

Либерально-демократические ценности / Journal of liberal democratic values <https://liberal-journal.ru>

2017, Том 1, №3 / 2017, Vol 1, No 3 <https://liberal-journal.ru/issue-3-2017.html>

URL статьи: <https://liberal-journal.ru/PDF/02LDZ317.pdf>

Ссылка для цитирования этой статьи:

Жаринов Н.В., Иванов Г.В. Деятельность приарктических государств по усилению угроз военной безопасности в Арктике // Либерально-демократические Ценности Том 1, №3 (2017) <https://liberal-journal.ru/PDF/02LDZ317.pdf> (доступ свободный). Загл. с экрана. Яз. рус., англ.

УДК 68.88

Жаринов Н.В.

Контр-адмирал
Кольский Научный Центр РАН
Кандидат экономических наук, доцент
Старший научный сотрудник
E-mail: ivanoffgv@mail.ru

Иванов Георгий Викторович

Капитан 1 ранга
Доктор военных наук
Член Совета по Арктике и Антарктике при Совете Федерации
Член Научно-экспертного совета Государственной комиссии по вопросам развития Арктики
E-mail: ivanoffgv@mail.ru

Деятельность приарктических государств по усилению угроз военной безопасности в Арктике

Аннотация. В статье проведен анализ основных планов и практических мероприятий приарктических государств по наращиванию своего военного присутствия в регионе, что способно привести к обострению существующих противоречий (международно-правовых, политических, экономических и др.) и созданию благоприятных условий для их перерастания в новые опасности и угрозы для военной безопасности Российской Федерации.

Ключевые слова: Арктика; Арктический регион; национальные интересы Российской Федерации в Арктике; усиление военного присутствия в Арктике; приарктические государства; мероприятия боевой подготовки ВС иностранных государств

Постепенное изменение климата Земли, создающее условия для начала более активного освоения Арктического региона, в том числе добычи природных ресурсов, а также рост значения акватории Северного Ледовитого океана для развития грузовых перевозок обуславливают стремление руководства ряда приполярных и других государств к укреплению их позиций в Арктике.

Кроме того, на фоне активизации деятельности Российской Федерации по расширению своей экономической и военной деятельности в Арктическом регионе США, а также ряд иностранных государств предпринимают целенаправленные шаги по изучению актуальных региональных проблем и выработке подходов к осуществлению внешней политики и защите национальных интересов в регионе.

Актуальность рассматриваемой темы обусловлена необходимостью выявления декларируемых (заявленных) и реальных направлений внешней политики, военной и экономической деятельности приарктических и других внерегиональных государств в Арктике,

а также вскрыть инструменты обеспечения их национальных интересов в высоких широтах в ущерб военной безопасности Российской Федерации.

Военно-политическая обстановка на Арктическом стратегическом направлении характеризуется обострением соперничества за контроль над энергоресурсами между США, Канадой, Норвегией, Данией и Россией, а также внерегиональными игроками, что способно привести к существенному нарастанию военной активности НАТО в северных широтах.

В Соединенных Штатах негативно воспринимают шаги Российской Федерации по расширению масштабов своей экономической и военной деятельности в высоких широтах, способные потеснить американо-канадское лидерство в вопросах освоения Арктики, и прилагают усилия по защите и продвижению национальных интересов в регионе. В частности, основное внимание официальный Вашингтон сосредотачивает на защите границ в полярных широтах, совершенствовании системы контроля морской, воздушной и наземной обстановки, поддержании гарантированной свободы мореплавания и полетов авиации в регионе. Предпринимаются шаги по созданию условий для наращивания разведывательной и другой военной деятельности в Заполярье.

Руководство НАТО также планирует расширить свои военные возможности в регионе. Большое значение придается организации патрулирования воздушного пространства Исландии и прилегающих к ней районов северной Атлантики силами альянса, несению боевой службы в регионе американскими и британскими АПЛ, а также полетам самолетов стратегической авиации США и увеличению масштабов учебно-боевой деятельности блока.

США

Военно-политическое руководство США на фоне общей активизации деятельности в Арктике как приполярных, так и внерегиональных государств, стремящихся обеспечить свое участие в освоении богатейших запасов природных ресурсов и использовании уникальных энергетических, транспортных и иных возможностей региона, продолжает прилагать целенаправленные усилия для эскалации напряженности в высоких широтах с целью нанесения ущерба национальным интересам Российской Федерации в регионе.

