

## ОТЗЫВ

**научного руководителя на диссертацию Лазецкой Натальи Федоровны  
«Общественно-географическое обоснование развития рекреационного  
водопользования в г. Севастополь»**

**на соискание ученой степени кандидата географических наук по  
специальности 25.00.24 – экономическая, социальная, политическая и  
рекреационная география**

Сбалансированное развитие рекреационного природопользования выступает актуальной междисциплинарной проблемой, что определяется растущими масштабами рекреационной нагрузки на природные комплексы, значительными экономическими и социокультурными последствиями развития рекреации для многих стран и регионов. В данном контексте особую важность приобретает исследование проблем и перспектив развития водных видов рекреации и туризма для Севастопольского региона, входящего в период смены общественной организации территории и усиления роли рекреационной функции. Рекреационное водопользование в регионе достаточно редко становилось объектом изучения отечественной и зарубежной рекреационной географии, а немногочисленные работы были посвящены отдельным видам оздоровительной или спортивной рекреации с использованием водных объектов. Таким образом, диссертационное исследование Н.Ф. Лазецкой имеет своевременный и инновационный характер.

В диссертации Н.Ф. Лазецкой рассмотрен широкий круг теоретико-методических вопросов, в т.ч. изложены концептуальные взгляды автора на сущность, движущие силы и закономерности развития и территориальной организации рекреационного водопользования. Автором разработана структурно-графическая модель водно-рекреационного комплекса региона и предложен алгоритм и исходные показатели общественно-географического обоснования регионального рекреационного водопользования на принципах сбалансированного развития. Научной новизной является предложенная Н.Ф. Лазецкой поликритериальная типология рекреационных микрорайонов г. Севастополя по характеру развития рекреационного водопользования.

В исследовании использован комплекс методов общественно-географических исследований. Проблема отсутствия официальных статистических данных о развитии водных видов рекреации и туризма в г. Севастополе решалась путем проведения социологических исследований, привлечения экспертных оценок и личных полевых наблюдений соискателя. В работе успешно применен метод картографического моделирования. Разработанные автором сюжеты, показатели и система картографического отражения информации носят пионерный характер и могут расширить тематику и содержание социально-экономического и рекреационного разделов картографии.

Диссертационную работу Н.Ф. Лазицкой отличает географическая достоверность, понимание региональной специфики г. Севастополя и ключевых проблем его социально-экономического развития, нацеленность на практические результаты совершенствования функциональной и территориальной структуры туристско-рекреационного комплекса региона. В ходе исследования сформулированы интересные предложения по развитию в Севастополе традиционных и инновационных видов водной рекреации и туризма, отвечающих принципам комплексности, эффективности и сбалансированности процесса освоения водно-рекреационного потенциала территории.

Представленная к защите диссертация Н.Ф. Лазицкой – законченная научно-исследовательская работа, обладающая научной новизной и практической значимостью. Основные положения и результаты исследования нашли отражение в 8 публикациях и в работе многих научных конференций. Конструктивные разработки и предложения автора использованы в деятельности Ассоциации гостеприимства Р. Крым, о чем свидетельствует акт о внедрении.

Считаю цель и задачи диссертации Н.Ф. Лазицкой достигнутыми. Содержание и оформление диссертации соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям по специальности «Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география», что дает основание рекомендовать диссертацию к защите в специализированном совете.

Доктор географических наук,  
профессор, заведующая кафедрой туризма  
Таврического национального университета  
им. В.И. Вернадского

И.М. Яковенко

14.10.2014 г.