



УДК 321.011: 355/359

ВОЕННАЯ ПОЛИТИКА СТРАН НАТО В АРКТИКЕ В КОНТЕКСТЕ БОЕВОЙ ПОДГОТОВКИ ВОЗДУШНО-ДЕСАНТНЫХ ВОЙСК РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Гуськов Андрей Николаевич

заместитель начальника кафедры № 13

Рязанское гвардейское высшее воздушно-десантное командное училище

г. Рязань

Гумелёв Василий Юрьевич

кандидат технических наук

старший научный сотрудник научно-исследовательского отдела

Рязанское гвардейское высшее воздушно-десантное командное училище

г. Рязань

gumelevvu@mail.ru

Филиппов Дмитрий Александрович

начальник лаборатории научно-исследовательского отдела

Рязанское гвардейское высшее воздушно-десантное командное училище

г. Рязань

0819kov@mail.ru

Гиносян Армен Людвигович

заместитель начальника кафедры № 13

Рязанское гвардейское высшее воздушно-десантное командное училище

г. Рязань

Аннотация

В статье рассмотрена военная политика США и других стран НАТО в арктическом регионе. В контексте боевой подготовки российских воздушно-десантных войск дан краткий анализ состава и вооружения размещенных в Арктике воинских частей вооруженных сил стран военного блока, а также целей и задач военных учений, проводимых НАТО в арктическом регионе.

Ключевые слова: глобальное потепление, НАТО, геополитическая стабильность, мотопехотная бригада, батальон, бронетранспортер.

MILITARY POLICY OF NATO COUNTRIES IN THE ARCTIC IN THE
CONTEXT OF COMBAT TRAINING OF AIRBORNE TROOPS OF THE
RUSSIAN FEDERATION

Andrey N. Guskov

Deputy Head of Department No. 13
Ryazan Guard Higher Airborne Command School
Ryazan

Vasily Yu. Gumelev

Candidate of Engineering Sciences
Senior Researcher Research Department
Ryazan Guard Higher Airborne Command School
Ryazan
gumelevvu@mail.ru

Dmitry A. Filippov

Head of Laboratory, Research Department
Ryazan Guard Higher Airborne Command School
Ryazan
0819kov@mail.ru

Armen L. Ginosyan

Deputy Head of Department No. 13
Ryazan Guard Higher Airborne Command School
Ryazan

ABSTRACT

The article discusses the military policy of the United States and other NATO countries in the Arctic region. In the context of combat training of Russian Airborne Troops, a brief analysis of the structure and weapons is given military units of the armed forces of the military bloc stationed in the Arctic countries, as well as the goals and objectives of military exercises conducted by NATO in the Arctic region.

Keywords: global warming, NATO, geopolitical stability, motorized infantry brigade, battalion, armored personnel carrier.

В результате глобального потепления и стремительного роста скорости технического прогресса в самом начале XXI века природные ресурсы Арктики стали доступными для их добычи в промышленных масштабах, а судоходство на морских маршрутах Северного морского пути (СМП) стало возможным практически круглогодично. Причем, маршруты СМП, пролегающие вдоль российского побережья Северного Ледовитого океана, значительно короче целого ряда других международных торговых путей, что существенно удешевляет морские грузоперевозки при интенсивной эксплуатации СМП [1].

Автор статьи [2], опубликованной на сайте «NATO Review Magazine», отмечает, что в настоящее время существующие противоречия между Россией и Соединенными Штатами распространились и на Арктику, так как обе страны считают, что этот северный

регион является центральным для их стратегических интересов. Кроме того, неарктические государства также стали интересоваться арктическими делами. Этот процесс возглавляет Китай, который объявил себя «околоарктической державой» и даже рассматривает создание «Полярного шелкового пути» при участии Российской Федерации. О своих интересах в Арктике заявил в той или иной форме целый ряд неарктических азиатских и европейских стран, например, Япония, Франция и Великобритания. Проблемы полярного региона, долгое время находившиеся на периферии международной политики, стали проблемами глобальной безопасности. Чрезвычайную обеспокоенность США ростом российского влияния в данном регионе следует рассматривать исключительно в контексте долгосрочной цели американской геополитики – достижения глобального лидерства [3]. Арктика воспринимается правящей элитой США как территория, контроль над которой может существенно повлиять на расстановку сил в мире. Почему?

Главный ответ на этот вопрос очевиден. Огромный арктический потенциал, один из последних пока не освоенных и не поделенных государствами, становится жизненно необходимым как для развития современной глобальной экономики в целом, так и для дальнейшего развития собственно экономики США. Страна, контролирующая Арктику, сможет контролировать весь мир [4].

Этот достаточно очевидный постулат стал причиной роста военной активности в Арктике США и их стран-сателлитов из военного блока НАТО.

Своим вероятным противником в арктическом регионе руководство блока считает Российскую Федерацию, не афишируя, но и не скрывая этого факта. Нет ничего удивительного в том, что согласно документу [5] одной из основных задач Вооруженных Сил РФ является обеспечение национальных интересов нашей страны в Арктике, территории которой должны стать ресурсной базой российской экономики.