Так, с 2015 года в США реализуется разработанная штабом Объединенного командования ОВС США в Европейской зоне (Вайхинген, Германия) обновленная «Стратегия на театре военных действий» (United States European Command Theater Strategy).

В ней отражены приоритетные цели, поставленные перед командованием на период до 2020 года, в том числе: сдерживание агрессии России; укрепление взаимоотношений между странами НАТО; сохранение стратегических партнерств; противодействие транснациональным угрозам; обеспечение боеготовности войск (сил).

В соответствии с данным документом особую озабоченность у администрации США вызывают «агрессивные действия России в восточной Европе и милитаризация Арктики». При этом отмечается, что российское руководство осуществляет использование асимметричных методов, включая настойчивое манипулирование политическими и идеологическими конфликтами для создания нестабильности, в том числе в Арктическом регионе, отказываясь от коллективного подхода к вопросам обеспечения безопасности вместе с международным сообществом.

В этой связи в интересах организации и ведения разведки за деятельностью формирований Северного флота Российской Федерации, администрация США и руководство Исландии 30 июня 2016 года подписали Меморандум о взаимопонимании (Memorandum of understanding), который предполагает размещение на авиабазе (АвБ) Кефлавик (Исландия)

воинского контингента ВС США. В свою очередь, конгресс США утвердил запрос министерства обороны о выделении 21,4 млн долл. США на проведение работ по модернизации объектов инфраструктуры АвБ Кефлавик в бюджетной заявке на 2017 финансовый год. Данные финансовые средства планируется затратить, в том числе, на реконструкцию находящегося на авиабазе ангара в интересах последующего размещения в нем многоцелевых самолетов базовой патрульной авиации ВМС США Р-8А «Посейдон».

Министр иностранных дел Исландии Л. Альфредсдоттир (жен.) заявила, что данный меморандум подразумевает ограниченный характер присутствия американских войск на территории Исландии. Необходимость его подписания она объяснила, в том числе, изменением ситуации с безопасностью в Европе.

В рамках подготовки к подписанию данного документа в сентябре 2015 года в интересах изучения состояния объектов инфраструктуры АвБ Кефлавик Исландию посетила делегация министерства обороны США во главе с заместителем министра обороны Б. Уорком (рисунок 1). В ходе визита основное внимание уделялось оценке технического состояния взлетно-посадочной полосы и навигационного оборудования.



Рисунок 1. Заместитель министра обороны США Б. Уорк у мемориала ВВС США на АвБ Кефлавик 7 сентября 2015 года

Соединенные Штаты в рамках мероприятий по усилению своего военного присутствия в Арктике продолжают, в том числе, совершенствовать объекты национальной системы контроля космического пространства (ККП) в этом регионе.

Так, с 2015 года командованием ВС США в рамках программы продления сроков эксплуатации радиолокационных станций (РЛС) системы ККП (Sensor Service Life Extension Program) проводятся мероприятия по модернизации РЛС «Глобус-2» (AN/FPS-129 «Хэв Стрэйр»), размещенной в н.п. Вардё (Норвегия, рисунок 2).

В ходе данной деятельности в 2016 году на РЛС была осуществлена замена всех устаревших элементов, а также проведена модернизация ключевых электронно-вычислительных систем. На реализацию данных мероприятий израсходовано около 122 млн долл. США (первоначально планировалось выделить не более 50 млн долл. США).

В рамках последующего развития сотрудничества с Норвегией в период с 2017 по 2020 годы США на норвежской территории запланировано строительство новой РЛС «Глобус-3», предназначенной для замены «Глобус-2». При этом не исключается возможность одновременной эксплуатации двух станций.



Рисунок 2. Радиолокационная станция «Глобус-2» системы ККП США в н.п. Вардё

Кроме того, с 2015 года в соответствии с заключенным между США и правительством Норвегии соглашением осуществляется совместное использование разведывательного корабля четвертого поколения норвежских ВМС «Марьята» (Marjata, рисунок 3).



