

**Глобальная система ПРО США как угроза дестабилизации международной безопасности**

**Гусаковский Арсений Владимирович**

*Аспирант*

Дипломатическая академия Министерства иностранных дел Российской Федерации,  
Москва, Россия

*E-mail: pasquale-rus@rambler.ru*

Под прикрытием нереальной угрозы от Ирана и КНДР США активно размещает комплексы противоракетной обороны на всем пространстве земного шара. Нарастание ПРО США не может не сказаться на национальной безопасности России и других ядерных держав, таких как Китай. Усиление компонентов ПРО США на глобальном уровне перекрывает возможность нанесения ответного ядерного удара со стороны Китая. При дальнейшем наращивании системы ПРО в мире перестает работать концепция ядерного сдерживания, подразумевающая баланс сил и взаимное уничтожение в случае начала конфликта.

Говоря о развитии системы ПРО США, необходимо упомянуть об истории создания противоракетной обороны США и в превращении ее из национальной в глобальную систему. История ПРО США насчитывает более 60 лет. На начальном этапе развертывания ПРО в американской элите победу одержали сторонники более сдержанной позиции, выступавшие за развертывание инфраструктуры ПРО только на континентальной части США. В эти годы позиция американского истеблишмента исходила из соотношения баланса сил и концепции взаимного сдерживания, которые реализовались в заключении Договора по ПРО в 1972 году.

По мере развития политических событий в конце XX столетия и в связи с окончанием холодной войны, в американской элите победила идея более радикального подхода, оформившаяся в июне 2002 года, когда США в одностороннем порядке и без всяких причин вышли из Договора по ПРО и вступили в фазу наращивания противоракетных систем от национального и до глобального уровней.

Одним из главных проектов, повлиявших на глобальную безопасность, стала концепция «Европейский поэтапный адаптивный подход», объявленная президентом США Бараком Обамой 17 сентября 2009 года. В период 2011-2013 годов произошли события, усугубившие глобальную безопасность: помимо создания межконтинентальной сети информационно-разведывательных средств и новых специализированных многонациональных командно-штабных органов, США инициировали развертывание на постоянной основе ударно-боевых систем ПРО морского базирования.

Параллельно с наращиванием ПРО за последние 5 лет была сформирована международно-правовая база в виде соглашений, заключенных с четырьмя союзниками Вашингтона - Испанией, Польшей, Нидерландами и Турцией. Помимо этих соглашений в мае 2012 года в Чикаго было принято решение о создании новой комбинированной «чикагской триады», в которой стратегические и тактические ракетно-ядерные вооружения, а также силы общего назначения альянса объединены с противоракетными системами в качестве единой системы.

*ПРО в Европе*

Европа занимает особое место среди региональных направлений, где накапливаются значительные противоракетные силы и средства. Помимо ранее развернутых информационно-разведывательных средств ПРО стратегического назначения на территории Великобритании, Дании и Норвегии, Пентагон приступил к наращиванию ударно-боевых средств на

всем пространстве Европы. Вашингтон уделяет повышенное внимание наращиванию на европейском континенте и вокруг него не только собственных национальных противоракетных средств, но и совершенствованию соответствующего потенциала Североатлантического союза на двусторонней и многосторонней основе.

13 сентября 2011 года американская сторона заключила соглашение по ПРО с Румынией, где к 2015 году на военно-воздушной базе в Девеселу будут размещены БИУС Иджис наземного базирования с ракетами-перехватчиками. 15 сентября 2011 года уже Польша объявила о вступлении в силу подписанного в августе 2008 года соглашения о развертывании американской системы ПРО в районе Редзиково-Слупск с ракетами-перехватчиками SM-3 Block IIА. Можно уверенно говорить о формировании в Польше полноценного противоракетного комплекса с собственной РЛС, пунктами управления и тылового обеспечения. В октябре 2011 года Вашингтон и Мадрид вышли на принципиальное согласие о размещении на базе ВМС Испании на юге страны на постоянной основе четырех американских боевых кораблей с ракетами-перехватчиками SM-3. В ноябре 2011 года Нидерланды объявили о планах переоснащения РЛС противовоздушной обороны в РЛС противоракетной обороны дальнего радиуса действия на четырех фрегатах ВМС класса «Де Зевен Провинсиен».

В 2012 году Североатлантический союз реализовал элементы противоракетной обороны, предусмотренные программой «Активная эшелонированная система ПРО ТВД». Все эти процессы говорят о том, что программа разработана таким образом, чтобы она была пристегнута к уже действующим двум позиционным районам национальной стратегической системы ПРО США на Аляске и в Калифорнии, противоракетные системы которых способны перехватить МБР и БРПЛ. Таким образом США и ведущие страны-члены НАТО подчеркивают невозможность отмены планов по развертыванию системы ЕвроПРО.

### *ПРО в АТР*

Противоракетные усилия США в АТР направлены в основном на развитие морской составляющей системы перехвата баллистических ракет, размещаемой в Тихом и Индийском океанах. Особенность данного компонента этой системы заключается в том, что корабли ВМС США, оснащенные БИУС «Иджис» могут беспрепятственно курсировать в этих двух крупнейших океанах мира и фактически нести на борту противоракетные средства «передового базирования». Наиболее продвинутым в деле развития систем ПРО в регионе является сотрудничество США с Японией, с которой еще в августе 1999 года был подписан соответствующий Меморандум о взаимопонимании и которая рассматривается в Пентагоне как государство, имеющее «уникальное положение для создания не его территории систем противоракетной обороны». К настоящему моменту Япония создала шесть наземных позиционных районов тактической системы ПРО с использованием системы «Пэтриот» РАС-3. Параллельно ведется оснащение японских кораблей системой «Иджис».

Говоря о Южной Корее и ее участии в построении ПРО следует отметить, что у страны имеются наземные и морские элементы тактической системы ПРО, в которую входят ЗРК «Пэтриот» с более чем 200 ракетами и БИУС «Иджис». Особый вклад в создание ПРО в АТР вносит Австралия. В 2004 году Канберра подписала соглашение о сотрудничестве с США в области испытания и развертывания системы ПРО, а также в вопросах проведения НИОКР. Огромная роль в обеспечении систем ПРО на австралийском континенте играют средства информационно-разведывательного обеспечения, которые в настоящее время дислоцируются на западе Австралии. Наличие спутниковой систе-

мы раннего предупреждения на базе Пайн-Гэп позволяет отслеживать телеметрическую информацию о запусках баллистических ракет из различных точек земного шара. Особо стоит выделить две РЛС большой дальности действия типа JORN (Jindalee Operational Radar Network), также дислоцированный на западе страны. Необходимо добавить, что на данный момент Австралия обладает системой контроля над космическим пространством. В данном контексте речь идет о наличии инфракрасной системы космической разведки (Space-Based Infrared System), позволяющей обнаруживать запущенные баллистические ракеты на высокой траектории полета, а также системы для обнаружения ракет на стадии пуска и разгона STSS (Space Tracking and Surveillance System). Помимо наземных систем ПРО Австралия планирует построить три эсминца класса «Хобарт», которые усилят морскую составляющую системы противоракетной обороны. Все эти процессы и факты говорят о следующем: в Австралии, как и в других регионах АТР создается широкая противоракетная инфраструктура по аналогии с ЕвроПРО.

*ПРО в странах Ближнего востока и Персидского залива*

Ключевыми союзниками США про ПРО на Ближнем Востоке являются Турция, Израиль, а также страны Персидского залива. 2 сентября 2011 года Вашингтон подписал соглашение с Анкарой об установке под Кюречиком мобильного радара раннего предупреждения с фазированной решеткой AN/TPY-2, который в январе 2012 года уже был введен в строй. В ноябре 2012 года Турция договорилась с США о дополнительной ракет-перехватчиков ЗРК ПВО/ПРО «Пэтриот». Предлогом было противодействие «сирийской воздушно-ракетной угрозе». Говоря об Израиле, отметим, что еще в феврале 2007 года американский Конгресс одобрил поставку в эту страну системы ПРО ТВД «ТНААД». Уже в 2010 году американцы выделили средства для развития системы противоракетной обороны совместно с Израилем, которому США поставили РЛС ПРО AN/TPY-2. Пентагон активно сотрудничает с Тель-Авивом в деле обеспечения оперативной совместимости израильской системы ПВО/ПРО «Эрроу» с американскими «Пэтриотами».

Что касается арабских союзниках США, то уже в 2012 году шесть стран Персидского залива согласились установить зенитно-ракетные комплексы ПВО/ПРО «Пэтриот» различных модификаций. Все 12 батарей ЗРК ПВО/ПРО «Пэтриот» были развернуты на основе двухсторонних соглашений США с Бахрейном, Саудовской Аравией, ОАЭ, Оманом, Катаром и Кувейтом. Помимо наличия 192 ракет-перехватчиков, ожидается поступление еще более 300 ракет в рамках приобретения странами Персидского залива системы ПРО ТВД «ТНААД». Добавляя к наземной компоненте ПРО морскую составляющую, представленную кораблями ВМС США в акваториях Средиземного моря и Персидского залива с наличием 150 ракет-перехватчиков, общее количество ракет достигает 800. Особо стоит подчеркнуть, что по мере развития боевых возможностей средств поражения баллистических ракет за счет точности перехвата целей, а также повышения тактико-технических характеристик информационно-разведывательной составляющей, угроза со стороны стратегической и тактической систем ПРО США и их союзников на Ближнем Востоке является не гипотетической, а вполне реальной. Говоря об особенностях создания ПРО на Ближнем Востоке и в зоне Персидского залива, необходимо отметить тот факт, что эшелонированная американская система ПРО в данном регионе является одним из замыкающих узлов в рамках общего создаваемого кольца глобальной ПРО США.

Концепция построения ПРО США имеет глобальный характер, а ее развернутые ударно-боевые компоненты уже сегодня имеют потенциал перехвата российских ракет и представляют угрозу для российских сил ядерного сдерживания.

*Влияние ПРО на безопасность России*

Россия неоднократно обращала внимание на факты развертывания эшелонированной противоракетной системы США. Позиция Москвы традиционно основывалась на двух ключевых принципах: американская ПРО не должна наносить ущерба безопасности России, а создание совместной системы ПРО с США обязательно должно выстраиваться на основе равенства и равной безопасности сторон. Особо важным аспектом позиции РФ является ликвидация всех возможных провокаций, направленных на развитие гонки противоракетных и иных видов вооружений. Это отражается в целом ряде основополагающих документов общенационального значения. Например, в разделе «Укрепление международной безопасности» Концепции внешней политики России, утвержденной 12 июля 2008 года было записано, что российское государство выступает против целого ряда действий, дестабилизирующих международную обстановку, в том числе - против «односторонних действий в области стратегической противоракетной обороны». В более обновленной Концепции внешней политики России от 12 февраля 2013 года имеются два пункта, касающиеся вопроса противоракетной обороны. Так в пункте 32 записано, что Россия «...выступает за ...создание системы коллективного реагирования на равноправной основе на возможные ракетные вызовы и против односторонних ничем не ограниченных действий по наращиванию противоракетной обороны одним государством или группой государств, наносящих ущерб стратегической стабильности и международной безопасности».

В качестве вывода можно сказать, что Россия последовательно выступает за снижение роли фактора силы в международных отношениях при одновременном укреплении стратегической и региональной стабильности. Более того, Москва неоднократно высказывалась за создание общеевропейской нестратегической системы ПРО. Еще в июне 2000 года Владимир Путин выдвинул данную инициативу с российской стороны, предусматривающую совместную оценку характера и масштабов ракетного распространения и возможных ракетных угроз. Россия предложила, чтобы такая создаваемая система имела действительно общеевропейский, а не узкоблоковый характер. Американская сторона уклонилась от предложения России по секторальному подходу. С точки зрения своей национальной безопасности Россия не может игнорировать проблему ПРО США.

ПРО США представляют реальную угрозу безопасности России. Присутствие мобильных компонентов противоракетной обороны в Европе является косвенным воздействием на Россию. США не идут на совместную работу и не одобряют концепцию секторального разделения зон ответственности, предложенную Россией. Более того, с точки зрения региональной безопасности, в случае реального конфликта, США подставляет под удар европейские страны или страны АТР и Ближнего востока.

Необходимо вести дальнейшие переговоры для ограничения ПРО. В случае, если по этой проблеме не будет достигнут компромисс и США не откажутся от ЕвроПРО, Россия вынуждена будет пойти на серьезные военные-технические меры для решения проблемы как собственной безопасности, так и глобальной.

*Вывод*

Рассмотрев географическое размещение элементов ПРО США, необходимо сделать вывод о том, что система противоракетной обороны представляет из себя глобальную сеть, направленную на перехват любой угрозы из стран-конкурентов. Размещение элементов ПРО в АТР полностью перекрывает возможности Китая нанести ответный ядерный и напрямую угрожает национальной безопасности одной из крупнейших мировых экономик

и одновременно соперников США. Системы ПРО США в АТР, а также ЕвроПРО являются попытками давления на Россию. В дополнение к наземному размещению элементов противоракетной обороны особую опасность для национальной безопасности России представляет морская ПРО. Возможность выхода элементов ПРО морского базирования в непосредственной близости к берегам России является прямой угрозой нарушения баланса сил.

Поддержание концепции ядерного сдерживания обеспечивает высокий уровень международной безопасности. Любое нарушение ядерного паритета может привести к трагическим последствиям. Для решения проблемы стратегической стабильности на глобальном уровне необходимо прекратить дальнейшее размещение элементов противоракетной обороны. Глобальная система ПРО- это угроза безопасности всему миру. Для соблюдения высокого уровня международной безопасности необходимо вести дипломатический диалог о прекращении дальнейшего наращивания элементов противоракетной обороны по всему континенту земного шара.

### **Литература**

- 1) Анненков В.И., Баранов С.Н., Кононов Л.А. Теоретические основы ядерной геополитики / Под ред. проф. В.И. Анненкова. М.: РУСАВИА. 2012.
- 2) Карякин В.В., Козин В.П. Военная политика и стратегия США в геополитической динамике XXI века / М.: Граница. 2014.
- 3) Козин В.П. Эволюция противоракетной обороны США и позиция России / М.: Российский Институт стратегических исследований. 2013.
- 4) Sokolski Henry D. The Next Arms Race. Strategic Studies Institute (SSI), U.S. Army War College, 47 Ashburn Drive, Carlisle, PA 17013-5046.
- 5) Blank Stephen J. Russian Nuclear Weapons: Past, Present, and Future. Strategic Studies Institute (SSI), U.S. Army War College, 632 Wright Ave, Carlisle, PA 17013-5046.

### **Слова благодарности**

Благодарю за внимание!