

ПАМЯТИ ВИКТОРА НИКОЛАЕВИЧА ПУЧКОВА

Виктор Николаевич Пучков — выдающийся исследователь с мировым именем, член-корреспондент РАН, доктор геолого-минералогических наук, профессор, крупнейший специалист в области тектоники, стратиграфии и металлогении Урала.

В 2024 году, 17 августа Виктору Николаевичу Пучкову исполнилось 86 лет. Он родился в городе Туле, в семье агрономов, в 1955 г. закончил среднюю школу с Золотой медалью, поступил на геологический факультет МГУ, который окончил с отличием в 1960 году. Дипломная работа была «вулканическая», по Кавказу. После окончания Московского университета Виктор Николаевич мечтал стать вулканологом, но был направлен на работу в г. Сыктывкар в Геологический институт Коми филиала АН. И ... пошел Урал: Полярный, Приполярный, Северный и Тиман. Геологические съемки, тематические работы. Сыктывкарский период молодого специалиста-геолога был наполнен творческой работой, геологической романтикой и поэзией. Полевые работы: маршруты, сплавы, конные переходы, вездеходы и вертолеты. Пятнадцать лет в Сыктывкаре, на Тимане и Севере Урала: по тундре с оленьими упряжками, навьюченными лошадьми, где пешком, где по воздуху — оглянуться некогда... Но хватало духа, сил, задора, терпения и для геологических открытий, и для стихов. Впечатления о первом полевом сезоне (1961) на Канин полуостров и Северный Тиман нашли отражение в воспоминаниях и стихах (выделены курсивом ниже) самого Виктора Николаевича. «Поднялись на большой моторной лодке вверх по реке к Канину Камню, на котором нам и предстояло работать».

*Помнишь берег и брызги соленые,
Не вернуть их и не повторить.
Были мы молодые зеленые,
И явились, чтоб мир покорить.
С нас еще не слетела окалина
От избытка здоровья и сил.
В экспедицию, рейсом до Канина
Ветер странствий отряд уносил.
Поджидали нас топи болотные
И маршрутов пунктирная нить,*



*Комарье да ночевки холодные —
Ну да что там о них говорить!
Били волны по молу как молотом
И стегала по лицам вода.
Были мы так бессовестно молоды,
Ах как молоды были тогда!*

*За три с половиной месяца мы прошли маршрутами расстояние близкое к 2000 км.
На Северном Тимане мы уже сами были за оленей. Туда мы забросились на катере из пос. Индига, рассчитывая, что удастся встретиться с оленеводами. Оленеводы не появились в нужное время в оговоренном месте. Нам же пришлось работать методом выкидных маршрутов («все на себе»). Отработали береговые обнажения Чешской губы и разрезы по ближайшим речкам и стали ждать*

катер. Стало холодать, поутру вода в кружках превращалась в лед. Подкрадывалась осень.

*По тундре — ни души, ни дыма.
Вот-вот — и Ночь войдет в права.
По склонам сопок нелюдино
Буреет жухлая трава.
И днями солнце — мягче, кротче:
Не греет плеч, не слепит взор
А ночью гуси, снег пророча,
Летят во сне на блеск озер.»*

Знание английского языка и знакомство с испанским, французским и немецким позволили В. Н. Пучкову быть «на коне» и на большой волне, которая возникла в геологической науке в связи с теорией и проблемами новой глобальной тектоники. Волна быстро набирала силу, и Виктор Николаевич публикует две новаторские статьи: «Происхождение рифтовых морей» (Изв. АН СССР, 1964) и «О проблеме перемещения континентов» (Геотектоника, 1965).

В «сыктывкарский» период работы В. Н. Пучков стал одним из активных сторонников Новой глобальной тектоники и специалистом-универсалом, прежде всего в области стратиграфии и тектоники, знатоком Северного Урала.

В 1970 году была защищена кандидатская диссертация по батиальным отложениям западной части Приполярного Урала и издана первая монография Виктора Николаевича «Структурные связи Приполярного Урала и Русской платформы (1975).

Следующий этап жизненного пути геолога В. Н. Пучкова проходил в Екатеринбурге, в Институте геологии и геохимии им. А. Н. Заварицкого УрО РАН, где он работал на должности старшего научного сотрудника, а затем заведующим лабораторией геотектоники.