Рисунок 3. Разведывательный корабль четвертого поколения ВМС Норвегии «Марьята»

Командование ВС США продолжает проведение мероприятий по демонстрации своего военного присутствия в Арктическом регионе. В рамках данной деятельности, а также с целью практической отработки вопросов применения стратегической бомбардировочной авиации (СБА) в полярных широтах в августе 2016 года самолетами СБА командования глобальных ударов ВВС США совершено не менее четырех самолетовылетов в районы оперативного предназначения в Арктическом регионе, в частности:

- два стратегических бомбардировщика В-52Н совершили перелет с АвБ Майнот (шт. Северная Дакота) в район оперативного предназначения над Северным Ледовитым океаном с последующим возвращением на авиабазу вылета;
- два стратегических бомбардировщика В-2А совершили перелет с АвБ Уайтмен (шт. Миссури) в район оперативного предназначения над Алеутскими островами (500 км восточнее г. Петропавловск-Камчатский, Российская Федерация) с последующим возвращением на авиабазу вылета.

Норвегия

Военно-политическое руководство Норвегии рассматривает Арктический регион зоной своих жизненно важных интересов в силу его геостратегического положения и имеющихся природных ресурсов. В связи с этим, деятельность официального Осло в первую очередь направлена на укрепление своих позиций в Арктике.

Главнокомандующий ВС Норвегии адмирал Х. Бруун-Ханссен (Haakon Bruun-Hanssen) в октябре 2015 года обратился к правительству страны с просьбой об увеличении в течение ближайших 20 лет бюджета национального министерства обороны на 21,28 млрд долл. США в связи с «агрессивной политикой России в Арктике».

С целью реализации мероприятий по усилению военного присутствия в Арктическом регионе в марте 2016 года ВМС Норвегии передан новый разведывательный корабль «Марьята». Данный корабль длиной 126 м и шириной 23,5 м построен в Румынии в 2014 году. Его корпус в марте 2014 года доставлен в Норвегию на судостроительную верфь компании «ВАРД Лангстен» (VARO Langsten, г. Томрефьорден), где был оснащен разведывательным оборудованием. Стоимость корабля составляет около 160 млн евро.

Кроме того, в боевом составе ВМС Норвегии с 1993 года находится разведывательный корабль третьего поколения «Марьята» (в 2016 г. после ввода в строй разведывательного корабля нового поколения был переименован в «Игер»).



Рисунок 4. Разведывательный корабль третьего поколения ВМС Норвегии «Игер»

Канада

Руководство Канады продолжает уделять значительное внимание вопросам расширения своего военного присутствия в Арктике, в первую очередь за счет размещения в регионе группировок национальных ВС, а также средств мониторинга обстановки на Крайнем Севере.

В рамках данной деятельности запланирована реализация мероприятий по модернизации Центра подготовки военнослужащих ВС Канады для действий в арктических условиях (Arctic Training Center), открытого в 2013 году в н.п. Резольют-Бэй (провинция Нунавут, рисунок 5). На начальном этапе данный центр был рассчитан на одновременную подготовку 120 военнослужащих в период с января по апрель месяцы ежегодно. После проведения мероприятий по модернизации планируется обеспечить возможность его непрерывного функционирования с увеличением численности личного состава, проходящего подготовку на базе объектов инфраструктуры центра.



Рисунок 5. Объекты инфраструктуры центра подготовки военнослужащих ВС Канады для действий в Арктике

Кроме того, в интересах обеспечения деятельности формирований ВС Канады в Арктическом регионе министерством обороны продолжается реализация проекта по строительству северных транспортных узлов в н.п. Резольют-Бэй (рисунок 6) и г. Икалуит (провинция Нунавут). Завершение их строительства запланировано на середину 2018 года.



Рисунок 6. Возведение объектов инфраструктуры северного транспортного узла в н.п. Резольют-Бэй

В районе г. Нанисивик (провинция Нунавут) продолжается строительство топливозаправочной станции в интересах обеспечения деятельности сил и средств ВМС Канады (Naval Refueling Station, рисунок 7). Ее строительство также планируется завершить в 2018 году.



