

ПОЛИТОЛОГИЯ

Научная статья

УДК 378(470.23-25)

DOI 10.18101/2949-1657-2023-2-54-66

РОЛЬ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА В РАЗВИТИИ АРКТИЧЕСКОЙ НАУЧНОЙ ДИПЛОМАТИИ: ВОСТОЧНЫЙ ВЕКТОР

© Лагутина Мария Львовна

доктор политических наук, профессор
m.lagutina@spbu.ru

© Сергунин Александр Анатольевич

доктор политических наук, профессор
a.sergunin@spbu.ru

Санкт-Петербургский государственный университет
Россия, 191969, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного 1/3, 8-й подъезд

Аннотация. Сегодня российские вузы представляют собой признанных акторов арктической научной дипломатии, выполняющих ряд важных функций по организации международного научного сотрудничества с зарубежными странами и продвижению на различных международных площадках интересов страны, формированию позитивного имиджа России в мире. Статья посвящена анализу международного научного арктического сотрудничества Санкт-Петербургского государственного университета, ведущего учреждения в данной области исследований, со странами Востока. Авторы отмечают, что в результате последних масштабных геополитических событий происходит географическая диверсификация научных связей ведущих отечественных институтов, реализующих научные и образовательные арктические проекты (к числу которых относятся и СПбГУ), а также включение в арктическое научное сотрудничество стран Азии, формируется направление научных полярных исследований в рамках межгосударственного объединения Бразилии, России, Индии, Китая, ЮАР (БРИКС). В статье проводится анализ наиболее успешных проектов, реализуемых СПбГУ со странами Восточной и Юго-Восточной Азии.

Ключевые слова: арктическая научная дипломатия, Россия, Арктика, страны Восточной и Юго-Восточной Азии, «поворот» на Восток, Китай, Япония, Южная Корея, Сингапур.

Для цитирования:

Лагутина М. Л., Сергунин А. А. Роль Санкт-Петербургского государственного университета в развитии арктической научной дипломатии: восточный вектор // Восточный вектор: история, общество, государство. 2023. Вып. 2. С. 54–66.

Благодарности

Исследование выполнено при финансовой поддержке гранта Российского научного фонда (РНФ) № 22-28-20276 и гранта Санкт-Петербургского научного фонда в соответствии с соглашением от 14.04.2022 № 38/2022 на тему «Роль Санкт-Петербурга в развитии арктической научной дипломатии Российской Федерации».

Введение

Санкт-Петербургский государственный университет (СПбГУ) сегодня занимает лидирующие позиции среди научно-образовательных учреждений страны и мира в области арктических исследований. Как отмечается на сайте СПбГУ, «история освоения Арктики и история Санкт-Петербургского университета неразрывно связаны»¹. Целая плеяда исследователей Арктики вышла из стен СПбГУ: С. Крашенинников, П. Кропоткин, В. Визе и др. Арктические исследования СПбГУ имеют давние традиции, которые успешно сохраняются и поддерживаются преподавателями и исследователями университета до сих пор. Ученые СПбГУ сегодня принимают активное участие в различных международных проектах и полярных экспедициях. Будучи классическим университетом, СПбГУ реализует исследования по широкому спектру научно-исследовательских направлений²: океанология, гляциология, биология, физика, минералогия, экология, география, политология, международные отношения, этнография, и другие.

Как отмечает директор Научно-исследовательского центра Арктики СПбГУ С. Аплонов, по качеству научных исследований на арктические темы «СПбГУ занимает первое место в городе и второе в России (*прим. автора* — после МГУ). Последние три года он входит в топ-10 ведущих арктических университетов мира по этому показателю, который измеряется числом подобных публикаций, входящих в международную базу данных» [3]. Лидирует СПбГУ и по количеству полученных научно-исследовательских грантов по арктической тематике, большая часть которых имеет междисциплинарный характер.

В СПбГУ активно развивается международное сотрудничество в области арктических исследований с зарубежными странами, среди которых до недавнего времени преобладали западные как арктические (Норвегия, Канада, США, Дания, Финляндия, Швеция), так и неарктические страны (Франция, Германия, Нидерланды и др.). Совместно с зарубежными партнерами активно реализуются международные междисциплинарные проекты. К их числу относится, например, проект INTPART, финансируемый Норвежским исследовательским советом и Норвежским центром международного сотрудничества в области образования, на тему «Изменения на вершине мира через вулканизм и тектонику плит: норвежско-российско-североамериканское сотрудничество в области арктических исследований и образования: (NOR-R-AM2)» (2020–2024 гг.). Он реализуется международным коллективом геологов, вулканологов и экологов из России (СПбГУ), США (Университет Аляски, Фэрбенкс; Университет Техаса, Остин; Университет штата Сонома), Канады (Университет Оттавы) и Норвегии (Центр эволюции и динамики Земли при Университете Осло; Университетский центр на Шпицбергене).

