

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кришталь Михаила Игоревича «**Электоральное пространство Калининградской области в системе социально-политических отношений**», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.24 – Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география

Диссертация посвящена весьма актуальной и интересной теме – анализу особенностей электорального пространства Калининградской области, являющейся одним из самых своеобразных, обладающих поистине уникальной идентичностью субъектов Российской Федерации.

Своей целью автор ставит выявление специфики и закономерностей географии электоральных предпочтений жителей Калининградской области на основе результатов проводившихся здесь в 2003-2016 гг. федеральных выборов. Работа обладает несомненной новизной, учитывая то, что последнее исследование такого рода проводилось в 2002 году, и его результаты за истекшие 15 лет не могли не устареть ввиду больших перемен в стране. К этому следует добавить использование автором ряда новых методических и инструментальных подходов. В их числе - оригинальный метод электорального районирования, позволивший выделить электоральные районы («приморский», «сельский центр», «центральные территории» и «периферия»), различающиеся спецификой голосования и социально-экономическими характеристиками.

Этот метод позволил также выявить черты различия и сходства в территориальном поведении политических сил, относящихся к разным фрагментам идеологического спектра. Выявлен весьма любопытный феномен пониженной территориальной дифференциации электоральной поддержки двух политических партий центристского толка - «Единой России» и ЛДПР, пользующихся относительно одинаковой поддержкой на всей территории области. Близка к указанным партиям в этом плане и КПРФ, обладающая, однако, своей спецификой. В то же время для партий с ограниченным электоральным потенциалом в Калининградской области выявлен высокий уровень территориального размежевания электоральной поддержки.

С помощью метода корреляционного анализа Пирсона выделены и охарактеризованы различные типы голосования (традиционалистское, умеренно-модернистское, радикально-модернистское, смешанное модернистское).

В числе важных результатов работы - предложенная автором актуализированная электоральная карта Калининградской области с учётом факторов, влияющих на формирование электоральных предпочтений в её районах.

Все это свидетельствует о несомненно высокой теоретической значимости представленной диссертации. Достаточно велика и практическая значимость работы, состоящая в возможности использования ее результатов для разработки и последующей реализации региональных стратегий

избирательных кампаний, для повышения качества и точности прогнозирования их результатов.

Среди недостатков работы следует отметить иногда встречающиеся недочеты оформления и некоторые не подкрепленные доказательствами утверждения (например, о том, что Калининградская область - единственный регион России, в котором фиксируется высокий уровень радикально-модернистского голосования в сельской местности).

Однако эти недостатки носят частный характер и не снижают общих достоинств работы, написанной на высоком научном уровне.

Автореферат достаточно полно раскрывает тему диссертации, отраженную в многочисленных публикациях, характеризует ее научную новизну и практическую значимость и отвечает требованиям ВАКа. Это дает основание полагать, что ее автор, Кришталь Михаил Игоревич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.24 – экономическая, социальная, политическая и рекреационная география.

Ведущий научный сотрудник
кафедры социальной и экономичес-
ческой географии зарубежных
стран Географического факультета
МГУ им. М.В.Ломоносова,
кандидат географических наук
(25.00.24 – экономическая, социальная,
политическая и рекреационная география)



Сокольский Вячеслав
Михайлович

08 августа 2017 г.



Адрес: 119991, Москва, Ленинские горы,
д. 1, МГУ им. М.В.Ломоносова.

Тел. 8 (495) 939-36-21;

E-mail: v.m.sokolsky@mail.ru