В.С. БОРТНИКОВ

АРКТИЧЕСКИЕ СТРАТЕГИИ РОССИИ И США В XXI в.: СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ

В конце XX – начале XXI в. Арктический регион стал центром столкновения интересов многих государств. Между крупнейшими арктическими державами – Россией, США, Канадой, Норвегией, Данией, Швецией, Финляндией, Исландией – развернулась настоящая борьба за сокровища Арктики: нефть и газ, минеральные и биологические ресурсы, пресную воду. Эти страны, используя самое передовое оборудование, начали проводить масштабные научные исследования в регионе, модернизировать транспортную инфраструктуру, восстанавливать промышленные и социальные объекты. В результате этих действий всего за два-три десятилетия северные территории Земли, которые еще совсем недавно были практически недоступны для человека, превратились в регион глобального притяжения ученых, рабочих, туристов, политических деятелей.

Сегодня «битва» за Арктику продолжается. Страны из года в год заявляют о своих территориальных претензиях в этом регионе. Более того, в «гонку» за арктическими ресурсами вступают государства, не имеющие прямого выхода в Арктику: Китай, Индия, Бразилия и др. Но самые напряженные отношения в этом регионе существуют между Россией и США.

Российская Федерация и Соединенные Штаты Америки противостоят друг другу в Арктике еще со времен холодной войны. Каждое из этих государств стремится укрепить свое влияние в регионе посредством демонстрации политического, экономического, военного и социокультурного потенциала. Обе страны разрабаты-

вают и реализуют государственные программы в области изучения и освоения арктических территорий.

и освоения арктических территорий.

Каковы национальные интересы, цели и задачи государственной политики России и США в Арктике? Какие ресурсы используют эти страны для освоения Северной полярной области Земли? Какие мероприятия по освоению и изучению Арктического региона проводят Россия и США в настоящее время? Кто обладает стратегическим превосходством в Арктике и способен одержать победу в борьбе за влияние в данном регионе: Россия или США? Для того чтобы ответить на эти и многие другие вопросы, необходимо обратиться к арктическим стратегиям России и США и осушествить их анализ

ществить их анализ.

Арктические стратегии представляют собой комплекс мероприятий и ресурсов, направленных на достижение государствами военно-политического, экономического и социокультурного превосходства в Арктическом регионе, а также обеспечение устойчивого развития Арктики. Под устойчивым развитием Арктики понимается следующее:

— поддержание безопасности в Арктическом регионе;

— экономическое развитие северных районов (строительство морских судов, нефтяных платформ, газопроводов и т.д.);

— повышение привлекательности Арктики для трудовых кад-

- ров и туристов;
- сохранение и развитие культуры коренных малочисленных народов Севера, поддержание их традиционного хозяйства;
 создание на территории Арктики экологически чистой зоны;
 превращение Арктики в территорию мира и сотрудничества.

Арктическая стратегия России в XXI в.

Основные положения арктической стратегии России сформулированы в следующих документах: «Основы государственной политики Российской Федерации в Арктике на период до 2020 года и дальнейшую перспективу» (утверждены в 2008 г.), «Стратегия развития Арктической зоны Российской Федерации и обеспечения национальной безопасности на период до 2020 года» (утверждена в 2013 г.), государственная программа «Социально-экономическое

развитие Арктической зоны Российской Федерации на период до 2020 года» (утверждена в 2014 г.).

Обеспечение экономического развития страны за счет использования арктических ресурсов, сохранение Арктики в качестве зоны мира и сотрудничества, сбережение уникальной экосистемы Арктического региона, превращение Северного морского пути в национальную транспортную магистраль России – таковы национальные интересы Российской Федерации в Арктике, перечисленные в указанных выше документах.

Среди целей и задач российской арктической политики особенно важно выделить следующие:

- расширение ресурсной базы Арктической зоны России (A3P);
- защита и охрана государственной границы России в Арктике; защита природной среды Арктики (ликвидация отходов, использование экологически чистых технологий);
- создание в АЗР единого информационно-телекоммуникационного пространства; — проведение фундаментальных и прикладных научных ис-
- проведение фундаментынных и прикладных нау ных не следований в Арктическом регионе;

 укрепление сотрудничества России с приарктическими государствами, реализация совместных проектов в области освоения и развития Арктики.