Еще один пример успешного международного научного сотрудничества с европейскими партнерами — совместный проект по линии Российского фонда

¹ СПбГУ — лидер арктических исследований в Санкт-Петербурге. // Официальный сайт СПбГУ. URL: <https://spbu.ru/news-events/novosti/spbgu-lider-arkticheskikh-issledovaniy-v-sankt-peterburge> (дата обращения: 12.02.2023). Текст: электронный.

² Арктические проекты СПбГУ: официальный сайт СПбГУ. URL: <https://spbu.ru/nauka/arkticheskie-proekty-spbgu> (дата обращения: 22.02.2023). Текст: электронный.

фундаментальных исследований и французского Дома наук о человеке на тему «Разработка оптимальной модели безопасности человека в Арктической зоне Российской Федерации (АЗРФ)» (2020–2023 гг.), в рамках которого весьма плодотворно взаимодействуют российские (с российской стороны руководителем проекта выступает профессор СПбГУ М. Л. Лагутина) и французские (с французской стороны проектом руководит профессор университета Экс-Марсель С. Гадаль) международники и географы.

В последние годы успешно реализовывались образовательные программы с европейскими странами. Это были, например, «Полярные и морские исследования (ПОМОР) (Polar and Marine Sciences (POMOR))» совместно с Гамбургским университетом (Германия); «Комплексное изучение окружающей среды полярных регионов (CORELIS — Cold Region Environment Landscapes Integrated Science)», в которой участвовали Гамбургский университет, Университет Уни Ла Салль и ряд других европейских университетов Германии, Финляндии и Норвегии; магистерская программа «Исследования Балтийских и Северных стран» совместно с Университетом Тампере (Финляндия). Интересно отметить, что в числе студентов программы ПОМОР были не только российские и европейские студенты, но также студенты из Китая и Южной Кореи. К сожалению, после событий февраля 2022 г. западные партнеры вышли из этих проектов.

Следствием российской специальной военной операции (СВО) и западных санкций в отношении нашей страны оказались не только разорванные международные научные связи, но и географическая диверсификация арктического сотрудничества России в целом и СПбГУ в частности. В свою очередь, это привело к включению в арктическое научное сотрудничество неарктических стран Азии и формированию целого направления полярных исследований в рамках БРИКС. При этом важно подчеркнуть, что СПбГУ развивал весьма успешно контакты с азиатскими странами и до 2022 г., став одним из лидеров и в этом направлении.

Цель статьи — определить роль СПбГУ в становлении и развитии российской арктической научной дипломатии (АНД) и рассмотреть динамику сотрудничества СПбГУ со странами Восточной и Юго-Восточной Азии в контексте современных геополитических трансформаций.

СПбГУ как актор арктической научной дипломатии России

АНД является относительно новым явлением для российской дипломатической практики. На данном этапе идет концептуальное и институциональное оформление российской АНД, хотя ее основы в виде развитой научно-исследовательской инфраструктуры были заложены еще в советский период. Очевидно, что в современных геополитических условиях повышается значение дипломатического измерения научной деятельности и дипломатических функций ключевых акторов АНД («от науки» («наука в дипломатии» и «наука для дипломатии»)¹, среди которых не только ученые, исследующие Арктику, но и научно-образовательные и научно-исследовательские учреждения, арктические музеи и т. д. Несомненно, важное место в списке акторов российской АНД занимает и СПбГУ.

¹ New frontiers in science diplomacy. London, The Royal Society, 2010. URL: https://royalsociety.org/~media/Royal_Society_Content/policy/publications/2010/4294969468.pdf (дата обращения: 12.02.2023). Текст: электронный.

СПбГУ как актор АНД продолжает делать важный вклад в одно из трех измерений научной дипломатии — *наука для дипломатии*, подразумевающее использование научных альянсов в целях улучшения отношений между странами. Так, с 2012 г. СПбГУ является членом научно-образовательной ассоциации Университета Арктики (University of the Arctic, UArctic), который представляет собой международную сеть университетов и исследовательских центров, целью которой является продвижение науки и образования в северных регионах. Эта сеть объединяет более 200 университетов и научных центров арктических и неарктических государств. Университет Арктики является наблюдателем в Арктическом совете (АС) и оказывает его рабочим и экспертным группам консультативную поддержку. Несомненно, участие СПбГУ в UArctic дало дополнительные возможности для академического обмена между российскими и зарубежными партнерами, формирования новых и укрепления уже установившихся научных связей в сфере арктических исследований. В 2018 г. СПбГУ и UArctic подписали Соглашение о создании Аналитического центра арктических исследований, ведущими исполнителями проекта были назначены СПбГУ и Университет Тромсе (Норвегия). Цель проекта — создать консультативный экспертный орган при UArctic, обеспечивающий арктическое научное сообщество актуальной аналитикой о развитии, проблемах и результатах международного сотрудничества в Арктике. К сожалению, в марте 2023 г. Университет Арктики заявил об отказе продолжать работу с 55 российскими вузами пока «ситуация не позволит его продолжить»¹. Однако, как отмечено на сайте UArctic, сотрудничество между индивидуальными исследователями в рамках его тематических сетей и образовательных проектов будет продолжено, где это возможно.