Рисунок 7. Объекты инфраструктуры топливозаправочной станции в районе г. Нанисивик

Исландия

В рамках реализации мероприятий по освоению Арктического региона в октябре 2015 года руководство Исландии заключило соглашение с компаниями «Бременпортс» (Bremerports, Германия) и «Элфа» (Elfa, Исландия) о разработке проекта строительства глубоководного порта в северо-восточной части страны. В подготовку проекта компания «Бременпортс» планирует инвестировать 2,2 млн евро. Предполагается, что данный порт будет выполнять три основные функции: базовый порт для нефтегазовых операций в Арктике; транспортный узел для трансарктического судоходства; сервисный порт для нефтяных оффшорных проектов и арктического судоходства. В инфраструктуру порта также планируется включить станцию по бункеровке сжиженного природного газа и спасательную базу. Выполнение работ по исследованиям и проектированию планируется завершить к концу 2017 года.

Мероприятия оперативной и боевой подготовки ВС иностранных государств в арктическом регионе в 2016 году

В 2016 году в Арктическом регионе отмечено проведение следующих мероприятий оперативной и боевой подготовки:

- учение министерства внутренней безопасности (МВБ) США «Аляска Шилд – 2016»;
- учение ВМС США «Айсэкс – 2016»;
- учение ВС Канады «Арктик Рэм – 2016»;
- учение национальной гвардии США «Арктик Игл – 2016»;
- учение СВ и ВВС Канады «Пайсес Мобилес»;
- учения ВВС США и союзников «Ред Флэг-Аляска – 2016».

С целью повышения уровня взаимодействия между подразделениями различных государственных структур министерством внутренней безопасности США в период с 1 по 3 апреля 2016 года на территории штата Аляска проведено учение «Аляска Шилд – 2016» («Щит Аляски – 2016», «Alaska Shield – 2016») с частичным привлечением подразделений ВС и национальной гвардии (НГ).

Целью мероприятия являлась практическая проверка планов и оценка готовности МВБ, подразделений НГ, федеральных, региональных и местных органов исполнительной власти, а также руководства крупных предприятий и организаций к реагированию на чрезвычайные ситуации различного характера.

К учению привлекались:

- от местных органов власти (различного административно-территориального уровня):

муниципалитет г. Анкоридж; города с местным самоуправлением: Фэрбанк, Джуно, Ситка, Кадьяк, Палмер, Уналашка и Валдез; округа (боро¹): Джуно, Ситка, Кадьяк, Матануска-Суситна, Норт-Слоуп, Кетчикан;

- от ведомств и департаментов штата:

администрация губернатора штата, отдел МВБ по управлению действиями в чрезвычайной ситуации на Аляске, отдел полиции штата Аляска, управление по делам ветеранов, управление здравоохранения и социальной поддержки населения, управление транспорта и средств коммуникаций;

- от федеральных агентств и ведомств:

объединенное оперативное формирование «Аляска», подразделения НГ на Аляске, таможенная и пограничная служба США, федеральное бюро расследований, 17 район береговой охраны (Джуно, штат Аляска), национальное управление океанографических и атмосферных исследований, силы и средства 10 округа ФЕМА;

- от СВ национальной гвардии на Аляске:

оперативная группа штаба 297 бригады разведки поля боя (Форт-Ричардсон, шт. Аляска), силы и средства из состава 1 батальона 297 кавалерийского полка и 297 роты связи 297 бригады разведки поля боя (Форт-Ричардсон), рота В из состава 1 батальона 143 пехотного полка (г. Бетел, шт. Аляска) (входит в состав 761 батальона военной полиции 38 командования войск), 1 вертолетный батальон (штурмовой) 207 авиационного полка 38 командования войск (Форт-Ричардсон), 297 рота военной полиции из состава 761 батальона военной полиции 38 командования войск (Форт-Ричардсон), 103 группа обеспечения защиты гражданского населения от оружия массового поражения (Форт-Ричардсон);

- от регулярных частей ВС США:

не менее 500 военнослужащих из неустановленного подразделения, переброшенных в порт г. Анкоридж танкодесантным кораблем «Робер Курода» (ВМБ Перл-Харбор, шт. Гавайи) из состава западного управления перевозок командования воинских перевозок СВ США;

716 артиллерийско-технический отряд из состава 4 воздушно-десантной бригады 25 легкой пехотной дивизии (Форт-Ричардсон, шт. Аляска);

- от неправительственных и частных организаций:

международная организация «Красный крест», организация волонтеров, задействуемых в случае возникновения чрезвычайных ситуаций на Аляске (Alaska Volunteer Organizations Active in Disasters), региональный госпиталь Аляски, региональный медицинский центр «МатанускаСуситна», организация радиолюбителей «Обеспечение связью экстренных служб» (Amateur Radio Emergency Services) и др.

