

## Отзыв на автореферат диссертации

Степанчук Юлии Васильевны

«Вклад ученых НИС «Витязь», в развитие океанологии (1949-1979 гг.)» представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 07.00.10 – «История науки и техники».

Диссертационная работа Степанчук Ю.В. посвящена историографии научных исследований на НИС «Витязь», на, так называемом, «третьем Витязе» (1949-1979 гг.). В российской океанографии второй половины 19 века «первый Витязь» использовался для научных исследований знаменитым путешественником Н. Н. Миклухо-Маклаем, а «второй» – не менее знаменитым военным моряком и ученым, адмиралом С.О. Макаровым. Без преувеличения, можно сказать, что научные исследования «третьего Витязя» не просто обогатили, но и во многом создали современные представления о Мировом океане (МО). Такого бурного роста океанологических знаний, как на протяжении 30 послевоенных лет работы НИС «Витязь» не было до того и, видимо, никогда больше не будет в отечественной науке. Полученные научные материалы легли в основу развития различных направлений океанологии и комплексного подхода в его изучении. Вместе с тем, до сих пор, информация о научных исследованиях, выполненных с борта НИС «Витязь» не являлась систематизированной и изложенной целостным образом. Поэтому обращение диссертанта к такому важному этапу истории отечественной океанологии, несомненно, имеет и актуальность, и научную новизну, и большую общественную значимость.

Диссертант поставила перед собой трудную задачу не только систематизировать научные исследования, выполненные на НИС «Витязь» в 1949-1979 гг., но и проследить закономерности развития океанологии на базе этих исследований. В ходе решения этой задачи была разработана периодизация изучения МО с борта НИС «Витязь», основанная на доминирующих целях, методах и темах исследований. Эта периодизация включает в себя 2 периода, 2 этапа и ряд подэтапов, в которых прослежена история отечественной океанологии, ее путь от «простого» к «сложному». При этом основные достижения океанологии по различным направлениям тесно связываются с именами выдающихся ученых, внесших весомый вклад в их развитие. Следует отметить, что изыскания диссертанта не ограничиваются извлечением сведений из отчетов по экспедициям и научных трудов, содержащих результаты экспедиционных исследований, но и включают в себя уникальную информацию, почерпанную из личных архивов участников рейсов на НИС «Витязь».

Основными достижениями диссертационной работы являются создание целостной тридцатилетней истории исследований МО с борта НИС «Витязь», а также научно-исторический анализ вклада выдающихся ученых в развитие различных научных направлений. Особую ценность представляет собой освещение роли НИС «Витязь» как музея, сохраняющего ценности отечественной океанологии для современных и будущих поколений культурных граждан России и всего мира.

Результаты диссертации прошли научную апробацию и представлены в трех статьях, опубликованных в журналах, рекомендованных ВАК РФ, а также во многих других публикациях диссертанта, включающих и тезисы ряда докладов, сделанных на конференциях и совещаниях различного уровня.

Подытоживая отзыв, нельзя не восхититься огромностью и высоким качеством работы, выполненной диссертантом. По своей актуальности, широте охвата материала, глубине его проработки, важности и обоснованности полученных результатов диссертация Ю. В. Степанчук полностью соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к диссертациям, представленным на соискание ученой степени кандидата наук. Автор исследования, Юлия Васильевна Степанчук, безусловно, заслуживает присуждения искомой степени кандидата географических наук по специальности 07.00.10 – «История науки и техники».

Заведующий Лабораторией экспериментальной физики океана  
доктор физико-математических наук

Зацепин Андрей Георгиевич

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им.  
П.П.Ширшова Российской академии наук

117997, Москва Нахимовский пр., д. 36

Тел: +7 (499) 124-63-92

E-mail: zatselin@ocean.ru



05.12.16

*Затселин А.Г.*  
*А*