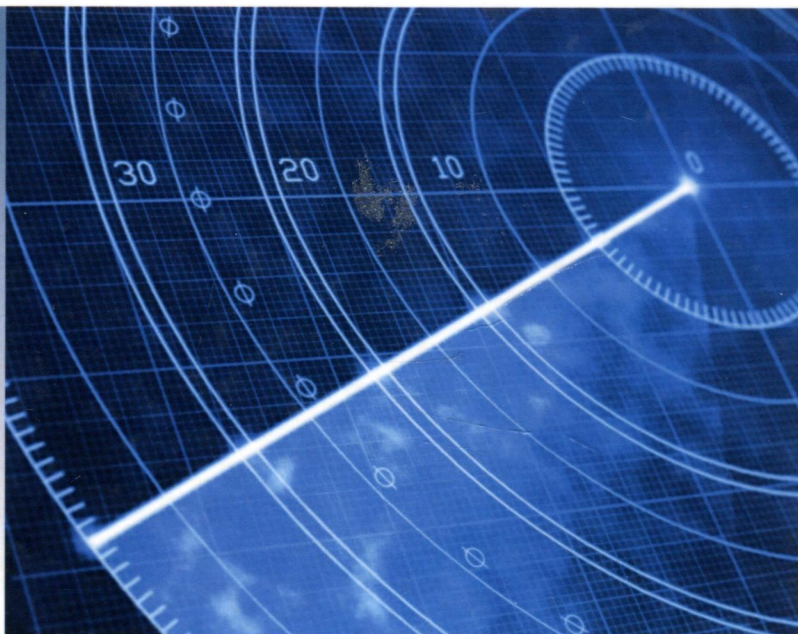


Социокультурные аспекты национальной безопасности России



**ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ
НА ПАРАМЕТРЫ УГРОЗ
НАЦИОНАЛЬНОЙ И МЕЖДУНАРОДНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ,
ВОЕННЫХ КОНФЛИКТОВ
И СТРАТЕГИЧЕСКОЙ СТАБИЛЬНОСТИ**

Факультет мировой политики
МГУ имени М. В. Ломоносова

**ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ
НА ПАРАМЕТРЫ УГРОЗ
НАЦИОНАЛЬНОЙ И МЕЖДУНАРОДНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ,
ВОЕННЫХ КОНФЛИКТОВ
И СТРАТЕГИЧЕСКОЙ СТАБИЛЬНОСТИ**

Под редакцией
академика РАН А. А. Кокошина



Издательство Московского университета
2017

УДК 327, 355/359

ББК 68.8

Б58



Издание осуществлено при финансовой поддержке
Российского фонда фундаментальных исследований
по проекту № 15-37-11136, не подлежит продаже

Рецензенты:

д-р воен. наук, проф., заслуженный деятель науки РФ, генерал-лейтенант
Н.А. Молчанов

д-р воен. наук, проф., заслуженный деятель науки РФ, генерал-майор
С.Л. Печуров

Руководитель проекта:
академик РАН А.А. Кокошин

Авторский коллектив:

А.А. Кокошин (введение, гл. 3, 8, заключение),
В.И. Бартенев (введение, гл. 1, 8, 10, заключение), С.П. Белоконь (гл. 10),
Е.П. Бужинский (гл. 6), В.А. Веселов (гл. 3, 5, 6, 8), М.И. Герасев (гл. 7),
В.И. Есин (гл. 4), В.Б. Кашин (гл. 9), Л.С. Крашенинникова (гл. 9),
В.Я. Потапов (гл. 3), С.Р. Цырендоржиев (гл. 10), И.А. Шеремет (гл. 2)

Влияние технологических факторов на параметры угроз национальной
Б58 и международной безопасности, военных конфликтов и стратегической стабильности / Под ред. акад. РАН А.А. Кокошина. — М.: Издательство Московского университета, 2017. — 480 с.

ISBN 978-5-19-011258-0

Предлагаемая книга обобщает результаты одноименного научно-исследовательского проекта, реализованного на базе факультета мировой политики МГУ в 2015–2017 гг. коллективом гражданских и военных специалистов под руководством академика РАН А.А. Кокошина при финансовой поддержке Российского гуманитарного научного фонда и Российского фонда фундаментальных исследований.

В монографии изучены вопросы влияния технологических факторов на характер угроз национальной и международной безопасности, формы протекания вооруженных конфликтов и параметры обеспечения стратегической стабильности. Книга состоит из трех разделов. В первом обозначены магистральные тенденции научно-технологического развития в XXI в. и раскрыты особенности борьбы с инфраструктурами как формы противоборства в условиях глобальной техносферы. Во втором разделе в центре внимания находятся различные традиционные и новые угрозы стратегической стабильности, включая разработку систем противоракетной обороны, противоспутникового оружия, средств неядерного быстрого глобального удара, кибероружия и др. В третьем разделе исследованы усилия, предпринимаемые ведущими мировыми державами — США, КНР и Российской Федерации — в области военно-технической политики в целях подготовки к новой «революции в военном деле».

Издание адресовано широкому кругу читателей, интересующихся проблемами международных отношений, обеспечения национальной безопасности, стратегического планирования, эволюции военного искусства.

УДК 327, 355/359

ББК 68.8

ISBN 978-5-19-011258-0

© Коллектив авторов, 2017

Оглавление

Введение	6
Раздел I. НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ: СОВРЕМЕННЫЙ КОНТЕКСТ	19
Глава 1. Магистральные тенденции научно-технологического развития в XXI веке	21
Глава 2. Борьба с инфраструктурами как форма противоборства в условиях глобальной техносферы	47
Раздел II. НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ВЫЗОВЫ СТРАТЕГИЧЕСКОЙ СТАБИЛЬНОСТИ	81
Глава 3. Технологические, политические и военно-стратегические факторы обеспечения стратегической стабильности	83
Глава 4. Развитие американской и российской систем противоракетной обороны и стратегическая стабильность	137
Глава 5. Вооруженная борьба в космическом пространстве: новые технологии и их влияние на стратегическую стабильность	160
Глава 6. Трансформация сдерживания и контроль над вооружениями: к вопросу о концепции «неприемлемого ущерба» в современных условиях	205
Глава 7. Концепция и технологии неядерного быстрого глобального удара	226
Раздел III. ВЕДУЩИЕ МИРОВЫЕ ДЕРЖАВЫ ПЕРЕД ЛИЦОМ ВЫЗОВОВ НОВОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ	263
Глава 8. США и контуры новой «революции в военном деле»	265
Глава 9. Новые приоритеты военной и военно-технической политики КНР	302
Глава 10. Военно-техническая политика Российской Федерации: логика и динамика системных преобразований	335
Заключение	380
Примечания	390
Список сокращений	466
Сведения об авторах	478