Геополитическая стабильность в Арктике стала хрупкой, так как США и их страны-сателлиты стали проявлять явные, но пока достаточно осторожные, попытки к тому, чтобы попытаться перераспределить ресурсы российского сектора арктического региона – Арктической зоны Российской Федерации (АЗРФ) – в свою пользу.

В последнее десятилетие в АЗРФ создается транспортно-логистическая сеть, в состав которой входят военно-морские и военные базы, а также аэродромы, способные принимать самолеты всех типов. Высшим руководством нашей страны принято решение использовать соединения и воинские части российских Воздушно-десантных войск (ВДВ РФ) для обороны российских территорий арктического региона. В состав этой группировки включены части и подразделения Псковского и Ивановского соединений ВДВ, специально обученные для ведения боевых действий в Арктике. Этот жесткий асимметричный ответ Североатлантическому альянсу позволит минимизировать существенные затраты на содержание воинских контингентов в регионе с неразвитой сетью дорог, низкой плотностью населения и экстремально низкими температурами.

Соединения, воинские части и подразделения ВДВ планируется применять в АЗРФ в качестве высококомбинированного и маневренного компонента следующим образом:

- на материковой части региона – десантно-штурмовые части и подразделения из состава десантно-штурмовых дивизий (дшд), десантно-штурмовых бригад (дшбр) с тяжелой боевой техникой и вооружением (танки, БМД, САО и др.);

- на архипелагах и островных территориях, на объектах инфраструктуры топливно-энергетического комплекса (ТЭК), расположенных в акватории морей – парашютно-десантные подразделения из состава воздушно-десантных дивизий и дшбр с легким вооружением;

- на маршрутах СМП – небольшие подразделения от взвода до роты с легким вооружением и при необходимости со средствами усиления, из состава парашютно-десантных, десантно-штурмовых полков и бригад [6].

Боевая подготовка войск является сложным и многогранным процессом, основой, базисом которого является тактическая подготовка, а важнейшей составляющей – профессионально-должностная подготовка. Боевая подготовка войск, как дислоцированных в арктическом регионе, так и расположенных в других регионах, но предназначенных для ведения боевых действий в Арктике, имеет ряд специфических особенностей и должна быть организована с учетом природных особенностей и тактических свойств местности АЗРФ [7, 8], а также учитывать организационно-штатный состав, численность, вооружение и особенности тактики ведения боя воинскими частями и подразделениями вероятного противника.

В настоящее время весь арктический регион находится под пристальным вниманием вооруженных сил США и стран, входящих в военный блок НАТО.

ДЛЯ СПРАВКИ. Напомним, что под вооруженными силами в США понимается совокупность следующих видов вооруженных сил: сухопутные войска, военно-воздушные силы, военно-морские силы, а также корпус морской пехоты (КМП) и береговая охрана. Береговая охрана в мирное время подчиняется министерству национальной безопасности, во время войны также переходя под крыло минобороны.

Американские военные специалисты отлично понимают, что только сухопутные войска способны захватывать и удерживать территорию. Поэтому особое значение придается применению высококомобильных соединениям сухопутных войск в локальных и региональных войнах.

Далее считаем целесообразным рассмотреть подробнее военную политику стран НАТО в арктическом регионе. Термин «военная политика» имеет несколько аспектов, охватывающий в общем случае все военные стороны внутренней и внешней политики, проводимой тем или иным государством. Но в данной публикации мы, используя данный термин, будем только лишь оценивать современные военные возможности стран НАТО в арктическом регионе, необходимость и пределы применения военной силы странами блока для достижения своих политических целей в Арктике.

В европейской части арктического региона вооруженные силы США не имеют иных группировок, кроме РЛС СПРН (радиолокационных станций системы предупреждения о ракетном нападении) в Гренландии. Практически вся арктическая группировка Соединенных Штатов сосредоточена на Аляске.

Группировка сухопутных войск США в данном регионе, граничащем с восточносибирским районом АЗРФ, включает в свой состав:

- 4-ю воздушно-десантную бригаду (место дислокации – военная база Форт Ричардсон, прилегающая к городу Анкоридж) 25-й пехотной дивизии (штаб дивизии и другие ее части и подразделения дислоцированы на Гавайях);

- 1-ю бригаду «Страйкер» (место дислокации – военная база Форт-Уэйнат, прилегающая к городу Фэрбэнкс);

- 2-ю инженерную бригаду (место дислокации – военная база Форт-Ричардсон).

4-я воздушно-десантная бригада «Спартан» имеет следующую штатно-организационную структуру:

- управление бригады и штабную (комендантскую) роту;

- 1-й эскадрон 40-го кавалерийского полка, предназначенный для проведения разведывательных операций в интересах командования 4-й воздушно-десантной бригады и 25-й пехотной дивизии;

- 1-й парашютно-десантный батальон 501-го пехотного полка;
- 3-й парашютно-десантный батальон 509-го пехотного полка. Оба батальона способны десантироваться и проводить полный спектр боевых действий в любой точке мира. В состав каждого батальона входят три пехотные роты и рота оружия;
- 2-й дивизион 377-го артиллерийского полка – предназначен для обеспечения огневой поддержки частей и подразделений бригады;
- 6-й инженерно-саперный батальон – предназначен для инженерного обеспечения боевых действий бригады;
- 725-й батальон тылового обеспечения предназначен для материально-технического и медицинского обеспечения всех подразделений бригады. Батальон состоит из восьми рот материально-технического обеспечения.

