

УДК 332.1+339.9

DOI статьи: 10.17238/issn2221-2698.2016.24.175

**Индия и Арктика: охрана окружающей среды, экономика и политика**

© **Шаумян Татьяна Львовна**, кандидат исторических наук, руководитель Центра индийских исследований ФГБУН Институт востоковедения РАН. Адрес: 107031, Москва, ул. Рождественка, д. 12. Телефон: 8 (495) 625-64-61. E-mail: info@ivran.ru

© **Журавель Валерий Петрович**, кандидат педагогических наук, доцент, ведущий научный сотрудник Центра Северной Европы ФГБУН Институт Европы РАН. Адрес: 125009, Россия, Москва, ул. Моховая, 11-3. Телефон: 8 (495) 692-04-86. E-mail: zhvalery@mail.ru



При подготовке данной статьи проводились

консультации с ведущим научным сотрудником ФГБУН Институт Дальнего Востока РАН Клименко Анатолием Филипповичем.

**Аннотация.** В статье анализируются основные направления Индии в развитии и освоении Арктики: участие в исследовании процессов глобального потепления и состояния арктических льдов; использование Северного морского пути для грузоперевозок; расширение международного сотрудничества на арктическом направлении, в том числе с Россией.

**Ключевые слова:** Арктика, Индия, Россия, Северный морской путь, Арктический совет, научные исследования

**India and the Arctic: environment, economy and politics**

© **Tatyana L. Shaumyan**, Candidate of Historical Sciences, Head of the Centre of Indian Research, FGBUN Institute of Oriental Studies of the RAS. Address: 107031, Moscow, ul. Rozhdestvenka, 12. Phone: 8 (495) 625-64-61. E-mail: info@ivran.ru

© **Valeriy P. Zhuravel**, Candidate of Pedagogical Sciences, Associate Professor, Senior Researcher, Nordic Center, FGBUN Institute of Europe of the RAS. Address: 125009, Russia, Moscow, ul. Mohovaya, 11-3. Phone: 8 (495) 692-04-86. E-mail: zhvalery@mail.ru

During the preparation of the article, the authors were consulted by leading researcher of FGBUN Institute for Far Eastern Studies of the RAS, Anatoly F. Klimenko.

**Abstract.** The article analyzes the main trends in the development of India and the development of the Arctic: the participation in the study of global warming and the state of the Arctic ice; the use of the Northern Sea Route for transportation; expansion of international cooperation in the Arctic direction, including with Russia.

**Keywords:** Arctic, India, Russia, the Northern Sea Route, the Arctic Council, research

Освоение Арктики признано в Индии приоритетной программой, с помощью которой страна стремится укрепить свои экономические и политические позиции в регионе. У Индии пока недостаточно возможностей для осуществления масштабных проектов, тем не менее, она целеустремленно пытается закрепиться в Арктике, рассчитывая на помощь партнёров.

Интерес Индии к Арктике связан с дефицитом энергии, который покрывается за счёт импорта, поэтому Арктика с её потенциально богатыми ресурсами углеводородов не может не привлекать её внимание. Страна занимает 4-е место в мире по импорту нефти. Индийские

компании проявляют интерес к сотрудничеству с российскими партнёрами в целях совместных разработок месторождений на Российском Севере, например в Ненецком, Ямало-Ненецком автономных округах. Индию беспокоит возможное сокращение транспортных перевозок через Индийский океан в связи с перспективой расширения грузопотоков по Северному морскому пути (СМП). Страна проявляет озабоченность изменениями климата, так как события, происходящие на Северном полюсе, могут отражаться на климате всей планете, включая Индостан [1, 2].

Первые свидетельства заинтересованности Индии в арктических исследованиях относятся к тому периоду, когда она была частью Британской колониальной империи. Так, в феврале 1920 г. Индия присоединилась к Шпицбергенскому трактату, который определил международно-правовой статус архипелага Шпицберген, находившегося под суверенитетом Норвегии. Этот документ был подписан в Париже рядом стран Европы, Азии и Америки, включая заморские доминионы Великобритании.