Для достижения поставленных целей и задач Россия использует следующие ресурсы.

Во-первых, научные учреждения, занимающиеся изучением проблем безопасности в Арктике, разработкой программ освоения арктических территорий и подготовкой специалистов-полярников. К таким учреждениям относятся: Русское географическое общество (РГО), Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт, Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова, Российский совет по международным делам и др.

Во-вторых, Северный флот, в состав которого входят авианосец «Адмирал Кузнецов», атомный крейсер «Петр Великий», атомные подводные лодки и ледоколы. Россия располагает 20 дизельными ледоколами, а также не имеющими аналогов в мире шестью атомными ледоколами: «50 лет Победы», «Россия», «Советский Союз», «Ямал», «Таймыр», «Вайгач» [Юферев, 2013].

В-третьих, арктические военно-воздушные силы (ВВС). В распоряжении России находятся базы ВВС в Анадыре, Мончегорске, Оленьей, Тикси и Воркуте, а также около 160 бомбардировщиков Ту-160, Ту-22 М3, Ту-95 МС [Губин, 2014].

В-четвертых, нефтегазовые комплексы: буровые установки, нефтяные платформы (например, «Приразломная»), нефте- и газопроводы, предприятия по переработке углеводородов, принадлежащие компаниям ПАО «Газпром» и ОАО «НК "Роснефть"».

Для выполнения провозглашенных целей и задач Россия проводит в Арктике целый комплекс мероприятий.

1. Научно-исследовательские экспедиции.

Ежегодно начиная с 2000 г. Экспедиционный центр РГО проводит в Арктике экспедиции под названием «Барнео», в рамках которых исследуются образцы льда, состав воды и воздуха [Станция... 2015].

ция... 2015].

ция... 2015].

В 2007 г. под руководством российского исследователя А.Н. Чилингарова была проведена экспедиция «Арктика», в ходе которой ученые обследовали подводный хребет Ломоносова. Кроме того, на дне Северного Ледовитого океана в районе Северного полюса был установлен Государственный флаг России, изготовленный из титана [Ашик, Соколов, 2008].

Россия — это первая и единственная в мире страна, которая использует для изучения Арктики дрейфующие полярные станции.

В ближайшие годы приоритетными направлениями фундаментальных и прикладных научных исследований в Арктике станут изучение дна Северного Ледовитого океана, проведение испытаний космического оборудования и телекоммуникационных систем, создание экологически чистых технологий и др.

2. Создание арктических вооруженных сил и проведение военных учений.

енных учений.

Руководство страны стремится обеспечить безопасность АЗР. Для этого в 2014 г. на базе Северного флота было создано Объединенное стратегическое командование «Север», включающее в себя надводные и подводные корабли, морскую авиацию и береговые войска противовоздушной обороны (ПВО) [«Arctic-info», 2014].

31 декабря 2014 г. в Мурманской области была создана первая в истории России арктическая мотострелковая бригада [Мухин, 2015]. В марте 2015 г. проводились масштабные военные учения Северного флота России.

В ближайшие годы будет восстановлена база ВВС «Темп» на острове Котельный (Новосибирские острова). Кроме того, на п-ове Гусиная Земля (архипелаг Новая Земля) появятся эскадрильи истребителей-перехватчиков МиГ-31, которые будут защищать Россию от вторжения с севера, а также осуществлять прикрытие расположенного на Новой Земле ядерного полигона («Объект 700») [Губин, 2014].

3. Социально-экономическое развитие арктических территорий. Важнейшим направлением деятельности России в Арктике является добыча полезных ископаемых. По данным экспертов, является дообича полезных ископаемых. По данным экспертов, объемы нефти и газа арктического континентального шельфа оцениваются в 83 млрд т условного топлива. 80% из них приходится на долю Баренцева и Карского морей, где располагаются крупнейшие в мире российские газонефтяные месторождения Штокмановское и «Победа» [Донской, 2013]. В 2016 г. начнется активное освоение этих месторождений.