На вооружении 4-й воздушно-десантной бригады имеется [9]:

- девяносто броневедомителей M1151. M1151 (рис. 1) – это усовершенствованная версия стандартного Humvee (HMMWV), предназначенная для замены M1025A2;
- шесть броневедомителей M1117;
- шестнадцать гаубиц M119A2;
- двенадцать минометов M120 калибра 120 мм;
- восемь минометов M252 (калибр 81 мм);
- четырнадцать минометов M170 (калибр 60 мм);
- двадцать восемь самоходных ПТРК «Тоу»;
- семьдесят шесть ПТРК «Джавелин».



Рисунок 1. Броневедомитель M1151

(URL: https://en.wheelsage.org/am_general/hmmwv/pictures/a6xtuo/.)

Именно эта бригада является наиболее вероятным противником соединений и частей российских ВДВ в Арктике.

Механизированная бригада «Страйкер» состоит из штаба и штабной роты, трех мотопехотных и одного разведывательного батальона, артиллерийского дивизиона, батальона тылового обеспечения и четырех рот: противотанковой, разведки, инженерной и связи.

Штатная численность соединения 3 614 военнослужащих. Его базовое вооружение установлено на 308 шасси бронетранспортера «Страйкер» (“Stryker”) (рис. 2) различных модификаций.



*Рисунок 2. Бронетранспортер M1126 “Stryker”
(URL: <https://ru.wikipedia.org/wiki/Stryker>.)*

1-я мотопехотная бригада «Арктические волки» имеет следующую штатно-организационную структуру:

- управление бригады и штабную (комендантскую) роту;
- 5-й эскадрон 1-го кавалерийского полка, предназначенный для проведения разведывательных операций. Эскадроны кавалерийских полков в составе бригады «Страйкер» на самом деле являются батальонами разведки, предназначенными для обеспечения командования бригады разведывательной информацией. Штатная численность эскадрона кавалерийского полка – 428 человек;
- 1-й батальон 5-го пехотного полка;
- 3-й батальон 21-го пехотного полка;

- 1-й батальон 24-го пехотного полка.

Каждый пехотный батальон состоит из штаба, штабной и трех мотопехотных рот. Штабная рота включает разведывательный, минометный и медицинский взвода, а также две секции: минометную и снайперов.

- 2-й дивизион 8-го артиллерийского полка был сформирован в 1916 году, принимал участие в многочисленных войнах, дислоцируется на Аляске с мая 2012 (Форт Уэйнрайт);

- 70-й инженерно-саперный батальон предназначен для инженерного обеспечения боевых действий бригады;

- 25-й батальон тылового обеспечения предназначен для материально-технического и медицинского обеспечения подразделений бригады.

На вооружении 1-й мотопехотной бригады состоит [10]:

- пятьдесят одна БРМ M1127;

- двадцать семь БМТВ M1128 (БТР "Stryker" с установленной на нем 105-мм танковой пушкой);

- сто двадцать три БТР M1126 "Stryker";

- тридцать шесть самоходных (калибр 120 мм) минометов M1129 и тридцать шесть возимых (могут устанавливаться на прицеп) минометов M121 (калибр 120 мм);

- тринадцать машин огневой поддержки M1131;

- девять самоходных ПТРК «Тоу-2» M1134;

- восемнадцать гаубиц M777A2;

- двенадцать минометов M252 (калибр 81 мм);

- восемнадцать минометов M170 (калибр 60 мм);

- девять самоходных ПТРК «Тоу»;

- сто двадцать один ПТРК «Джавелин».

ДЛЯ СПРАВКИ. БТР M1126 "Stryker" имеет ряд серьезных конструктивных недостатков [11], поэтому в 2016 году на Аляске были успешно завершены испытания новой модификации бронетранспортера "Stryker", предназначенной для работы при низких температурах.

Авиационная группировка США на Аляске включает 11-ю Воздушную армию и ВВС Национальной гвардии штата. Она дислоцирована на двух военно-воздушных базах: Элмендорф-Ричардсон и Эйлсон.

Сухопутная и авиационная группировки на Аляске относятся к Тихоокеанскому командованию вооруженных сил США и, соответственно, главным образом ориентированы на ведение боевых действий в Азиатско-тихоокеанском регионе, а не в Арктике.

На Аляске в поселке Форт-Грили находится позиционный район американской глобальной системы ПРО с ракетами GBI (ракетами-перехватчиками наземного базирования системы ПРО большой дальности). Поблизости от поселка было построено двадцать шесть шахт для этих ракет.

Надводные корабли ВМС США в Арктике не базируются, но там постоянно присутствуют американские многоцелевые ПЛА (подводные лодки атомные).