Объект исследований — Весь Урал: итогом исследований Урала и не только Урала, было составление Тектонической карты Урала масштаба 1:1000000 и объяснительной записки к ней (1977 г.). Эта коллективная работа имела большое значение в обосновании новых представлений о строении и развитии Урала с позиций плейтектоники.

Продолжив изучение батиальных комплексов пассивных окраин различных областей: Южного Тянь-Шаня, Аппалачей и др., в 1978 году Виктор Николаевич защитил докторскую диссертацию, по которой вышла книга «Батиальные комплексы пассивных окраин геосинклинальных областей» (1979).

В конце 70-х Виктор Николаевич начал увлеченно заниматься поисками конодонтовой фауны в девонских отложениях Зилаирского синклиналия. Его можно считать родоначальником «конодонтовой» стратиграфии Урала, одним из активных действующих лиц (сам искал конодонты, сам — определял) «конодонтовой стратиграфии». Не случайно один из видов конодонтов получил название *Tanaisognathus puchkovi*. Будучи на тектонической экскурсии в Аппалачах, В. Н. Пучков показал американским геологам, как искать отпечатки конодонтов на поверхностях напластования кремней.

Екатеринбургский период был весьма продуктивен в научном отношении: монографии коллектива авторов «Формирование земной коры Урала» (1986), «Глубинное строение, тектоника, металлогения Урала» (1986) и многочисленные публикации.

В 1991 году Виктор Николаевич Пучков приглашен на пост директора Института геологии Уфимского научного центра РАН и начался период его успешной научной деятельности, сочетавшейся с административной работой.

Виктора Николаевича «хватало» на всё. В 1994 году стартовал проект Уралсейс-95, в котором он возглавил группу сотрудников Института геологии. Результатом была интерпретация всего профиля «Урсейс», серия статей в монографии «Глубинное строение и геодинамика Южного Урала», 2001 год. Главный вывод — Южный Урал — бивергентный ороген и предположение о возможности проявления второй зоны субдукции, погружающейся с востока на запад.

В 2004 году под его руководством проведена экскурсия по разрезам Южного Урала для участников Международного XXXII геологического конгресса. В процессе этих работ была воссоздана геологическая история Урала в единой последовательности геологических событий от докембрия до неогена, показано положение Урала в глобальной структуре суперконтинентов. Результаты этих работ и палеогеодинамические реконструкции изложены в двух его монографиях 2000 и 2010 г. и многочисленных статьях.

Начиная с 2000 года на Урале возникла проблема плюмового магматизма. Виктор Николаевич постоянно «держал под прицелом» это направление геологической науки «Плюмы — новое слово в геологии Урала» (2018). Ему удалось наметить 10 уровней возможного проявления плюмовых и суперплюмовых событий: в нижнем, среднем и завершающем рифее, кембрии, ордовике, позд-

нем ордовике — раннем силуре, девоне, перми, раннем — среднем триасе.

Результаты датирования магматических комплексов рифея Урала и Волго-Уральской области, полученные в период совместных с Козловым В. И. и Краснобаевым А. А. исследований, уточнили возрастные рубежи стратонав рифея стали важным вкладом в совершенствование стратиграфии докембрия России.

Международная активность В. Н. Пучкова впечатляет: доклады на конференциях в Лондоне, Орлеане, в Швейцарии, Пекине, на Тайване, на международных конгрессах в Рио-де-Жанейро и Флоренции, работа в крупных международных проектах — далеко не полный перечень мероприятий, в которых принимал участие В. Н. Пучков. Значительно расширились связи Института геологии УФИЦ РАН с зарубежными геологическими организациями и крупными учеными Великобритании, Швеции, Франции, Испании, Германии и др. стран.

Не забывал Виктор Николаевич и «родные пенаты», много лет заведую Кафедрой геологии и геоморфологии Башкирского Государственного университета и читая там курсы лекций по геологии Урала и геотектонике. Множество молодых аспирантов и соискателей под научным руководством Виктора Николаевича успешно защитили диссертации.