С 2013 г. в России ведутся разработки в области создания в Арктике подводных автономных многомодульных комплексов, управлять которыми будут морские роботы. По замыслу ученых, каждый такой комплекс будет оборудован атомными энергетическими блоками и линиями связи, транспортом (разведывательные корабли и суда-носители), буровыми установками, средствами добычи и переработки нефти и газа, технологиями обеспечения производственной и экологической безопасности. В эксплуатацию эти комплексы будут введены через пять-десять лет [Рогозин, 2014].

Развитие Северного морского пути (СМП) – одно из ключе-

вых направлений российской арктической политики. Россия считает СМП национальной транспортной магистралью и настаивает на том, что все иностранные корабли должны получать разрешение на его использование и оплачивать свой маршрут [Конышев, Сергунин, 2011].

Проводится работа по восстановлению старых (заброшенных) станций и населенных пунктов по всему периметру СМП. Для этого в 2012 г. был создан Арктический центр материальнотехнической поддержки, который занимается обслуживанием сооружений, технических баз и складов для хранения топлива, снабжением судов [Губин, 2014].

В 2013 г. десять российских кораблей доставили на остров Котельный более 40 единиц техники, более 1000 т имущества и

горюче-смазочных материалов, крупногабаритные бытовые блоки [Отряд кораблей... 2013]. социально-

оытовые блоки [Отряд кораблей... 2013].

В настоящее время проводится модернизация арктической транспортной инфраструктуры. Строятся новые порты и морские суда. Так, например, в 2014 г. на п-ове Ямал был введен в эксплуатацию порт Сабетта. В 2018 г. запланирован спуск на воду самого мощного в мире атомного ледокола нового поколения ЛК-60 Я [Щеголев, 2014].

В АЗР активными темпами развивается рыбная промышленность. Ежегодный вылов рыбы и морепродуктов в северных морях России составляет 500–600 тыс. т (1/8 от общего объема вылова)

[Рыболовство... 2015].

В ближайшие годы значительные средства будут выделены на модернизацию предприятий рыбной промышленности, развитие морских биотехнологий.

Государство оказывает поддержку жителям Севера. В регионе строятся новые жилые комплексы, школы и больницы. Проводится работа по обеспечению арктических населенных пунктов тепло- и энергоснабжением.

В 2009 г. была утверждена «Концепция устойчивого развития коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации», цель которой — обеспечить сохранение традиционной культуры этих народов и повышение качества их жизни.

В марте 2015 г. была создана Государственная комиссия по вопросам развития Арктики, которая призвана обеспечить более эффективное взаимодействие органов власти при решении задач социально-экономического развития АЗР [Арктика и приоритетные... 2015].

4. Охрана окружающей среды. Россия уделяет большое внимание защите природной среды Арктики.

Арктики.

В 2011—2014 гг. в России реализовывалась программа по очистке архипелага Земля Франца-Иосифа [Программа очистки... 2014].
В 2013 г. страна подписала совместно с другими приарктическими государствами «Соглашение о сотрудничестве в сфере готовности и реагирования на загрязнение моря нефтью в Арктике».

В ближайшие годы Россия сделает акцент на создание и развитие заповедника «Медвежьи острова» (Республика Саха — Якутия) и

двух национальных парков: «Центрально-Чукотский» (Чукотский АО) и «Хибины» (Мурманская область) [Донской, 2013].

5. Международное сотрудничество.

Россия стремится развивать международное сотрудничество в области освоения Арктики. Страна принимает активное участие в работе Арктического совета (АС), который, по мнению руководства России, должен стать авторитетной международной организацией, влияющей на политику всех приарктических государств. Ежегодно начиная с 2010 г. в России проводится Междуна-

Ежегодно начиная с 2010 г. в России проводится Международный форум «Арктика – территория диалога», который является экспертной площадкой для обсуждения актуальных проблем Арктического региона и поиска путей их решения, выработки рекомендаций для обеспечения устойчивого развития Арктики [Арктика – территория... 2013].

