

К 100-летию со дня рождения академика Б. С. Соколова

УДК 55(092)

О. В. ПЕТРОВ (ВСЕГЕИ)

АКАДЕМИК БОРИС СЕРГЕЕВИЧ СОКОЛОВ И ВСЕГЕИ

К 130-летию Геолкома – ВСЕГЕИ Борис Сергеевич Соколов прислал письмо членам Ученого совета и мне, подписанное 31 января 2012 г., точно в день юбилея. Он писал: «Я никогда не был официальным сотрудником ВСЕГЕИ. Но он мне близок со студенческих лет 30-х годов. И я имею прямое отношение к Палеонтологическому обществу и к Межведомственному стратиграфическому комитету, постоянно находящимся при ВСЕГЕИ».

Как известно, за этими скромными словами «имею прямое отношение» стоит 40-летнее руководство Обществом и 20-летнее Комитетом. А также активная деятельность в Обществе с 30-х годов и в МСК с начала его образования. А поскольку обе организации помещались во ВСЕГЕИ, здесь работали и работают поныне Совет ВПО и Бюро МСК, проходят годичные сессии первого и пленумы второго, то действительно связи и содружество Бориса Сергеевича с Институтом были близкими и постоянными. Уже в первом составе МСК он избран членом Бюро и председателем Комиссии по силуру, заседания которых чаще всего проходят во ВСЕГЕИ.

Избранный президентом Общества Борис Сергеевич в 1974 г. открывает XX сессию ВПО вступительным словом «Проблемы и некоторые черты будущего палеонтологии». С тех пор ежегодно, на протяжении 40 лет, каждое его вступительное слово, касавшееся самой разнообразной тематики, собирает полный зал Ученого совета (в последние годы из-за невозможности приехать в Петербург его выступления зачитывались), включая XIX сессию 2013 г. Слушают и обсуждают эти исключительно содержательные выступления не только члены Общества, но и многие сотрудники Института самых разных специальностей.

Две крупнейшие и уникальные работы, порученные ВСЕГЕИ, – 15-томное издание «Основы палеонтологии» (1959–1963) и многотомное издание «Стратиграфия СССР» (1963–1986), – осуществлялись не только при активном участии, но и под руководством Бориса Сергеевича. В монографии «Основы палеонтологии» Борис Сергеевич – заместитель главного редактора академика Ю. А. Орлова. Вместе с Ю. А. Орловым и коллегами, Б. П. Марковским (сотрудник института) и В. Е. Руженцевым (сотрудник ГИН РАН) он был удостоен Ленинской премии (1967).

В монографии «Стратиграфия СССР» (1963–1986) Б. С. Соколов сначала заместитель главного редактора Д. В. Наливкина, а с 1982 г. – сам главный редактор.



Академик РАН Борис Сергеевич Соколов
(1914–2013)

Еще одна работа – девятитомная монография «Практическое руководство по микрофауне» (1987–2005), составленная в рамках НИР ВСЕГЕИ (при участии сотрудников других геологических организаций), готовилась и выпускалась редколлегией, которую возглавлял Борис Сергеевич.

Из крупных международных событий, в которых активно участвовали советские стратиграфы, палеонтологи и литологи, можно назвать работу 3-го Международного симпозиума по границе силурийской и девонской систем. Изучение подольских пограничных разрезов (1968 г., р. Днестр), проходившее под научным руководством Б. С. Соколова и О. И. Никифоровой, осуществлялось сотрудниками ВСЕГЕИ А. Я. Бергером, Т. Н. Корень,

Т. В. Машковой, Т. Л. Модзалевской, Н. Н. Предтеченским и др.

Сотрудники ВСЕГЕИ – специалисты по палеонтологии докембрия Ю. Р. Беккер и В. К. Головенко, по стратиграфии и палеонтологии ордовика – Силура, в особенности по кораллам, Е. В. Владимирская, О. П. Ковалевский, В. Д. Чехович и др. – были прямыми учениками Бориса Сергеевича.

Борис Сергеевич высоко ценил исследования старшего поколения ученых ВСЕГЕИ, был автором или соавтором статей, посвященных В. Н. Верещагину, Л. Д. Кипарисовой, И. И. Краснову, З. А. Максимовой, Д. В. Наливкину, О. И. Никифоровой, М. А. Ржонницкой, Н. Е. Чернышевой и др.

