

УДК 355.01:621.391

**УЧЕНИЕ ОБЪЕДИНЕННЫХ ВОЕННО-ВОЗДУШНЫХ СИЛ НАТО «ЭЙР
ДЕФЕНДЕР -23»****ЯКОВИЦКИЙ СЕРГЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ**

профессор, кандидат военных наук, доцент. ФГКВОУ ВПО «Военная академия связи им. Маршала Советского Союза С.М. Буденного» Санкт-Петербург, Россия e-mail: sayyas@yandex.ru

ИВАНОВ АНДРЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ

профессор, кандидат технических наук, доцент. ФГКВОУ ВПО «Военная академия связи им. Маршала Советского Союза С.М. Буденного» Санкт-Петербург, Россия e-mail: a-a-iv@yandex.ru

БАВРИНЮК СЕРГЕЙ АДАМОВИЧ

старший преподаватель. ФГКВОУ ВПО «Военная академия связи им. Маршала Советского Союза С.М. Буденного» Санкт-Петербург, Россия e-mail: logoshik@mail.ru

Аннотация

Командование объединенных вооруженных сил НАТО (ОВС), учитывая опыт ведения военных действий на Украине, внесло серьезные изменения в проводимые ОВС учебно-боевые мероприятия. В сценарии учений закладываются задачи, решаемые противоборствующими сторонами в ходе реальных боевых действий. Особое внимание в ходе учений уделяется вопросам создания авиационных группировок, планирования и проведения воздушных операций, организации противовоздушной и противоракетной обороны военных объектов, критически важной инфраструктуры, действий сил специальных операций.

Ключевые слова: Авиакрыло, боевые задачи, военно-воздушные силы, истребитель, объединенные вооруженные силы НАТО, операционная среда, операция, противовоздушная оборона, театр военных действий, учение

INNOVATIVE TECHNOLOGIES IN PRINTING**YAKOVITSKY S.A.**

professor, candidate of military sciences, associate professor. FGKVOU VPO "Military Academy of Communications named after. Marshal of the Soviet Union S.M. Budyonny" St. Petersburg, Russia

IVANOV A.A.

professor, candidate of technical sciences, associate professor. FGKVOU VPO "Military Academy of Communications named after. Marshal of the Soviet Union S.M. Budyonny" St. Petersburg, Russia

VAVRINYUK S.A.

Senior Lecturer. FGKVOU VPO "Military Academy of Communications named after. Marshal of the Soviet Union S.M. Budyonny" St. Petersburg, Russia

ABSTRACT

The NATO Allied Forces Command, taking into account the experience of conducting military operations in Ukraine, has made serious changes to the combat training activities carried out by the Allied Forces. The exercise scenario contains tasks to be solved by the warring parties during real combat operations. During the exercises, special attention is paid to the issues of creating allied aviation groups, planning and conducting air operations, organizing air defense and missile defense of military facilities, critical infrastructure, and the actions of special operations forces.

Keywords: Air wing, combat missions, air force, fighter, NATO Allied Armed Forces, operational environment, operation, air defense, theater, exercise

С период с апреля по октябрь 2023 года в соответствии с планами учебно-боевой подготовки Объединенных вооруженных сил (ОВС) НАТО, вооруженных сил (ВС) европейских государств проводится серия масштабных совместных учебно-боевых мероприятий (УБМ) (всего более 20).

В связи с проведением с 24.02.2022 года Вооруженными Силами Российской Федерации (ВС РФ) специальной военной операции (СВО) на Украине руководством НАТО в планы УБМ были внесены серьезные изменения. Изменены сроки некоторых учений, увеличены их масштабы, расширен состав участников, районы проведения приближены к границам РФ и Республики Беларусь. В сценарии учений закладываются задачи, решаемые противоборствующими сторонами в ходе реальных боевых действий. Учениям, проводящимся в непосредственной близости к РФ, придается повышенное внимание. Руководство НАТО в открытую заявляет, что проводимая серия учений проводится в демонстративных целях, для показа руководству РФ решимости выступить в защиту стран-блока НАТО.

Крупнейшим учением этой серии стало ежегодное комплексное учение ОВС НАТО «Дефендер-23» (Defender) (активная фаза 22.04-02.07.23 г.). Обращает на себя внимание совпадение по времени факта начала учения ОВС НАТО и планируемым на конец апреля, но начатым в июне 2023 года контрнаступлением ВС Украины (ВСУ). Не исключено, что учение было проведено для того, чтобы придать уверенность действиям ВСУ в ходе контрнаступления, а в определенных условиях обеспечить применение сил ОВС НАТО в поддержку действий ВСУ.

