

[Наука и всеобщая безопасность](#)
[Том 10, номер 3 \(май 2003 г.\)](#)

Павел Подвиг

Безнадежная погоня за паритетом (рецензия)

Рецензия Павла Подвига на книгу Стивена Дж. Залого "Ядерный меч Кремля: взлет и падение российских стратегических ядерных сил".

The Kremlin's Nuclear Sword: The Rise and Fall of Russia's Strategic Nuclear Forces, By Steven J. Zaloga, Smithsonian Institution Press, 2002

Историю стратегического соперничества между Советским Союзом и Соединенными Штатами, которая определяла во многом события второй половины прошлого столетия, можно описать как отчаянную попытку Советского Союза соответствовать технической, военной и политической мощи Соединенных Штатов вопреки их твердой решимости препятствовать этому. Во время этого противостояния обе страны потратили огромные средства и усилия (как финансовые, так и технические, научные и людские) для построения стратегических ядерных арсеналов, которые, как они надеялись, им никогда не придется использовать. В своей новой книге Стивен Залого рассматривает советскую часть истории, документируя развитие советских стратегических сил и отслеживая их эволюцию с послевоенных лет до конца столетия.

Сила книги состоит в том, что Залого обращает особое внимание на развитие военной техники - бомбардировщиков, ракет, и подводных лодок. При этом Залого использует свое глубокое знание технических вопросов, а также советских организаций, участвовавших в разработке стратегического оружия - конструкторских бюро и военных организаций. Как убедительно показывает эта книга, жесткие технические решения, институциональная культура, и личное и институциональное соперничество играли очень важную роль в формировании советских программ стратегического оружия. Зачастую эти факторы оказывались более сильными, чем любые соображения доктрины или политики.

В книге затронуты все ключевые аспекты советских программ стратегического оружия, но наибольшее внимание уделяется стратегическим ракетным силам, которые с самых ранних лет были наиболее сильным и важным компонентом советской стратегической триады. Это не означает, однако, что две другие компоненты, стратегические подводные силы и силы стратегической авиации, не обсуждались достаточно подробно. Кроме того, Залого представляет очень хорошее описание эволюции стратегической обороны и системы стратегического командования и управления.

Залого начинает с краткого описания советских усилий по производству своих первых атомных бомб и быстро переходит к документам по развитию систем, которые были необходимы для доставки ядерного оружия на территорию США. После этого в книге обращается заметное внимание на, может быть, наиболее интересный период гонки стратегических вооружений от конца 50-х до конца 60-х г.г. Залого описывает, как прогресс ракетной техники и логика гонки вооружений привели к глубоким изменениям в стратегических отношениях США и СССР. В конце этого десятилетия США и СССР обнаружили, что они находятся в ситуации с тысячами ядерных боеголовок, нацеленных друг на друга.

После того, как Советский Союз достиг численного паритета с Соединенными Штатами, перед ним встала гораздо более трудная задача. Он должен был не только производить ракеты, подводные лодки и бомбардировщики для того, чтобы поддерживать паритет, он должен был создать механизм, чтобы делать это эффективно. И здесь Советский Союз в основном не добился успеха. В своем описании советского стратегического развития в 70-х и в начале 80-х г.г. Залого представляет убедительные доказательства неспособности Советского Союза эффективно использовать доступные ему небольшие ресурсы и противостоять техническому преимуществу США в области вооружений. Наиболее известным, но не единственным примером расточительности советской программы была история развития ракет УР-100Н (СС-19) и МР УР-100 (СС-17), подробно описанная в книге. Советское руководство не могло и не хотело сделать выбора между ними и в конце концов утвердило развертывание обеих систем.

Однако, окончательная картина, представленная в книге, убеждает читателя в том, что "создание советских сил ядерного сдерживания было значительным техническим достижением". Как показывает книга, несмотря на все проблемы и неэффективность, "советские инженеры смогли создать силы, соперничающие с силами их гораздо более богатого противника, Соединенных Штатов".

Книга завершается описанием перехода ядерных сил к России, которое последовало за распадом Советского Союза, и самого последнего развития российских стратегических сил. Набор приложений представляет

подробные технические характеристики ракет наземного и морского базирования, таблицы, которые иллюстрируют численный рост советских сил, и описание российских обозначений и таблицу, показывающую их соответствие с западными аналогами.

Конечно, книга не может объять всего возможного. В ней практически отсутствует обсуждение советского комплекса производства ядерного оружия или программы ядерных испытаний, и очень мало говорится о тактическом ядерном оружии. Обсуждение влияния переговоров СССР и США по контролю над вооружениями на эволюцию советских стратегических сил также является очень кратким.

Книга может быть интересна для любого читателя. Для тех, кто незнаком с историей советских стратегических сил, она представляет подробную и точную, но компактную сводку основных направлений развития. Те, кто знаком с предметом, могут найти достаточно подробностей и наблюдений, чтобы сделать чтение книги весьма полезным. Книга очень хорошо организована и хорошо написана. Залого приводит достаточно подробностей, чтобы удовлетворить читателя с техническим складом ума, но никогда не забывает и тех, кто не знает технического жаргона. В результате получилась книга, которая будет весьма привлекательной и станет важной для тех, кто работает над техническими и политическими аспектами контроля над вооружениями.

[Содержание предыдущих выпусков](#)

Последнее изменение: 28.08.2003