

**Баишева Саргылана Макаровна**

к.э.н., с.н.с. центра этносоциологических исследований  
ИГИиПМНС СО РАН

## **СЕВЕР И АРКТИКА КАК ПЕРСПЕКТИВНЫЙ РЕГИОН В СФЕРЕ МЕЖДУНАРОДНОГО НАУЧНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА\***

**Аннотация.** Якутия имеет практический опыт изучения арктической территории и народов, ее населяющих. В условиях смены геополитической ситуации исследователи различных отраслей зарубежной науки заинтересованы в сотрудничестве с якутскими учеными по вопросам поддержки, сохранения и развития материальной и нематериальной культуры, родного языка носителей циркумполярной цивилизации. Выявлены особенности научного изучения Арктики и Севера в современных условиях изменения природной и социальной среды.

**Ключевые слова:** Арктика, Север, Якутия, коренные малочисленные народы Севера, Республика Корея, международное сотрудничество.

**Baisheva Sargylana Makarovna**

Candidate of economics Sciences, Senior Researcher of Center for Ethnosociological Research  
of Institute for Humanitarian Research and North Indigenous People Problems  
of Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences  
*E-mail: baisargy09@yandex.ru*

## **THE NORTH AND THE ARCTIC AS A PROMISING REGION IN THE SPHERE INTERNATIONAL SCIENTIFIC COOPERATION**

Yakutia has practical experience in studying the Arctic territory and the peoples inhabiting it. In the conditions of changing the geopolitical situation, researchers of various branches of foreign science are interested in cooperating with Yakut scientists on supporting, preserving and developing material and non-material culture, the native language of a carrier of a circumpolar civilization. The features of the scientific study of the Arctic and the North in modern conditions of changes in the natural and social environment are revealed.

**Keywords:** Arctic, North, Yakutia, Indigenous Minorities of the North, Republic of Korea, international cooperation.

В XXI веке Арктика впервые в мировой истории становится центром глобальной политики, расширяется сфера международного сотрудничества, возрос интерес к природным ресурсам региона, новым морским маршрутам, реанимации/реконструкции Северного морского пути для регулярного судоходства. Зарубежные страны обеспокоены тем, что существует проблема глобального изменения климата и потепления по антропогенным и естественным причинам, что вызывает таяние льдов и повышение уровня океана, грозящего малопредсказуемыми последствиями. Россия предлагает мировому сообществу совместные программы прикладных и фундаментальных научных исследований в Арктике. Арктические государства заинтересованы в том, чтобы использовать российский опыт работы в Арктике, предлагают обмен мнениями и изучение обширного опыта российских исследователей, в том числе по вопросам поддержки и сохранения коренных народов арктической зоны и, прежде всего, традиционного жиз-

необеспечения и будущего коренных малочисленных народов Севера, адаптированных к изменяющейся социально-природной среде.

Российские исследователи совместно с представителями мирового сообщества проводят междисциплинарные прикладные и фундаментальные научные исследования в Арктике, ориентируясь на стратегическое, комплексное развитие территории, с учетом сохранения хрупкого экологического баланса, экологической безопасности региона.

Взаимовыгодное сотрудничество и история взаимоотношений Якутии и стран Азиатско-Тихоокеанского региона (Япония, Республика Корея, Китай и др.) началось в постперестроечный период, является многоплановым и затрагивает разные сферы: экономика, экология, энергетика, сельское хозяйство, внедрение инноваций и высоких технологий.

Арктические территории России контрастируют пространственными, геодемографическими, урбанизационными, экономическими показателями. Демографический дисбаланс, являясь негативным трендом социально-экономического развития территории, характеризуется не только оттоком населения из сел в городские поселения, но и миграцией экономически активного населения, особенно молодежи, за пределы арктической зоны. Это приводит к необратимым, тяжелым последствиям по выводу многих субъектов региона из стадии социально-экономической стагнации, в которой они оказались в результате перекосов государственной политики. Исходя из оптимистического варианта социально-экономического развития арктических территорий России, на основе сформулированной государственной цели по возрождению Северного морского пути и введения в разработку шельфовых запасов углеводородных ресурсов российской Арктики, в ближайшей перспективе следует ожидать существенных территориальных изменений в численности населения, в урбанизационных процессах и миграционных потоках населения.