Россия участвует в спасательных операциях в Северном Ледовитом океане.

Таким образом, объем работ, проводимых в Арктике и направленных на обеспечение устойчивого развития АЗР, огромен. В ближайшие десять лет Россия будет реализовывать в Арктике масштабные инновационные проекты, которые потребуют больших интеллектуальных, финансовых и технологических затрат. Важно, чтобы Россия продолжала и дальше активно осваивать и изучать Арктику, поскольку эта деятельность обеспечит ей в будущем экономический рост и процветание.

Арктическая стратегия США в XXI в.

Основные положения арктической стратегии США провозглашены в таких документах, как «Директива по обеспечению национальной безопасности США в Арктике» (утверждена в 2009 г.), «Арктическая "дорожная карта" военно-морских сил США» (утверждена в 2009 г.), «Национальная стратегия США для Арктического региона» (утверждена в 2013 г.).

Обеспечение безопасности американских арктических территорий укрепление международного сотрудничества в Арктике и

Обеспечение безопасности американских арктических территорий, укрепление международного сотрудничества в Арктике и установление режима глобального соуправления Арктическим регионом, сохранение Арктики в качестве неконфликтной области Земли, сохранение арктической экосистемы, защита свободной

торговли, пассажиро- и грузоперевозок в Арктике, удовлетворение потребностей общин коренных народов Севера – таковы национальные интересы США в Арктике, провозглашенные в данных документах.

Среди целей и задач арктической политики США необходимо выделить следующие:

Среди целей и задач арктической политики США необходимо выделить следующие:

— создание системы мониторинга и анализа обстановки в Арктическом регионе и вспомогательной инфраструктуры, позволяющих предупреждать угрозы природного и техногенного характера и оперативно реагировать на них;

— развитие морской, воздушной и космической инфраструктуры;
— сохранение за собой прав на свободное использование морского и воздушного пространства Арктики;

— разработка нефтегазовых арктических месторождений;

— охрана окружающей среды Арктического региона;

— проведение комплексных научных исследований в Арктике. Среди главных угроз для США в Арктике названы таяние арктического льда и загрязнение природной среды.

Для достижения поставленных целей и задач, устранения угроз США используют следующие ресурсы.

Во-первых, военно-научные учреждения, занимающиеся подготовкой специалистов военно-морского профиля и разработкой программ в области освоения арктических территорий. К таким учреждениям относятся: Штаб командующего береговыми объектами ВМФ, Управление военно-морских исследований, Национальный разведывательный совет, Центр анализа морских операций, Межведомственный комитет по политике исследований Арктики и др. [Конышев, Сергунин, 2011].

Во-вторых, военно-морской флот, который включает в себя атомные подводные лодки и дизельные ледоколы. В настоящее время США обладают тремя дизельными ледоколами: «Полярная звезда», «Полярное море», «Хили» [США признали... 2015].

В-третьих, военно-воздушные силы. В распоряжении США имеются размещенные на Аляске системы ПВО и истребители F-22 «Карто» [Многоцелевой истребитель... 2014].

В-четвертых, нефтегазовые комплексы, принадлежащие компаниям «ЕххопМоbil», «Сhevron», «СопосоРhillips».

Для выполнения провозглашенных целей и задач США проводят в Арктике целый комплекс мероприятий.

1. Научные исследования.

С 2003 г. США проводят замеры дна Северного Ледовитого океана, изучают континентальный шельф Арктики. С 2007 г. США организуют регулярные научные экспедиции в арктических морях, в ходе которых изучают ледовую обстановку, строение дна, состав воды и воздуха, направления течений [США и Канада... 2010].

2. Обеспечение безопасности арктических территорий.

На Аляске размещена инфраструктура Командования аэрокосмической обороны Северной Америки (радары, системы ПВО, разведывательные самолеты), которая призвана защищать США и Канаду от воздушно-космического нападения и вторжения с моря [Мухин, 2015].

В Арктике регулярно проводятся военные учения США и стран — участниц НАТО. В мае — июне 2015 г. состоялись крупнейшие за последние годы военные учения «Arctic Challenge Exercise». В них участвовали около 4 тыс. военнослужащих и более 115 истребителей [Гордеев, 2015].

