

Всего в Балтийской конференции приняли участие около ста человек из Финляндии, Эстонии, Латвии, Литвы, России, Украины, Голландии, Германии и Франции.

Завершилась конференция пешеходной экскурсией по историческому центру Хельсинки, одновременно с ней проходило заседание Генеральной ассамблеи Балтийской ассоциации истории и философии науки, на котором было утверждено место и время проведения следующей, XXVII Конференции: Латвия, 24–25 ноября 2015 г., где мероприятия пройдут сразу в двух городах — Риге и Елгаве. Они будут приурочены к торжествам по случаю юбилея Латвийской академии наук.

Литература

Слепкова Н.В. Рабочее совещание историков науки в Таллинне // Историко-биологические исследования. 2011. Т. 3. № 2. С. 142–143.

Talts M., Kulasalu M. *Historiae Scientiarum Baltica*, 2010 // Историко-биологические исследования. 2011. Т. 3. № 1. С. 114–121.

Railiene B. *Baltic Conference on the History of Science. Historiae Scientiarum Baltica 2012* // Историко-биологические исследования. 2013. Т. 5. № 1. С. 130–132.

Конференция, посвящённая Д.Г. Мессершмидту

А.К. СЫТИН

Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН, Санкт-Петербург, Россия;
astragalus@mail.ru

В рамках традиционных осенних международных конференций в Галле *Die Auswirkungen der Entdeckung Sibiriens auf die europäische Wissenswelt im Spiegel seines Nachlasses*, рассматриваются многие аспекты научных и культурных взаимодействий Германии и России, осуществлявшихся в эпоху Просвещения¹. Ведущей темой, заявленной на юбилейную, двадцатую конференцию (*20 Jahre Deutsch-Russische Begegnungen in Halle*), стала научная деятельность Д.Г. Мессершмидта: *Europa entdeckt Sibirien Die Erforschung Sibiriens seit dem frühen 18. Jahrhundert und die Bedeutung für die europäische Wissenswelt*.

Уроженец города Данцига (ныне Гданьск, Польша) медик и натуралист Даниил Готлиб Мессершмидт (1685–1735) был рекомендован владельцем натурального кабинета Иоганном Филиппом Брейном (J.Ph. Breune, 1680–1764) на русскую службу. Указом Петра от 15 ноября 1718 г. Мессершмидт был направлен в Сибирь для изучения свойств и применения лекарственных растений, минеральных вод и т. д. Подчиняясь Медицинскому приказу, он направлял рапорты архиатеру и президенту канцелярии медицинской Иоганну (Ивану Лаврентьевичу) Блюментросту. Во время его путешествия (1720–1727) была учреждена Академия наук (1724), Мессершмидт отчитывался

¹ О предыдущих конференциях см.: Феклова, 2010; Соболев, 2013; Сытин, 2013.

уже перед её президентом Лаврентием Лаврентьевичем Блюментростом — младшим братом вышеназванного.

Мессершмидт отправился в Сибирь, имея в виду в основном практические задачи, но по мере знакомства с природой Сибири и населяющими её народами направление исследований приобретало всё более научный, универсальный, всеобъемлющий характер. Он изучал ландшафты (особенно долины рек), а также вёл геологические, зоологические и ботанические исследования. Полученные им результаты обогатили археологию, этнографию и лингвистику.

Если уподобить развитие естествознания в России XVIII в. классической трехчастной симфонии, чья структура складывалась в то же время, то исследования Мессершмидта можно рассматривать как великолепную экспозицию, где *cantus firmus* — основная тема. Мессершмидт заложил фундамент точного, географически детерминированного полевого метода, охватывающего многие компоненты живых сообществ, а также их взаимозависимость с косной средой. Впоследствии, уже в период специализации биологических дисциплин, этот подход обособится в отечественном естествознании в экологическое направление. Развитие темы, заданной Мессершмидтом, скажется во второй (Великая Северная экспедиция) и обрело полноту выражения в третьей части «симфонии» — Физических экспедициях Академии наук в эпоху Екатерины Великой, основной фигурой которой станет П.С. Паллас. Симфонизм предполагает органичную взаимосвязь и взаимодействие составляющих — преемственность трёх поколений исследователей очевидна. Системными были отношения как внутри исследовательских коллективов (весьма иерархичных!), так и вне их — в почитании авторитетов в науке (Линней) или владельцев крупнейших натуральных кабинетов (Слоан в Лондоне, Брейн в Данциге, семейство Демидовых в России). Начало определяла преобладающая тема германской науки — лейтмотив Мессершмидта, но вскоре возникло многоголосие — развитие полифонической фуги повели голоса природных россиян: Ивана Кирилова, Василия Татищева, Михаила Ломоносова, позже — Степана Крашенинникова, в финал вступили Иван Лепехин, Василий Зуев, Никита Соколов, Иван Комов, Николай Озерецковский.