¹ Боро – название низовой административной единицы местного самоуправления в штате Аляска.

На рисунке 8 представлены районы проведения учения «Аляска Шилд – 2016» (выделены красным цветом).



Рисунок 8. Карта штата Аляски с указанием районов проведения учения «Аляска Шилд – 2016»

В ходе учения отрабатывались следующие основные вопросы: формирование оперативного штаба по управлению силами и средствами; мобилизация и развертывание подразделений НГ США в чрезвычайных условиях; определение порядка привлечения сил и средств различных ведомств; восстановление работоспособности системы управления и связи штата; организация и проведение операций по оказанию помощи гражданским властям и населению США по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций; проверка готовности системы медицинского обеспечения к действиям в чрезвычайных условиях; ведение разведки и наблюдения в районе катастрофы, в том числе с применением средств авиации; организация взаимодействия, управления и связи между подразделениями НГ, оперативными службами, федеральными и местными органами власти; отражение нападения террористических групп; эвакуация населения и проведение поисково-спасательных операций; обеспечение информационной защиты объектов критической инфраструктуры штата.

Учение ВМС США «Айсэкс-2016» («Учение в ледовых условиях – 2016», «ICEX 2016 – Ice Exercise – 2016») проведено в период со 2 марта по 6 апреля 2016 года в акватории Северного Ледовитого океана.

Цель – проверка планов и практическая отработка вариантов боевого применения атомных многоцелевых подводных лодок в полярных условиях, а также демонстрация военного присутствия США в Арктическом океанском районе.

В учении принимали участие ПЛА «Хартфорд» из состава 4 эскадры подводных лодок (ВМБ Гротон, Нью-Лондон, штат Коннектикут) подводных сил корабельных формирований АТФ и ПЛА "Хэмптон" из состава 11 эскадры подводных лодок (ПБ Пойнт-Лома, штат Калифорния) подводных сил командования ВМС в зоне Тихого океана.

В ходе учения отрабатывались вопросы выхода двух многоцелевых ПЛА в район оперативного предназначения; организации связи с подводными лодками из пункта управления, развернутого в арктическом исследовательском лагере, а также между экипажами ПЛА, находящимися в погруженном состоянии; испытания и оценки боевого применения ПЛА; одиночного и совместного (в составе тактической группы) маневрирования подводных лодок в условиях сложной ледовой обстановки; всплытия (экстренного и планового) подводных лодок в ледовых полыньях Северного Ледовитого океана; оценки эффективности работы гидроакустических комплексов и изучения особенностей использования торпедного оружия в арктических условиях; проведения исследований в области гидрологии Северного Ледовитого океана.

Учение ВС Канады «Арктик Рэм – 2016» («Арктический Таран – 2016», «Arctic Ram – 2016») проведено в период с 10 по 19 февраля 2016 года на острове Корнуоллис (Арктический архипелаг, акватория Северного Ледовитого океана, провинция Нунавут, Канада).

Цель – отработка и совершенствование планов проведения мероприятий оперативной и боевой подготовки по применению вооруженных формирований сухопутных войск Канады в арктических условиях.

В учении приняли участие:

- оперативная группа штаба 3 дивизии ВС Канады;
- 120 военнослужащих из состава 3 легкого пехотного батальона «Принцесса Патрисиа» (Эдмонтон, провинция Альберта) 3 дивизии СВ Канады;
- 120 военнослужащих 38 механизированной бригады резерва (Виннипег, провинция Манитоба), предположительно из состава пехотного батальона «Ройал Виннипег Райфлз»;
- один военно-транспортный самолет С-130 и один военно-транспортный самолет СС-138 «Твин Оттер», предположительно из состава 17 авиакрыла ВВС Канады.

В ходе учения отрабатывались следующие вопросы:

- разработка планов и отработка различных вариантов применения подразделений СВ в арктических условиях;
- высадки воздушного десанта и 100 снегоходов с высоты 610 метров;
- развертывание подразделений в назначенных районах и проведение инженерного оборудования позиций;
- совершение маршей с преодолением труднопроходимых участков местности;
- проведение с личным составом адаптационных мероприятий к условиям Арктики;
- отработка наступательных и оборонительных действий в составе подразделений.