В 1981 г. по инициативе премьер-министра Индии Индиры Ганди был создан Департамент океанических исследований, который впоследствии был преобразован в Министерство наук о земле. Вслед за этим была разработана программа арктических исследований. Основанный в апреле 1999 г. в Гоа Национальный центр для антарктических и океанических исследований (NCAOR) с целью координации и развития полярных исследований в Индии, активно включился в сотрудничество с зарубежными научными арктическими центрами.

Начало регулярной индийской программы изучения Арктики относится к середине первого десятилетия 2000-х гг., в 2007 г. Индия учредила в 1 200 км от Северного полюса исследовательскую станцию «Химандри» в поселке Нью-Олесунн на Шпицбергене [3, с. 42]. Именно это событие можно считать началом изменения отношения индийского правительства к арктическим территориям. С этого времени Индия регулярно (3-4 раза в год) направляет в Арктику научные экспедиции [4]. Ежегодно около 200 исследователей, представляющих различные институты, университеты и колледжи, работают вахтовым методом с мая по ноябрь на станции. В июне 2013 г. здесь побывал министр иностранных дел Индии. 24 июня 2014 г. была спущена первая индийская многоцелевая плавучая обсерватория «ИндАрк», осуществляемая командой исследователей из министерства наук о Земле, Национального центра антарктических и океанических исследований и Национального института океанических технологий. Она была спущена с борта норвежского исследовательского судна «Лэнс» в Кунгсфьорде на Шпицбергене, примерно на полпути между норвежским побережьем и Се-

верным полюсом<sup>1</sup>. По инициативе Министерства наук о земле Индии планы арктических экспедиций и программ научных исследований стали включаться в пятилетние планы развития Индии. Предусматривалось направление индийских учёных на остров Шпицберген в 2007—2008 и 2008—2009 гг. и исследовательских судов океанографических экспедиций в период арктического лета 2009—2010 и 2011—2012 гг.

Охрана окружающей среды — важнейший фактор, который определяет активность Индии в Арктике. Речь идет, прежде всего, о проблеме изменения климата и глобального потепления, причём если пик потепления придется на весну и начало лета, то рост температур на Севере Индии может иметь катастрофические последствия. Таяние арктических льдов оказывает влияние и на состояние льдов на Тибетском плато, откуда берут начало основные реки Индии. Известно, что любые изменения состояния льдов на вершинах Гималайского хребта могут вызывать серьёзные наводнения и иметь катастрофические последствия для всей Индо-Гангской долины, так как повышение уровня мирового океана в результате таяния ледников могут привести к затоплению значительной части территории Индии с населением более 100 млн. человек. Поэтому наблюдение за состоянием льдов является одной из приоритетных задач индийских учёных, работающих в Арктике.

Актуальной проблемой для Индии является исследование изменения климата, осадков и состояния льдов арктических ледников и Северного Ледовитого океана для выявления возможной отдалённой взаимозависимости между арктическим климатом и индийскими муссонами. Индийские учёные установили наличие подобной зависимости, но пока её механизмы не ясны. Объёмы муссонных дождей представляются жизненно важной проблемой для развития сельского хозяйства Индии. По словам одного из участников арктических исследований Индии К.П. Кришнана, особое значение арктического региона для индийского субконтинента как раз и определяется тем, что существует атмосферная зависимость региона северного полюса и интенсивности индийских муссонов. Поэтому результаты исследований могут помочь моделированию и предсказанию состояния и интенсивности муссонов.

Интерес Индии к исследованию арктического региона связан также и с необходимостью изучения флоры и фауны, различных форм жизни в арктическом регионе. Первая научная экспедиция Индии в Северный Ледовитый океан в составе пяти человек во главе с директором Национального центра антарктических и океанских исследований Шри Разик Ра-

---

<sup>1</sup> См.: Международная конференция представителей государств-членов Арктического совета, государств наблюдателей и зарубежной научной общественности «Обеспечение безопасности и устойчивого развития арктического региона, сохранение экосистем и традиционного образа жизни коренного населения Арктики. Архангельск. 16 сентября 2015. М., 2015. С. 90—91.