Проблематика ежегодных конференций уже 20 лет разрабатывается историком русско-германских связей Виландом Хинтцше (Wieland Hintzsche), а наибольшую часть организационной деятельности её подготовки и проведения осуществляет его супруга — президент Международного общества Георга Вильгельма Стеллера — ОС (Die Internationale Georg-Wilhelm-Steller-Gesellschaft, Halle (Saale)) — Анна-Элизабет Хинтцше, работавшая вместе с неумолимой и неизменно доброжелательной Фредерикой Липпольд².

Конференция открылась 12 ноября 2014 г. в Английском зале Франкских учреждений Галле (Franckesche Stiftungen zu Halle), годовым общим собранием ОС. Оно началось с музыкального приношения, исполненного певческим квартетом. Потом последовали приветствия гостей, поздравивших ОС с 20-летием. Основная цель ОС — публикация и комментирование источников по истории Сибири и Аляски из российских архивов. Начало серии положил том «Георг Вильгельм Штеллер. Письма и документы. 1740» (1998), издаваемый Архивом Российской Академии наук и Фондом Франке (Галле). Комментированные издания документов регулярно публикуются на русском и немецком

² Текущая информация, в том числе и отчёты, доступны на сайте общества: <http://www.francke-halle.de/internationale-georg-wilhelm-steller-gesellschaft>.



Возложение розы к памятной доске дома, где жил Георг Вильгельм Стеллер (Галле, Старый рынок, 5) в годовщину его смерти. На первом плане Элизабет Хинтцше

языках. Однако наряду с подготовкой к публикации многотомных фундаментальных сводок неутомимым Виландом Хинтцше члены ОС нередко встречаются на разнообразных мероприятиях. Итог подводится ежегодно осенью, на общем собрании.

Так, в июне 2014 г. 7 членов ОС совершили поездку в Санкт-Петербург. Принимающей стороной являлись директор СПб филиала Архива РАН И.В. Тункина и научная сотрудница архива Л. Д. Бондарь. Н.П. Копанева осуществила экскурсию в Музей антропологии и этнографии (Кунсткамера) РАН. А.К. Сытин принял гостей в Гербарии Ботанического института им. В.Л. Комарова РАН, во время праздновался 300-летия этого учреждения, ведущего начало от основания Аптекарского огорода в Петербурге. Члены ОС присутствовали на открытии бюста Петру Великому (имя которого присвоено Ботаническому саду). Это торжество сопровождалось звуками оркестра роговой музыки — русское изобретение века Просвещения.

В Галле прошла уже ставшая традиционной выставка в Ботаническом саду университета Мартина Лютера, по предложению В. Хинтцше названная “Völker und Landschaften” (Народы и ландшафты, с 17 июня по 29 июля). Присутствующие поздравили

с 90-летием профессора Петера Хоффманна (Peter Hoffmann) — историка науки, одного из наиболее выдающихся современных исследователей русско-германских взаимодействий. Собрание завершилось демонстрацией видеофильма у «Nordostpassage», представленного Штеффен Граупнер (Steffen Graupner).

Утреннее заседание открылось приветственным словом директора Франковских организаций, доктора Томаса Мюллер-Балке (Thomas Müller-Bahlke). Доклад Михаэля С. Кархарта (Michael S. Carhart, Норфолк, Виргиния, США) «От Скифии до Большой Тартарии: познание Азии “республикой учёных писем” раннего просвещения до Лудольфа и Мессершмидта» был посвящён источникам, которыми пользовался Г.В. Лейбниц, прежде других, известной карте Николааса Витсена (1687), где огромная равнина, расположенная во внутренней части Евразийского континента, называлась “Tartarije”, а его книга «Северная и Восточная Тартария» (1692) содержала обширный комментарий этнографических и лингвистических материалов. Летом 1695 г. Лейбниц, воспользовавшись корреспондентскими связями, осуществил синтез нескольких картографических источников для познания географии Сибири.