Военная активность вооруженных сил США на Аляске в непосредственной близости от российских границ достаточно высока. В этом штате американское командование тренируют свои силы специального назначения для ведения боевых действий в Арктике.

Например, с 8 по 15 марта 2018 года территории Аляски прошли крупные учения "Arctic Edge 18", на которых полторы тысячи американских военнослужащих из двадцати

различных подразделений, включая ВВС, морскую пехоту и военнослужащих спецподразделений, провели учения в арктических условиях по всей территории штата Аляска.

На этих учениях проводилось крупномасштабное совместное обучение военнослужащих частей и подразделений разных видов и родов войск американских вооруженных сил, а также проверялась их способность тактически грамотно действовать в экстремальных условиях отрицательных температур.

В качестве вероятного противника выступала Россия, а российские арктические объекты являлись возможной целью атак подразделений американской армии.

ДЛЯ СПРАВКИ И РАЗМЫШЛЕНИЯ. Сенат США предписал министру обороны, совместно с председателем Объединенного комитета начальников штабов назначить один или несколько портов на Аляске в качестве «стратегических арктических портов Министерства обороны» в течение ближайшего времени [12]. Ранее ряд высокопоставленных американских военных высказывал намерение о том, чтобы военные суда ВМФ США самостоятельно без разрешения России прошли по СМП. Такая провокация маловероятна и, наверняка, будет жестко пресечена. Но арктические учения американских сил специальных операций и создание на Аляске военно-морского пути заставляют задуматься о следующем: США, не способные вытеснить Россию с маршрутов СМП, могут предпринять усилия по блокированию международного судоходства в водах арктических морей России.

Другая североамериканская страна, имеющая обширные территории в Арктике – Канада – в настоящее время не имеет регулярных войск в арктическом регионе. Северные границы этой страны – союзника США по североатлантическому альянсу – охраняет пять тысяч рейнджеров, которые набираются из числа местного населения [13]. Канадские рейнджеры – это специализированное формирование Канадских вооруженных сил. Рейнджеры – резервисты, которые в условиях неполного рабочего времени гарантируют военное присутствие в удаленных областях Канады (север страны, береговая линия), а также наблюдают и сообщают о случившихся происшествиях. Хорошо тренированные рейнджеры состоят, в основном, из индейских народов Севера и эскимосов.

Инфраструктура на севере Канады слабо развита, у военно-морского флота нет ни одного специально оборудованного порта. Не на много лучше обстоят дела у европейских союзников США по НАТО – Норвегии (АЗРФ граничит с Норвегией на западе) и Дании, имеющих арктические территории.

Вооруженные силы Норвегии состоят из сухопутных войск (16,5 тыс. чел.), военно-воздушных (3,9 тыс. чел.) и военно-морских сил (4,9 тыс. чел.). Все сухопутные войска Норвегии можно рассматривать в качестве арктической группировки, включающей:

- пятьдесят два танка «Леопард-2А4» (двадцать четыре устаревших «Леопард-1» на хранении);
- сто три БМП CV90 (заказаны еще сорок три) (рис.3);
- около пятисот БТР и броневедомостей (до двухсот M113, пятьдесят два ХА-186, двадцать три ХА-203, сто семьдесят LMV);
- пятьдесят четыре САУ M109A3GN (из них сорок – на хранении), около двухсот (калибр 81 мм) минометов (двадцать четыре M106A1, двенадцать M125A2, сто пятьдесят L-16);
- двенадцать РСЗО MLRS (на хранении);
- двенадцать самоходных ПТРК NM-142;
- сто ПТРК «Джавелин».

ДЛЯ СПРАВКИ. БМП CV-90 производятся в Швеции. На машине установлена 40-мм пушка L/70В, способная поражать на поле боя любые боевые бронированные машины, за исключением танков (рисунок 3). 7,62-мм пулемет спарен с пушкой и имеет боекомплект в 2000 патронов. Силовая установка – 14-цилиндровый дизельный двигатель Saab Scania DS14 мощностью 550 л. с.



Рисунок 3. БМП CV-9040 (URL: <https://topwar.ru/15904-bmp-cv-90-i-ee-modifikacii.html>.)

В составе ВВС Норвегии имеется около ста пятидесяти боевых и транспортных самолетов и вертолетов.

В составе норвежских ВМС в Арктике имеются только патрульные корабли. Армия Дании является военной организацией с практически нулевым потенциалом [14].

Однако эти две европейские арктические страны принимают самое активное участие в совместном патрулировании, как на воде, так и в воздухе и охотно предоставляют свои территории для размещения войск НАТО и США.

Ежегодно, начиная с 2015 года, странами НАТО проводятся крупнейшие авиационные учения “Arctic Challenge”.

С 25 октября по 23 ноября 2018 года в Норвегии проходили крупнейшие со времен холодной войны военные учения блока под страным названием «Единый трезубец 2018» (“Trident Juncture 2018” или сокращенно TRJE18).

