

инициатив Соединенным Штатами не нужно забывать о сохранении способности к ядерному сдерживанию как одному из столпов национальной безопасности и стратегической стабильности в мире.

Шесть из девяти глав книги посвящены анализу перспектив международного сотрудничества по главным направлениям глобальной повестки ядерного разоружения: ограничению стратегических вооружений после СНВ-3; контролю над тактическим ядерным оружием; вопросам ПРО; вступлению в силу ДВЗЯИ; переговорам по ДЗПРМ; присоединению к контролю над вооружениями других ядерных держав.

С точки зрения Стивена Пайфера и Майкла О'Хэнлона, активные действия американской дипломатии по всем этим направлениям должны создать *кумулятивный эффект*, когда продвижение по наиболее важным разоруженческим фронтам позволит сформировать среду для всеохватывающего многостороннего контроля над ядерными вооружениями и укрепить в целом режим нераспространения.

При этом, несмотря на довольно оптимистичный посыл данной работы, авторы достаточно трезво оценивают возможные успехи и провалы по всем ключевым вопросам ядерного разоружения. Так, к примеру, Россия, опираясь на ядерные силы как на единственную гарантию безопасности при условии диспаритета по обычным вооружениям с США, вряд ли пойдет на серьезные уступки по нестратегическим ядерным вооружениям, а восточноевропейские члены НАТО, до сих пор рассматривающие Москву как потенциального агрессора, вряд ли откажутся от американского *ядерного зонтика*.

Однако гораздо важнее, по мнению Стивена Пайфера и Майкла О'Хэнлона, чтобы Соединенные Штаты в ближайшие годы закладывали фундамент для достижения в долгосрочной перспективе главной цели — создания режима многостороннего контроля над ядерными вооружениями. ❦

**Артём Блащаница**

**Mehran Kamrava, ed. *The Nuclear Question in the Middle East*. N. Y.: Columbia University Press, 2012. 297 p.**

Одна из самых горячих и часто обсуждаемых тем на сегодняшний день — ядерный вопрос на Ближнем востоке. Почему? Потому что за последнее время многие ближневосточные государства выразили желание создать собственную атомную энергетическую программу, но мало кто имеет какую-либо инфраструктуру для этого. Потому что западные страны подозревают Иран в разработке ядерной бомбы. Потому что в регионе протекает далеко не один конфликт, из-за чего возникает вопрос о ядерной безопасности и распространении ядерного оружия.

Книга является наиболее полезным справочником по ядерному вопросу и его будущему на Ближнем Востоке. В отличие от других работ на эту тему, она включает разные аспекты анализа ближневосточной ситуации, не только ядерные, но и политические, экономические, социальные и исторические. Она написана в форме сборника статей, посвященных нераспространению и ядерной энергетике на Ближнем Востоке, и снабжена конкретными примерами того, как к этим вопросам подходят государства региона. Особо следует выделить и затрагивае-

мую в работе проблему создания ближневосточной зоны, свободной от ядерного оружия.

Цель коллективной работы под общей редакцией Мехрана Камравы, директора Центра международных и региональных исследований при Школе дипломатической службы Джорджтаунского университета в Катаре, заключается в том, чтобы охарактеризовать ядерную проблематику на Ближнем Востоке целиком и представить прогноз развития ядерных программ в этом регионе. Автор уделяет достаточное внимание нынешним и будущим последствиям *арабской весны*, что также выгодно отличает эту работу от других материалов, написанных на данную тему. Четыре наиболее интересные главы касаются будущего Египта и Ливии, роли ядерной энергетики на Ближнем Востоке, перспектив развития ядерной программы Саудовской Аравии и Ирана.

В первой главе Мария Рост Рубли (Maria Rost Rublee), старший преподаватель на факультете международных отношений Австралийского национального университета, начинает с политической истории Египта и Ливии и истории появления у них интереса к развитию ядерных технологий. Используя существующие теории распространения, автор рассматривает возможные варианты развития ядерных программ в этих странах в зависимости от того, кто придет к власти после завершения постреволюционных процессов в них.

Во второй главе, Джакомо Лучиани (Giacomo Luciani), научный директор магистратуры по международной энергетике в Институте политических исследований (Париж) и приглашенный преподаватель Принстонского университета демонстрирует полную уверенность, что ближневосточным странам нужна атомная энергетика, несмотря на обильные запасы углеводородного топлива. Он подробно объясняет причины этой потребности, основывая свои тезисы на обширной социальной статистике и обращаясь к проблематике энергетической безопасности в государствах региона.

В третьей главе Томас Липпман (Thomas Lippman), штатный старший научный сотрудник Совета по международным отношениям и бывший заведующий бюро по Ближнему Востоку в газете *The Washington Post*, оценивает возможность ядерного распространения в Саудовской Аравии. Автор приходит к выводу, что, несмотря на распространенный исламский экстремизм, вероятность создания военной ядерной программы в этой стране весьма мала.

В четвертой главе иранский ученый Кайхан Барзегар (Kayhan Barzegar), директор Института ближневосточных стратегических исследований (IMESS) и преподаватель на факультете международных отношений в Научном и исследовательском филиале Исламского университета Азад, предлагает читателю перспективу развития иранской ситуации. Он освещает не только историю и технические особенности ядерной программы Ирана, но и внутривнутриполитический контекст исламской республики, сложившийся вокруг нее.

Другие главы рассматривают теории распространения, характеризуют ядерные программы и политику Объединенных Арабских Эмиратов, Турции и Израиля, и предлагают пути по созданию зоны, свободной от ядерного оружия на Ближнем Востоке. При этом учитываются подходы самих ближневосточных стран к данной проблеме, а также опыт создания аналогичных зон в других частях мира.

Книгу можно рекомендовать широкому кругу читателей, интересующихся проблемами ядерного нераспространения в целом и его специфическим характером применительно к Ближнему Востоку в частности. 🐘

**Дженнифер Данке**



Е ≈  
Ы <  
Н Н  
Ж ≈  
И В  
Н О  
К Н