На уровне Российской Федерации утверждены документы, регулирующие концептуальные положения правового обеспечения, социально-экономического развития Арктической зоны: «Основы государственной политики Российской Федерации в Арктике на период до 2020 года и дальнейшую перспективу», Стратегия развития шельфа Арктической зоны Российской Федерации и обеспечения национальной безопасности на период до 2020 года и др. Стратегии развития страны подразумевают переход от экспортно-сырьевого к инновационному социально ориентированному типу развития, основанного в первую очередь на использовании интеллекта, творческого потенциала человека как главного фактора экономического роста и национальной конкурентоспособности. Источником выживания коренных народов на новом этапе промышленного освоения Арктики становится не только возможность получения выгоды от использования природных ресурсов, обусловленной высокой мировой конъюнктурой, но и внедрение новых идей, технологий и социальных инноваций. Так, силами коллектива ИГИ-иПМНС СО РАН проводится прикладная, поисковая научная работа в области комплексного изучения развития языков, этнической культуры и истории народов Северо-Востока России. Глобальные задачи по сохранению и развитию уникальной части планеты диктуют необходимость работы по определению и оценке уязвимости коренных народов в процессе климатически обусловленных изменений экологической системы, сбора и аннотации местного опыта и знаний абори-

генов о системе стабильного жизнеобеспечения в условиях естественной среды обитания, адаптации к изменяющимся условиям жизни и традиционной хозяйственной деятельности. За последние годы сотрудниками Института выполнен ряд проектов с зарубежными учеными из Японии, Кореи.

По приблизительным оценкам экспертов, в Арктике находятся до 10 процентов неоткрытых мировых запасов нефти и до 30 процентов газа, значительные залежи редкоземельных металлов, потепление климата объективно расширяет возможности использования Северного морского пути (СМП) для навигации. Пристальное внимание к Арктике оказывают не только западные страны, но и государства Азиатско-Тихоокеанского региона, куда сместился центр мировой экономики. Появление новых сфер приложения труда, принятие программы развития Дальнего Востока формирует новые экономические условия, достаточно привлекательные для инвесторов. Инвестиции способствуют продвижению перспективных инфраструктурных и ресурсных проектов, таких как Арктика, Северный морской путь, что создает базу для расширения сотрудничества.

На волне повышенного интереса своих соседей по АТР к освоению ресурсов Арктики подключилась Республика Корея, где ведущим научным учреждением по проблемам Арктики является Корейский институт полярных исследований. Приоритетными направлениями деятельности РК за Полярным кругом являются: налаживание взаимовыгодных отношений и взаимодействие с арктическими государствами и заинтересованными сторонами; развитие научно-исследовательской деятельности и формирование новой модели предпринимательской активности в арктическом ареале; совершенствование правовой и институциональной инфраструктуры региона. Повышенный интерес РК к Арктике обоснован рядом факторов. Во-первых, страна зависима от импорта энергоресурсов, которые завозятся из стран Ближнего Востока (Саудовская Аравия, Кувейт, ОАЭ, Катар) и др. Ожидается активное участие южнокорейских компаний и специалистов в разработке и добыче природных ресурсов в регионе, поступление инвестиций для реализации проектов по поиску новых месторождений. Во-вторых, интерес Республики Корея к Арктике вызван возможностью сокращения расходов на грузоперевозки при эксплуатации Северного морского пути. В-третьих, с началом новой эры освоения арктических ресурсов и открытия морских путей в регионе увеличился спрос на ледоколы и морские суда ледового плавания, которые производят южнокорейские судостроительные компании.

Реализация экономических и научных интересов в Арктике со стороны Республики Корея возможна путем укрепления сотрудничества с наиболее влиятельными членами Арктического совета, преодоления конкуренции со стороны партнеров по АТР, участия РК в разрабатываемых Международных программах сотрудничества в сфере торговли, энергетики и природных ресурсов, машиностроения, строительства, космоса, науки и техники, сельского хозяйства, рыболовства (в частности «Полярный код», регулирующей правила судоходства в Арктике).

Следует выделить особенности научного изучения и сотрудничества по вопросам и проблемам Арктики на современном этапе:

1. В последние годы актуализировался интерес к широкому кругу вопросов и проблем арктической зоны не только среди стран арктического региона (полярной и приполярной областей), но и стран, расположенных в южных широтах (Франция, Германия, Япония, Китай и Южная Корея).

2. Россия имеет уникальный опыт решения социальных задач в отношении коренных малочисленных народов Севера, первожителей арктического ареала, сохранивших уникальные традиции, язык и культуру. Комплекс мер, реализуемых государством, успешно внедряются на местах при взаимодействии бизнес-структур, поддержке местного сообщества и с учетом мнения самих аборигенов.

3. К вопросам арктических исследований в последние годы активно присоединились исследователи, которые активно изучают проблемные вопросы глобального изменения климата и потепления. Многие страны обеспокоены тем, что на планете повышается температура по антропогенным и естественным причинам. Из-за таяния льдов растет уровень океана и большинство ученых и коренных жителей, находящихся в эпицентре событий, явлений высказывают серьезную озабоченность быстрой сменой микроклимата и природного ландшафта в регионе.