В период с 2000 по 2022 год В. Н. Пучков активно сотрудничал с коллективом лаборатории палеовулканологии и металлогении Института геологии (г.Уфа) по программам MinUrals (Проект №9 «Уралиды») и программы РАН №8. По результатам работ написаны многочисленные статьи в журнале «Литосфера» и в центральных изданиях (Геология рудных месторождений, Петрология, Доклады РАН), разработаны модели рудно-магматических систем колчеданных месторождений.

С начала 2018 г В. Н. Пучков — научный руководитель Института геологии УФИЦ РАН. Его научный багаж поражает и качеством, и количеством. Это более 850 научных трудов, в том числе более 50 монографий, карт, препринтов и других отдельных публикаций. Он самый цитируемый

геолог Урала: по РИНЦ — 7638 ссылок, индекс Хирша — 47.

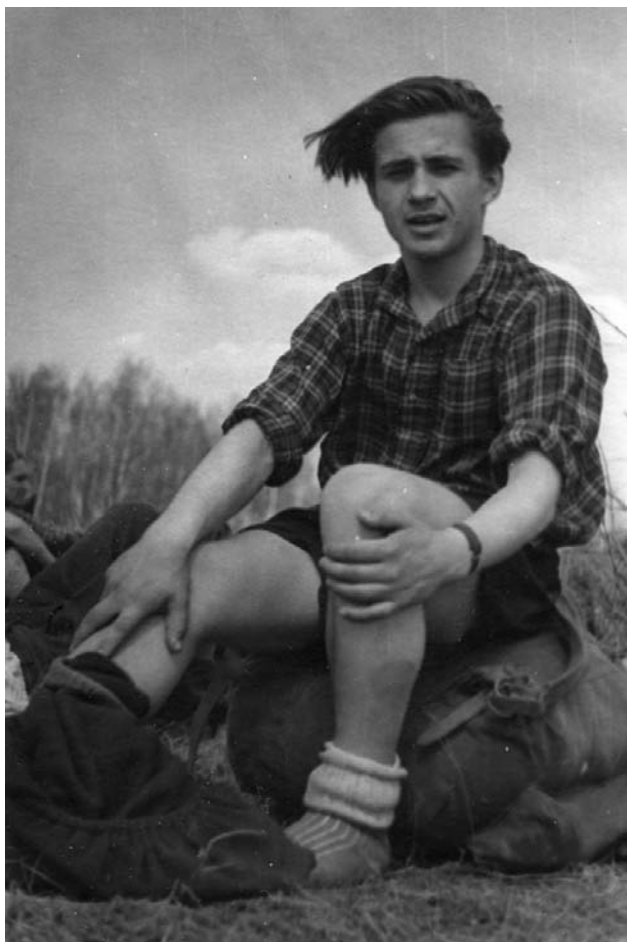
Виктор Николаевич осуществлял научное редактирование многих профильных журналов: «Geotectonics», «Литосфера», «Геотектоника», «Известия академии наук РБ» «Геология. Известия Отделения наук о Земле и природных ресурсов», «Геология, полезные ископаемые и проблемы геозкологии Башкортостана, Урала и сопредельных территорий», «Вестник Академии наук Республики Башкортостан», «Геологический вестник», «Известия Уфимского научного центра РАН»; был активным членом Российского Палеонтологического общества, Российского Минералогического общества, Европейского союза геологических наук, Почетный член Геологического Общества РФ.

Многогранная и плодотворная деятельность В. Н. Пучкова была неоднократно отмечена наградами и званиями. Он награжден: Премией Коми Комсомола за научные работы (1968), медалью Ветеран Труда (1989), Медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени (2012), Премией им. А. Д. Архангельского РАН за региональные исследования (2011). Награжден медалью С. Н. Иванова за изучение реликтов пассивных окраин континентов в складчатых поясах; ему присвоены звания: Почетное звание Адъюнкт-профессора Университета Южной Каролины (1990–1993), Заслуженного деятеля науки Республики Башкортостан (1999).

Творчество Виктора Николаевича не ограничивается сферой геологии. Как и в юности, он пишет стихи и прозаические произведения, им издана серия поэтических сборников и книг воспоминаний. В. Н. Пучков являлся членом Российского Союза писателей.

24 августа 2024 года не стало Виктора Николаевича Пучкова. Из жизни ушел замечательный талантливый человек и выдающийся ученый редкой эрудиции и высокой научной этики. Таким он останется в памяти коллег-геологов и друзей.

