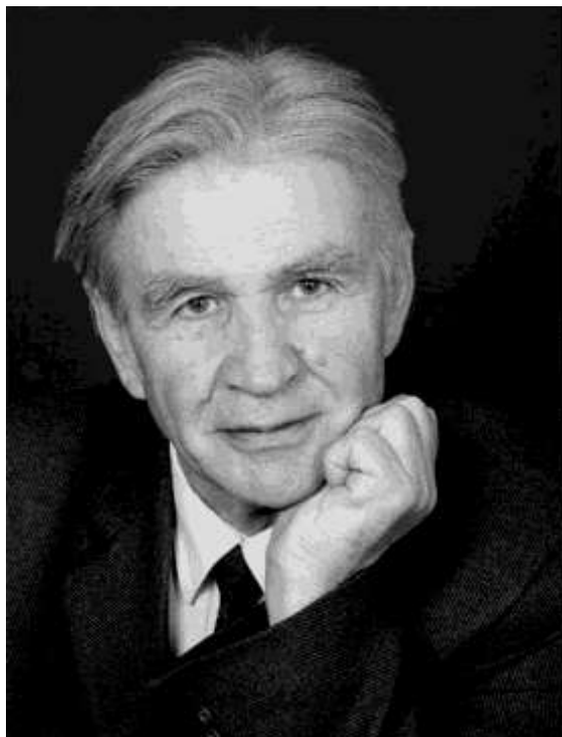


Борис Иванович ЧУВАШОВ

(1935-2022)



Борис Иванович Чувашов – крупнейший специалист в области региональной геологии, стратиграфии, палеонтологии, тектоники и палеогеографии палеозоя. Палеонтологам хорошо известны его работы, посвященные фораминиферам, известковым водорослям девона, карбона и перми, проблемам палеоэкологии древних фаун, детальной палеогеографии среднего палеозоя Урала, Русской платформы, Западной Сибири. Мировое признание получили его исследования по палеозойским рифам. Ему принадлежит ряд оригинальных работ, посвященных вопросам происхождения жизни на нашей планете.

Родился Борис Иванович 14 ноября 1935 г. в Удмуртии в семье инженера, управляющего трестом «Водоканал». Его школьные годы пришлось на военное время, когда отец был на фронте. На геологический факультет Пермского университета он поступил в 1953 г. и закончил его с отличием по специальности «геология и разведка нефтяных и газовых месторождений». Первые годы после выпуска (1958-60 гг.) работал вначале геологом, затем начальником отряда в геолого-съёмочной партии Пермского геологоразведочного треста. В 1960-63 гг. Борис Иванович – аспирант очной аспирантуры при Горно-геологическом институте УФАН СССР. Здесь он проработал все последующие годы и прошёл славный путь от кандидата, затем доктора геолого-минералогических наук до члена-корреспондента академии РАН (1994 г.).

Уже будучи опытным полевым геологом, он объездил весь мир, принимая участие в геологических экспедициях, проводимых на территории развития осадочных образований палеозоя в США, Канаде, Западной Европе, Китае, Австралии.

С 1982 г. Б.И. Чувашов возглавлял Уральскую региональную межведомственную стратиграфическую комиссию Межведомственного стратиграфического комитета России (МСК) и являлся членом бюро МСК. Под руководством и с участием Бориса Ивановича была впервые составлена Стратиграфическая шкала палеозоя по известковым водорослям

(1993 г.) с привлечением материалов по всем регионам мира, а также Унифицированная и корреляционная схема пермской системы Урала (1995).

О научном авторитете Бориса Ивановича свидетельствует тот факт, что в течение 20 лет он представлял Россию в Международной комиссии по стратиграфии Международного союза геологических наук, являлся также членом Нью-Йоркской Академии наук и Американских обществ седиментологов и планетологов.