В этих условиях РФ продолжает создавать научно-образовательные консорциумы уже с неарктическими странами, проявляющими интерес к Арктике, научному сотрудничеству в регионе. Так, в конце 2022 г. на площадке Северного форума по устойчивому развитию в Якутске было подписано соглашение о создании Российско-азиатского консорциума арктических исследований (РАКАИ), в который вошел ряд «научно-образовательных, научно-исследовательских, профессионально-образовательных и иных учреждений Российской Федерации и стран Азии»², в числе которых с российской стороны представлен и СПбГУ. Как отмечено на официальном сайте Правительства Республики Саха (Якутия), «миссия консорциума заключается в консолидации креативного потенциала научных и образовательных организаций для изучения глобальных процессов в области естественных, гуманитарных и общественных наук в Арктике и в Азии»³. По сути дела, создание этого консорциума стало продолжением российской политики «поворота на Восток» в Арктике. На данный момент Азию в консорциуме представляет Океанологический университет Китая, с которым у

¹ Russian Membership Paused // Official site of UArctic. 2023. March 2. URL: <https://ru.uarctic.org/> (дата обращения: 12.02.2023). Текст: электронный.

² Российско-азиатский консорциум арктических исследований будет создан на СФУР // Официальный информационный портал Республики Саха (Якутия). 25 ноября 2022 г. URL: <https://www.sakha.gov.ru/news/front/view/id/3336379> (дата обращения: 14.02.2023). Текст: электронный.

³ Там же.

СПбГУ сформированы крепкие связи еще с 2011 г. Ведутся переговоры с Харбинским политехническим университетом (Китай). Предложение о вступлении в консорциум направлено в Корейский морской институт и Национальный центр полярных и океанических исследований Индии.

Арктические компетенции СПбГУ имеют институциональное оформление. Здесь следует отметить созданный в 2019 г. Научно-исследовательский центр Арктики СПбГУ, который ориентирован на координацию и поддержку текущих арктических исследований университета, развитие новых междисциплинарных научных проектов, а также проведение экспертной работы по вопросам устойчивого развития Арктики. В 2021 г. был создан Арктический проектный офис СПбГУ (АПО СПбГУ), целью которого является объединение ресурсов СПбГУ и партнерских организаций под задачи развития арктических исследований в соответствии с арктическими приоритетами, зафиксированными в стратегических документах, определяющих государственную политику РФ в Арктике. Обе структуры координируют в том числе международные арктические проекты, способствуют установлению новых связей СПбГУ с различными странами по линии арктических исследований.

Сегодня представляется возможным выделить несколько направлений АНД СПбГУ.

Во-первых, совместные с зарубежными партнерами научные проекты с публикацией их результатов в журналах, индексируемых в международных базах данных Scopus и Web of Science. По данным Научно-исследовательского центра Арктики СПбГУ, «в 2020 г. ученые университета опубликовали 159 статей по арктической тематике в высокорейтинговых журналах, индексируемых базами Scopus и Web of Science (в 2015 г. таких статей было опубликовано 85)»¹. Эта тенденция продолжалась вплоть до известных событий 2022 г., и по этому показателю СПбГУ занимал второе место в России после МГУ.

Во-вторых, проведение международных академических конференций по арктической тематике. Знаковым событием здесь стало проведение в 2016 г. на площадке СПбГУ Первого конгресса Университета Арктики в России. Кроме того, различные институты и факультеты регулярно организуют и проводят международные конференции, круглые столы по арктической тематике, встречи с политиками или известными в мире учеными-арктиковедами, сделавшими вклад в развитие арктических исследований. В качестве примеров можно привести ежегодный российско-китайский семинар по арктической тематике, организуемый с 2011 г. факультетом международных отношений СПбГУ и Океанологическим университетом Циндао (Китай). В 2021 г. состоялась международная научная конференция «Арктика как объект государственной политики», организованная совместно СПбГУ и Комитетом по делам Арктики правительства Санкт-Петербурга, в которой приняли участие эксперты, представители федеральных и региональных властей России и Санкт-Петербурга, а также дипломаты из Финляндии, Норвегии и Канады и др. Для студентов университета организуются встречи с ведущими экспертами, политиками и дипломатами, деятельность кото-

¹ СПбГУ — лидер арктических исследований в Санкт-Петербурге // Официальный сайт СПбГУ. URL: <https://spbu.ru/news-events/novosti/spbgu-lider-arkticheskikh-issledovaniy-v-sankt-peterburge> (дата обращения: 12.02.2023). Текст: электронный.

