

ХРОНИКА

DOI: 10.21782/KZ1560-7496-2020-3(67-68)

ПАРМУЗИН СТАНИСЛАВ ЮРЬЕВИЧ
(07.03.1946–11.10.2019)

В.А. Дубровин

ФГБУ “Гидроспецгеология”, 123060, Москва, ул. Маршала Рыбалко, 4, Россия; dva946@yandex.ru

Ушел из жизни С.Ю. Пармузин – видный ученый-мерзлотовед, прошедший непростой путь настоящего геолога в сложных условиях криолитозоны, вдумчивый преподаватель и искренний друг.

Мерзлотоведение, доцент, инженерно-геокриологические исследования, полевая работа

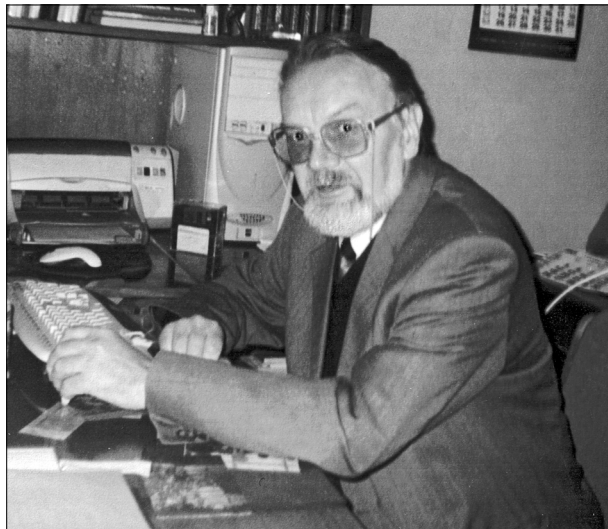
PARMUZIN STANISLAV YURYEVICH
(07.03.1946–11.10.2019)

V.A. Dubrovin

FSBI “Hydrospecgeology”, 4, Marshal Rybalko str., Moscow, 123060, Russia; dva946@yandex.ru

S.Yu. Parmuzin, a prominent permafrost scientist who passed the difficult path of a real geologist in the difficult conditions of the cryolithozone, a thoughtful teacher and a sincere friend, has passed away.

Permafrost science, associate professor, engineering and geocryological research, field work



11 октября 2019 г., после продолжительной болезни, ушел из жизни Станислав Юрьевич Пармузин – видный ученый, специалист в области мерзлотоведения, кандидат геолого-минералогических наук, доцент кафедры геокриологии геологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова.

С.Ю. Пармузин родился 7 марта 1946 г. в Москве в семье географов. Отец Станислава Юрьевича был доцентом на географическом факультете МГУ. С переездом в 1953 г. в жилой корпус

университета на Ленинских горах судьба Станислава, как и подавляющего числа его сверстников, проживавших в университете, была практически предрешена – продолжать учебу после школы следовало только в МГУ.

В 1963 г. Станислав Юрьевич успешно сдает вступительные экзамены и поступает сначала на вечерний курс обучения, а в 1964 г. переводится на дневное отделение гидрогеологии, инженерной геологии и мерзлотоведения геологического факультета университета, где после третьего курса

специализируется на кафедре мерзлотоведения (позднее – геокриологии).

После окончания МГУ первые три года С.Ю. Пармузин работал в Государственном проектно-институте СОЮЗДОРПРОЕКТ, затем с 1972 по 1979 г. – во ВНИИ строительства магистральных трубопроводов (ВНИИСТ) в лаборатории объектов, сооружаемых в особых условиях, в отделе инженерно-геокриологических исследований. С 1979 по 1985 г. С.Ю. Пармузин трудился в Производственном и научно-исследовательском институте по инженерным изысканиям в строительстве (ПНИИИС), а с 1985 г. преподавал на кафедре геокриологии МГУ в должности доцента.

Основные районы, где С.Ю. Пармузин принимал активное участие в исследованиях: Бурятия, Читинская область, Вилюйская ГЭС, Западная Сибирь, Северо-Восток России, архипелаг Новая Земля, Монгольская Народная Республика. Длительная (по 6–7 месяцев в году) полевая работа в различных регионах страны не только воспитала в нем прекрасного полевого, обладающего всеми традиционными качествами геолога для выживания в труднодоступных местах Сибири и Арктики, но и сформировала серьезного, вдумчивого ученого и ответственного специалиста.

Полученный научный и производственный опыт работы в проектных институтах позволил С.Ю. Пармузину в 1979 г. успешно закончить заочную аспирантуру и под руководством профессора В.А. Кудрявцева защитить кандидатскую диссертацию на тему “Прогноз изменения геокриологических условий на стадии ТЭО в связи со строительством и эксплуатацией трубопроводов (на примере Центрального Ямала)”. Основные направления научных исследований, в которые С.Ю. Пармузин внес существенный вклад, – это

разработка и практическое применение методов геокриологического прогноза, оценка реакции криолитозоны на глобальные изменения климата, обоснование возможности захоронения радиоактивных отходов в толще многолетнемерзлых пород, прогнозные геокриологические картирование. Эти фундаментальные темы являются актуальными и в настоящее время.

Работая в университете, С.Ю. Пармузин подготовил и читал курсы: Рациональное природопользование в криолитозоне, Инженерно-геологические изыскания в криолитозоне, Геокриологический прогноз, Глобальные изменения климата и реакция криолитозоны, Захоронение радиоактивных отходов в криолитозоне, Методика инженерно-геологических, гидрогеологических и геокриологических исследований, Региональная инженерная геокриология. Во время работы на кафедре он принимал участие в проведении зимней геокриологической практики студентов 4-го курса. Под его руководством подготовлены и защищены две кандидатские диссертации и большое количество курсовых и дипломных работ. Как преподаватель Станислав Юрьевич не только отличался глубоким знанием предмета, но и, по существу, на правах старшего всесторонне опекал студентов в их работе, был для них Учителем.

Все направления научной и педагогической деятельности С.Ю. Пармузина нашли отражение в многочисленных публикациях – более 150 печатных работ, включая участие в 6 монографиях и учебных пособиях.

Станислав Юрьевич останется в нашей памяти как коллега-ученый, мерзлотовед, настоящий советский геолог и специалист, товарищ по работе в сложных условиях криолитозоны, вдумчивый преподаватель и трогательный друг.

Поступила в редакцию 31 января 2020 г.