В течение ближайших пяти-десяти лет запланировано наращивание военно-морских сил США в Арктике.

3. Развитие промышленной и социальной инфраструктуры.

На Аляске США активно осваивают месторождения цинка (5% мировой добычи), свинца (3% мировой добычи). В регионе ежегодно добывается 20% американской нефти и около 1,5 млн т угля [Конышев, Сергунин, 2015]. На ближайшие годы запланировано освоение шельфа Аляски, запасы нефти и газа которого составляют, по мнению экспертов, 20 млрд баррелей и 2,5 трлн м³ [Администрация Президента, 2015].

Важной отраслью экономики США является рыбная промышленность. В прибрежных морях Аляски ежегодно добывается около 50% всех морепродуктов США [The new foreign policy... 2013, p. 61].

США активно развивают арктическую транспортную инфраструктуру: модернизируют порты и морские суда, строят самолеты для осуществления трансарктических перелетов. В настоящее время в стране взят курс на создание нового ледокольного флота.

США настаивают на том, что СМП должен быть международной транспортной магистралью.

Правительство США активно взаимодействует с Федерацией коренных народов Аляски, оказывает социальную поддержку жителям региона и содействует сохранению их традиционной культуры. 4. Экологическая политика.

4. Экологическая политика. На территории Аляски действуют несколько национальных парков и заповедников, крупнейшим из которых является Национальный арктический заповедник.

С 2012 г. проводятся регулярные работы по очистке побережья Аляски и прилегающих морей от мусора, который образовался в результате разрушительного цунами, обрушившегося в 2011 г. на Японские острова [Норкин, 2012].

5. Международное сотрудничество.

США принимают активное участие в работе Арктического совета, но воспринимают его только лишь в качестве форума для обсуждения проблем региона. Руководство страны считает, что АС не следует наделять статусом международной организации, вырабатывающей обязательные законы. батывающей обязательные законы.

В Арктике США стремятся укреплять, прежде всего, международное военное сотрудничество стран – членов НАТО [Конышев, Сергунин, 2012].

шев, Сергунин, 2012].

Таким образом, арктический вектор политики США с каждым годом набирает все большую силу. Правительство США в полной мере осознает то, что будущее страны, ее процветание неразрывно связано с освоением богатств Арктики, в частности Аляски. Именно поэтому руководство США стремится реализовывать грандиозные планы по развитию промышленной и социальной инфраструктуры Аляски, освоению Арктики и не намерено останавливаться на достигнутом.

Подводя итог всему вышесказанному, можно сделать следующий вывод. Россия и США проводят в Арктике грамотно выстроенную постановательную госуларственную политику В арктительную постановательную госуларственную политику В арктительную политику в постановательную госуларственную политику В арктительную политику В ар

дующий вывод. Россия и США проводят в Арктике грамотно выстроенную последовательную государственную политику. В арктических стратегиях России и США можно увидеть существенные сходства и различия. Оба государства стремятся обеспечить устойчивое развитие Арктики. Противоречия между этими странами связаны, прежде всего, со статусом СМП и ролью Арктического совета, а также с подходом к освоению региона.

Россия заявляет, что СМП является ее национальным доставляется сСМП

тоянием. США настаивают на интернациональном статусе СМП.

Россия настаивает на необходимости наделения AC более широкими полномочиями, в частности правом корректировать арктическую политику государств. США не согласны с этим.

Россия стремится осваивать Арктику в формате многостороннего сотрудничества. США предпочитают осваивать Север в одностороннем порядке.

Россия стремится предотвратить дальнейшую милитаризацию Арктики. США допускают возникновение межгосударственных конфликтов в регионе, поэтому существенно увеличивают свое военное присутствие в Арктике.

Данные противоречия могут стать основой для будущих разногласий. Для того чтобы предотвратить военный сценарий развития событий, обеим странам необходимо осуществлять взаимные консультации, вести диалог на площадках международных конференций, вырабатывать совместные решения, реализовывать двусторонние и многосторонние арктические проекты. Только благодаря совместным усилиям России и США удастся сохранить Арктику в качестве территории мира и сотрудничества.