рых связана с Арктикой: так, в 2018 г. прошла встреча студентов факультета международных отношений СПбГУ с послом Франции по делам Арктики и Антарктики С. Руаяль, на базе факультета международных отношений регулярно выступал перед студентами профессор арктической политики Университета Лапландии (Финляндия) Л. Хейнинен и др. Тем не менее, на наш взгляд, назрела необходимость организации регулярной общеуниверситетской международной междисциплинарной конференции по арктическим исследованиям, на площадке которой результаты своих исследований могли бы презентовать представители естественных, точных и гуманитарных наук.

В-третьих, ведется работа по линии рабочих профессиональных ассоциаций ученых-арктиковедов. Так, например, ученые СПбГУ принимают активное участие в деятельности различных международных организаций и профессиональных ассоциаций, осуществляющих международное сотрудничество по арктическим вопросам, — АС, Международном арктическом научном комитете, Международной ассоциации арктических социальных наук, Международной сети наземных исследований и мониторинга в Арктике, Ассоциации молодых ученых-специалистов в области полярных исследований, тематических сетях Университета Арктики и пр. Интересно отметить, что доцент кафедры мировой политики СПбГУ Н. К. Харлампьева стала послом доброй воли Северного форума, крупнейшей международной неправительственной организации, объединяющей правительства северных регионов планеты.

Что касается тематических направлений арктических исследований СПбГУ, то безусловным лидером в сфере международного арктического научного сотрудничества СПбГУ являются представители естественных наук, которые проводят исследования по геофизике, геологии, климатологии, гляциологии, картографии, экологии, биохимии, океанологии и пр. Однако со временем в международную проектную деятельность активно включились и представители социальных наук (политологи, международники, журналисты). К приоритетам их международного научного сотрудничества относится изучение арктических стратегий ключевых региональных «игроков», системы региональной безопасности, социально-экономического развития северных стран и Арктической зоны Российской Федерации (АЗРФ), коренных народов Крайнего Севера, различных форм парадипломатии, международно-правовых проблем Арктики и пр. Как уже было отмечено выше, на данном этапе отличительной чертой международного арктического научного сотрудничества СПбГУ стали проекты междисциплинарного характера.

Несомненен вклад СПбГУ в развитие еще одного измерения научной дипломатии — *науку в дипломатии*, предусматривающее выработку рекомендаций для достижения целей внешней политики РФ в Арктике. Так, ученые СПбГУ привлекаются в качестве экспертов по линии госзаказов различных российских государственных ведомств по арктической проблематике и государственных компаний (в частности, Комитета по Арктике правительства Санкт-Петербурга, компаний «Роснефть», «Газпром», «Газпромнефть» и др.).

Ученые СПбГУ обладают опытом и международной экспертизы. В этом контексте интересно упомянуть экспертизу по заказу Корейского морского института (Южная Корея). В 2021 г. ученые СПбГУ подготовили аналитический доклад

на тему «Арктическая система управления и международное сотрудничество в арктическом регионе», а затем презентовали его в рамках онлайн российско-корейской конференции в конце 2021 г. Это, несомненно, свидетельствует о росте интереса стран Восточной Азии к арктическому сотрудничеству.

К сожалению, политика, проводимая западными арктическими и неарктическими странами по отношению к России с началом нового этапа украинского кризиса в феврале 2022 г., не способствует дальнейшему развитию арктического сотрудничества, включая его научную составляющую. АС (где Россия председательствовала в 2021–2023 гг.), Совет Баренцева-Евроарктического региона (в котором Россия будет председательствовать в 2023–2025 гг.), Совет министров Северных стран, UArctic и другие заявили о постановке на «паузу» сотрудничества с Москвой и ее бойкоте в рамках тех институтов, членом которых она является. В результате оказались разорваны многие партнерские связи между западными и российскими научно-образовательными учреждениями, прекращены совместные проекты, «заморожено» участие российских ученых в ряде профессиональных ассоциаций, занимающихся изучением Арктики, запрещено российским ученым принимать участие в ряде важных научных мероприятий и указывать свою аффилиацию в тех случаях, когда их выступление на международных конференциях все-таки допускается.

Вплоть до начала 2022 г. ученые СПбГУ активно участвовали в международных научных проектах по исследованию различных аспектов развития Арктики. Однако в 2022 г. в рамках антироссийских санкций был закрыт ряд международных научных и образовательных проектов с участием СПбГУ по арктической проблематике (например, программа ПОМОП), закрыт доступ для преподавателей СПбГУ к некоторым международным информационным ресурсам (например, в 2022 г. приостановлен доступ к базам данных на платформе Web of Science (Web of Science Core Collection, BIOSIS Citation Index, Current Contents Connect, Data Citation Index, Derwent Innovation Index, Korean Science Citation Index, MEDLINE, Russian Science Citation Index, SciELO Citation Index и Zoological Records), базам данных на платформе InCites (InCites Benchmarking & Analytics, Essential Science Indicators и Journal Citation Reports), журналам Oxford University Press и др.), в результате чего пострадала публикационная активность российских исследователей в высокорейтинговых зарубежных журналах и пр.

