных работ, подготовленная полностью на кафедре мерзлотоведения. В 1963 г. Владимир Викторович как перспективный молодой ученый был приглашен на работу во вновь образованный Производственный и научно-исследовательский институт по инженерным изысканиям в строительстве (ПНИИИС) Госстроя СССР. Геокриологическое направление в ПНИИСе было сформировано на основе отдела общего мерзлотоведения Института мерзлотоведения им. В.А. Обручева. В ПНИИСе Владимир Викторович провел практически всю свою трудовую и творческую жизнь. Он прошел путь от научного сотрудника до генерального ди-

ректора института. Начинал он работу в отделе геокриологических исследований под руководством выдающегося ученого И.Я. Баранова, автора первых геокриологических карт территории СССР. Рядом с В.В. Баулиным, а потом и под его руководством работала целая плеяда выдающихся ученых-мерзловедов: С.М. Фотиев, Т.Н. Каплина, С.Е. Суходольский, Н.С. Данилова, Е.А. Втюрина, Б.И. Втюрин, М.М. Корейша, Е.Б. Белопухова, В.П. Чернядьев, Р.М. Саркисян, Г.И. Дубиков и многие другие. С легкой руки С.Е. Суходольского сотрудники отдела геокриологических исследований, который Владимир Викторович возглавлял с 1973 по 1988 г., называли его между собой Кормчий.

Продолжая исследования формирования мерзлых пород, Владимир Викторович защитил в 1979 г. докторскую диссертацию на тему “Геологическая и палеогеографическая закономерность формирования многолетнемерзлых пород молодых платформ (на примере Западной Сибири)”. Основываясь на огромном фактическом материале по геокриологии Западной Сибири, который начал собирать еще со студенческих лет, В.В. Баулин впервые обосновал четкую схему уникального строения разновозрастных мерзлых толщ молодой Западно-Сибирской платформы, дав ключ к разгадке чередования отрицательно и положительно температурных горизонтов в вертикальном разрезе мощного осадочного покрова этой структуры. Разработанный В.В. Баулиным принцип стал основным и получил дальнейшее развитие в многочисленных научных трудах.

Владимир Викторович был коммуникабельным человеком. При его активном участии в ПНИИСе организовывали праздники, принять участие в которых приглашали всех, кто так или иначе был связан с работой института, в том числе и студентов-практикантов. В каждом из отделов института устраивалось застолье, потом все ходили поздравлять коллег. И в заключение все собирались в актовом зале, где танцевали и распевали экспедиционные песни под рояль, на котором аккомпанировали общему хору сотрудники института. На 8-е Марта Владимир Викторович непременно обходил весь институт с огромным букетом и каждой женщине дарил цветы. В 1960–1970-х гг. в ПНИИСе устраивался “геокриологический бал”, на который приглашались все мерзловеды, и некоторые специально приезжали ради этого в Москву из других городов.

В очень непростые 90-е годы, когда часто не было средств на выплату зарплаты сотрудникам, Владимир Викторович в целях поддержки выпустил внутри института ПНИИСовские деньги, которые сотрудники сразу называли “баулинками”. Это были напечатанные на обычной бумаге и размноженные в типографии ПНИИСа квадратные, на которых стояли дата, цена (1 рубль) и подпись Владимира Викторовича. “Баулинками” в

буфете ПНИИИСа можно было оплатить часть обеда. “Баулинки” каждую неделю распределялись по отделам, и многих это поддержало в трудное время.

В 2001 г. Владимир Викторович, оставаясь директором института, вновь возглавил отдел геокриологических исследований и сделал все возможное для сохранения традиций и его научного потенциала. В период 2001–2004 гг. в ПНИИИСе был выполнен уникальный комплекс инженерно-геокриологических исследований по трассам трансконтинентальных магистральных нефтепроводов на европейском Севере, в Средней и Восточной Сибири, Предбайкалье и Забайкалье, в Монголии, разработаны основы опережающего комплексного инженерно-геокриологического моделирования для строительства в сложных природных условиях.

В 2003 г. под редакцией В.В. Баулина и В.Э. Мурзаевой был выпущен первый “Геокриологический словарь”, содержащий более 400 статей по систематизации терминов и понятий в геокриологии и смежных дисциплинах.

Последние десятилетия своей деятельности В.В. Баулин большое внимание уделял вопросам инженерно-геологического обеспечения безопасности строительства, возглавлял Научно-техническую программу Госстроя РФ “Строительство в районах развития опасных геологических процессов” (1991–1998). С 2005 г. Владимир Викторович преподавал и работал на кафедре геокриологии геологического факультета МГУ – там, где начал свой научный путь. С 1997 г. В.В. Баулин являлся членом совета редколлегии журнала “Криосфера Земли” – главного научного журнала нашей страны по геокриологии.

В.В. Баулин удостоен многих государственных и ведомственных наград и званий: лауреат Государственной премии СССР (1977), лауреат Государственной премии России (1993), кавалер ордена Почета (1995), почетный строитель России (1998), заслуженный деятель науки РФ (2000), почетный строитель Московской области (2002). В Российской архитектурно-строительной энциклопедии (РАСЭ, 2001, т. VII) В.В. Баулин представлен как лидер научной школы “Инженерно-геологические проблемы в строительстве”.

Основные труды В.В. Баулина: “Геокриологические условия Западной Сибири” (в соавт.), 1967; “Методы реконструкции палеоклиматов” (в соавт.), 1984; “Карта районирования Западно-Сибирской равнины по мощности и строению мерзлой толщи (с пояснительной запиской), м-б 1:2 500 000”, 1984; “Многолетнемерзлые породы нефтегазоносных районов СССР”, 1985; “Карта геокриологического районирования Западно-Сибирской равнины по верхнему горизонту мерзлой толщи (с пояснительной запиской), м-б 1:500 000”, 1985; “Геокриология СССР. Т. 2. Западная Сибирь” (в соавт.), 1989; “Геокриологические условия освоения Бованенковского месторождения” (в соавт.), 1996; “Основы геокриологии. Часть 3” (в соавт.), 1998; “Геокриологический словарь” (в соавт.), 2003; “Геокриологические условия Харасавэйского и Крузенштерновского газоконденсатных месторождений (п-ов Ямал)” (в соавт.), 2003.

Все, кто работал и сотрудничал с Владимиром Викторовичем, знали его как талантливого руководителя, человека высокой эрудиции и большого такта. Память о В.В. Баулине надолго сохранится в сердцах его учеников и последователей.

*Поступила в редакцию 24 марта 2020 г.*