виндрой была направлена в первую неделю августа 2007 г. В результате месячного пребывания на международной арктической базе в базе Нью-Олесунне было положено начало трём долгосрочным научным проектам в области изучения атмосферы, микробиологии, науки о земле и исследования ледников. Вторая научная экспедиция состояла из двух стадий: июнь — июль и июль — август 2008 г. Здесь велись исследования льдов, атмосферных и биологических процессов и т.д. Третья индийская экспедиция работала в три фазы: июнь — июль 2009 г., август 2009 г. и март — апрель 2010 г. С 14 мая до 8 июня 2011 г. в Арктике работала очередная индийская экспедиция в составе 5 человек. В индийской арктической программе принимают участие учёные из различных национальных институтов. В научные исследования за последние годы было вложено свыше 12 млн. долларов США. В 2012—13 гг. 25 учёных посетили станцию «Химадри», где провели в общей сложности более 185 дней для проведения исследований по десяти специальным проектам [5].

В 2012 г. Индия обратилась с просьбой о предоставлении ей статуса наблюдателя, и 1 мая 2013 г. на восьмой встрече министров стран-членов Арктического совета, состоявшейся в г. Кируна (Швеция), этот статус был ей предоставлен наряду с Китаем, Японией, Республикой Корея, Италией и Сингапуром. Позиция Индии в Арктическом совете проявляется в том, что она принимает активное участие в исследовании процессов глобального потепления и состояния арктических льдов, изучает приемлемые варианты использования возможностей Северного морского пути для грузоперевозок, ищет пути расширения международного сотрудничества на арктическом направлении. Важно отметить, что при этом Индия является противником расширения добычи нефти и газа, мотивируя свою позицию тем, что поиски и добыча углеводородов в Арктике связаны со многими рисками, отсутствием необходимых технологий и ограниченными научными знаниями экологических проблем и серьёзными опасностями в связи с последствиями изменения климата. При использовании Арктики как более короткого морского пути между восточным и западным регионом мира, Индия параллельно пересматривает свои стратегические интересы и возможности в Индийском океане.

С учётом событий на Украине и усиления противостояния России со стороны США и европейских стран Индия считает, что при выработке арктической политики, необходимо учитывать не только вопросы науки и экологии, но и динамику политико-экономических, стратегических и экономических процессов в регионе Арктики. В связи с этим приоритетными в арктическом регионе Индия считает для себя следующие задачи: 1) расширение не только экономического и научного, но и политико-стратегического сотрудничества с «северянами» на двусторонней основе; 2) широкомасштабное изучение политической обстановки

в Арктике и выработка специальной индийской «арктической стратегии»; 3) продвижение идеи снижения конфронтации в регионе; 4) объявление Арктики регионом, свободным от ядерного оружия [6, с. 247].