Сценарий учений был не менее странен, чем их название – он предполагал совместное отражение войсками альянса внешней военной агрессии. В ходе учений были

задействованы шестьдесят пять кораблей, двести пятьдесят самолетов, десять тысяч единиц военной техники и порядка пятидесяти тысяч военнослужащих из тридцати одной страны. Учения проводилась в центральном и восточном районе Норвегии, а также воздушном пространстве и в территориальных водах Швеции и Финляндии. Результат этих учений соответствовал их малопонятному названию.

Отметим, что маневры проходили южнее норвежского города Тромсе, который, в свою очередь лежит на 344 км южнее Северного полярного круга и далеко не зимой. В этом регионе Норвегии температурный минимум составляет минус 18,4 °С, средняя температура января равна минус 4,4 °С. Такой мягкий климат в этих широтах объясняется близостью Гольфстрима.

Военнослужащие разных стран, привлеченные к учениям, жаловались на качество выданного им обмундирования. В частности, у словенских подразделений обувь оказалась недостаточно теплой, к тому же она постоянно промокала. Командование Нидерландов вовсе не стало закупать зимние комплекты одежды для своих бойцов, и они были вынуждены спасать свое здоровье самостоятельно – купили теплую одежду за собственный счет (что это – факт недомыслия или наглой коррупции). Из-за «суровых» осенних норвежских холодов выходила из строя и часть военной техники.

Кульминацией же учений стала катастрофа и позорное затопление норвежского фрегата «Хельге Ингстад» вблизи родных берегов. Фрегат F 313, возвращался с учений НАТО. Он был протаранен 8 ноября в 4:03 утра по местному времени у западного побережья своей родины шедшим под флагом Мальты коммерческим супертанкером “Sola TS”, выходящим из нефтяного терминала Стуре. Событие имело место 8 ноября в 4:03 утра по местному времени

Учения НАТО, прошедшие в опасной близости от АЗРФ показали, что блок оказался пока недостаточно готовым к «покорению Арктики», но сценарий учений сильно настораживает. Ключевое слово в предыдущем предложении – пока. Весь комплекс возникших у альянса проблем не должен заретушировать реальные цели и результаты учений.

Переброска сил и средств стран блока НАТО для участия в этих военных учениях представлена на рисунке 4.

Непредвзятый анализ итогов учений показывает, что несмотря на все происшествия, многочисленные ошибки и серьезные упущения блок НАТО примерно в месячный срок сумел развернуть в Норвегии три тяжелые дивизии, которые будут поддержаны мощными группировками ВМС и ВМФ, способными решать масштабные наступательные задачи.

Это означает, что значительно повысилась вероятность возникновения локального конфликта где-нибудь в Арктике и его дальнейшей крайне опасной эскалации [15, 16].



Рисунок 4. Переброска сил и средств для участия в учениях “Trident Juncture 2018”.
(URL: <https://eurasia.expert/nato-provelo-bespretsedentnye-ucheniya-v-norvegii/>.)

Следует отметить, что уровень милитаризации Арктики в настоящее время не выходит за пределы разумной достаточности. Но в арктическом небе отмечается резкое увеличение инцидентов с участием авиации стран НАТО, которая регулярно принимает участие в крупномасштабных учениях.

На войсковых учениях стран НАТО в полярном регионе всегда отрабатываются учебно-боевые задачи по преодолению системы ПРО и РЭБ Российской Федерации и уничтожению инфраструктурных объектов АЗРФ и Крайнего Севера. Поэтому российские ВКС вынуждены все чаще проводить «акции устрашения» своей авиацией в Арктике, а американским пилотам все чаще приходится поднимать свои многоцелевые истребители F-22 «Раптор», базирующиеся на Аляске, для перехвата российских стратегических бомбардировщиков Ту-95 [17].

Вместе с тем военное руководство США и НАТО понимает, что силы блока не обладают в арктическом регионе военным потенциалом, сравнимым с российским. Например, у США нет полноценного ледокольного флота, а имеющиеся два ледокола давно устарели.

С 13 по 24 мая 2019 года на Аляске проводились военные учения с участием авианосца (впервые за десять лет). Целью данных военных учений являлась выработка слаженных действий при совместных операциях различных видов вооруженных сил США и совершенствование командования.

В учениях принимала участие авианосная ударная группа (АУГ), в состав которой входят авианосец “Theodore Roosevelt” и корабли его сопровождения – ракетные эсминцы “Russell”, “Kidd” и “John Finn”, а также танкер-заправщик “Henry Kaiser”. Эта АУГ

базируется в городе Сан-Диего (штат Калифорния). Основной акцент в ходе учений под кодовым названием “Northern Edge 2019” делался на отработку воздушных операций [18].

Количество и масштабы учений, проводимых в арктическом регионе блоком НАТО и отдельными странами альянса, постоянно возрастает.

На конференции Военной академией Генерального штаба Вооруженных сил Российской Федерации (2018 год) была сделана оценка основных угроз военной безопасности России в Арктике [19] и обозначены основные мероприятия, проводимые российским ВМФ с учетом этих угроз.

Тенденция к наращиванию военного присутствия ряда государств в Арктической зоне может привести к изменению баланса сил не в пользу Российской Федерации и увеличить вероятность развязывания военных конфликтов различной интенсивности против России.