А. М. Косарев, Н. Д. Сергеева от имени
сотрудников Института геологии



В. Н. Пучков в тренировочном походе альпинистов в Подмоскowie. 1956 г.



В. Н. Пучков (слева) и Н. В. Короновский, Большой Кавказ. 1959 г.



Молодой В. Н. Пучков на молодом лавовом потоке. Кельское плато Кавказа. 1959 г.



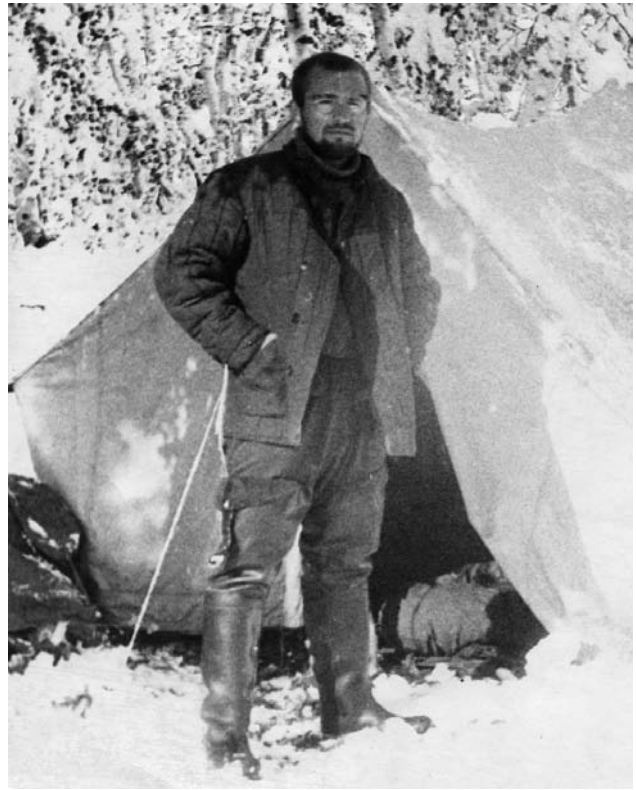
На Сев. Тимане. Слева — В. Н. Пучков, спиной — Б. А. Мальков. 1961 г.



Еще все зубы целы. В. Н. Пучков на р. Ильч, Приполярный Урал. 1962 г.



В. Н. Пучков на теплоходе Мудьюг рейсом на Канин п-ов. 1960 г



В. Н. Пучков на Приполярном Урале. Хр. Маньхамбо. Август, 1966 г



В. Н. Пучков — гид офиолитовой экскурсии на Полярном Урале. 1978 г.



Рыбацкий трофей. В. Н. Пучков в устье Парус шора, Приполярный Урал. 1984 г.