Наш институт непременно поздравлял Бориса Сергеевича с юбилеями, которые широко отмечались Академией наук и другими межведомственными геологическими организациями. Поздравили мы его и с последним юбилеем – 90-летием.

В письмах от 30 сентября 2009 г. и от 31 января 2012 г. Б. С. Соколов подробно писал о ВСЕГЕИ как о достойном наследнике Геологического комитета России, важнейшем центре научно-исследовательских разработок, на которые опирается геологическое картографирование страны, как о базовом институте Государственной геологической службы. Мы с Александром Ивановичем предлагаем нашим

читателям познакомиться с этими письмами, которые публикуем ниже.

Известно, что крупнейшим результатом личных исследований Б. С. Соколова является выделение на отечественных материалах и комплексное обоснование новой, вендской системы (1952 г.). Правда, её положение на рубеже кембрия и докембрия до сих пор вызывает дискуссии. Одному из обсуждаемых вопросов – стратиграфическому объёму системы – посвящена опубликованная в этом номере статья К. Э. Якобсона.

Материалы, посвященные 100-летию со дня рождения Б. С. Соколова, завершает очерк А. И. Жамойды, который в последние десятилетия вел активную переписку с академиком. В письмах, адресованных Александру Ивановичу, Борис Сергеевич обсуждает многие актуальные вопросы, стоящие перед геологией, дает оценку деятельности различных ученых и происходящим событиям (и не только геологическим).

Академику Борису Сергеевичу Соколову 90 лет // Регион. геология и металлогения. 2004. № 22. – С. 131–132.

Жамойда А.И. Академик Борис Сергеевич Соколов – президент Палеонтологического общества // Б. С. Соколов. Палеонтологические проблемы геологии. Геобиология: Сб. статей. – Новосибирск, 2013 – С. 7–15.

Петров Олег Владимирович – доктор геол.-минер. наук, докт. экон. наук, ген. директор, ВСЕГЕИ. <vsmdir@vsegei.ru>.

Генеральному директору ВСЕГЕИ
О. В. Петрову

Москва 30.09.09

Дорогой Олег Владимирович!

Вы хорошо знаете мое отношение к ВСЕГЕИ, как важнейшему историческому центру развития отечественной геологии, сложившемуся в конце 19-го века (1882) и ставшему в один ряд с такими же центрами Великобритании, континентальной Европы и Америки. Для России это такое же национальное достояние науки и культуры, как Эрмитаж. Сформировавшиеся при Геолкоме—ВСЕГЕИ, Геологический музей и геологическая библиотека принадлежат к крупнейшим в мире и образуют уникальную базу для фундаментальных горно-геологических исследований и картографических обобщений, необходимых для прогнозных оценок минерально-сырьевой базы в развитии экономики государства. ВСЕГЕИ, конечно, важнейший центр геологической документации, но он и важнейший центр научно-исследовательских разработок, на которые опирается геологическая карта страны всех масштабов.

Выдающиеся деятели Геолкома— ВСЕГЕИ — создатели Геологической службы — академики Г. П. Гельмерсен, А. П. Карпинский, ФН. Чернышев, В. А. Обручев, С. С. Смирнов, Д. В. Наливкин, А. Д. Щеглов, Д. В. Рундквист это прекрасно понимали и исследовательская база геологии непрерывно совершенствовалась. Именно поэтому при центральном геологическом учреждении России в 1916 г. возникло общероссийское Палеонтологическое общество, а в 1955 г. — Межведомственный стратиграфический комитет, существующие и поныне. Огромное значение имело то обстоятельство, что обе организации возникли под общей крышей основного государственного геологического учреждения страны с первоклассным составом опытных геологов. Разрушение существующей триады (Институт — МСК — Палеонтологическое общество) было бы ошибкой с далеко идущими последствиями для науки и прикладной геологии, нуждающейся в эффективной поддержке со стороны первой.