В сентябре 2012 г. в Индийском совете по международным делам была проведена встреча индийских дипломатов с экспертами, где обсуждались стратегические перспективы страны в Арктике [4, с. 18]. Индийский совет по международным делам (Indian Council of World Affairs — ICWA) подготовил специальный документ, в котором, в частности, сформулированы задачи, стоящие перед Индией в Арктике: 1) создать механизм двустороннего диалога с прибрежными странами Арктики; поддерживать деятельность Арктического совета, способствовать развитию сотрудничества между его членами; 2) назначить спецпредставителя (посла по особым поручениям) по делам Арктики, который будет представлять Индию на заседаниях Арктического совета; разрабатывать такую арктическую политику, которая будет обеспечивать как дипломатические, так и научные, экономические и стратегические интересы страны; 3) организовать специальную группу для постоянного мониторинга и наблюдения за развитием политико-дипломатических и стратегических процессов в Арктике; подготовке и публикации научно разработанных проектов и программ, в том числе совместных с иностранными государствами, для предоставления политикам и соответствующим государственным организациям. Индия должна выработать свою собственную «арктическую стратегию»; 4) принимать участие в международных конференциях, где существуют реальные возможности для обмена мнениями с учёными различных стран по проблемам Арктики; 5) активно участвовать в выработке консолидированных взглядов азиатских стран на такие арктические проблемы, как изменение уровня океана, состояние льдов, изменение погодных условий, т.е. всего того, что может оказать влияние на ситуацию в различных регионах и странах с преобладающим развитием сельского хозяйства; 6) добиваться включения вопросов о состоянии северной полярной зоны в повестку для международных форумов, таких как БРИКС, Восточно-Азиатский саммит и др. с участием стран, в той или иной степени вовлеченных в арктические или антарктические исследования; 7) добиваться включения проблем, связанных с Арктикой, в первую дорожку для обсуждений с Канадой, Китаем, Данией, Европейским Союзом, Японией, Норвегией, Республикой Корея, Россией, США и другими странами для анализа перспектив сотрудничества Индии с этими странами; 8) полярные исследования должны обсуждаться в ходе переговоров между Индией и Пакистаном, так как связанные с Арктикой изменения в Гималаях и на Тибетском плато отражаются на социально-экономическом развитии обеих стран; 9) активное участие в полярных исследованиях при-

дает Индии статус морской державы, полноправного участника при решении глобальных проблем, к числу которых ведущие эксперты страны относят и освоение Арктики; способствует подготовке национальных кадров для мореплавания и обслуживания морских судов, задействованных в Арктике.

Индия с настороженностью относится к активизации политики Китая и Японии за энергетические ресурсы в этом особом экологическом и экономическом регионе мира. Индия и Китай видят друг в друге соперников на глобальном уровне, и Арктика становится ареной, где сталкиваются их интересы. В марте 2010 г. контр-адмирал китайских ВВС в отставке Инь Чжао, выступая на Китайской народной политической консультативной конференции, сказал: «Арктика принадлежит всем людям мира, так как ни одна нация не обладает суверенитетом над ней»<sup>2</sup>. Китай, сказал он далее, должен также иметь долю ресурсов региона. В Индии также раздаются голоса с призывом последовать Китаю и добиваться своей доли в использовании ресурсов Арктики для обеспечения своего экономического роста.

В тоже время, как считает известный индийский дипломат и аналитик Шиям Саран, такой подход недальновиден, так как не учитывает того ущерба, который может быть нанесен Арктике «неконтролируемой человеческой жадностью». Кроме того, Индия не располагает ни финансовыми, ни технологическими возможностями стран, которые соперничают за лидирующие позиции в Арктике. Вместо этого Индия, как считает Шиям Саран, должна выступать за подписание Арктического договора, согласно которому территориальные притязания должны быть отложены в сторону до окончания срока действия договора. Индия должна также поставить этот вопрос в повестку дня Совета Безопасности ООН и инициировать соответствующие международные акции. Такой вклад в решение проблемы будет способствовать её признанию в качестве ответственной глобальной державы. Индийский Институт оборонных исследований и анализа в сентябре 2013 г. провел научную конференцию, целью которой было выявление перспектив азиатского блока государств (Индия, Китай, Республика Корея, Сингапур, Япония), где рассматривались цели и мотивы присоединившихся к Арктическому совету «азиатских» стран-наблюдателей [4]. Индия на основе своих концептуальных положений стремится развивать международное арктическое сотрудничество с Норвегией, Финляндией, Канадой и особенно с Россией.

Так, в середине ноября 2006 г. Норвегию посетил индийский министр наук о Земле Капил Сибал. В ходе состоявшихся переговоров арктические исследования были определе-

---

<sup>2</sup> Холодная война за Арктику: ставки Индии. 11 мая 2012. URL: <http://ru.apircenter.org/archives/616> (дата обращения: 19.06. 2016).