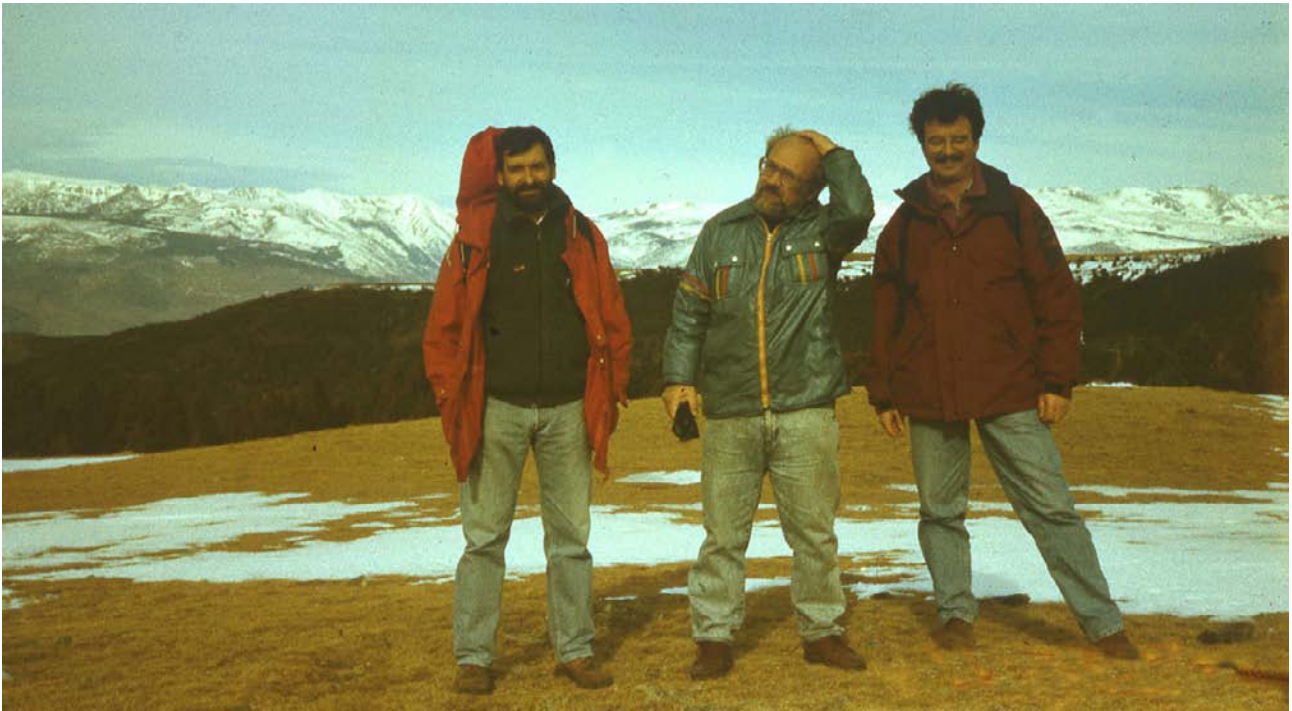
В. Н. Пучков у горного озера в Скалистых горах, США. 1993 г.



В мексиканском ресторане. Третий справа В. Н. Пучков. г. Колумбия, США, 1991 г



В. Н. Пучков перед облетом Скалистых гор, США. 1993 г.



На французско-испанской границе. Слева направо: А. Перес-Эстаун, В.Н. Пучков, Д. Браун. Пиренеи, 1984.



В.Н. Пучков — руководитель экскурсии МПГК-400 на Южном Урале. 2003 г.



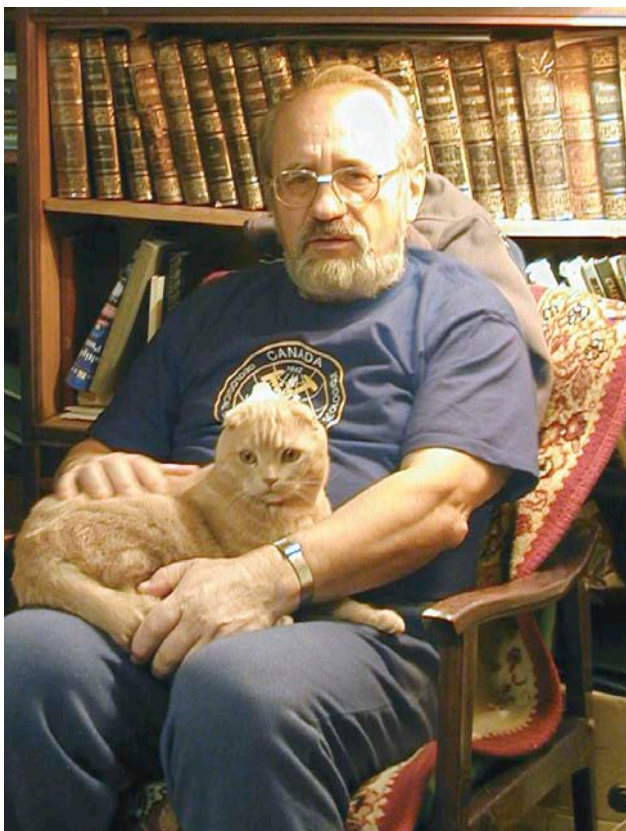
В.Н. Пучков. Обед на офиолитах Лизарда. Англия, Корнуолл. 2005.



Международная геологическая экскурсия. 2006 г.



В.Н. Пучков в домашней обстановке (с Шанькой). 2007 г.



В.Н. Пучков в домашней обстановке с любимым котом. 2007 г.