Хейке Хеклау (Heike Neklau, Галле) посвятила доклад естественно-научному образованию, которое Мессершмидт получил в университетах Иены, Галле и Данцига, где его учителями были Рудольф Вильгельм Краузе (1642–1718), Георг Вольфганг Ведель (1648–1721), Иоганн Адриан Слевогт (1653–1726) и др. Медицинская диссертация Мессершмидта “De ratione praeside universae medicinae”, опубликованная в 1713 г., выполнена в духе «механической теории» строения и функций тела человека, разработанной знаменитым профессором медицины Фридрихом Гофманом, возглавлявшим это научное направление в Галле.

И.В. Тункина (Санкт-Петербург) рассказала о новых результатах изучения экспедиционных документов Мессершмидта по археологии Сибири, хранящихся в СПб филиале Архива РАН (ф. 98). Участие в проекте известного петербургского археолога и этнографа Д.Г. Савинова позволило пересмотреть атрибуцию многих археологических объектов, изображенных в “Sibiria perlustrata...”. Планируется иллюстрированное издание на русском и немецком языках, публикация которого осуществится в 2015 г.

Темой исследования Д. А. Гоголева (Тюмень) стали топонимы Тобольского региона, упоминаемые в дневниках Мессершмидта, что позволило внести уточнения в историческую географию этого района Западной Сибири. Доклад отсутствовавшего по болезни Э.И. Колчинского (Санкт-Петербург) осветил историю публикации дневников Мессершмидта в 1950–1960-е гг.: в Ленинграде М.Г. Новлянская (1892–1985) использовала их в своей известной работе о Мессершмидте (1970). Публикация дневников Мессершмидта осуществлялась в ГДР, в Берлине (Messerschmidt, 1962–1977) составителями E. Winter, G. Uschmann под общей реакцией G. Jarosch. Однако это издание осталось незаконченным, а публикация текстов (изданных с купюрами) приближена к орфографии современного немецкого языка и содержит ряд неточностей в названиях географических пунктов.

В.С. Соболев (Санкт-Петербург) посвятил доклад заслугам историка П.П. Пекарского в изучении наследия Мессершмидта в его известном труде (Пекарский, 1862, с. 350–362). Тщательная публикация материалов, освещающих многие аспекты организации экспедиции, её маршрутов, быта и сбора коллекций заставляет рассматривать этот труд как незаменимый источник.

Преимущество знаний в ботанике стала темой доклада А.К. Сытина (Санкт-Петербург). Описания растений Восточной Сибири Мессершмидта опубликовал

академик И. Амман в его “*Sirpium rariorum...* (Изображения и описания редких растений, произрастающих дико в России) (Amman, 1739) — морфологические характеристики видов очень подробны, не упущен даже запах цветка! Приоритет Мессершмидта указывает Паллас в своих действительно обнародованных диагнозах названий ряда видов. Некоторые таксоны, которые Мессершмидт обозначил лишь провизорно, впоследствии обрели соответствующий таксономический ранг, что свидетельствует о незаурядном чутье систематика. Трудности преодоления бездорожья, переправ через горные реки, восхождений на крутые горные склоны, доставшиеся первопроходцу Мессершмидту в его полевых маршрутах, стали очевидными в кадрах Забайкальских горных систем, которые продемонстрировала Ю.В. Герасимова (Санкт-Петербург), исследовавшая флору лишайников Станового нагорья.

Ряд докладов касался собственно пиетизма как религиозного течения (преданным адептом которого был Мессершмидт), его роли в миссионерстве и установлении научных контактов. Тема сообщения Холгера Цаунштока (Holger Zaunstöck, Галле) обозначила контуры этих взаимодействий, направленных из центра, каковым в начале XVIII в. являлся Галле и связям его с Лондоном и Санкт-Петербургом. Книгам и рукописям, открывающим тему культурных взаимодействий между Россией и Германией, хранящимся в архиве и библиотеке Франковских организаций, посвятила доклад Бригитта Клостерберг (Brigitte Klosterberg, Галле). Владимир Абашник (Харьков, Украина) — блистательный переводчик-синхронист, способствовавший взаимопониманию участников в дискуссиях и личном общении, — обратил внимание на посредническую роль Василия Стефановича (1697–1773) и Симеона Тодорского (1699–1754) в усвоении идей лютеранского Просвещения, значительно менее известную чем деятельность Феофана Прокоповича, напрямую связанного с Галле, который принимал участие в организации экспедиций Мессершмидта и Стеллера. Наташа Линд (Natasha Lind, Копенгаген) рассказала о религиозной практике пиетистов в Морском департаменте, об их участии во Второй Камчатской экспедиции, в частности о прикомандированном к экспедиции Беринга пасторе Христиане Эрнсте Миллиесе (1707 г. — после 1737 г.). В отсутствие священника даже не имевшие теологического образования миряне совершали религиозные обряды. Ответом на бедствия шведских военнопленных, сосланных в Сибирь, по мнению Урбан Клэссон (Urban Claesson, Швеция), становилось погружение в пиетизм. Таковым был и Филипп Юхан фон Штралленберг (1676–1747) — спутник и помощник Мессершмидта, который внёс значительный вклад в изучение географии и картографии Сибири. Просветительскую деятельность шведских военнопленных в Тобольске осветил А.П. Ярков (Тюмень).