ны как приоритетная сфера научного сотрудничества двух стран. В июне 2007 г. в ходе визита в Индию министра высшего образования Норвегии была достигнута договорённость о продолжении совместных полярных исследований и изучения изменений климата. В течение 2012—2013 гг. в рамках норвежско-индийского сотрудничества в научной сфере были проведены совместные экспедиции в район Баренцевого моря, а также конференции, на которых обсуждались возможности участия Индии в развитии региона [5].

В октябре 2014 г. состоялся первый в истории визит президента Индии Пранаба Мукерджи в Норвегию и Финляндию, в ходе которого он пересёк Полярный круг в районе Рованиеми в Финляндии. Эта поездка расценивалась как свидетельство стремления Индии и впредь укреплять свои стратегические позиции в регионе Арктики, который постепенно превращается в новую арену столкновения геополитических интересов различных стран. Президента сопровождали 45 бизнесменов и специалистов в области образования, которые подписали соглашения со своими партнерами из Норвегии и Финляндии. В Норвегии обсуждались также вопросы сотрудничества в области глубоководной рыбной ловли и разработке связанных с этим технологий. Сотрудничество с этими двумя странами показало, что в интересах Индии важно поддерживать отношения с прибрежными странами Арктики на двусторонней основе как в области научных и экономических исследований, так и в политических и стратегических вопросах. Индийская металлургическая компания Tata Steel имеет намерение разрабатывать месторождения руды в арктической зоне Канады, причём в таких масштабах, чтобы обеспечить значительную часть потребностей в сырье для своих предприятий, расположенных в Европе [1, с. 93].

Индия постоянно расширяет сотрудничество по проблемам Арктики с Россией. С учётом серьёзных потребностей в энергоресурсах ещё в 2005 г. индийское инвестиционное подразделение ONGC — OVL предлагало 2 млрд. долларов за 15% акций «Юганскнефтегаза». 4 мая 2012 г. компания Oil and National Gas Corporation - Videsh Limited (ONGC–OVL)<sup>3</sup> направила в ОАО «НК «Роснефть» предложение об участии в совместных проектах по освоению российского арктического шельфа вместе с американской компанией ExxonMobil, итальянской ENI и норвежской Statoil. Компания ONGC работает также на проекте «Сахалин-1», где её доля составляет 30%. В Совместном заявлении по итогам 13 индийско-российского ежегодного саммита, состоявшегося 24 декабря 2012 г. в Нью-Дели, подписанном В.В.Путиным и премьер-министром Индии Манмоханом Сингхом, стороны подтвердили

---

<sup>3</sup> Компания «Ойл Индия Лимитед» (ONGC–OVL) создана в 1993 г. как государственная структура. Правительство Индии контролирует 74,14% её акций.

свою заинтересованность в выполнении условий Межправительственного соглашения о сотрудничестве в области углеводородов, подписанного 21 декабря 2010 г. При этом индийская сторона подтвердила свой интерес к равноправному участию в разработке существующих и начале новых проектов в Сибири, российском Дальнем Востоке и арктическом шельфе через нефтегазовую компанию ONGC-OVL. В совместном документе по итогам 14-го саммита, состоявшегося 20—22 октября 2013 г. в Москве (пункт 14), отмечено, что «Индийская сторона выразила заинтересованность компании ONGC-OVL в разведке месторождений углеводородов в Арктике совместно с ведущими российскими компаниями». В мае 2014 г. «Роснефть» подписала с индийской ONGC-OVL меморандум о взаимопонимании по сотрудничеству на арктическом шельфе России в рамках международного консорциума.