Учение национальной гвардии США «Арктик игл – 2016» («Арктический Орел – 2016», «Arctic Eagle – 2016») проведено в период с 1 по 14 апреля 2016 года на территории штата Мичиган (США).

Отдельные вопросы учения отрабатывались на следующих объектах инфраструктуры: аэродром национальной гвардии СВ США и госпиталь г. Кэмп-Грейлинг (штат Мичиган); тренировочный центр по поддержанию боевой готовности ВВС национальной гвардии США «Алпина» (11,4 км северо-восточнее г. Алпина, штат Мичиган); порт г. Роджерс-Сити (штат Мичиган); порт г. Чебойган (штат Мичиган); порт г. Макино-Сити (штат Мичиган).

Цель учения – отработка вопросов проведения контртеррористических операций, а также мероприятий по ликвидации последствий стихийных бедствий в Арктическом регионе подразделениями НГ США.

К учению привлекались оперативные группы управлений СВ и ВВС (Вашингтон, США) НГ США; силы и средства 1 батальона 125 пехотного полка (г. Сагино, штат Мичиган), 37 пехотной бригады 38 пехотной дивизии СВ НГ США (Индианаполис, штат Индиана, США), 1 батальона (Форт-Девенс, штат Массачусетс) 24 полка 4 дивизии резерва морской пехоты США (Новый Орлеан, штат Луизиана), аэродрома СВ НГ США (г. Кэмп-Грейлинг), тренировочного центра по поддержанию боевой готовности ВВС НГ США «Алпина» (11,4 км северо-восточнее г. Алпина, штат Мичиган); корабли из состава сектора «Су-Сент-Мари» и подразделение морской безопасности 9 района БОХР ВМС США (Кливленд, штат Огайо); подразделение местной обороны СВ Дании. Всего около 1000 военнослужащих.

В ходе мероприятия отрабатывались следующие основные вопросы: переброска военной техники и оборудования при помощи водного транспорта (4-5 апреля); проведение мероприятий по дезактивации (5-6 апреля); защита гражданских и военных объектов инфраструктуры (6-12 апреля); применение авиации НГ при выполнении мероприятий по ликвидации последствий стихийных бедствий.

Учение СВ и ВВС Канады «Пайсес Мобилес – 2016» («Мобильные Орудия – 2016», «Pièces Mobiles – 2016») проведено в период с 21 по 23 марта 2016 года на учебном полигоне военной базы Валкартье (г. Квебек, провинция Квебек, Канада).

Цель – отработка вопросов нанесения ударов по объектам условного противника с применением артиллерийских подразделений и авиации ВС Канады.

В учениях приняли участие:

- оперативная группа штаба 2 дивизии ВС Канады;
- объединенная оперативная группа штабов 5 механизированной бригады и 3 авиакрыла ВС Канады;
- 150 военнослужащих и три 155-мм буксируемые гаубицы M777 из состава 5 артиллерийского полка (Валкартье, г. Квебек, провинция Квебек) 5 механизированной бригады ВС Канады;
- два тактических истребителя CF-18 «Хорнет» из состава 425 истребительной авиаэскадрильи ПВО 3 авиакрыла ВВС Канады (АвБ Баготвилл, провинция Квебек);
- один транспортно-заправочный самолет CC-150 «Поларис» из состава 437 стратегической транспортной авиаэскадрильи 8 авиакрыла ВВС Канады (АвБ Трентон, провинция Онтарио).

В ходе учений отрабатывались следующие вопросы:

- организация взаимодействия между артиллерийскими подразделениями и тактической авиацией ВВС Канады;

- разработка планов и отработка различных вариантов нанесения огневых ударов с применением артиллерийских подразделений и тактической авиации ВС Канады;
- развертывание артиллерийских подразделений в назначенных районах и проведение инженерного оборудования позиций;
- боевые стрельбы с применением 155-мм буксируемых гаубиц М777 по учебным мишеням (выделено 1300 снарядов);
- нанесение авиаударов 500-кг бомбами с применением тактических истребителей CF-18 «Хорнет» по учебным целям;
- дозаправки тактических истребителей CF-18 «Хорнет» с применением транспортно-заправочного самолета CC-150 «Поларис».