В военной политике приарктических стран НАТО явно прослеживаются следующие опасные тенденции:

- попытка осуществить передел традиционных морских государственных границ в свою пользу за счет России;

- включение руководством США и НАТО территории АЗРФ в число регионов планеты с важнейшим геополитическим значением.

Следует отметить, что войска США и стран НАТО дислоцированные именно в арктическом регионе, представляют далеко не самую главную военную угрозу для российской Арктики. Но они способны развязать вооруженный конфликт, который может при определенных обстоятельствах перерасти в крупномасштабную войну. США и их союзники, будучи не способными вытеснить Россию из арктического региона, могут попытаться, используя возможности и усилия своих войск в Арктике, блокировать усилия нашей страны, направленные на освоение природных ресурсов региона.

В связи с этим для надежной защиты национальных интересов России было создано Объединенное стратегическое командование «Северный флот» (ОСК СФ) с территорией ответственности от города Мурманск до Новосибирских островов. Соединения, части и подразделения ВДВ в Арктике будут действовать как самостоятельно, так и в тесном взаимодействии с группировками береговых войск и кораблей ВМФ из состава ОСК СФ, Пограничных войск ФСБ и войск Национальной гвардии России, а также с формированиями народного ополчения [20].

Материалы данной публикации могут быть использованы в образовательном процессе военных вузов как Сухопутных войск (СВ), так и ВДВ РФ, а также на занятиях по общественно-государственной и боевой подготовке, например, на занятиях по профессионально-должностной подготовке, проводимых в подразделениях и частях СВ, ВДВ, морской пехоты, предназначенных для ведения боевых действий в АЗРФ.

Список литературы

1. Гумелёв В. Ю., Елистратов В. В., Рагозин А. Н. Арктика как объект геополитики // Научно-методический электронный журнал «Концепт». – 2018. – № 11 (ноябрь). – 0,8 п. л. – URL: <http://e-koncept.ru/2018/183074.htm>. [дата обращения: 06.11.2019].
2. Сайт «NATO Review Magazine». Marc Lanteigne. The changing shape of Arctic security [Электронный ресурс]. – URL: <https://www.nato.int/docu/review/2019/Also-in-2019/the-changing-shape-of-arctic-security/EN/index.htm>.
3. Гумелёв В. Ю., Елистратов В. В., Рагозин А. Н. Арктика в контексте процесса перехода однополярного к многополярному мировому устройству [Электронный ресурс] // Современные исследования в сфере социальных и гуманитарных наук: сборник результатов научных исследований. – Киров: Изд-во МЦИТО, 2018. – С. 608–622. – 1 эл. оп. диск (CD-R).

4. Сайт «Аналитический центр “КАТЕХОН”». 13.05.2016. А. Г. Дугин Арктика должна быть нашей [Электронный ресурс]. – URL: <https://katehon.com/ru/directives/direktiva-ot-13052016-arktika-dolzha-byt-nashey>.
5. Военная доктрина Российской Федерации (утв. Президентом РФ 25 декабря 2014 г. N Пр-2976). Ст. 32. URL: <http://base.garant.ru/70830556/>.
6. **Таненя, О. С.** Некоторые аспекты применения Воздушно-десантных войск в Арктическом регионе России [Тест] / О. С. Таненя, В. Н. Урюпин // Военная мысль. – 2019. – № 1. – С. 51–63.
7. **Пархоменко, А. В.** Анализ природных условий арктической местности в контексте возможных боевых действий [Текст] / А. В. Пархоменко, В. Ю. Гумелёв, А. Л. Гиносян // Оригинальные исследования (ОРИС). – 2019. – Т. 9. – Вып. 10. – С. 11–31. [Электронный ресурс]. – URL: <https://ores.su/ru/journals/oris-jrn/>. (дата обращения: 05.11.2019).
8. **Гумелёв, В. Ю.** Анализ тактических свойств местности арктического региона и использование его результатов в учебном процессе Рязанского гвардейского высшего воздушно-десантного командного училища [Текст] / В. Ю. Гумелёв, А. Н. Гуськов, Д. А. Филиппов // Оригинальные исследования (ОРИС). – 2019. – Т. 9. – Вып. 10. – С. 115–130. [Электронный ресурс]. – URL: <https://ores.su/ru/journals/oris-jrn/>. (дата обращения: 05.11.2019).
9. Сайт «Википедия». Бригада (Армия США) [Электронный ресурс]. – URL: [https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D1%80%D0%B8%D0%B3%D0%B0%D0%B4%D0%B0_\(%D0%90%D1%80%D0%BC%D0%B8%D1%8F_%D0%A1%D0%A8%D0%90\)](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D1%80%D0%B8%D0%B3%D0%B0%D0%B4%D0%B0_(%D0%90%D1%80%D0%BC%D0%B8%D1%8F_%D0%A1%D0%A8%D0%90)).
10. Там же. [Электронный ресурс]. – URL: [https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D1%80%D0%B8%D0%B3%D0%B0%D0%B4%D0%B0_\(%D0%90%D1%80%D0%BC%D0%B8%D1%8F_%D0%A1%D0%A8%D0%90\)](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D1%80%D0%B8%D0%B3%D0%B0%D0%B4%D0%B0_(%D0%90%D1%80%D0%BC%D0%B8%D1%8F_%D0%A1%D0%A8%D0%90)).
11. Сайт «Pentagonus». Victor O'Reilly Бригады «Страйкер» и реальности боевых действий. Ч. 1 [Электронный ресурс]. – URL: http://pentagonus.ru/publ/brigady_quot_strajker_quot_i_realnosti_boevykh_dejstvij_ch_1_2003/6-1-0-2271.
12. Сайт «ИА REGNUM». А. Шимберг. США на Аляске тренируют спецназ для войны в Арктике [Электронный ресурс]. – URL: <https://regnum.ru/news/polit/2392233.html>.
13. **Храмчихин, А. А.** Военно-политическая обстановка в Арктике и возможные перспективы ее развития [Текст] / А. А. Храмчихин // Вестник МГТУ. – 2014. – Т. 17. – № 3. – С. 606–615.
14. Сайт «Зарубежное военное обозрение». Вооруженные силы Норвегии [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.zvo.su/voennye-problemy/vooruzhennye-sily-norvegii.html>.
15. Сайт «Военное обозрение». Виктор Зарецкий «Арктический вызов» разумности и нейтралитету. 2.06.2017 [Электронный ресурс]. – URL: <https://topwar.ru/117039-arkticheskiy-vyzov-razumnosti-i-neytralitetu.html>.
16. Сайт «Известия». Илья Крамник. Готовы перейти все границы: краткие выводы из учений Trident Juncture. Что говорят о возможностях НАТО прошедшие в Скандинавии маневры [Электронный ресурс]. – URL: <https://iz.ru/811427/ilia-kramnik/gotovy-pereiti-vse-granitcy-kratkie-vyvody-iz-uchenii-trident-juncture>.
17. Сайт «Независимая газета». Крупнейшие маневры НАТО Trident Juncture 2018 (5) [Электронный ресурс]. – URL: http://www.ng.ru/armies/2018-12-28/11_7476_army5.html.
18. Сайт «Военное обозрение». В США заявили о запугивании Россией американских пилотов в Арктике. 30 мая 2019 [Электронный ресурс]. – URL:

<https://topwar.ru/158478-v-ssha-zajavili-o-zapugivanii-rossiej-amerikanskih-pilotov-v-arktike.html>.

19. Сайт «ТАСС». США впервые за 10 лет проводят на Аляске военные учения с участием авианосца. 17.05.2019 [Электронный ресурс]. – URL: <https://tass.ru/mezhdunarodnaya-panorama/6444145>.
20. Сайт «Военное обозрение». М. Климов. Реальные угрозы в Арктике: из-под воды и с воздуха [Электронный ресурс]. – URL: <https://topwar.ru/157104-byt-gotovym-v-arktike-k-realnym-ugrozam-s-vozduha-i-iz-pod-vody-lda.html>.
21. **Марков, А. В.** Факторы, влияющие на обучение Воздушно-десантных войск в Арктической зоне Российской Федерации / А. В. Марков, В. Ю. Гумелёв, Д. А. Филиппов // Форум молодых ученых – 2019. – №1 (29). – С. 1066-1086. [Электронный ресурс]. – URL: forum-nauka.ru. (дата обращения: 23.09.2019).

References

1. Gumelyov V. YU., Elistratov V. V., Ragozin A. N. Arktika kak ob"ekt geo-politiki // Nauchno-metodicheskij elektronnyj zhurnal «Koncept». – 2018. – № 11 (noyabr'). – 0,8 p. l. – URL: <http://e-koncept.ru/2018/183074.htm>. [data obrashche-niya: 06.11.2019] [in Russian].
2. Sajt «NATO Review Magazine». Marc Lanteigne. The changing shape of Arctic security [Elektronnyj resurs]. – URL: <https://www.nato.int/docu/review/2019/Also-in-2019/the-changing-shape-of-arctic-security/EN/index.htm> [in Russian].
3. Gumelyov V. YU., Elistratov V. V., Ragozin A. N. Arktika v kontekste processa perekhoda odnopolyarnogo k mnogopolyarnomu mirovomu ustrojstvu [Elektronnyj resurs] // Sovremennye issledovaniya v sfere social'nyh i gu-manitarnyh nauk: sbornik rezul'tatov nauchnyh issledovaniy. – Kirov: Izd-vo MCITO, 2018. – S. 608-622. – 1 el. op. disk (CD-R) [in Russian].
4. Sajt «Analiticheskij centr “KATEHON”». 13.05.2016. A. G. Dugin Arktika dolzhna byt' nashey [Elektronnyj resurs]. – URL: <https://katehon.com/ru/directives/direktiva-ot-13052016-arktika-dolzhna-byt-nashey> [in Russian].
5. Voennaya doktrina Rossijskoj Federacii (utv. Prezidentom RF 25 de-kabrya 2014 g. N Pr-2976). St. 32. URL: <http://base.garant.ru/70830556/> [in Russian].
6. Tanenya, O. S. Nekotorye aspekty primeneniya Vozdushno-desantnyh vojsk v Arkticheskom regione Rossii [Test] / O. S. Tanenya, V. N. Uryupin // Vo-ennaya mysl'. – 2019. – № 1. – S. 51-63 [in Russian].
7. Parhomenko, A. V. Analiz prirodnyh uslovij arkticheskoy mestnosti v kontekste vozmozhnyh boevykh dejstvij [Tekst] / A. V. Parhomenko, V. YU. Gu-melyov, A. L. Ginosyan // Original'nye issledovaniya (ORIS). – 2019. – T. 9. – Vyp. 10. – S. 11-31. [Elektronnyj resurs]. – URL: <https://ores.su/ru/journals/oris-jrn/>. (data obrashcheniya: 05.11.2019) [in Russian].