Последователем начатого Мессершмидтом изучения Забайкалья был и академик Иоганн Готлиб Георги (1729–1802), участник Академических Физических экспедиций 1768–1774 гг. Елена Русанова (Elena Roussanova, Лейпциг) рассказала о начале деятельности Георги-фармацевта, владельца аптеки в городе Штендале (Саксония-Анхальт). По возвращении в Петербург Георги выказал невероятную трудоспособность в составлении сводок, подводящих итоги естественно-научных исследований России в XVIII в. О доме «Сарептского братства» гернгуттеров в Петербурге (ул. Якубовича, 10), купленном Екатериной II в 1766 г. и подаренном ею немецким колонистам, рассказала Л.Д. Бондарь (Санкт-Петербург). Это здание, реставрированное с любовью и вкусом, становится одной из городских достопримечательностей. М.П. Андреев (Санкт-Петербург) рассказал об истории Ботанического института им. В.Л. Комарова РАН, который летом 2014 г. праздновал 300-летний юбилей. Это место хранит память о многих естествоиспытателях, в том числе о

Мессершмидте и Стеллере, несомненно, здесь бывавших, а часть ботанических коллекций Кунсткамеры в настоящее время хранится в Гербариях высших и криптогамных растений.

15 ноября состоялась экскурсия в Лейпциг. День выдался удивительно теплым и солнечным. Мы посетили этнографический музей, побывали на площади у здания Старой Биржи, в центре которой стоит статуя, изображающая молодого Гёте, изучавшего юриспруденцию в Лейпцигском университете, обедали в погребке Ауэрбаха — том самом, в котором чарами Мефистофеля деревянный стол источал жидкость, казавшуюся вином на вкус каждого из загулявших в кабаке буршей. Здесь Дух Зла изрёк одну из знаменательных максим: “Ein tiefer Blick in der Natur! Hier ist ein Wunder, glaubet nur!” (В природу вникните верней: Поверьте, чудо скрыто в ней! — Гёте).

Затем участники конференции присутствовали на мессе в церкви св. Фомы (Thomaskirche), где Иоганн Себастьян Бах служил кантором и где ныне покоится его прах, слушали мотеты Баха, а также современное сочинение Георга Кристофа Биллера, местоблюстителя Баха, превосходно исполненное хором мальчиков в сопровождении органа. Экскурсия по городу завершилась у подножия статуи Готфрида Вильгельма Лейбница в сгущавшихся сумерках — великий уроженец Лейпцига, ныне окруженный высокими стенами университета, наверное, не узнал бы *alma mater* в этих технологичных сооружениях XXI века.

Что же касается нашей конференции, то она завершилась в освящённых временем стенах Зоологической аудитории, среди экспонатов орнитологического собрания биологического факультета Университета Мартина Лютера в Галле очередной видеосталляцией, посвящённой культуре ительменов на Камчатке.

Литература

Новлянская М.Г. Даниил Готлиб Мессершмидт и его работы по исследованию Сибири. Л.: Наука, 1970. 182 с.

Пекарский П.П. Наука и литература в России при Петре Великом. Т. 1. СПб.: Тов-во «Общественная польза», 1862. 579 с.

Соболев В.С. Ежегодная конференция в Галле // Историко-биологические исследования. 2013. Т. 5. № 1. С. 136–137.

Сытин А.К. Конференция, посвящённая 200-летию со дня смерти Палласа // Историко-биологические исследования. 2013. Т. 5. № 1. С. 136–137.

Феклова Т.Ю. 300-летию Георга Стеллера посвящается // Историко-биологические исследования. 2010. Т. 2. № 1. С. 124–125.

Amman J. *Stirpium rariorum in Imperio Rutheno sponte provenientium icones et descriptiones.* Petropoli: ex typographia Academiae scieniarum, 1739. 210 p.

Messerschmidt D.G. *Forschungsreise durch Sibirien. 1720–1727 // Quellen und Studien zur Geschichte Osteuropas. Band 8. Theil 1–5; Berlin, 1962–1977.*