Однако важно подчеркнуть, что до начала новой фазы украинского кризиса в феврале 2022 г. в СПбГУ был создан достаточно прочный механизм сотрудничества между российскими и зарубежными учеными-арктиковедами из разных арктических и неарктических стран. В условиях практически полного прекращения сотрудничества на институциональном уровне ученые СПбГУ продолжают сохранять контакты со своими коллегами на частном уровне. Кроме того, следует учитывать, что антироссийская позиция в настоящий момент характерна в основном для представителей «коллективного Запада», куда, к сожалению, вошли Япония и Южная Корея, которые ранее довольно плодотворно сотрудничали с российскими партнерами, включая СПбГУ. Ученые из незападных государств (прежде всего из стран БРИКС, таких как Китай и Индия) по-прежнему работают совместно с российскими коллегами, и это сотрудничество приносит свои позитивные результаты для всех его участников.

Обзор проектов СПбГУ со странами Азии в области арктических научных исследований

Еще до начала второго украинского кризиса 2022 г. СПбГУ весьма активно развивал связи с неарктическими азиатскими странами. Поэтому восточное направление международных связей СПбГУ в области арктических исследований не является для него чем-то новым. Примерно с 2010 г. СПбГУ последовательно устанавливал связи и реализовывал совместные проекты по арктической тематике со странами Восточной и Юго-Восточной Азии: Сингапур, Китай, Япония, Южная Корея и другие.

Сингапур. В 2010 г. представители естественных и общественных наук пяти арктических государств (Дания, Канада, Норвегия, Россия и США) впервые собрались на экспертном семинаре в Сингапурском национальном университете. Затем они организовали конференцию в 2012 г., в числе российских представителей были ученые СПбГУ. Результатом встреч стало издание в 2013 г. коллективной монографии «Energy Security and Geopolitics in the Arctic: Challenges and Opportunities in the 21st Century» [2], в которой российские авторы представили свое видение процесса транснационализации Арктики в XXI в. Однако пока сотрудничество с Сингапуром не получило развития.

Китай. Как уже было отмечено выше, СПбГУ одним из первых начал сотрудничество с учеными из Китая по вопросам арктических исследований. В 2018 г. СПбГУ заключил рамочное Соглашение о взаимодействии с Океанологическим университетом Циндао, однако фактическое сотрудничество с китайским университетом началось значительно раньше — с 2011 г. С тех пор ежегодно попеременно на площадке СПбГУ и Океанологического университета Циндао проводится китайско-российский академический семинар по арктическому сотрудничеству, в рамках которого обсуждаются актуальные вопросы и перспективы российско-китайского сотрудничества в Арктике. В список обсуждаемых тем входят наука и образование, медицина, охрана окружающей среды, экономическое развитие и др. Инициаторами академического диалога выступили с российской стороны доцент кафедры мировой политики Н. К. Харлампьева, с китайской — профессор Пейцин Го. Сегодня это по-прежнему одна из немногих платформ академического обмена по вопросам Арктики между Россией и Китаем. Эксперты рассматривают этот формат как успешный пример дипломатии «people-to-people» [4]. В 2020 г. было подписано Соглашение об обмене студентами между СПбГУ и Океанологическим университетом, реализация которого была затруднена пандемией коронавируса. На данном этапе ведутся переговоры о подготовке соглашения об обмене учеными между университетами. Сегодня российско-китайский научный диалог выстраивается как на естественно-научном, так и социально-экономическом поле.

В 2018 г. СПбГУ подписал меморандум о сотрудничестве и соглашение о студенческом обмене с Уханьским университетом, также проявляющим интерес к совместным арктическим исследованиям.

В 2016–2018 гг. коллектив ученых-международников СПбГУ (профессора А. А. Сергунин (руководитель группы), Н. В. Еремина, В. Н. Коньшев, М. Л. Лагутина и Я. В. Лексютина) реализовал научно-исследовательский проект на тему «БРИКС как альтернативная модель мироустройства» (грант СПбГУ), одним из

партнеров которого стал Китайский университет международных отношений. Значительное внимание в рамках данного проекта уделялось перспективам сотрудничества в области полярных исследований стран БРИКС (в первую очередь России, КНР и Индии), а также их взаимодействию в Арктике [6; 7]. Участниками проекта был сделан вывод о том, что океаническая и полярная проблематика становится одним из направлений сотрудничества БРИКС и рассматривается в основном в рамках научного сотрудничества стран БРИКС. Такой «мягкий» подход дает возможность участия в этом сотрудничестве странам с разной полярной идентичностью. Очевидно, что в условиях сегодняшней сложной геополитической ситуации в мире в целом и в Арктике в частности, несомненно, развитие научного взаимодействия по линии полярного сотрудничества стран БРИКС приобретает новое значение.