В начале октября 2014 г. делегация Индии принимала участие в международной конференции в Санкт-Петербурге по развитию портов и судоходства (ТРАНСТЕК), посвящённой развитию Северного морского пути. Правда, индийские эксперты констатировали, что Индия пока не имеет достаточных технических возможностей для расширения арктических исследований, но предпринимает меры для решения этой проблемы. В частности, закупленный в России авианосец «Викрамадитья» может использоваться для навигации в арктических водах. В начале ноября 2014 г. премьер-министр Н. Моди распорядился о закупке полярного исследовательского судна для расширения деятельности Индии в Арктике. По словам индийских экспертов, для решения этой проблемы Индия стремится выстраивать отношения с другими участниками процесса освоения Арктики, прежде всего, с Россией, роль которой в устойчивом развитии региона может стать ключевой. «Мы должны воспользоваться ситуацией, — утверждает эксперт Института оборонных исследований и анализа (IDSA) Уттам Кумар Синха в статье, опубликованной в The Hindustan Times. — Из-за глобального потепления стали доступны огромные залежи нефти и газа, и мы можем сотрудничать с Россией в стратегической, коммерческой, научной сферах. Россия будет играть большую роль в обеспечении энергетической безопасности Индии. Россия и Индия имеют давние традиции военноморского сотрудничества, и наш флот может действовать в Арктике, принимая участие в поисково-спасательных операциях и ведя работы по мониторингу загрязнения окружающей среды. Российские и индийские учёные могут работать рука об руку над разгадкой тайн арктической климатологии и метеорологии»<sup>4</sup>.

---

<sup>4</sup> Азиатский Север. Что нужно новым игрокам в Арктике. 13 апреля 2015. URL: <https://lenta.ru/articles/2015/04/10/arctic/> (дата обращения: 19.06.2016).

По итогам визита в Индию Президента РФ В.В. Путина 11 декабря 2014 г. в совместном российско-индийском заявлении (пункт 13) признается важность арктического региона для обеих стран и их готовность развивать научное сотрудничество в исследовании быстро меняющейся ситуации в Арктике, разрабатывать технологии переработки редкоземельных материалов в российской Арктике. В декабре 2015 г. Президент РФ В. Путин и премьер-министр Индии Н. Моди провели переговоры по совместному поиску и разработке углеводородов на арктическом шельфе России. Стороны признали значимость организации поставок сжиженного природного газа (СПГ) из России в Индию. В этой связи стороны с удовлетворением отметили развивающееся сотрудничество между группой «Газпром» и её индийскими партнерами в области торговли СПГ. Российская Сторона приветствует интерес и подключение индийских партнеров к сотрудничеству по реализации совместных проектов, предполагающих налаживание поставок СПГ с использованием мощностей завода «Арктик СПГ-2», которые создаются ОАО «НОВАТЭК» на базе месторождений, расположенных на полуострове Гыданский и частично в Обской губе. Стороны приветствовали подписание ОАО «НК «Роснефть» и компанией ONGC Videsh Limited договора купли-продажи 15% акций АО «Ванкорнефть», а также переговоры по увеличению этой доли в будущем. Они отметили неослабевающий интерес индийских компаний к инвестированию в российский углеводородный сектор, в частности, обсуждение ОАО «НК «Роснефть» и компанией «Ойл Индия Лимитед» перспективных инвестиционных проектов, и призвали к скорейшему согласованию новых инвестиционных предложений. Стороны приветствовали подписание в декабре 2014 г. ОАО «НК «Роснефть» и группой промышленных компаний Essar основных коммерческих условий договора о поставке нефти и нефтепродуктов, а также заключённый названными бизнес-структурами 8 июля 2015 г. «на полях» саммита БРИКС в Уфе контракт на поставку нефти для последующей переработки на нефтеперерабатывающем заводе (НПЗ) в Вадинаре (Индия), предусматривающий, в частности, вхождение ОАО «НК «Роснефть» в уставный капитал НПЗ. Стороны с признательностью отметили предложение ОАО «НК «Роснефть» о предоставлении стипендий индийским студентам, заинтересованным в получении образования в нефтегазовой сфере в российских учебных заведениях<sup>5</sup>.

