

## Ядерное оружие США в Европе

Михаил СОСНОВСКИЙ

Развитие военно-политической обстановки в Европе во многом определяется тем, что США и НАТО по-прежнему рассматривают военную силу в качестве одного из главных инструментов достижения политических и экономических целей и расширения своего геополитического влияния. При этом, сохранение значительного военного потенциала США в Европе Соединенные Штаты и Североатлантический альянс обосновывают наличием в зоне интересов НАТО очагов кризисов и конфликтов (которые зачастую провоцируются как самими США, так и совместно с союзниками), а применение силы считают допустимым и без санкций ООН и ОБСЕ.

В рамках реформы Североатлантического союза важное место отводится изменению процедуры принятия решений. Необходимость этого обосновывается расширением альянса, и, как результат, усложнением достижения консенсуса. США и Великобритания выступают за принятие решений «квалифицированным большинством» (более 50 % стран, имеющих общую численность населения более 60 %). При принятии данного предложения альянс окончательно превратится в инструмент реализации военно-политических целей США, в т.ч. в ядерной политике, что весьма актуально, учитывая размещение американского ядерного оружия (ЯО) в Европе.

В этом плане важны также положения обнародованной 16 марта 2006г. новой «Стратегии национальной безопасности США». В ней объявлено, что *«Соединенные Штаты должны быть лидером разрастающегося сообщества демократических стран»*. Подтверждается возможность нанесения упреждающих ударов, даже когда сведения об угрозе сомнительны, и то, что в соответствии с концепцией «глобальных ударов» вооруженные силы (ВС) США должны быть готовы к нанесению ударов, включая ядерные (ЯУ), по любым объектам, в любой точке планеты и в любое время. Подтверждается силовая направленность установления в мире демократии по-американски и укрепления роли США, как единственной «сверхдержавы».

Материальной основой, на которой строится ядерная политика НАТО, являются самолеты двойного назначения США и других стран блока с американскими ядерными авиабомбами (АЯБ), размещенными в Европе, а также ПЛАРБ Великобрита-

нии. Франция входит только в политическую структуру НАТО и проводит независимую ядерную политику. Ядерный компонент стратегических сил США в состав объединенных вооруженных сил (ОВС) блока не входит. Но союзники по НАТО находятся под «ядерным зонтиком» США, включающим как нестратегическое (в т.ч. находящееся в Европе под т.н. «совместным управлением»), так и стратегическое ЯО.

В соответствии с доктринальными установками НАТО ядерное оружие может быть применено в военном конфликте, ставящим под удар территорию стран альянса или их вооруженные силы. США и Великобритания допускают превентивное применение ЯО, в первую очередь, путем нанесения «выборочных» ударов по «проблемным странам». Таким ударам, возможно, будут предшествовать консультации в рамках НАТО, но, поскольку достижение консенсуса в этом случае проблематично, выборочные ЯУ будут наноситься, скорее всего, в виде акций США или Великобритании. А вот участие альянса в силовых акциях с применением обычного оружия против «назначаемого» противника вполне реально, пример тому - агрессия НАТО против Югославии в 1999г. Однако переход от консенсуса к «квалифицированному большинству» может привести и к снижению «ядерного порога» в политике блока.

С окончанием «холодной войны» в НАТО наметились некоторые разногласия относительно роли ЯО в глобальном и региональном сдерживании, а также ограниченного применения ядерного оружия. Шесть стран: Норвегия, Дания, Люксембург, Португалия, Испания и Греция отказались от размещения ЯО на своих территориях и выделения сил для выполнения ядерных задач, но и они продолжают считать американское ядерное оружие в Европе важнейшим военно-политическим звеном, связующим США с союзниками, и основой общей обороны европейских стран альянса. В настоящее время ЯО блока находится на территориях шести стран: Великобритании, Бельгии, Нидерландов, Германии, Италии и Турции.

В действующей с 1999г. стратегической концепции НАТО указывается: *«несмотря на то, что Россия не рассматривается как угроза, НАТО по-прежнему полагается на ядерное оружие как на защиту от неопределенного будущего, гарантию безопасности стран альянса и сдерживание стран, стремящихся к приобретению ядерного оружия. Стратегическое оружие остается краеугольным камнем стратегии сдерживания, а нестратегическое ядерное оружие и обычные вооружения являются дополнительным компонентом сдерживания»*. Подчеркивается также важ-

ность присутствия в Европе вооружений США и что ЯО остается индикатором единства блока. Данные взгляды сохраняются и на перспективу.

Органом, разрабатывающим ядерную политику НАТО, является Группа ядерного планирования (ГЯП), куда входят все страны НАТО (кроме Франции). Работа Группы ядерного планирования обеспечивается ее штабной группой. В подчинении ГЯП находится Группа высокого уровня под председательством США. В этот консультативный орган входят правительственные эксперты, готовящие предложения по ядерной политике блока. Страны НАТО участвуют в ядерном планировании в рамках ГЯП и штаба Верховного главного командования ОВС НАТО, осуществляющего непосредственное планирование. Решение на применение ЯО является прерогативой Североатлантического совета («Совета НАТО»), а в критических ситуациях может предоставляться верховному главнокомандующему ОВС НАТО. Однако, ведущая роль в ядерном планировании и принятии решения на применение ЯО принадлежит США. Без приказа президента Соединенных Штатов невозможны не только нанесение первого ядерного удара ВВС США, но даже выдача (подвеска под самолеты) АЯБ ни американским ВВС, ни ВВС других стран. В особых случаях (с санкции президента США) такими правами наделяется командующий Объединенным командованием ВС США в Европейской зоне (по положению он является и верховным главнокомандующим ОВС НАТО).

С 1994г. Объединенное стратегическое командование (ОСК) ВС США отвечает за организацию планирования применения ЯО на театрах военных действий (ТВД), а также доведение команд на снятие блокировок ядерных боеприпасов (ЯБП) и для нестратегических ядерных сил (НСЯС). В 1993-2003гг. США усовершенствовали систему планирования, что обеспечило гибкость планирования применения разнородных сил и средств: обычных и ядерных, нестратегических (тактических) и стратегических. С 2003г. и в НАТО используется автоматизированная система, позволяющая оперативно осуществлять целераспределение и комплексное планирование ударов ядерными силами и силами общего назначения.

С учетом географического расширения НАТО на Восток а американское нестратегическое (тактическое) ЯО (НСЯО) в Европе не может не восприниматься иначе, как одна из серьезных потенциальных угроз военной безопасности России, поскольку оно имеет более низкий порог применения по сравнению со стратегическим ЯО, при-

ближение НСЯО к границам РФ позволяет его квалифицировать по решаемым задачам как стратегическое, и, кроме того, концепция НАТО допускает применение ЯО первыми. Поэтому, в ходе Встречи на высшем уровне в Москве по ядерной безопасности (1996г.) Россия предложила увязать расширение НАТО с ядерным нераспространением и размещением ЯО США в Европе, предупредив, что приближение его к границам РФ вызовет адекватные ответные меры. Альянсом тогда было заявлено, что нет намерений, причин и планов размещения ядерного оружия на территориях новых членов блока. Но гарантий, что в критической ситуации НАТО не разместит ЯО на их территории, нет, т.к. данное обещание не является международно-правовым обязательством.

В коммюнике Комитета военного планирования и Группы ядерного планирования НАТО от 1 декабря 2003г. отмечено: *«Ядерные силы, размещенные в Европе и вверенные НАТО, продолжают обеспечивать существенную военную и политическую связь между государствами Европы и Северной Америки, являющимися членами альянса. ... Мы отмечаем вклад, вносимый независимыми ядерными силами Великобритании в обеспечение сдерживания и общей безопасности союзников, и вновь подтверждаем его значение»*. Таким образом, ЯО продолжает считаться основой обеспечения безопасности НАТО с задачей поддержания потенциала ядерных сил на уровне, обеспечивающем нанесение в крупномасштабном военном конфликте неприемлемого ущерба любому противнику. Кроме того, не исключено, что под давлением США возможна трансформация ядерной политики блока, и НАТО станет рассматривать ЯО не только как инструмент сдерживания, но и допустимое средство превентивного воздействия на слабого противника.

Единственным государством, размещающим ЯО вне национальной территории, в настоящее время являются США, которые содержат в Европе тактические АЯБ. Бомбы являются собственностью США и эксплуатируются американским военным персоналом. Они совместно с самолетами-носителями США и других стран объявлены «оружием НАТО», которое обеспечивает безопасность всех стран блока, и передано (причем бомбы могут быть переданы только в военное время) под т.н. «совместное управление» альянса. Авиабомбы свободного падения (тип В61, модификации 3, 4 и 10) - единственный тип тактических ЯБП, которыми располагают ВВС США. Бомбы унифицированы, имеют ядерные заряды переключаемой мощности, отличаются

только особенностями модификаций заряда, имеют единые массогабаритные характеристики: длина – 3,6м; наибольший диаметр – 0,34м (по хвостовому оперению – 0,58м); масса ~ 320кг. Парашютная система и система временной задержки взрыва обеспечивают безопасное для носителя применение бомб, в т.ч. со сверхмалых высот. Всего США располагают ~ 800 готовыми к применению тактическими АЯБ, т.е. относящимися к т.н. «активному арсеналу» ЯБП (см. табл. 1). Из них 480 ед. (60%) выделены для применения на Европейском театре войны и содержатся в европейских странах НАТО, оставшиеся (40%) хранятся на территории США.

Таблица 1 Состав активного арсенала тактических АЯБ США

Тип (модификация)	Мощность, кг*	Сроки производства	Всего (от активного арсенала тактических АЯБ)
<b>В61-3</b>	0,3; 1,5; 60; 170	1979-1989гг.	(~35%)
<b>В61-4</b>	0,3; 1,5; 10; 45	1979-1989гг.	(~35%)
<b>В61-10</b>	0,3; 5 ; 10; 80	1990**-1991гг.	(~30%)
<b>Итого</b>			<b>~ 800 (100%)</b>

\* - мощность ЯБП приводится в тротиловом эквиваленте;

\*\* - по другим сведениям – с 1986г.

Находящиеся в Европе бомбы предназначены для самолетов-носителей тактической авиации ВВС США (F-15E, F-16C/D) и ВВС стран-союзников по НАТО («Торнадо» IDS и F-16 различных модификаций), передаваемых в состав объединенных ВВС (ОВВС) блока, характеристики самолетов приведены в табл. 2.

Таблица 2 Характеристики самолетов-носителей стран НАТО

ТТХ	Типы тактических самолетов-носителей АЯБ		
	F-15E	F-16	«Торнадо»
<b>Масса, кг:</b> пустого самолета; максимальная взлетная	14515 36742	8273 19187	14350 28100
<b>Скорость, км/ч:</b> максимальная; крейсерская	2655 917	2145 ~900	2340 1050
<b>Перегоночная дальность, км</b>	4445	3943	3900
<b>Тактический радиус, км:</b> с подвесными топливными баками (ПТБ) без ПТБ,	1270 600	1100 580	1400 800
<b>Практический потолок, м</b>	20000	17200	15240
<b>Макс. эксплуатационная перегрузка</b>	9	9	7,5
<b>Экипаж, чел.</b>	2	1	2
<b>Боевая нагрузка, кг</b>	до 11110	до 5638	до 8500
<b>Количество АЯБ В61</b>	до 5	до 2	до 3

Появлялись сведения, что в Европе размещены 150-180 АЯБ, а ~300 ед. перебрасываются из США в угрожаемый период. В 2005г. в ходе дебатов в Бундестаге было указано, что на территории ФРГ имеется 150 американских ЯБП. Это подтверждает наличие в Европе уже в мирное время всех 480 ед., выделенных для Европейского театра войны, поскольку НАТО не отрицает наличия АЯБ (без указания количества) и в других странах. Размещение ядерных бомб в Европе представлено в табл. 3.

Таблица 3 Размещение и предназначение АЯБ США в Европе на 2005г.

Страна	Авиабазы	Количество АЯБ, ед.		
		Для ВВС США	Для ВВС страны, на террит. которой содержатся ЯБП	Всего
Великобритания	Лейкенхит	110	-	110
Бельгия	Кляйн Брогель	-	20	20
Нидерланды	Фолькель	-	20	20
Германия	Бюхель	-	20	20
	Рамштайн	90	40	130
Италия	Авиано	50	-	50
	Геди Торре	-	40	40
Турция	Инджирлик	50	40	90
<b>Итого</b>		<b>300</b>	<b>180</b>	<b>480</b>

Для повышения защищенности ЯБП на всех авиабазах в Европе, где они содержались, в укрытиях самолетов-носителей были оборудованы специальные высокозащищенные подземные хранилища для ядерных авиабомб (см. табл. 4).

Таблица 4 Авиабазы в Европе с подземными хранилищами ЯБП в индивидуальных укрытиях самолетов-носителей

Страна	Авиабазы	Количество хранилищ	Общая вместимость, АЯБ
Бельгия	Кляйн Брогель	11	44
Германия	Бюхель	11	44
	Норфених*	11	44
	Рамштайн	55	220
Греция	Араксос*	6	24
Италия	Авиано	18	72
	Геди Торре	11	44
Нидерланды	Фолькель	11	44
Турция	Акинси*	6	24
	Балькесир*	6	24
	Инджирлик	25	100
Великобритания	Лейкенхит	33	132
<b>Всего</b>		<b>204</b>	<b>816</b>

\* - в настоящее время ЯБП в хранилищах не содержатся.

Содержание АЯБ в хранилищах внутри индивидуальных самолетных укрытий повышает защищенность бомб и оперативность подготовки самолетов-носителей к вылету (в этом случае время подвески составляет не более 30 мин.). Всего хранилищ (на четыре АЯБ каждое) в 1988-1997гг. было построено 249. В настоящее время осталось 204 хранилища.

Рассредоточенное размещение всех ядерных бомб в таких хранилищах в мирное время маловероятно. На авиабазах Рамштайн (Германия) и Инджирлик (Турция) самолеты-носители сейчас не базируются, и АЯБ, скорее всего, на них содержатся на базах хранения ЯБП. Вероятно, что из соображений безопасности и на других авиабазах бомбы также перемещены из хранилищ в укрытиях самолетов, с которых в мирное время снято оборудование для применения АЯБ, на базы хранения. Такие базы хранения ЯБП имеются при всех авиабазах, где базируются (базировались) самолеты-носители, и до оборудования хранилищ в укрытиях самолетов АЯБ содержались именно на них.

Нестратегические ядерные силы (НСЯС) блока - выделенные самолеты-носители (С-Н) с американскими АЯБ рассматриваются руководством НАТО как средство регионального сдерживания и решения стратегических задач в региональной войне, а также как существенное дополнение к стратегическим силам в войне крупномасштабной. Состав авиационных НСЯС США и НАТО приведен в табл. 5. Группировка включает более 400 самолетов-носителей, которая может быть увеличена примерно в полтора раза за счет переброски самолетов из США, и, как уже указывалось, для нее выделено 480 АЯБ.

Таблица 5 Состав нестратегических авиационных ядерных сил США и НАТО

Страна	Объединение	Соединение, часть, подразделение боевого применения ЯО	Тип/кол-во самолетов-носителей АЯБ	Дислокация, наименование АБ базирования С-Н	Количество выделяемых ЯБП (авиабомбы В61 тактических модификаций), места их содержания
США	<b>ВВС США на территории Соединенных Штатов</b>				
	9 воздушная армия	4 истребительное крыло, 333, 334, 335, 336 истребительные эскадрильи	F-15E 96	США, шт. Сев. Каролина, АБ Сеймур Джонсон	Выделение осуществляется в соответствии с задачами (имеется ~320 АЯБ «активного арсенала», на территории США); АЯБ содержатся на: АБ Неллис (Лос Анджелес, шт. Невада); АБ Киртленд (Альбукерк, шт. Нью-Мехико)
	12 воздушная армия	27 истребительное крыло, 428, 522, 523, 524 истребительные эскадрильи	F-16C/D 96	США, шт. Нью-Мехико, АБ Каннон	
	<b>ВВС США в Европе</b>				
	16 воздушная армия	48 истребительное крыло, 492 и 494 истребительные эскадрильи	F-15E 48	Великобритания, АБ Лейкенхит	110 на АБ ВВС США в Великобритании <b>Лейкенхит</b>
		52 истребительное крыло, 22 и 23 истребительные эскадрильи	F-16C 36	Германия, АБ Шпангдалем	90 на АБ ВВС США в Германии <b>Рамштайн</b> , где базируется 86 транспортное авиакрыло ВВС США (носителей нет)
		31 истребительное крыло, 510 и 555 истребительные эскадрильи	F-16C/D 36	Италия, АБ Авиано	50 на АБ ВВС США в Италии <b>Авиано</b>
		Авиачасти ВВС США, перебазируемые в угрожаемый период на АБ Инджирлик	-	-	50 на АБ ВВС США в Турции <b>Инджирлик</b> , где дислоцируется 39 авиабаза ВВС США (носителей нет)
	<b>Итого выделяется для ВВС США в Европе</b> (имеется 120 С-Н, могут перебазироваться из США в Европу дополнительно еще от 72 до 168 С-Н)				<b>300,</b> <b>на четырех АБ ВВС США</b> <b>в европейских странах НАТО</b>

Страна	Объединение	Соединение, часть, подразделение боевого применения ЯО	Тип/кол-во самолетов-носителей АЯБ	Дислокация, наименование АБ базирования С-Н	Количество выделяемых ЯБП (авиабомбы В61 тактических модификаций), места их содержания
Германия	Командование ВВС «Север»	4 авиадивизия, 31 истребительно-бомбардировочная эскадра	«Торнадо» 54	Германия, АБ Норфених	40 на АБ ВВС США в Германии <b>Рамштайн</b>
	Командование ВВС «Юг»	2 авиадивизия, 33 истребительно-бомбардировочная эскадра	«Торнадо» 54	Германия, АБ Бюхель	20 на АБ ВВС Германии <b>Бюхель</b>
<b>Итого для ВВС Германии</b>					<b>60</b>
Турция	1 тактическое авиационное командование	4 авиакрыло, 141, 142, 143 авиационные эскадрильи	F-16C/D 54	Турция, АБ Акинси	20 на АБ ВВС США в Турции <b>Инджирлик</b>
		9 авиакрыло, 191 и 192 авиационные эскадрильи	F-16C/D 36	Турция, АБ Балыкесир	20 на АБ ВВС США в Турции <b>Инджирлик</b>
<b>Итого для ВВС Турции</b>					<b>40</b>
Италия		6 авиакрыло, 102 и 154 авиационные эскадрильи	«Торнадо» 28	Италия, АБ Геди Торре	40 на АБ ВВС Италии <b>Геди Торре</b>
Бельгия		10 тактическое истребительно-бомбардировочное крыло, 31 и 349 авиационные эскадрильи	F-16A/B 24	Бельгия АБ Кляйн Бругель	20 на АБ ВВС Бельгии <b>Кляйн Бругель</b>
Нидерланды		311, 312, 313 авиационные эскадрильи	F-16A/B 54	Нидерланды АБ Фолькель	20 на АБ ВВС Нидерландов <b>Фолькель</b>
<b>Итого выделяется для применения ВВС европейских стран-участниц НАТО (имеется 304 С-Н)</b>					<b>180</b>
<b>Всего выделяется для применения ОВВС НАТО в Европе (имеется 424 С-Н, перебазируются из США в угрожаемый период еще до 168 С-Н, всего до 592 С-Н)</b>					<b>480</b>

Расширение НАТО на Восток повышает возможности ОВВС блока по поражению российских объектов. При перебазировании авиации блока и перемещении запасов АЯБ на передовые аэродромы (на территориях Польши, Словакии и стран Балтии) в зоне досягаемости оказывается почти вся европейская часть России, а подлетное время к объектам у наших западных границ сокращается с 40-50 до 4-7 мин.

Точность бомбометания (КВО  $\sim$  40-60м), с учетом мощности, позволяет поражать бомбами В61 практически любые объекты, включая защищенные. Но сброс бомб свободного падения, каковыми являются В61, возможен только в районе цели. Поэтому, в случае прикрытия объектов силами ПВО, эффективность авиаударов может существенно снижаться. Это подтверждается значением коэффициента успешных вылетов, которое по нормам НАТО составляет 0,6 в условиях сильной ПВО. Самолеты-носители ОВВС НАТО могут нести несколько ядерных бомб, но для повышения боевой эффективности основным вариантом будет, вероятно, подвеска не более двух (скорее всего, одной) АЯБ под самолет, ибо последовательное выполнение задач носителем снижает вероятность нанесения последующих ударов в вылете.

Возникает вопрос, для чего содержится столь значительный запас американских АЯБ в Европе? Для «выборочного» применения в борьбе с «международным терроризмом» запасы явно избыточны, а поражение стационарных объектов, прикрытых ПВО, «Томахоками» и «Трайдентами» эффективнее, чем неуправляемыми АЯБ с пилотируемых самолетов. Считать же американское НСЯО в Европе средством сдерживания возможной агрессии против стран-участниц блока не представляется возможным, поскольку ОВС НАТО обладают подавляющим превосходством в силах общего назначения над практически любым противником.

Правдоподобным объяснением является то, что они предназначены преимущественно для воздействия по подвижным объектам, зачастую требующим доразведки при ударе: войсковым формированиям, полевым пунктам управления, пусковым установкам оперативно-тактических (тактических) ракет, формированиям ядерного обеспечения и другим. Позиционные районы частей РВСН с самоходными пусковыми установками будут находиться почти на пределе досягаемости тактической авиации, и, как важнейшие объекты, должны надежно прикрываться от ударов средств воздушного нападения. Пусковые установки стратегических ракет и другие стратегические объекты могут быть целями для ЯУ тактической авиации, но, вероятно, толь-

ко когда ОБВС НАТО завоюют (если удастся) подавляющее превосходство в воздухе над всей европейской частью России. Можно предположить, что тактическая авиация с ядерными бомбами рассматривается руководством НАТО как *средство сдерживания России от применения НСЯО в ходе отражения агрессии альянса* и как *«оружие поля боя» при перерастании агрессии в ядерную войну* (при этом преследуется также цель ограничения района и масштабов применения ядерного оружия).

Размещение АЯБ в Европе иногда обосновывается НАТО наличием НСЯО у России. Но это оружие в минимально необходимом количестве на европейской части страны обеспечивает региональное сдерживание, а в ходе отражения нападения позволяет России компенсировать превосходство противника на отдельных стратегических (операционных) направлениях, не переходя «порог» задействования стратегического ядерного оружия.

Как бы военно-политическое руководство НАТО ни доказывало оборонительный характер альянса, американские бомбы содержатся в Европе как средство, в основном, «ядерной поддержки» группировок ОВС НАТО в ходе проведения ими *наступательных* операций, играющее роль «страховки» при возникновении критических ситуаций в ходе наступательных действий ОВС блока. И можно констатировать, что американское НСЯО в Европе является косвенным подтверждением наличия планов возможного силового разрешения противоречий с другими государствами региона (наиболее вероятно, что с Россией и Белоруссией).

В 2004г. было объявлено, что готовность самолетов двойного назначения НАТО понижена до «месяцев» из-за снятия с них элементов оборудования, необходимого для применения АЯБ. Надо указать на два аспекта понижения готовности.

1. Готовность в месяцы *всех* самолетов-носителей НАТО в Европе к выполнению ядерных задач маловероятна. С самолетов, используемых для тренировок летного состава по применению ядерных бомб, оборудование не может быть снято. Если учесть, что для них бомбы могут содержаться в хранилищах в самолётных укрытиях, то тогда в каждой эскадрилье готовность, как минимум, пары самолетов к вылету с АЯБ останется на уровне ~ 30 мин. То есть, нельзя исключать, что до 32 самолетов поддерживаются в указанной готовности к вылету для нанесения ЯУ. Даже одно это предположение (объективно имеющее право на существование) является дополнительным аргументом, подтверждающим негативное влияние на стратегическую ста-

бильность факта нахождения американского ЯО за пределами США.

2. Если снижение готовности проведено, то содержание американских бомб в Европе вряд ли целесообразно. За несколько месяцев можно обеспечить транспортирование всех выделенных ЯБП из США в Европу. При содержании АЯБ в США обеспечивался бы больший уровень ядерной безопасности и, кроме того, отпадали бы обвинения в адрес США и НАТО в нарушении (пусть даже косвенном) режима нераспространения ЯО. Однако ни США, ни НАТО этот вариант для реализации даже не рассматривают.

В последние годы обсуждение роли американского НСЯО в Европе стало приобретать остроту. В июне 2005г на заседании Группы ядерного планирования по инициативе ФРГ обсуждался вопрос о выводе с ее территории ядерного оружия США. Однако при обсуждении немецкая позиция поддержана не была.

В 2007-2015гг. ВВС Германии перевооружатся с самолетов «Торнадо» на истребитель «Еврофайтер» (разрабатывается кооперацией Германия-Великобритания-Италия-Испания), который, вероятно, не будет носителем ЯО. Это может повлечь вывод частей ВВС ФРГ из состава ядерных сил НАТО, и Германия, возможно, будет настаивать на выводе американских ЯБП со своей территории. Не исключено, что за ФРГ последует Италия при перевооружении своих ВВС на «Еврофайтер» или, по крайней мере, снимет со своих ВВС ядерные задачи. Возможно, что к этому процессу присоединится и Турция, с авиабаз которой ЯБП уже перемещены на базу ВВС США в Инджирлике. В апреле 2005г. бельгийский Сенат предложил вывести американские ЯБП из Европы, но практических шагов Бельгией пока не предпринято.

Эта тенденция может уже к 2010-2012гг. привести к отказу европейских стран НАТО от выделения своих самолетов-носителей. В этом случае размещение бомб, вероятно, продлится на авиабазах ВВС США Лейкенхит в Великобритании, Авиано в Италии и Инджирлик в Турции. При этом запас АЯБ может уменьшиться до 150-300 ед., т.к. они будут предназначены уже только для ВВС США и общая емкость хранилищ на этих базах составляет 304 ЯБП. Американские самолеты-носители и ядерные бомбы, размещаемые в Европе, останутся, скорее всего, формально под т.н. «совместным управлением» НАТО. Предположение основывается на том, что Соединенные Штаты заинтересованы в сохранении своего влияния на военную политику альянса, в т.ч. посредством «ядерного фактора», и большинство членов НАТО также заинтере-

сованы в нахождении американского ЯО в Европе, поскольку видят в этом не только, и даже не столько гарантию собственной безопасности, сколько возможность реализации своего влияния на ядерную политику блока, но при этом значительная часть европейских стран альянса свою «ядерную ношу» готовы в ближайшем будущем полностью переложить на США.

---

*Михаил Евгеньевич Сосновский – кандидат военных наук, профессор, член-корреспондент Академии военных наук, полковник запаса, ведущий научный сотрудник информационно-аналитического отдела Института стратегической стабильности.*