8. Gumelyov, V. YU. Analiz takticheskikh svojstv mestnosti arkticheskogo regiona i ispol'zovanie ego rezul'tatov v uchebnom processe Ryazanskogo gvar-dejskogo vysshego vozdushno-desantnogo komandnogo uchilishcha [Tekst] / V. YU. Gumelyov, A. N. Gus'kov, D. A. Filippov // Original'nye issledovaniya (ORIS). – 2019. – T. 9. – Vyp. 10. – S. 115-130. [Elektronnyj resurs]. – URL: <https://ores.su/ru/journals/oris-jrn/>. (data obrashcheniya: 05.11.2019) [in Russian].
9. Sajt «Pentagonus». Victor O'Reilly Brigady «Strajker» i real'nosti boevykh dejstvij. CH. 1 [Elektronnyj resurs]. – URL: http://pentagonus.ru/publ/brigady_quot_strajker_quot_i_realnosti_boevykh_dejstvij_ch_1_2003/6-1-0-2271 [in Russian].

10. Sajt «IA REGNUM». A. SHimberg. SSHA na Alyaske treniruyut spec-naz dlya vojny v Arktike [Elektronnyj resurs]. – URL: <https://regnum.ru/news/polit/2392233.html> [in Russian].
11. Hramchihin, A. A. Voенно-politicheskaya obstanovka v Arktike i voz-mozhnye perspektivy ee razvitiya [Tekst] / A. A. Hramchihin // Vestnik MGTU. – 2014. – T. 17. – № 3. – S. 606–615 [in Russian].
12. Sajt «Zarubezhnoe voенное obozrenie». Vooruzhennye sily Norvegii [Elektronnyj resurs]. – URL: <http://www.zvo.su/voенnye-problemy/vooruzhennye-sily-norvegii.html> [in Russian].
13. Sajt «Voенное obozrenie». Viktor Zareckij «Arkticheskij vyzov» razumnosti i nejtralitetu. 2.06.2017 [Elektronnyj resurs]. – URL: <https://topwar.ru/117039-arkticheskij-vyzov-razumnosti-i-nejtralitetu.html> [in Russian].
14. Sajt «Izvestiya». Il'ya Kramnik. Gotovy perejti vse granicy: kratkie vyvody iz uchenij Trident Juncture. CHto govoryat o vozmozhnostyah NATO pro-shedshie v Skandinavii manevry [Elektronnyj resurs]. – URL: <https://iz.ru/811427/ilia-kramnik/gotovy-pereiti-vse-granicy-kratkie-vyvody-iz-uchenii-trident-juncture> [in Russian].
15. Sajt «Nezavisimaya gazeta». Krupnejshie manevry NATO Trident Juncture 2018 (5) [Elektronnyj resurs]. – URL: http://www.ng.ru/armies/2018-12-28/11_7476_army5.html [in Russian].
16. Sajt «Voенное obozrenie». V SSHA zayavili o zapugivanii Rossiej amerikanskih pilotov v Arktike. 30 maya 2019 [Elektronnyj resurs]. – URL: <https://topwar.ru/158478-v-ssha-zajavili-o-zapugivanii-rossiej-amerikanskih-pilotov-v-arktike.html> [in Russian].
17. Sajt «TASS». SSHA vpervye za 10 let provodyat na Alyaske voенnye ucheniya s uchastiem avianosca. 17.05.2019 [Elektronnyj resurs]. – URL: <https://tass.ru/mezhdunarodnaya-panorama/6444145> [in Russian].
18. Sajt «Voенное obozrenie». M. Klimov. Real'nye ugrozy v Arktike: iz-pod vody i s vozduha [Elektronnyj resurs]. – URL: <https://topwar.ru/157104-byt-gotovym-v-arktike-k-realnym-ugrozam-s-vozduha-i-iz-pod-vody-lda.html> [in Russian].
19. Markov, A. V. Faktory, vliyayushchie na obuchenie Vozdushno-desantnyh vojsk v Arkticheskoy zone Rossijskoj Federacii / A. V. Markov, V. YU. Gume-lyov, D. A. Filippov // Forum molodyh uchenyh – 2019. – №1 (29). – С. 1066-1086. [Elektronnyj resurs]. – URL: forum-nauka.ru. (data obrashcheniya: 23.09.2019) [in Russian].