На основании собственных наблюдений и опыта общения с зарубежными коллегами можно выделить тематические направления, по которым возможно плодотворное международное научное сотрудничество и дальнейшее обсуждение совместных проблем. Основные из них: глобальное потепление и уменьшение снежного покрова Арктики, жизнестойкость и судьбы людей, живущих в арктической зоне и прежде всего, будущее молодежи коренных малочисленных народов Арктики, и международная кооперация, интеграция и сотрудничество заинтересованных сторон.

#### **Источники и литература:**

1. ACIA: Arctic Climate Impact Assessment. Cambridge: Cambridge University Press, 2005. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.acia.uaf.edu>. (Дата обращения: 25.10.2018).
2. Антюшина Н.М. Арктический вызов для национальной и международной политики – М.: Ин-т Европы РАН: Рус. сувенир, 2012. – 136 с.
3. Баишева С.М., Донской Р.И., Константинова Т.Н., Сосин П.В., Тобуков П.З., Томаска А.Г. Этносоциальная адаптация коренных малочисленных народов Севера Республики Саха (Якутия) / под ред. К.Б. Клокова. – Новосибирск: Наука, 2012. – 363 с.
4. Боякова С.И., Игнатьева В.Б., Винокурова Л.И., Филиппова В.В. Народы Арктики в условиях глобальных климатических изменений: устойчивость, трансформации, адаптация // Применение природосберегающих технологий в условиях холодных регионов: мат-лы IX Межд. симпозиума по развитию холодных регионов (Якутск, 1-5 июня 2010 г.). – Якутск, 2010. – С. 202.
5. Винокурова У.А., Яковец Ю.В. Арктическая циркумполярная цивилизация: Учебное издание / У.А. Винокурова, Ю.В. Яковец. – 2-е изд., доп. – Новосибирск: Наука, 2016. – 320 с.
6. Влияние глобальных климатических изменений на здоровье населения российский Арктики [Электронный ресурс]. – Режим доступа <http://www.ecfor.ru/pdf.php?id=books/revich01/oon>. (Дата обращения: 20.10.2018).
7. Загорский А.В. Проблемы арктического сотрудничества и механизмы их решения. // Арктика: зона мира и сотрудничества – М.: ИМЭМО РАН, 2011. – С. 170–194.
8. Иванов С., Журавель В. Освоение Арктики ведущими государствами АТР // Зарубежное военное обозрение. – 2016. №8 – С. 11–16.
9. Игнатьева В.Б. О сохранении традиционных видов хозяйства в связи с изменениями мирового климата // Этнополитическая ситуация в России и сопредельных государствах в 2011 г.: Ежегодный доклад Сети этнологического мониторинга и раннего предупреждения конфликтов. – М., 2012. – С. 547–554.
10. Игнатьева В.Б. Проблемы устойчивого развития коренных народов Якутии в контексте эволюции климата // IX Конгресс этнографов и антропологов России «Культурное наследие –

ресурс инновационного развития» (4-8 июля 2011 г.): Тезисы докладов. – Петрозаводск, 2011. – С. 261.

11. Клоков К.Б. Для освоения Арктики нужен компромисс с интересами коренных народов [Электронный ресурс]. Режим доступа: [http://www.gian.ru/arctic\\_analytics/20100719/256230505.html](http://www.gian.ru/arctic_analytics/20100719/256230505.html). (Дата обращения: 25.10.2018).

12. Концепция устойчивого развития арктических улусов и мест компактного проживания коренных малочисленных народов Севера Республики Саха (Якутия) до 2020 г. – Якутск: Изд-во ИПМНС СО РАН, 2008. – 40 с.

13. Мурашко О.А. Коренные народы Арктики и «народы Севера»: история, традиции, современные проблемы // Арктика: экология и экономика. – 2011. – №3. – С. 90–105.

14. Развитие коренных малочисленных народов Севера Республики Саха (Якутия) до 2020 года / Ин-т проблем малочисл. народов Севера СО РАН, сост. В.А. Роббек и др.; ред. С.М. Баишева. – Якутск: ГУ РИМЦ. 2007. – 140 с.

15. Российская Арктика: коренные народы и промышленное освоение. – М. – СПб.: Нестор-История, 2016. – 272 с.

16. Ширина Д.А. Международное сотрудничество в Арктике в 80-90-х годах XX века: особенности и история формирования. – Новосибирск: Наука, 2013. – 188 с.