Борис Иванович – участник ряда международных конгрессов, совещаний и международных научных проектов. Даже неполный список участия в Международных геологических конгрессах свидетельствует о его личном, несомненно, значительном вкладе в работу международного геологического сообщества: Москва, 1984 (два доклада); Вашингтон, 1989 (один доклад); Пекин, 1995 (два доклада); Рио-де-Жанейро, Бразилия, 2000 (шесть докладов); Флоренция, Италия, 2004 (семь докладов). На последнем 32-м Международном геологическом конгрессе в Италии Б.И. Чувашов являлся руководителем симпозиума, посвящённого глобальной корреляции ярусов Западноуральского отдела пермской системы. В докладах Бориса Ивановича и его коллег из лаборатории стратиграфии и палеонтологии Института геологии и геохимии УрО РАН были убедительно показаны возможности глобальной корреляции уральских нижнепермских ярусов с одновозрастными образованиями Гондваны (Австралия), Юго-Восточной и Восточной Азии (Вьетнам, Таиланд, Китай, Япония, Монголия), Центральной Азии (Таджикистан, Узбекистан), а также Гренландии, Канады и США.

В 1992-1995 гг. Б.И. Чувашов осуществлял научное руководство Международной программой «Палеозойские карбонаты Урала», которая выполнялась совместно с сотрудниками французской нефтяной компании «Эльф-Акитен» и Технического университета города Лилль. Результатом совместной работы была серия статей и докладов в Лилле (Франция) и на Американском литологическом конгрессе в Бразилии. В последующие годы Борис Иванович осуществлял научное руководство двух крупных международных проектов. Один из них – «Точная датировка позднепенсильванского – раннепермского отделов временной шкалы позднепалеозойской эры», поддержанный Фондом научных исследований США. Другой проект – «Эволюция Земли в позднем палеозое в свете геохимии седиментогенеза», выполняемый под эгидой Германского фонда научных исследований.

В списке научных публикаций Бориса Ивановича около 400 работ, в том числе 10 монографий. Более 50 статей опубликовано в зарубежных изданиях на английском и французском языках.

В последнее десятилетие своей жизни Борис Иванович являлся участником, соисполнителем и соруководителем крупных российских научных проектов. В частности, проекта «Изотопное датирование биостратиграфических границ ярусов и горизонтов девона, карбона и нижней перми Общей стратиграфической шкалы на основе разрезов Уральского подвижного пояса», который выполнялся в рамках программы Отделения наук о Земле РАН «Изотопная геология и источники вещества». Одновременно с ним выполнялся комплексный интеграционный проект «Восточная граница Уральского подвижного пояса», соруководителем которого был Борис Иванович, сотрудниками Института геологии нефти и газа Сибирского Отделения РАН и Института геологии и геохимии Уральского Отделения РАН.

Отдельного упоминания заслуживает организация Борисом Ивановичем многолетнего изучения детальной стратиграфии нижнего отдела Пермской системы, увенчавшегося установлением нижних границ ассельского, сакмарского и артинского ярусов в соответствии с требованиями Международной стратиграфической комиссии. Благодаря этой работе названные ярусы, установленные на Урале, получили права международного гражданства и заняли свое законное место в Международной стратиграфической шкале. Акт окончательного признания Международным союзом геологических наук предложенного стратотипа границы яруса получил название «золотого гвоздя» по аналогии с забиванием последнего церемониального «золотого» костыля в железнодорожную шпалу в знак завершения строительства трансконтинентальной железной дороги в штате Юта (США). Золотые гвозди, «забитые» в основании сакмарского и артинского ярусов на Урале и получившие международное признание, до сих пор являются единственными в России.

Весьма впечатляюща и научно-педагогическая работа Б.И. Чувашова. В разные годы своей деятельности он читал лекции по геологии Урала в университете им. Пьера и Марии Кюри в Париже, в Техническом университете города Лилля (Франция, 1992-1996), в Университете им. Фредерика II в Неаполе (Италия, 1997), в университетах г. Сиднея (Австралия) и Бельгии. На протяжении нескольких лет он вёл курс «Нефтегазоносные провинции России и зарубежных стран» в Уральском государственном горном университете города Екатеринбурга.

Под руководством Б.И. Чувашова успешно защищено семь кандидатских диссертаций. Пять сотрудников лаборатории стратиграфии и палеонтологии в период, когда Б.И. был заведующим лабораторией, стали докторами наук. Немало и среди иностранцев молодых людей, которые получили учёные степени при активной поддержке

и помощи Бориса Ивановича. Он помогал им и словом, и делом, организуя для них полевые работы в России, устраивая личные встречи в виде коллоквиумов и конференций.