В последние годы весьма активно реализуется сотрудничество ученых СПбГУ с коллегами из Центра исследований России Харбинского инженерного университета. В частности, в 2020–2022 гг. был реализован проект по написанию коллективной монографии по Арктике в глобальной политике, издание которого планируется на китайском языке. Вторым проектом стал «Обзор и оценка последних исследований ведущих аналитических центров мира о роли и активности Китая в Арктике» (2021), в ходе реализации которого были изучены позиции экспертно-аналитических учреждений трех регионов мира (Северная Америка, Европа и Россия) в отношении современной китайской арктической стратегии и ее направленности в обозримом будущем. В рамках проекта были рассмотрены теоретические основания мировых аналитических центров, занимающихся изучением китайской политики на Крайнем Севере (парадигмы неореализма, неолиберализма, глобализма и постпозитивизма), то, как они трактуют стратегические намерения КНР в регионе, а также формы и методы китайской политики в Арктике. По итогам проекта был подготовлен аналитический обзор.

Япония. С 2015 г. ученые СПбГУ начали развивать проекты с Японией. Так, в 2015–2016 гг. СПбГУ совместно с Токийским университетом реализовал проект на тему «Устойчивое развитие Арктики: проблемы и возможности», в рамках которого были проведены три научные конференции в Токийском университете — в январе и марте 2015 г. и апреле 2016 г. Результаты проекта были опубликованы в ведущих российских и зарубежных журналах [1; 13]. В проекте с российской стороны приняли участие преподаватели факультета международных отношений СПбГУ — профессора В. Н. Коньшев, И. Н. Новикова и А. А. Сергунин. Проект также включал программу студенческих обменов: 5 японских студентов обучались в течение семестра на факультете международных отношений СПбГУ в 2015–2016 гг., а в марте 2016 г. делегация студентов ФМО СПбГУ посетила Токийский университет, приняв участие в студенческой научной конференции.

Вторым ключевым японским партнером СПбГУ стал Университет Кобе, сотрудничество с которым началось в 2016 г. В 2021 г. было подписано Рамочное соглашение о сотрудничестве между СПбГУ и Университетом Кобе, действующее до конца 2026 г. С 2016 г. учеными было реализовано несколько проектов по арктической тематике: в 2016 г. велась работа по проекту на тему «Российские подходы к возникающему арктическому правовому режиму», результаты иссле-

дования были опубликованы в российских и зарубежных журналах [5; 9; 11; 12]; в 2020 г. исследование было проведено по теме «О предстоящем председательстве России в Арктическом совете (2021–2023 гг.)», результаты проекта также нашли отражение в ряде публикаций [8; 10; 14; 15]. С российской стороны участие в проектах принимал профессор СПбГУ А. А. Сергунин. Эти проекты продемонстрировали интерес японских партнеров к российскому опыту управления арктическими территориями и налаживания международного сотрудничества в регионе.

Наконец, в 2022 г. был реализован проект на тему «Реализация Соглашения об укреплении научного сотрудничества в Арктике 2017 г.: вызовы и возможности для России и Японии». Цель данного исследования — выявить основные препятствия на пути реализации Соглашения об укреплении международного научного сотрудничества в Арктике (2017) и выявить пути содействия имплементации соглашения, которое может укрепить российско-японское научное сотрудничество на Крайнем Севере. Российско-японские отношения в этой области иллюстрируют трудности, а также потенциальные возможности соглашения в укреплении арктического научного сотрудничества между арктическими и неарктическими государствами. В конечном счете исследование выявило несколько возможных способов содействия осуществлению соглашения. В ходе исследования были рассмотрены правовые основания для реализации соглашения. В частности, был изучен механизм мониторинга выполнения соглашения и возможности двустороннего соглашения о научно-техническом сотрудничестве между Японией и Россией 2000 г., определены наиболее релевантные арктические исследовательские проекты и инфраструктура, способствующие имплементации соглашения, и соответствующие государственные органы в качестве контактных пунктов для реализации соглашения. Кроме того, в рамках проекта была рассмотрена возможность гармонизации соглашения с другими аналогичными форумами и институтами. В частности, особое внимание было уделено АС в качестве платформы для расширения научного сотрудничества в регионе. Кроме того, был рассмотрен потенциал различных арктических профессиональных организаций и ассоциаций, а также арктических встреч министров науки для синхронизации их деятельности с работой в рамках соглашения. По итогам проекта была подготовлена и опубликована совместная с профессором Акихо Шибата (Университет Кобе) статья для авторитетного международного издания «Ежегодник полярного права — 2022» [19].

СПбГУ также подписал рамочные соглашения о сотрудничестве с Ниигатским университетом (2021–2026), Университетом Осаки (2021–2025) и Университетом Тохоку (2021–2025).