Целью учения «Дефендер-23» являлась стратегическая переброска группировки ВС США с континентальной части в Европейскую зону, ее развертывание с использованием предварительно размещенных армейских запасов и отработка оперативной совместности

с европейскими союзниками и партнерами в ходе применения войск [1]. В учениях приняли участие 9 тыс. военнослужащих США и около 17 тыс. военнослужащих из 26 союзных и партнерских стран.

На едином оперативном фоне с учением «Дефендер-23» в период 12-23.06.2023 г. проведено крупнейшее за последние 25 лет учение ОБВС НАТО «Эйр дефендер (Air Defender)-23».

По заявлению командования ОБС НАТО учение первоначально было инициировано Германией еще в 2018 году и носило плановый характер. В связи с измененными военно-политическими условиями, с учетом опыта ведения боевых действий на Украине масштабы проведения учения были расширены, в перечень учебно-боевых задач были внесены актуальные.

Целью данного учения была оценка реальности планов создания и боевого применения многонациональной группировки ОБВС НАТО, повышение оперативной совместимости группировок ВВС и готовности к защите от воздушных ударов по городам и критической инфраструктуре.

По замыслу учения силы вражеского альянса Окасус (Occasus) – «красные», сопоставимого по военному потенциалу с ОБС НАТО («синими»), оккупировали условный регион Клебиус (Klebius), который находился в восточной части Германии. Оккупированная территория составила около четверти нынешней территории Германии. В ответ на это руководство НАТО ввело высшую степень боеготовности и в соответствии со статьей 5 Договора НАТО начало коллективную оборону. «Синие» развернули мощную систему ПВО вдоль линии соприкосновения, приступили к подготовке к проведению наступательной операции. Командование союзной группировки «синих» планировало нанести поражение «красным», продвинуться на север к Балтийскому морю и захватить приморский плацдарм. Для этой цели предполагалось провести масштабную воздушно-наступательную операцию, использовать комбинацию диверсионных действий и операций спецназа при активной поддержке с воздуха [2].

К участию в учении «Air Defender-2023» привлекались более 10 тыс. военнослужащих, более 250 единиц авиационной техники из 25 стран НАТО, а также из Швеции и Японии, не являющихся членами НАТО. Ведущую роль в ходе учений играл контингент ВС США и Германии.

Общее управление ходом учения осуществлялось командованием ВВС Германии. Материально-техническое обеспечение группировки осуществлялось Командованием тыла ВС Германии (Ульм). Планирование и проведение воздушных операций осуществлялось с центра управления воздушными операциями (Юдем, Германия).

К участию в учении, в частности, привлекались:

от ВВС США – 100 самолетов, а также до 10 беспилотных летательных аппарата MQ-9 из состава авиакрыльев (авиагрупп) регулярных ВВС и ВВС Национальной гвардии;

от ВС Германии – силы и средства

51 тактического авиакрыла (такр), авиабаза Иммельман, Германия;

73 тактического авиакрыла (такр), авиабаза Штайнхофф, Германия;

74 тактического авиакрыла (такр), авиабаза Мехрерфахрен, Германия;

62 транспортное авиакрыла (тракр), авиабаза Мехрерфахрен, Германия;

4 вертолетное крыла СН (вкр СН), Лаупхайма, Германия;

подразделения космического командования;

подразделения информационных технологий.

Участники учения в основном были размещены и действовали с авиабаз Германии, в том числе:

авиабаза Шлезвиг/Хон (Ягель) – самолеты тактической авиации (ТА) (истребители и штурмовики) F-15, F-16, F/A-18, A-10 ВВС США, «Грипен» Венгрии, F-16 Турции, F/A-18 Финляндии, «Тайфун» Великобритании, DA-20 НАТО;

авиабаза Вунсторф – самолеты военно-транспортной авиации C-130, C-17 США, C-27 Румынии;

авиабаза Гейленкирхен – самолеты заправочной авиации KC-135, KC-46 США, самолеты ДРЛО E-3A НАТО;

авиабаза Нойбург – самолеты ТА «Тайфун» Испании;

авиабаза Лехфельд – самолеты ТА F-15, F-16, A-10 США, F-16 Греции, вертолеты H-145M 4-го вертолетного крыла СН Германии;

авиабаза Шпангдалем – самолеты ТА F-35, F-16 США.

Основными базами были Шлезвиг, Вунсторф, Лехфельд.

