



Рис. 3. Силурийские породы со строматопороидеями *Ecclimadictyon explanatum* Bogoyavl. на Приполярном Урале (р. Кожым, обн. 229)

Fig. 3. Silurian rocks with stromatoporoids *Ecclimadictyon explanatum*Bogoyavl. in the Subpolar Urals
(Kozhym River, outcrop 229)

Syringostromella minima Bogoyavlenskaya, *Syringostromella subcylindrica* Bogoyavlenskaya, *Parallelostroma parvum* Bogoyavlenskaya.

Кроме голотипов в коллекции содержатся группы шлифов для иллюстрации внутривидовой изменчивости, что делает ее незаменимой для корреляции, изучения эволюции и происхождения видов строматопороидей и влияния условий окружающей среды на эту группу фауны.

Образцы этой коллекции в свое время нашли достойное применение при разработке трех поколений

унифицированных и корреляционных схем Урала по силуру.

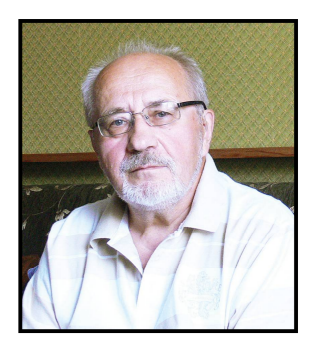
В настоящее время эти сборы имеют большое значение не только как научный материал, но и как историческая ценность золотого века геологии. Подобные образцы не теряют своей актуальности и сегодня, обращение к ним позволяет отвечать как на довольно частные прикладные вопросы, так и на вопросы фундаментального характера.

К. г.-м. н. Е. В. Антропова

Главный геолог Урала. Памяти Виктора Николаевича Пучкова (17.08.1938—24.08.2024)

Chief Geologist of the Urals. In Memory of Viktor Nikolaevich Puchkov (17.08.1938-24.08.2024)

On August 24, 2024, at the age of 86, Corresponding Member of the Russian Academy of Sciences Viktor Nikolaevich Puchkov – a world-famous specialist in the field of tectonics, geodynamics, stratigraphy and metallogeny of the Urals, passed away. V. N. Puchkov was one of the first in our country to implement ideas of the neomobilism and made a great contribution to new ideas on the geodynamic evolution of the Urals. He is the author and co-author of more than 700 scientific papers, including 50 monographs and separate publications. His fundamental works "Bathyal Complexes of Passive Margins of Geosynclinal Regions", "Paleogeodynamics of the Southern and Middle Urals", "Geology of the Urals and the Cis-Urals" are reference books for many specialists in the field of tectonics and geodynamics, stratigraphy and metallogeny. Blessed memory of V. N. Puchkov will forever remain in the hearts of all who knew this great Ural geologist.



24 августа 2024 г. ушел из жизни выдающийся уральский геолог, член-корреспондент РАН Виктор Николаевич Пучков. Это огромная утрата не только для родных, друзей и коллег, но и для всего уральского научного сообщества, многих отечественных и зарубежных специалистов в области наук о Земле. Для коллектива Института геологии Коми НЦ УрО РАН Виктор Николаевич является особенно близким чело-

веком. Именно в наш институт он поступил на работу в 1960 г. после окончания геологического факультета Московского государственного университета. Здесь он сделал первые самостоятельные шаги в геологических дебрях Приполярного и Полярного Урала и быстро вырос в авторитетного специалиста в области региональной геологии и геотектоники. В стенах нашего института он подготовил кандидатскую диссертацию на те-



му «Структурные связи Приполярного Урала и Русской платформы», которую успешно защитил в 1970 г. Здесь же Виктор Николаевич предпринял глубокую переоценку уральского материала на основе вновь развиваемых тектонических концепций неомобилизма и показал, что основная часть западного склона Урала, которая считалась типичным примером миогеосинклинали, развивалась как платформа или пассивная окраина континента с начала ордовика и лишь в конце палеозоя претерпела складчатость. Его работы 60— 70-х годов в области тектоники северной части и других районов Урала внесли большой вклад в формирование новых представлений о геодинамической эволюции Урала и в построение первой Тектонической карты Урала на мобилистской основе (м-б 1:1 000 000, 1976 г.).

В 1974 г. В. Н. Пучков перешел на работу в Институт геологии и геохимии Уральского НЦ АН СССР, где продолжил начатые ранее исследования в качестве руководителя лаборатории региональной геологии и геотектоники и в 1978 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Краевые батиальные комплексы Урала и их аналоги».