Серия учений ВВС США и союзников «Ред Флэг-Аляска – 2016» («Красный Флэг-Аляска – 2016», «Red Flag-Alaska» – 2016) проведена в период с 27 апреля по 12 мая, с 3 по 16 июня и с 3 по 18 августа 2016 года на территории и в воздушном пространстве штата Аляска (США).

Цель – практическая отработка вопросов создания коалиционного авиационного объединенного оперативного формирования (КАООФ) и организации его боевого применения на передовом ТВД в арктических широтах.

На различных этапах к учению привлекались самолеты F-15, F-16, E-3, EA-18G, C-130, C-17, KC-135 из состава авиационных подразделений ВС США и союзников.

Следует отметить что ходе учения «Ред Флэг-Аляска – 2016/1» впервые были привлечены силы и средства из состава ВВС Индии.

В ходе мероприятий отрабатывались вопросы организации боевого применения авиации ВС США и союзников в арктических условиях, в том числе: создание КАООФ, дозаправка самолетов топливом в воздухе, ведение воздушного боя, уничтожение наземных и воздушных целей в условиях применения противником средств ПВО и РЭБ, непосредственная авиационная поддержка действий сухопутных войск, контроль воздушного пространства и наведения боевой авиации на цели, сопровождение истребительной авиацией военно-транспортных самолетов к зоне выброски десанта и грузов.

Следует отметить, что ключевые направления деятельности и расширения присутствия ВМС США и ВС НАТО в Арктике обуславливаются стремлением американского руководства занять лидирующую позицию в области контроля над арктическими ресурсами и усилить национальное военное присутствие в регионе. При этом особое внимание командование военно-морских сил уделяет подготовке вооружения и военной техники, предназначенных для использования в арктических условиях, укреплению отношений с союзниками и партнерами, расширению военной инфраструктуры, а также организации и проведению различных мероприятий оперативной и боевой подготовки, в том числе многонационального характера.

Кроме того, командование ВС США при проведении мероприятий оперативной и боевой подготовки помимо широкого привлечения вооруженных сил стран-союзниц особое внимание уделяет расширению уровня взаимодействия с представителями различных федеральных министерств и ведомств, органов местного муниципального управления, общин коренных народов Севера. Таким образом, мероприятиям боевой подготовки в Арктике придается коалиционный, всеохватывающий характер.

Вывод

В целом проведенный анализ дает представление об основных планах и практических мероприятиях США и других приарктических государств по дальнейшему наращиванию своего военного присутствия в Арктическом регионе, что способно привести к обострению существующих противоречий (международно-правовых, политических, военных, экономических и др.) и созданию благоприятных условий для их перерастания в новые опасности и угрозы для военной безопасности Российской Федерации.

ЛИТЕРАТУРА

1. ВМС США планируют расширить присутствие в Арктике // Электронный сайт «Вести. Экономика» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.vestifinance.ru/articles/40066> (дата обращения: 09.03.2017).
2. Стратегия на театре военных действий Объединенного командования ОВС США в Европейской зоне (United States European Command Theater Strategy) // Электронный сайт «Объединенное командование ОВС США в Европейской зоне» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://docviewer.yandex.ru/?url=http%3A%2F%2Fwww.eucom.mil%2Fmedia-library%2Fdoc> (дата обращения: 04.04.2017).
3. Трухачев В. Роккол: скала раздора в Атлантике // Электронный сайт «Военное обозрение» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://topwar.ru/35765-rokoll-skala-razdora-v-atlantike.html> (дата обращения: 14.03.2017).
4. Полюснаш: Дания и Гренландия предъявили претензии на Арктику // Электронный сайт «МКРУ» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.mk.ru/politics/2014/12/15/polyusnash-daniya-predyavila-pretenzii-na-severnuyu-shapku-zemli.html> (дата обращения: 27.02.2017).
5. Договор с Норвегией о морских границах укрепит правовой режим Арктики // Электронный сайт «РИА НОВОСТИ» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://ria.ru/arctic_news/20100916/276218688.html (дата обращения: 20.03.2017).
6. Дания собирается разместить в Арктике воинскую часть реагирования и командный пост // Электронный сайт «BarentsObserver» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://barentsobserver.com/ru/node/18263> (дата обращения: 28.02.2017).
7. Air-Sea Battle: Service Collaboration to Address Anti-Access & Area Denial Challenges / Air-Sea Battle Office, JCS, 2013.
8. Capstone Concept for Joint Operations: Joint Force 2020 / JCS, 10 September 2012.
9. JP 1, Doctrine for the Armed Forces of the United States / JCS, 25 March 2013.
10. JP 3-27, Homeland Defense / JCS, 29 July 2013.
11. JP 5-0, Joint Operations Planning / JCS, 2011.
12. Sustaining U.S. Global Leadership: Priorities for 21st Century Defense / DOD, 2012.
13. Joint Operational Access Concept / DOD, 2011.
14. National Defense Strategy / DOD, 2008.
15. The National Military Strategy of the United States of America / JCS, 2011.