Можно констатировать, что сотрудничество «Роснефти», «Газпрома» с индийской компанией ONGC-OVL, не имеющей серьёзного опыта в разработке арктических месторождений, определяется, в том числе, соображениями текущей политики, стремлением восста-

---

<sup>5</sup> Александр Новак принял участие в переговорах Президента РФ Владимира Путина с Премьер-министром Индии Нарендрой Модии. <http://minenergo.gov.ru/node/3710>

новить сотрудничество по самому широкому кругу направлений, подтвердить заинтересованность в Индии как влиятельном союзнике на мировой арене. Кроме того, Россия заинтересована в том, чтобы партнёры финансировали затраты на шельфовых проектах. Участие ONGC-OVL в арктических проектах поможет индийской компании закрепиться на российском северном нефтегазовом рынке.

Индия даже в условиях сложного финансового положения и напряженности в социальной и экономической сферах не планирует уступать инициативу в арктических делах своему противнику в регионе — Китаю. Индия стремится диверсифицировать свою стратегию в Арктике и оставляет поле для маневра, к примеру, поддерживая инициативы США, Китая, Японии по интернационализации доступа к ресурсам Арктики и транспортным возможностям СМП. С учётом высокого уровня развития науки, Индия разворачивает в Арктике различные программы. Дели надеется, что рост политической значимости страны позволит укрепить геополитические позиции страны в регионе и в Арктическом совете.

### Литература

1. Антюшина Н.М. Арктика: новый формат международного сотрудничества. М.: Ин-т Европы РАН, 2014. С. 91—93.
2. Антюшина Н.М. Расширение арктического клуба — новая тенденция // Международная экономика. 2014. № 9. С. 65—78.
3. Подоплекин А.О. Арктика как объект геополитических интересов неарктических стран // Вестник Северного (Арктического) федерального университета. Серия: Гуманитарные и социальные науки. 2011. № 2. С. 40—45.
4. Страны-наблюдатели в Арктическом совете: позиция и мотивы деятельности. М.: АНО «Центр стратегических оценок и прогнозов», 2014. С. 18—24.
5. Коновалова Ю.А. Индийские интересы в арктическом регионе / Ю.А.Коновалова // Мировая экономика. Серия 1. Экономика и право. 2014. № 4. С. 145—151.
6. Лунев С.И. Индия устремилась в Арктику // Арктический регион: Проблемы международного сотрудничества: Хрестоматия в 3 томах / Рос. совет по межд. делам [под общ. ред. И.С.Иванова]. М.: Аспект Пресс, 2013. Т.1. С. 243—249.

### References

1. Antjushina N.M. *Arktika: novyj format mezhdunarodnogo sotrudnichestva*. M.: In-t Evropy RAN, 2014, pp. 91—93.
2. Antjushina N.M. *Rasshirenie arkticheskogo kluba — novaja tendencija*. *Mezhdunarodnaja jekonomika*, 2014, № 9, pp. 65—78.
3. Podoplekin A.O. *Arktika kak objekt geopoliticheskikh interesov nearkticheskikh stran*. *Vestnik Severnogo (Arkticheskogo) federal'nogo universiteta. Serija: Gumanitarnye i social'nye nauki*, 2011, № 2, pp. 40—45.
4. *Strany-nabljudateli v Arkticheskom sovete: pozicija i motivy dejatel'nosti*. M.: ANO «Centr strategicheskikh ocenok i prognozov», 2014, pp. 18—24.
5. Konovalova Ju.A. *Indijskie interesy v arkticheskom regione*. *Mirovaja jekonomika. Serija 1. Jekonomika i pravo*, 2014, № 4, pp. 145—151.
6. Lunev S.I. *Indija ustremilas' v Arktiku*. *Arkticheskij region: Problemy mezhdunarodnogo sotrudnichestva: Hrestomatija v 3 tomah* / Ros. sovet po mezhd. delam [pod obshh. red. I.S. Ivanova]. M.: Aspekt Press, 2013. T.1, pp. 243—249.