

ХРОНИКА

Соловьев Петр Алексеевич
(04.07.1916—26.05.2002)



26 мая 2002 г. на 86-м году жизни скоропостижно скончался Петр Алексеевич Соловьев — один из наиболее авторитетных мерзловедов, видный сподвижник М. И. Сумгина, П. И. Мельникова, А. И. Ефимова, Н. И. Салтыкова, А. И. Федосова, Н. А. Цытовича, П. Ф. Швецова, С. В. Шимановского и других первооткрывателей отечественной геокриологии. Он является автором классических трудов о криолитозоне Сибири, признанным специалистом по проведению мерзлотной съемки и составлению геокриологических карт. Мы потеряли мудрого и талантливого человека, который без малого 62 года своей трудовой деятельности отдал изучению природы Якутии. Он работал на Якутской мерзлотной станции, затем в СВО ИНМЕРО, а в последние годы — в коллективе Института мерзловедения им. П. И. Мельникова.

Петр Алексеевич родился в Москве. С детских лет мечтал быть геологом. После окончания школы-семилетки он был принят на должность вычислителя в НИИ гидротехники и мелиорации в Москве. Без отрыва от производства Соловьев учился в Московском геолого-разведочном техникуме и Институте инженеров водного хозяйства. Однако судьба заставила его

оставить родной дом и студенческую скамью. С 1936 по 1938 г. П.А. Соловьев работал техником Анадырской мерзлотной станции. Там он приблизился к науке и выбрал свою профессию. В Анадыре он написал первые свои строки — разделы научного отчета мерзлотной станции и представил к печати первую научную статью о подземных льдах Чукотки.

В 1939 г. Петр Алексеевич стал сотрудником Института мерзловедения им. В. А. Обручева АН СССР. В 1940 г. он был командирован в распоряжение Якутской мерзлотной станции, и с тех пор Петр Алексеевич постоянно проживал в Якутске.

П. А. Соловьев был в числе первооткрывателей Якутского артезианского бассейна подмерзлотных вод. Он успешно защитил кандидатскую диссертацию (1964 г.), приобрел широкую известность своими описаниями аласного рельефа и булгунняхов, изучением мерзлых толщ четвертичных отложений в области ледяных жил. П.А. Соловьев ввел в науку такие понятия, как „ледовый комплекс“, „термическая эрозия“ и „обращенный деятельный слой“. Он внес большой вклад в составление инженерно-геологической карты СССР масштаба 1:2 500 000 и других

крупных картографических разработок, был участником инженерных изысканий под строительство многих зданий промышленного и гражданского назначения, а также ряда аэродромов, магистральных газопроводов, железных и автомобильных дорог на Севере России.

П. А. Соловьев был видным общественным деятелем. Он создал наглядные экспозиции по мерзлотоведению для краеведческого музея Якутска и областного музея Калуги, составил проект геокриологических стендов для международной выставки „ЭКСПО-90“ в Барселоне (Испания). П. А. Соловьев был членом и председателем профкома, несколько лет возглавлял то-

варищеский суд в институте, был народным заседателем Якутского городского суда, активистом городского Общества книголюбов и действительным членом Всероссийского Географического общества.

Сегодня мы глубоко скорбим по поводу невозполнимой утраты. В лице Петра Алексеевича Соловьева мы потеряли весьма неординарного, самобытного и широко эрудированного ученого-энциклопедиста (автора свыше 90 научных трудов), заслуженного деятеля науки Якутской АССР, старейшего работника и научного консультанта института, заслуженного ветерана СО РАН, кавалера многих правительственных наград.

Коллеги