

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОБЪЕДИНЕННОЙ СИСТЕМЫ ПРОТИВОВОЗДУШНОЙ ОБОРОНЫ СТРАН СНГ

Яценко В. П.

Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники,
г. Минск, Республика Беларусь

Научный руководитель: *Навойчик В.В. – преподаватель кафедры РЭТ ВВС и войск ПВО*

Аннотация. Произведен анализ состояния и перспектив развития объединенной системы противовоздушной обороны стран СНГ. Исследована роль объединенной системы в обеспечении военной безопасности государств – участников соглашения.

Введение. Основными целями ОС ПВО СНГ являются надежная охрана воздушных границ государств-участников, предупреждение об угрозе/начале воздушно-космического нападения, защита важнейших объектов государств-участников от ударов с воздуха и из космоса.

Основная часть. Для согласования всех усилий по созданию и совершенствованию объединенной системы ПВО государств - участников СНГ, координации действий войск и сил ОС ПВО СНГ в соответствии с базовым Соглашением от 10 февраля 1995 г. образован и функционирует **Координационный Комитет по вопросам ПВО при Совете министров обороны стран СНГ** (далее – Комитет). В настоящее время **председателем комитета** является **главнокомандующий ВКС Российской Федерации генерал-полковник Сурувикин Сергей Владимирович** (с 28.09.2018 г.). Комитет является рабочим органом СМО СНГ, обеспечивающим национальную и коллективную безопасность воздушного пространства государств Содружества в мирное и военное время.

Порядок взаимодействия сил и средств ОС ПВО определяется Планом, разрабатываемым Комитетом с учетом планов применения сил и средств ПВО государств-участников. План взаимодействия сил и средств ОС ПВО утверждается СМО СНГ.

Непосредственное управление войсками и силами ПВО каждого государства-участника осуществляют командующие войсками ПВО этих государств с учетом Плана взаимодействия сил и средств ОС ПВО. Координация действий сил и средств ОС ПВО осуществляется центром управления ВКС РФ.

Существующий **состав сил и средств объединенной системы ПВО государств – участников СНГ** определен Решением СМО СНГ от 23 декабря 2015 года «О Плана взаимодействия сил объединенной системы противовоздушной обороны государств – участников Содружества Независимых Государств». В формат работы ОС ПВО СНГ выделено порядка 20 авиационных частей, около 40 частей зенитных ракетных войск, более 20 частей радиотехнических войск и другие подразделения вооруженных сил государств.

Часть сил и средств ОС ПВО осуществляет постоянное боевое дежурство по охране воздушных границ государств-участников. Управление дежурными силами и средствами ОС ПВО осуществляется с командных пунктов ПВО государств-участников, а координация их действий – Центром управления ВКС России.

К совместному боевому дежурству ежесуточно привлекается более 30 пунктов управления различного уровня. Из состава авиации для несения совместного боевого дежурства по ПВО назначаются экипажи истребительной авиации и боевых вертолетов. Общая численность военнослужащих, которые ежедневно заступают на боевое дежурство в рамках объединенной системы ПВО государств – участников СНГ, составляет около 600 человек.

В рамках боевой подготовки **с момента создания объединенной системы ПВО проведено 26 командно-штабных тренировок и более 10 совместных учений с боевой стрельбой**, в ходе которых проводилась проверка дежурных по противовоздушной обороне сил (ВКС, ПВО, ВВС и ПВО, СВО) государств – участников СНГ полетами контрольных целей, отработывались действия органов управления взаимодействующих сторон при применении ими дежурных по ПВО. Наряду с этим, периодически проводятся учебные сборы с различными категориями военнослужащих. Важнейшим мероприятием боевой подготовки, ее кульминацией и реальной проверкой боеспособности ОС ПВО СНГ выступает **совместное учение с боевой стрельбой «Боевое содружество»**. Впервые оно было проведено в сентябре 1998 года, всего состоялось 13 подобных мероприятий.

Направления дальнейшего развития сотрудничества.

Одним из приоритетных направлений развития ОС ПВО СНГ является дальнейшая интеграция по региональному принципу, то есть создание единых (объединенных) региональных систем ПВО (далее – ЕРС) в Восточно-Европейском, Кавказском и Центральном-Азиатском регионах коллективной безопасности.

На настоящий момент разработаны и подписаны соглашения о создании единых (объединенных) систем ПВО между Российской Федерацией и Республикой Беларусь (2009 год), Российской Федерацией и Республикой Казахстан (2013 год), Российской Федерацией и Республикой Армения (2015 год). В настоящее время ведется работа по практической реализации указанных соглашений. При этом Россия и Беларусь завершили практическое формирование ЕРС ПВО (в составе 5 авиационных, 10 зенитных, 5 радиотехнических частей) и в настоящее время

сосредоточили усилия на несении совместного боевого дежурства и проведении практических мероприятий.

Разработаны и находятся на стадии согласования аналогичные соглашения о создании объединенных региональных систем ПВО России и Кыргызстана, а также России и Таджикистана.

Новым перспективным направлением взаимодействия в рамках ОС ПВО СНГ стали вопросы применения беспилотной авиации и противодействия беспилотным летательным аппаратам (БПЛА). Благодаря инициативе министерств обороны Республики Беларусь и Российской Федерации 2018 год явился отправной точкой развития такого сотрудничества: первая встреча специалистов в данной области состоялась в марте в Минске, вторая – в октябре в Москве, очередное заседание проведено в Ереване в ноябре 2019 года.

Важнейшей и первоочередной задачей в развитии ОС ПВО Содружества выступает ее адаптация к решению задач воздушно-космической обороны (далее – ВКО). Стремительное развитие ракетных и космических технологий, создание новых средств нападения, определили необходимость расширения перечня задач, решаемых ОС ПВО по противодействию современным вызовам и угрозам.

В октябре 2017 года в г. Сочи Решением Совета глав государств СНГ были утверждены Основные направления адаптации объединенной системы противовоздушной обороны государств – участников Содружества Независимых Государств к решению задач воздушно-космической обороны. Этим важнейшим документом закреплена главная цель военного сотрудничества стран Содружества в сфере ПВО – создание к 2025 г. объединенной системы воздушно-космической обороны государств – участников СНГ (ОС ВКО).

Предусматривается продолжение совершенствования организационной структуры и системы управления ОС ПВО через завершение согласования и подготовку к подписанию проектов соглашений о создании региональных систем ПВО в Центрально-Азиатском регионе коллективной безопасности, а также путем практической реализации соглашений о создании региональных систем ПВО в регионах коллективной безопасности.

Основные мероприятия по строительству объединенной системы ВКО государств – участников СНГ включают в себя:

интегрирование в состав региональных систем ПВО сил и средств, способных решать задачи воздушно-космической обороны;

создание подсистемы разведки и предупреждения о воздушно-космическом нападении в составе региональных систем ПВО, в т.ч. полномасштабное развертывание Федеральной системы разведки и контроля воздушного пространства Российской Федерации и ее интеграция с аналогичными системами государств – участников СНГ;

формирование подсистемы поражения и подавления средств воздушно-космического нападения, в т.ч. создание объектово-зональных систем ПВО-ПРО важнейших районов и построение эшелонированной системы поражения и подавления;

создание подсистемы управления, в т.ч. создание единой унифицированной сети обмена данными и единой системы управления войсками (силами);

создание подсистемы технического обеспечения ОС ВКО.

В рамках военно-технического сотрудничества планируется проведение совместных работ по модернизации и продлению ресурса техники ПВО; поэтапное перевооружение сил ПВО (ВКО) на новые (перспективные) образцы вооружения и военной техники; обеспечение согласованной военно-технической политики в области разработки, создания вооружения и военной техники; создание единой системы идентификации и государственного опознавания летательных аппаратов государств – участников СНГ; поставка в войска ПВО (ВКО) государств – участников СНГ современного вооружения и военной техники ВКО и автоматизированных систем управления.

Важное значение отводится совместным мероприятиям оперативной и боевой подготовки сил и средств ПВО. Запланировано проведение раз в два года совместного учения с боевой стрельбой «Боевое содружество», тренировок с органами управления и дежурными по ПВО (ВКО) силами, совместного компьютерного командно-штабного учения «Щит Содружества». Также один раз в два года будут проводиться учебно-методические (оперативные) сборы командующих ПВО (ВКС, ПВО, ВВС и ПВО, СВО), оперативных дежурных центральных командных пунктов, летного и инженерно-технического состава частей ПВО, специалистов зенитных ракетных войск и радиотехнических войск.

Заключение. Таким образом, наличие и развитие объединенной системы ПВО СНГ объективно выступает важнейшим компонентом обеспечения и укрепления военной безопасности государств Содружества.

Список использованных источников:

1. Волковицкий В.Ю., Ягольников С.В., Сутырин В.В. *Безопасность – только на коллективной основе // Воздушнокосмическая оборона. – 2010. – № 2 (51)*
2. Бижев А.М., Ягольников С.В., Пошелюзный А.И. *ПВО СНГ – пора уточнить курс и приоритеты // Воздушнокосмическая оборона. – 2007. – № 4 (35).*
3. *Киберленинка [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/obedinnennaya-sistema-protivovozdushnoy-oborony-gosudarstv-uchastnikov-sng-adaptatsiya-k-sovremennym-usloviyam/viewer> – Дата доступа: 17.03.2022.*