Для решения отдельных задач задействовались: авиабаза Фолькель, Нидерланды, авиабаза Часлав, Чехия, авиабазы на территории Польши. Планировалось, привлечь до 2 тысяч гражданских аэропортов Европы для обеспечения логистики и дозаправки боевой и специальной авиации.

Отработка основных учебно-боевых задач производилась в трех районах:

южная часть Германии (Sud);

восточная часть Германии и прилегающая акватория южной части Балтийского моря (Ost);

северная часть Германии и прилегающая акватория южной части Северного моря (Nord).

Ряд учебно-боевых задач осуществлялось в воздушном пространстве трех государств Балтии, Польши, Чехии и Румынии.

Интенсивность полетов в ходе учений составляла до 240 самолето-вылетов в сутки (по 60-80 в каждом из районов). Эшелоны задействованных высот: 2500-15000 м. Всего на учениях было совершено 1800 самолето-вылетов. Высокая интенсивность полетов боевой авиации потребовала тесную координацию военных и гражданских систем управления воздушным движением в воздушном пространстве Германии. Были незначительно задержаны по времени лишь 70 рейсов гражданской авиации.

В ходе учения участниками отрабатывались следующие основные задачи [3]:

защита государства-члена Союза в соответствии со ст.5 Договора НАТО;

развертывание крупной ударной авиационной группировки;

развертывание и организация противовоздушной и противоракетной обороны военных объектов, критически важной инфраструктуры;

управление воздушным движением;

координация с гражданскими органами управления воздушным движением, группами реагирования на чрезвычайные ситуации и соответствующими правительственными учреждениями;

организация и проведение воздушной наступательной операции;

организация и проведение специальных операций, специальных действий;

организация связи и управления объединенной группировкой сил;

организация взаимодействия видовых группировок (авиационной, сухопутной, морской);

организация и поддержание надежного функционирования системы тылового обеспечения авиационной группировки.

В качестве частных, были отработаны задачи:

ускоренное планирование и переориентация сил на внезапно возникающие новые задачи;

авиационная поддержка действий сил специального назначения;
проведение диверсионных мероприятий;
поиск и уничтожение сил и средств ПВО противника;
ведение радиоэлектронной борьбы;
ведение воздушного боя;
действие авиации в неблагоприятных погодных условиях (сильной грозовой активности, плохой видимости);
дозаправка топливом в воздухе;
организация полетов вертолетов сил специального назначения на малых высотах и в сложных условиях;
техническое обслуживание вертолетной техники специального назначения в полевых условиях;
организация защиты информационных систем и систем связи;
проведение эвакуационных мероприятий;
поиск и обезвреживание минных заграждений;
выполнение боевых стрельб.

Учение было направлено на развитие форм и способов применения объединенной многонациональной группировки ВВС. Так, отрабатывались вопросы проведения комбинированных воздушных операций / совместных действий самолетов различного типа (истребителей, самолетов радиоэлектронной борьбы, разведывательных). Одновременно в каждой из таких операций (действий) принимали участие до 20-80 самолетов.

Все мероприятия по плану учения были выполнены в полном объеме.

На едином оперативном фоне с учением были проведены частные учения по планам командования ОБВС НАТО: «Рамштейн даст» (Ramstein Dust) и «Рамштейн Гард» (Ramstein Guard).

Таким образом, в ходе проведенных летом 2023 года учений, отработаны вопросы стратегической переброски войск стран НАТО и их союзников на Европейский континент. Учение «Эйр Дефендер-23» стало крупнейшим в истории НАТО по количеству перебрасываемой авиационной техники. Обращает на себя внимание отработка вопросов организации тесного взаимодействия военных и гражданских структур управления, практически полного логистического обеспечения войск по учению на территории Германии.

Список литературы:

1. Яковицкий С.А., Вавринюк С.А., Иванов А.А. «Развитие концепций применения вооруженных сил США». Ростов-на-Дону. Современная школа России. Вопросы модернизации. 2021. №8-2 (37). С.124-125.
2. <https://www.bundeswehr.de> (Дата обращения 20.10.2023).
3. <https://myflyright.com> (Дата обращения 21.10.2023).

References:

1. Yakovitsky S.A., Vavrinyuk S.A., Ivanov A.A. "Development of concepts for the use of US armed forces." Rostov-on-Don. Modern school of Russia. Modernization issues. 2021. №8-2 (37). С.124-125.
2. <https://www.bundeswehr.de> (Date of access: 10/20/2023).
3. <https://myflyright.com> (Date of access: 10/21/2023).