Список литературы

- Администрация Президента США разрешила добычу нефти на Аляске // Нефтяники. М., 2015. Режим доступа: http://www.neftyaniki.ru/blog/ administracija_ prezidenta_ssha_razreshila_dobychu_nefti_na_aljaske/2015-05-12-1497 (Дата посещения: 15.09.2015.)
- Арктика и приоритетные интересы России // Национальная служба новостей (НСН): Информационное агентство. М., 2015. Режим доступа: http://nsn.fim/press-center/arktika-i-ekonomicheskie-interesy-rossii.php (Дата посещения: 14.09.2015.)
- Арктика территория диалога // ТАСС: Информационное агентство. М., 2013. Режим доступа: http://tass.ru/info/681125 (Дата посещения: 14.09.2015.)
- Ашик И.М., Соколов В.Т. Основные итоги и предварительные научные результаты экспедиции «Арктика-2007» // Проблемы Арктики и Антарктики. М., 2008. № 3 (80). С. 72–85. Режим доступа: http://www.aari.ru/misc/publicat/paa/PAA-80/PAA80-05%20(72-85).pdf (Дата посещения: 13.09.2015.)
- В Арктике создано Объединенное стратегическое командование «Север» // Arcticinfo: Aгентство. 2014. Режим доступа: http://www.arctic-info.ru/news/26-12-2014/sobitie-goda--v-arktike-sozdano-ob_edinennoe-strategiceskoe-komandovanie-sever. (Дата посещения: 13.09.2015.)

- Гордеев В. Над Арктикой начались учения с участием 100 истребителей ВВС США и Европы // РБК. М., 2015. Режим доступа: http://top.rbc.ru/politics/25/05/2015/5562f6a59a7947f2ccf75d96 (Дата посещения: 12.09.2015.)
- Государственная программа «Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации на период до 2020 года» (утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 21.04.2014 № 366) // Российская газета. 2014. 2 мая. Режим доступа: http://www.rg.ru/2014/04/24/arktika-site-dok.html (Дата посещения: 13.09.2015.)
- Пубин А. Военные возможности России в Арктике // Военное обозрение. М., 2014. Режим доступа: http://topwar.ru/38727-voennye-vozmozhnosti-rossii-v-arktike.html (Дата посещения: 11.09.2015.)
- Донской С.Е. Освоение ресурсного потенциала и обеспечение экологической безопасности Арктики // Pro-Arctic: Агентство. 2013. Режим доступа: http://pro-arctic.ru/07/10/2013/resources/5082 (Дата посещения: 12.09.2015.)
- Конышев В.Н., Сергунин А.А. Аляска золотое руно политической элиты США [Электронный ресурс] // РСМД: Российский совет по международным делам. М, 2015. Режим доступа: http://russiancouncil.ru/inner/?id_4=6423#top-content (Дата посещения: 14.09.2015.).
- Конышев В.Н., Сергунин А.А. Арктика в международной политике: сотрудничество или соперничество? / Под ред. канд. геол.-минер. наук И.В. Прокофьева, зам. директора РИСИ; Рос. ин-т стратег. исслед. М.: РИСИ, 2011. 194 с.
- Конышев В.Н., Сергунин А.А. Арктическая стратегия США // РСМД: Российский совет по международным делам. М., 2012. Режим доступа: http://russiancouncil.ru/inner/?id_4=572#top-content (Дата посещения: 09.09.2015.)
- Многоцелевой истребитель F-22 Raptor (США) // Современная армия. М., 2014. Режим доступа: http://www.modernarmy.ru/article/429/f-22-raptor (Дата посещения: 09.09.2015.)
- Мухин В. Минобороны берет Арктику под особый контроль // Независимая газета. М., 2015. Режим доступа: http://www.ng.ru/armies/2015-01-19/1_arctic.html (Дата посещения: 29.08.2015.)
- *Норкин А.* Аляска. Первый проект по уборке мусора от цунами // FacePla.net. 2012. 29 мая. Режим доступа: http://www.facepla.net/index.php/the-news/1-latest-news/2410-debris-from-the-tsunami (Дата посещения: 11.09.2015.)
- «Основы государственной политики Российской Федерации в Арктике на период до 2020 года и дальнейшую перспективу» (утверждены Президентом Российской Федерации от 18.09.2008 № Пр-1969) // Совет Безопасности Российской Федерации. М., 2008. Режим доступа: http://www.scrf.gov.ru/documents/98.html (Дата посещения: 10.08.2015.)
- Отряд кораблей Северного флота завершил заход на Новосибирские острова // РИА Новости. М., 2013. Режим доступа: http://ria.ru/defense_safety/20130920/964686828.html (Дата посещения: 10.08.2015.)
- Программа очистки архипелага Земля Франца-Иосифа // Полярный фонд. Некоммерческая организация. М., 2014. Режим доступа: http://www.polarf.ru/franz_josef/ (Дата посещения: 21.08.2015.)