За время работы в Сыктывкаре, затем в Свердловске (Екатеринбурге) и позднее в течение почти 30-ти лет в Уфе в Институте геологии Уфимского НЦ РАН (в т. ч. с 1991 по 2016 г. в должности директора) В. Н. Пучков, по словам одного из его ближайших соратников, сделал столько же для Урала, сколько целый институт. Он получил всемирную известность как крупнейший знаток геологии региона. Его фундаментальные работы «Батиальные комплексы пассивных окраин геосинклинальных областей», «Палеогеодинамика Южного и Среднего Урала», «Геология Урала и Приуралья» являются настольными книгами для многих специалистов в области тектоники и геодинамики, стратиграфии и металлогении. Эти монографии В. Н. Пучкова и многие другие его публикации также служат важнейшим источником знаний для начинающих геологов.

В последние годы В. Н. Пучков активно развивал новое для Урала, да и других складчатых субдукционно-коллизионных поясов направление исследований в области плюм-тектоники, особое внимание обращая на взаимосвязь плитотектонических и плюмовых процессов. Эти очень перспективные разработки, несо-



Российско-американская экспедиция на р. Щугер, август 1992 г.

Russian-American expedition to the Shchuger River, August 1992



В. Н. Пучков — первый лауреат премии Коми комсомола в области науки и техники, 1968 г. V. N. Puchkov— the first laureate of the Komi Komsomol Prize in Science and Technology. 1968



On the Ilvch River. 1962



На международном конгрессе в Кракове по каменноугольной и пермской системам. В. Н. Пучков, А. И. Антошкина. 1995 г.

At the International Congress on the Carboniferous and Permian Systems in Krakow. V. N. Puchkov, A. I. Antoshkina. 1995



В. Н. Пучков на очередном заседании диссертационного совета Д004.008.02 в ИГ Коми НЦ УрО РАН. 2006 г.

V. N. Puchkov at the regular meeting of the dissertation council D004.008.02 at the Institute of geology Komi SC UB RAS. 2006





Симпозиум по раннему палеозою. В. Н. Пучков, Ю. И. Пыстина. Анкара, Турция, 2001 г. Symposium on the Early Paleozoic. V. N. Puchkov, Yu. I. Pystina. Ankara, Turkey, 2001



At a reception with the Governor of the Sverdlovsk Region E. E. Rossel. 70th Anniversary of the Ural Branch of the Russian Academy of Sciences. Yekaterinburg, 2002



Член-корреспондент РАН В. Н. Пучков и академик Н. П. Юшкин на 33-м Международном геологическом конгрессе в г. Осло, 2008 г.

Corresponding Member of the Russian Academy of Sciences V. N. Puchkov and Academician N. P. Yushkin at the 33rd International Geological Congress in Oslo, 2008



Объединенная ассамблея Европейского союза геонаук, Европейского и Американского геофизических обществ. В. Н. Пучков, Н. П. Юшкин, А. М. Пыстин. Ницца, 2003 г.

European Geosciences Union - European Geophysical Society - American Geophysical Society Joint Assembly. V. N. Puchkov, N. P. Yushkin, A. M. Pystin. Nice, 2003

мненно, будут продолжены его последователями и должны привести к появлению новой геодинамической модели развития Урала.

Север Урала и Тиман, Сыктывкар и Институт геологии Коми НЦ УрО РАН для Виктора Николаевича оставались близкими и после его переезда в Свердловск и Уфу. Он продолжал участвовать в экспедиционных работах в нашем регионе, в работе научных конференций, проводимых нашим институтом, в редактировании и экспертной оценке статьей, монографий и диссертаций наших сотрудников, был членом редакционных советов журналов «Вестник геонаук» и «Известия Коми НЦ». Сразу после выхода из печати, пожалуй, своего главного научного труда - монографии «Геология Урала и Приуралья» — он при полном аншлаге презентовал ее на Геологическом семинаре нашего института. В институте много почитателей научного таланта Виктора Николаевича, многие считают его своим учителем. Для многих из нас он был и остается Главным геологом Урала.

Д. г.-м. н., профессор А. М. Пыстин

Редакторы издательства: О. В. Габова, К. В. Ордин (английский) Компьютерная верстка Т. В. Хазовой

Свид. о рег. средства массовой информации ПИ № ФС77-75435 от 19.04.2019, выданное Роскомнадзором. Отпечатано: 30.09.2024. Формат бумаги 60 × 84 ¹/₈. Печать RISO. Усл. п. л. 6,5. Тираж 140. Заказ 1233. Учредитель: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук» (ФИЦ Коми НЦ УрО РАН). Редакция, издательство, типография: издательско-информационный отдел Института геологии имени академика Н. П. Юшкина Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук» (ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН).