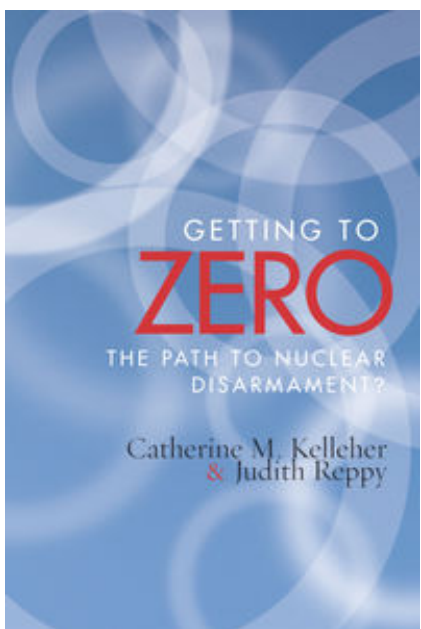


Коротко о книгах



GETTING TO ZERO: THE PATH TO NUCLEAR DISARMAMENT.

Ed. by Catherine McArdie Kelleher
and Judith Reppy. Stanford University Press,
20011, 404 pp.

ДОСТИЧЬ НУЛЯ: ПУТЬ К ЯДЕРНОМУ РАЗОРУЖЕНИЮ. Под ред. Кэтрин Макарди Келлер и Юдит Реппи. Издательство Стэн- фордского университета, 2011, 404 с.

Из-за катастрофически опасного огромного количества ядерного оружия, накопленного в мире, и продолжающихся разработок его новых видов идея полного ядерного разоружения – достижения «ядерного нуля» – приковывает внимание политиков и учёных, ищащих возможные пути движения человечества к миру без ядерной угрозы. (См., например: *Shultz G., Perry W., Kissinger H. and Nunn S. toward a Nuclear Free World // The Wall Street Journal. 15.01.2008; Toward True Security. Federation of American Scientists (FAS), Nuclear Recourses Defense Council (NRDC) and Union of Concerned Scientists (UCS), February, 2008*).

Совсем недавно, в 2011 г., под эгидой Стэнфордского университета США вышел в свет объёмный сборник исследований на эту тему, включающий 19 глав-статей известных авторитетных исследователей проблем ядерного разоружения. Помимо американских учёных в нём представлены также взгляды двух российских учёных из ИМЭМО РАН Алексея Арбатова и Надежды Александровой-Арбатовой, британца Яна Энтона, француза Венанса Журнэ, индийца Пал Сингх Сидху и ряда других.

В главе 5 А. Арбатова (руководитель Центра международной безопасности ИМЭМО РАН) «Ядерное сдерживание, разоружение и нераспространение» рассмотрен фундаментальный атавизм «холодной войны» – взаимное ядерное сдерживание в российско-американских отношениях. Тема нераспространения в европейском аспекте освещена в главе 9 Н. Александровой-Арбатовой (заведующая отделом Центра европейской интеграции ИМЭМО РАН) «Европа, ядерное разоружение и нераспространение. Что затем?» Вопрос о релевантности ядерного разоружения и гражданских ядерных исследований ядерной энергии исследован в главе 13 Дж. Эктона (старший научный сотрудник Фонда Карнеги) «Делящиеся материалы и разоружение; долгосрочные цели. Ближайшие шаги» и в главе 15 Марко Деандриеса (научный сотрудник Центра

исследования международной политики, Рим) «Является ли гражданская отрасль релевантной по отношению к ядерному разоружению».

Влияние ядерного разоружения на деятельность в области разработки новых видов ядерного оружия рассматривает в главе 14 Юдит Рапп (заслуженный профессор Института мира и исследований конфликтов, Корнеллский университет) «Ядерный нуль в ядерных лабораториях».

Взгляд на безопасность Израиля при ядерном «нуле» высказывает в главе 10 Анвер Кохен (старший исследователь в Центре исследований нераспространения Монтерейского Института международных исследований) «Ядерное будущее Израиля. Иран, неясность и видение ядерного нуля», подчёркивающий, что этой стране ядерное оружие видится в качестве «священного страхового полиса национальной политики».

В большинстве статей содержится призыв к мировым лидерам незамедлительно приступить к рассмотрению проблемы глобального разоружения на самом широком международном уровне. Вместе с тем отмечается большой скептицизм в отношении практической осуществимости безъядерного мира.

Главным препятствием на пути к безъядерному миру, по мнению ряда авторов книги является подавляющее глобальное превосходство США в обычных вооружениях, которые они продолжают совершенствовать в недосягаемых для остальных стран объёмах. Совершенно очевидно, что в условиях ядерного нуля, т.е. при отсутствии у других стран «ядерного противовеса», это превосходство США неизмеримо увеличится, считает Денис Гормли (старший преподаватель Питтсбургского университета) в главе «Американское конвенциальное превосходство. Уравнивающие действия»: «Если не будут найдены практические решения этой проблемы, то она останется непреодолимой преградой не только для глобальной ликвидации ядерного оружия, но и для дальнейшего взаимного сокращения ядерных арсеналов США и России ниже того уровня, который предусматривается в Договоре СНВ-3».

Негативное влияние ядерной политики США на процесс ядерного разоружения отмечает и автор главы 4 Линн Иден (помощник директора по исследованиям в Центре международной безопасности Стэнфордского университета) «Нуль в ядерном арсенале США. Размер и планирование его использования в прошлом, настоящем и будущем».

В целом можно заключить, что исследования авторов рассматриваемого сборника могут (и должны) стать значительным научным фундаментом для более глубоких исследований этой жизненно важной для человечества проблемы.

**И.Ф. БОЧАРОВ,
кандидат технических наук,
старший научный сотрудник ИСКРАН**