- *Рогозин Д.О.* Заглянем в бездну // Российская газета. М., 2014. 14 марта. Режим доступа: http://www.rg.ru/2014/03/14/rogozin.html (Дата посещения: 21.08.2015.)
- Росрыболовство: Россия в 2014 году сократила вылов рыбы на 2% // РИА Новости. М., 2015. 14 января. Режим доступа: http://ria.ru/economy/20150114/1042481155.html (Дата посещения: 22.08.2015.)
- Станция «Барнео» // Время Арктики. 2015. Режим доступа: http://arctictime.ru/today/research/stantsiya-barneo/ (Дата посещения: 21.08.2015.)
- Стратегия развития Арктической зоны Российской Федерации и обеспечения национальной безопасности на период до 2020 года (Утверждена Президентом Российской Федерации от 20.02.2013 № Пр-232) // Консультант-Плюс. Официальный сайт компании «Консультант Плюс». М., 2013. 21 февраля. Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_142561/ (Дата посещения: 21.08.2015.)
- США и Канада организуют очередную экспедицию по изучению арктического шельфа // Информационный архив Русского географического общества. М., 2010. Август. Режим доступа: http://old.rgo.ru/2010/08/ssha-i-kanada-organizuyut-ocherednuyu-ekspediciyu-po-izucheniyu-arkticheskogo-shelfa-2/ (Дата посещения: 22.08.2015.)
- США признали: Мы проиграли России // Южный федеральный. Ростов-на-Дону, 2015. – Режим доступа: http://www.u-f.ru/News/u350/2015/07/07/718839 (Дата посещения: 14.09.2015.)
- *Щеголев И.* Атомный ледокол будущего // Российская газета. М., 2014. 1 сентября. Режим доступа: http://www.rg.ru/2014/09/01/ledokol-site.html (Дата посещения: 14.09.2015.)
- *Юферев С.* Сколько ледоколов нужно России? // Военное обозрение. М., 2013. Режим доступа: http://topwar.ru/31813-skolko-ledokolov-nuzhno-rossii.html (Дата посещения: 14.09.2015.)
- National security presidential directive // The White House. Washington, DC, 2009. January 9. Mode of access: http://georgewbush-whitehouse.archives.gov/news/ releases/2009/01/20090112-3.html (Дата посещения: 12.10.2015.)
- National strategy for the Arctic region // The White House. Washington, DC, 2013. 13 p. Mode of access: https://www.whitehouse.gov/sites/default/files/docs/nat_ arctic strategy.pdf (Дата посещения: 12.10.2015.)
- The new foreign policy frontier. U.S. interests and actors in the Arctic / Ed. by Heather A. Conley. Washington, DC: CSIS, 2013. 102 р. Mode of access: http://csis.org/files/publication/130307_Conley_NewForeignPolFrontier_Web_0.pdf (Дата посещения: 01.10.2015.)
- U.S. Navy Arctic roadmap // America's Navy. Washington, DC, 2009. November 10. Mode of access: http://www.wired.com/images_blogs/dangerroom/2009/11/us-navy-arctic-roadmap-nov-2009.pdf (Дата посещения: 12.10.2015.)