Б.И. Чувашов был награждён медалью «За доблестный труд» (1970) и орденом «Знак почёта» (1986). В 2014 году ему было присвоено высокое звание «Почётный ветеран УрО РАН».

Борис Иванович в жизни был трудолюбивым, скромным, неприхотливым человеком, никогда не пасовавшим перед трудностями, обладавшим чувством юмора, помогавшим ему и его сотрудникам в непростых жизненных ситуациях. Получение очередных степеней и званий никак не изменило его добрые товарищеские отношения с коллегами. Борис Иванович никогда не чурался никакой работы, если она была необходима. Он не пропустил ни одного полевого сезона, нередко сам вёл машину на полевых работах, был и грузчиком, и устроителем лагеря. Хорошо владея английским, организовывал и проводил с иностранцами полевые экскурсии по разрезам. Если что и отличало его от других участников экспедиций, так это феноменальная память о геологической характеристике изученных им многочисленных разрезов, память, к которой очень часто обращались работавшие вместе с ним коллеги.

Содеянного Борисом Ивановичем Чувашовым в области палеозойской стратиграфии и палеонтологии более чем достаточно, чтобы имя его и результаты выполненных им работ не затерялись с годами в общем списке мировых исследователей и исследований.

Добрая память о Борисе Ивановиче Чувашове навсегда сохранится в наших сердцах.

Р.М. Иванова, В.В. Черных

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

Рифовые формации / Н.Н. Соболев, Н.М. Задорожная, О.В. Петров, В.Н. Зинченко, Д.И. Леонтьев, Б.И. Чувашов, Е.О. Петров // Рифовые, соленосные и черносланцевые формации России. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2015. С. 45-182. Труды ВСЕГЕИ. Новая серия. Том 355. С. 43-178.

Чувашов Б.И. Палеозойские карбонатные платформы Уральского подвижного пояса и его обрамления (позднедевонские и раннекаменноугольные карбонатные платформы) // Осадочные бассейны Урала и прилегающих регионов: закономерности строения и минерализации. Екатеринбург: ИГГ УрО РАН. 2000. С.68-87.

Чувашов Б.И. Рифовые системы Уральского подвижного пояса и эволюция рифообразующих биот // Сборник «Рифогенные формации и рифы в эволюции биосферы. М.: Палеонтол. институт РАН, 2011. С. 71 – 115.

Чувашов Б.И. Борьба парадигм в современной геологии: проблема единства, преемственности и прогресса геологического знания // Уральский геологический журнал. 2011, № 1 (79). С. 3 – 32.

Чувашов Б.И. Тургайский прогиб и Магнитогорская мегаструктура в палеозое. О связях морей области Тетис, Урала и Западной Сибири // Горные ведомости, 2014. № 10 (125). С. 6-25.

Чувашов Б.И., Анфимов А.Л., Сорока Е.И., Ярославцева Н.С. Девонские фораминиферы с некарбонатной раковиной в рудовмещающей толще Сафьяновского месторождения (Средний Урал) // Литосфера. 2012. № 5. С. 114-125.

Чувашов Б.И., Бочкарев В.С. Ключевой разрез палеозоя на севере Западной Сибири. Докл. АН. 2016. Т. 468, № 3. С. 309-313.

Чувашов Б.И., Бочкарев В.С., Соболев Н.Н., Ларионов А.Н. Новые U-Pb датировки абсолютного возраста риолитов Среднего Зауралья как маркеры смены геодинамических режимов. Докл. АН. 2013. Т. 431, № 3. С.

Чувашов Б.И., Н.В. Сенников, А.Л. Анфимов, Н.К. Бахарев, Н.Г. Изох. Девонские рифогенные образования Урала и смежных территорий Восточно-Европейской платформы и Западной Сибири // Литосфера, 2015. № 4. С. 43-61.

Чувашов Б.И., Черных В.В. Разрез Мечетлино (Южный Урал) – потенциальный лимитотип нижней границы кунгурского яруса. Докл. АН. 2011. Т. 441. №. 5. С. 657-660.

Chuvashov Boris I., Valery V. Chernykh, Shuzhong Shen and Charles M. Henderson. Proposal for the Global Stratotype Section and Point (GSSP) for the base-Artinskian Stage (Lower Permian) // Permophiles, 2013, n. 58. P. 26-34.