Южная Корея. Что касается Южной Кореи, то в последние годы эта азиатская страна последовательно проявляет интерес к арктической проблематике. На данный момент у СПбГУ также подписано несколько рамочных соглашений о сотрудничестве с корейскими университетами: Университетом Кемён (2021–2026); Корейским морским институтом (2021–2025) и Университетом Йонсей (2021–2025). Именно Корейский морской институт в 2021 г. выступил заказчиком аналитики на тему «Арктическая система управления и международное сотрудничество в арктическом регионе», а затем подготовленный российскими учеными

аналитический доклад был презентован в рамках онлайн российско-корейской конференции в конце 2021 г. В рамках данного проекта были рассмотрены состояние и структура системы регионального управления в Арктике. Экспертами были также проанализированы отношения России с международными организациями и институтами, действующими в Арктике, а также со странами-наблюдателями в АС, в том числе азиатскими. Особое внимание было уделено политике Республики Корея в Арктике и перспективам российско-корейского сотрудничества в этом регионе.

Заключение

Подводя итог, следует отметить, что сегодня СПбГУ является одним из ключевых акторов российской АНД, последовательно реализующих арктические научные проекты с участием зарубежных партнеров из разных стран. За годы своей международной научной деятельности в области арктических исследований СПбГУ и его ученые сформировали научно-исследовательские и образовательные основы для АНД Санкт-Петербурга и России в целом.

Вплоть до недавнего времени основными партнерами СПбГУ по арктическим проектам были западные арктические и неарктические страны, однако в современных геополитических условиях СПбГУ вынужден адаптироваться к новым трендам, развивая связи со странами Востока. В результате второго украинского кризиса серьезно пострадали институциональные связи СПбГУ с западными партнерами. На данном этапе основу международных контактов с этими странами составляют, главным образом, личные контакты ученых СПбГУ (people-to-people), позволяющие сохранять наработанные ранее международные связи.

Что касается восточных партнеров СПбГУ по арктическим исследованиям, то в них традиционно входят Китай, Япония, Южная Корея, намечаются связи с Сингапуром и Индией. Отметим при этом, что данное направление не является для СПбГУ чем-то новым, университет довольно активно развивал свои связи с азиатскими странами и до событий на Украине. Однако с 2022 г. в АНД СПбГУ наметился радикальный «восточный поворот» и сближение, прежде всего, с Китаем пошло быстрыми темпами.

В настоящее время наметился ряд устойчивых направлений и форм АНД СПбГУ на Востоке — совместная проектная деятельность, публикации в высокорейтинговых изданиях, научные конференции, работа в международных научных организациях и профессиональных ассоциациях ученых-арктиковедов. Сформировались и приоритеты арктических исследований в области естественных, точных и общественных наук, однако пока преобладает сотрудничество в области общественных наук. В ряде случаев наблюдаются институционализация арктического научного сотрудничества и его закрепление на договорно-правовой основе.

Вместе с тем для расширяющихся связей СПбГУ со странами Востока не всегда присущи такие характеристики, как системность и устойчивость. Университету и его азиатским партнерам еще предстоит большая работа по преодолению различных трудностей, вызванных пандемией коронавируса и геополитической турбулентностью, на пути их сотрудничества и по выстраиванию прочных и взаимовыгодных отношений в области арктических исследований.