Zharinov N.V.

Kola Science Centre of the Russian Academy of Sciences
E-mail: ivanoffgv@mail.ru

Ivanov Georgiy Viktorovich

E-mail: ivanoffgv@mail.ru

Activities of the Arctic states on enhancing threats to military security in the Arctic

Abstract. The article analyzes the main plans and practical measures of the Arctic states to increase their military presence in the region, which can aggravate the existing contradictions (international legal, political, economic, etc.) and create favorable conditions for them to develop into new dangers and threats for the military security of the Russian Federation.

Keywords: Arctic; Arctic region; national interests of the Russian Federation in the Arctic; increased military presence in the Arctic; arctic states; measures of combat training of foreign armed forces

REFERENCES

1. VMS SSHA planiruyut rasshirit' prisutstvie v Arktike // Ehlektronnyy sayt «Vesti. Ehkonomika» [Ehlektronnyy resurs]. – Rezhim dostupa: <http://www.vestifinance.ru/articles/40066> (data obrashcheniya: 09.03.2017).
2. Strategiya na teatre voennykh deystviy Ob"edinennogo komandovaniya OVS SSHA v Evropeyskoy zone (United States European Command Theater Strategy) // Ehlektronnyy sayt «Ob"edinennoe komandovanie OVS SSHA v Evropeyskoy zone» [Ehlektronnyy resurs]. – Rezhim dostupa: <https://docviewer.yandex.ru/?url=http%3A%2F%2Fwww.eucom.mil%2Fmedia-library%2Fdoc> (data obrashcheniya: 04.04.2017).
3. Trukhachev V. Rokoll: skala razdora v Atlantike // Ehlektronnyy sayt «Voennoe obozrenie» [Ehlektronnyy resurs]. – Rezhim dostupa: <http://topwar.ru/35765-rokoll-skala-razdora-v-atlantike.html> (data obrashcheniya: 14.03.2017).
4. Polyusnash: Daniya i Grenlandiya pred"yavili pretenzii na Arktiku // Ehlektronnyy sayt «MKRU» [Ehlektronnyy resurs]. – Rezhim dostupa: <http://www.mk.ru/politics/2014/12/15/polyusnash-daniya-predyavila-pretensii-na-severnuyu-shapku-zemli.html> (data obrashcheniya: 27.02.2017).
5. Dogovor s Norvegiey o morskikh granitsakh ukrepit pravovoy rezhim Arktiki // Ehlektronnyy sayt «RIANOVOSTI» [Ehlektronnyy resurs]. – Rezhim dostupa: http://ria.ru/arctic_news/20100916/276218688.html (data obrashcheniya: 20.03.2017).
6. Daniya sobiraetsya razmestit' v Arktike voinskuyu chast' reagirovaniya i komandnyy post // Ehlektronnyy sayt «BarentsObserver» [Ehlektronnyy resurs]. – Rezhim dostupa: <http://barentsobserver.com/ru/node/18263> (data obrashcheniya: 28.02.2017).
7. Air-Sea Battle: Service Collaboration to Address Anti-Access & Area Denial Challenges / Air-Sea Battle Office, JCS, 2013.
8. Capstone Concept for Joint Operations: Joint Force 2020 / JCS, 10 September 2012.
9. JP 1, Doctrine for the Armed Forces of the United States / JCS, 25 March 2013.
10. JP 3-27, Homeland Defense / JCS, 29 July 2013.
11. JP 5-0, Joint Operations Planning / JCS, 2011.
12. Sustaining U.S. Global Leadership: Priorities for 21st Century Defense / DOD, 2012.
13. Joint Operational Access Concept / DOD, 2011.
14. National Defense Strategy / DOD, 2008.
15. The National Military Strategy of the United States of America / JCS, 2011.