

РЕЦЕНЗИЯ
на выпускную квалификационную работу
обучающегося СПбГУ Косолапова Василия Юрьевича
по теме: «Военно-морская стратегия США и перспективы развития
военных технологий»

Выпускная квалификационная работа В.Ю. Косолапова выполнена на актуальную тему. Военно-морские силы (ВМС) являются для США ключевым компонентом проецирования силы по всему миру, обеспечения экономического развития и создания системы безопасности. В связи с этим важной задачей является анализ этого инструмента внешней политики США с точки зрения перспектив его развития с целью определения его будущего потенциала, сильных и слабых сторон.

В своей работе автор ставит вполне конкретную цель – определить особенности взаимного влияния военно-морской стратегии США и перспектив развития военных технологий. Задачи исследования и структура работы хорошо соотносятся друг с другом и полностью соответствуют заявленной теме работы.

В первой главе автор рассматривает особенности научно-технического прогресса (НТП) как явления, которое оказывает влияние на развитие военной стратегии, уделяя внимание роли НТП в основных теориях военной стратегии, а также практическим аспектам организации инновационной системы ВМС США. Автор формулирует основные результаты влияния НТП на современное военное дело, представляющее собой комплекс разнонаправленных тенденций, связанных с высокой стоимостью, значительной неопределенностью результатов, уменьшению роли человека в боевых действиях и изменению стратегических подходов.

Во второй главе автором рассмотрены особенности создания технологий и приведены примеры наиболее актуальных для ВМС США технологических разработок. В результате рассмотрения перспективных видов вооружения, в частности беспилотных боевых средств, определено их влияние на ВМС США, а также возможности, которые они дают ВМС США в осуществлении их основных задач.

Особый интерес представляет третья глава, содержанием которой является анализ основных тенденций в развитии военно-морской стратегии США на

основе рассмотрения программных документов, экономических и технологических возможностей. Данный анализ приводит автора к выводу о том, что создание системы безопасности для США становится всё более трудновыполнимой задачей и невозможно без привлечения широкого круга участников и их ресурсов. Кроме этого, развитие беспилотных автоматизированных систем даст эффект технологического прорыва и гарантирует военное превосходство.

В результате исследования автор дает развернутый вывод о наличии трех этапов взаимозависимости военно-морской стратегии ВМС США и новейших военных разработок:

- начальный этап, на котором новая технология встраивается в существующую стратегию, повышая боевые возможности, но не влияя на саму стратегию и не реализуя полностью свой потенциал;

- этап освоения, на котором перспективная технология начинает определять боевые возможности и приводит к изменению стратегии;

- этап реализации потенциала, на котором модернизированная стратегия приводит к наиболее полной реализации потенциала перспективной технологии.

Решая в целом поставленные задачи, работа вместе с тем не лишена некоторых недостатков, например, при рассмотрении основных документов, определяющих военно-морскую стратегию США, целесообразно было включить в анализ «Обзор ядерной политики 2018» (“Nuclear Posture Review 2018”), поскольку в ней рассмотрены вопросы модернизации морской компоненты ядерной триады США. Тем не менее, имеющиеся недостатки не умаляют общего положительного впечатления от рецензируемой работы.

Материал работы изложен понятным языком, последовательность изложения материала хорошо структурирована и логична.

Работа В.Ю. Косолапова соответствует основным требованиям, предъявляемым к выпускным квалификационным работам, и заслуживает положительной оценки.

«30» июня 2018 года

Рецензент, к.хим.н.,



А.Ю.Уткин