Литература

1. Кonyшев В. Н., Сергунин А. А., Субботин С. В. Государственный приоритет — устойчивое развитие Российской Арктики // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. 2017. Т. 13, № 3. С. 416–430. Текст: непосредственный.
2. Харлампьева Н. К. Семинар в Санкт-Петербургском государственном университете «Международное научное сотрудничество в Арктике» // Российские полярные исследования. 2017. № 4. URL: <http://old.aari.ru/misc/publicat/sources/30/RPI-30-2017-04-40-41.pdf> (дата обращения: 14.02.2023). Текст: электронный.
3. Юшковский В. Теневое правительство Севера // Ведомости. 14 мая 2021 г. URL: <https://spbvedomosti.ru/people/sergey-aplonov/> (дата обращения: 22.02.2023). Текст: электронный.
4. Kirchberger S., Sinjen S., Wörmer N. (eds.) *Russia-China Relations. Emerging Alliance or Eternal Rivals?* Springer, 2022.
5. Konyshov V., Sergunin A. Potential transboundary maritime energy disputes in the Arctic: the Russian perspective // *Russia's Far North. The Contested Energy Frontier*. Ed. by Veli-Pekka Tynkkynen, Shinichiro Tabata, Daria Gritsenko and Masanori Goto. Abingdon: Routledge, 2018. P. 96–112.
6. Kirchberger S., Sinjen S., Wörmer N. (eds.) *Russia-China Relations. Emerging Alliance or Eternal Rivals?* Springer, 2022.
7. Konyshov V., Sergunin A. Potential transboundary maritime energy disputes in the Arctic: the Russian perspective. *Russia's Far North. The Contested Energy Frontier*. Ed. by Veli-Pekka Tynkkynen, Shinichiro Tabata, Daria Gritsenko and Masanori Goto. Abingdon: Routledge, 2018, pp. 96–112.
8. Lagutina M. L., Casella P. B., Giannattasio A.R.C. BRICS in Polar Regions: Brazil's Interests and Prospects. *Vestnik of Saint Petersburg University. International Relations*. 2022; 13(3): 326–340.
9. Lagutina M., Leksytina Y. BRICS Countries' Strategies in the Arctic and the Prospects for Consolidated BRICS Agenda in the Arctic. *The Polar Journal*. Special Issue: The Asian View on Polar Research. June 2019; 9(1): 45–63; 32.
10. *New Frontiers in Science diplomacy*. London, The Royal Society, 2010. Available at: https://royalsociety.org/~media/Royal_Society_Content/policy/publications/2010/4294969468.pdf (accessed: 12.02.2023).
11. Sergunin A. Introduction: Quo Vadis? The Arctic Between Nationalism and Globalism. *The Polar Journal*. 2021; 11(1): 1–10.
12. Sergunin A. Russia and Arctic Fisheries. *Governing Marine Living Resources in the Polar Regions*. Edited by Nengye Liu, Cassandra M. Brooks and Tianbao Qin. Northampton: Edward Elgar Publishing, Inc., 2019. P. 109–137.
13. Sergunin A. Russia and the Arctic Council: Towards a New Agenda. Kobe: Polar Cooperation Research Centre, Kobe University (PCRC Working Paper No. 13, May 2020).
14. Sergunin A. Russian Approaches to an Emerging Arctic Ocean Legal Order. Kobe: Kobe University Press (PCRC Working Paper No. 6, March 2017).
15. Sergunin A. Russian Approaches to an Emerging Arctic Ocean Legal Order. *Towards an International Legal Order for the Arctic: Science, Environment and the Ocean*. Ed. by Osamu Inagaki and Akiho Shibata. Kobe: Kobe University Press, 2018. P. 64–108 (In Japanese).
16. Sergunin A. Russian Environmental Strategies in the Arctic Region: Challenges and Opportunities. *Scientific Prescription for Sustainable Development*. Tokyo: Tokyo University Press, 2016. P. 117–140.
17. Sergunin A. Thinking about Russian Arctic Council Chairmanship: Challenges and Opportunities. *Polar Science*. 2021. Vol. 29. September.

18. Sergunin A. Upcoming Russian Arctic Council Chairmanship: Priorities and Implications for the High North. *Russian Analytical Digest*. June 2021; 269: 5–7.

19. Sergunin A., Shibata A. Implementing the 2017 Arctic Science Cooperation Agreement: Challenges and Opportunities as regards Russia and Japan. *The Yearbook of Polar Law*. Vol. 14. Ed. by Yelena Yermakova and Akiho Shibata. Leiden/Boston: Brill/Nijhoff, 2023. P. 45–75. DOI:10.1163/22116427_014010004.

Статья поступила в редакцию 08.04.2023; одобрена после рецензирования 10.04.2023; принята к публикации 14.04.2023.

ROLE OF SAINT PETERSBURG STATE UNIVERSITY IN THE DEVELOPMENT OF ARCTIC SCIENTIFIC DIPLOMACY: THE EASTERN VECTOR

Mariya L. Lagutina
Dr. Sci. (Polit.), Prof.
m.lagutina@spbu.ru

Aleksandr A. Sergunin
Dr. Sci. (Polit.), Prof.
a.sergunin@spbu.ru

Saint Petersburg State University
1/3 Smolnogo St., entrance 8, St. Petersburg 191969, Russia

Abstract. Today, Russian universities are recognized actors in Arctic scientific diplomacy, which perform a number of important functions in organizing international scientific cooperation with foreign countries and promoting the interests of the country on various international platforms, creation of positive image of Russia in the world. The article considers international scientific Arctic cooperation between St. Petersburg State University, the leading institution in this field of research, and Oriental countries. As a result of recent large-scale geopolitical events, there is a geographical diversification of scientific ties of leading domestic institutions implementing scientific and educational Arctic projects (including St. Petersburg State University), Oriental countries are included in the Arctic scientific cooperation, and the line of scientific polar research is formulated within the framework of BRICS. The article analyzes the most successful projects implemented by St. Petersburg University with the countries of East and South-East Asia.

Keywords: Arctic scientific diplomacy, Russia, Arctic, countries of East and South-East Asia, Asia pivot, China, Japan, South Korea, Singapore.

Acknowledgements

The research was supported by the grant of the Russian Science Foundation (RSF) No. 22-28-20276 and the grant of St. Petersburg Science Foundation in accordance with agreement No. 38/2022 of April 14, 2022 on the topic "The Role of St. Petersburg in the Development of the Arctic Scientific Diplomacy of the Russian Federation".

For citation

Lagutina M. L., Sergunin A. A. Role of Saint Petersburg State University in the Development of Arctic Scientific Diplomacy: The Eastern Vector. *Oriental Vector: History, Society, State*. 2023; 2: 54–66 (In Russ.).

The article was submitted 08.04.2023; approved after reviewing 10.04.2023; accepted for publication 14.04.2023.