В течение 15 лет (1975—1990) мне пришлось возглавлять Отделение геологии, геофизики, геохимии и горных наук АН СССР (ныне Отделение наук о Земле), и я хорошо знаю, что ни один из академических институтов не мог бы взять на себя функции ответственной перед Государством Геологической службы. Министерство геологии СССР, прежде всего через Геолком — ВСЕГЕИ, с этой задачей превосходно справлялось, но сейчас нет такой организации, она распалась в связи с ее реорганизацией и рыночной экономикой. Однако, сохранился базовый институт, который, по моему убеждению, не может быть приватизирован — это было бы антигосударственным актом. Этому институту необходимо вернуть прежние функции во всем их объеме, с научно-исследовательской базой. Геологическую службу нельзя свести к одному недропользованию. Это прекрасно понимают и в США, где изучение, использование и охрана недр подчинены Министерству внутренних дел страны, охраняющему и безопасность ресурсов недр земной коры.

Меня очень беспокоит судьба и сфера деятельности ВСЕГЕИ, возможная потеря его лидерства в области геологии России. Ваше участие, как генерального директора ВСЕГЕИ, было очень важным в прошлых сессиях Палеонтологического общества. Я надеюсь, что и в предстоящей сессии общества, многие члены которого занимают важные посты в Стратиграфическом комитете России, Вы примете участие. Нам необходимо знать, Олег Владимирович, Вашу точку зрения на роль палеонтологии и стратиграфии, со всеми ее методами, в геологическом изучении территории и акваторий страны. Предстоящую сессию будет проводить вице-президент Общества и председатель МСК России — член-корреспондент РАН А. И. Жамойда.

С глубоким уважением
Ваш Б. Соколов

К 130-летию Геолкома России – ВСЕГЕИ

Глубокоуважаемый Олег Владимирович и Члены Ученого Совета,

Я рад присоединить свой голос к поздравлениям, которые сегодня принимает Всероссийский геологический институт – наследник прославленного Геологического Комитета России, основанного 130 лет тому назад, как главное государственное геологическое учреждение. На него впервые возлагались программные задачи изучения геологического строения гигантской территории Евро-Азиатского континента и составления, путем планомерной съемки, геологической карты всей территории Российской империи. Как известно, эта задача к роковому 1917 году была выполнена только на 17%. Но за эти 35 лет была создана самая совершенная, по тому времени, научная исследовательская база и Геологическая служба страны, а к 1914 году возникло и величественное здание Геолкома с его уникальной планировкой, музеем и библиотекой. Это такая же драгоценность России, как Эрмитаж.

После войны и революций, становление Геологической службы в 20-е годы было не простым. Не однозначной оказалась и роль вознесшегося И. М. Губкина, скончавшегося в 1939 г.

Подлинный расцвет отечественной геологии – это героические и трагические годы Советской власти. На них приходится и золотой век, начавшийся сразу после Победы 1945 года. Он принес советской геологии мировую славу: в геологических открытиях, геологической картографии и фундаментальных обобщениях. Из всех геологических организаций министерского подчинения, ВСЕГЕИ оказался несомненным лидером и самым близким геологическим учреждением Академии наук СССР.

Я никогда не был официальным сотрудником ВСЕГЕИ. Но он мне близок со студенческих лет 30-х годов. И я имею прямое отношение к Палеонтологическому обществу и Межведомственному стратиграфическому комитету, постоянно находящимся при ВСЕГЕИ.

Обе эти организации связаны с Отделением наук о Земле Российской академии наук, но они возникли по инициативе Геологического комитета и ВСЕГЕИ, как важнейшая опора стратиграфической базы геологического картирования и разнообразных историко-геологических обобщений, раскрывающих историю геологического развития континентальных структур и прилегающих акваторий и закономерности размещения полезных ископаемых в Земной коре. Приближаются крупные юбилейные даты этих организаций: в 2016 году исполняется 100-летие Палеонтологического общества, единственного в стране, бесперебойно проводящего ежегодные многодневные тематические сессии, а в канун этой даты наступает и 60-летие Межведомственного стратиграфического комитета, основанного в 1955 году. Я пользуюсь случаем, чтобы сейчас поздравить председателя МСК Александра Ивановича Жамойду с его недавним юбилеем и выходом в свет его очень важной книги об основах теоретической стратиграфии.

Я обращаюсь к Ученому Совету ВСЕГЕИ с просьбой поддержать проведение юбилейной сессии Палеонтологического общества России в 2016 году в его Петроградской колыбели с продолжением празднования и в Москве в Палеонтологическом институте Академии наук. Мое официальное обращение будет направлено в Президиум АН. Благодарю за внимание.

*Академик Б. С. Соколов
31 января 2012 г.*