



И. Ю. Окунев

ЭЛЕКТОРАЛЬНАЯ ГЕОГРАФИЯ



Московский государственный институт
международных отношений (Университет)
МИД России

Институт международных исследований
Центр пространственного анализа
международных отношений

И.Ю. Окунев

ЭЛЕКТОРАЛЬНАЯ ГЕОГРАФИЯ


АСПЕКТ ПРЕСС
Москва
2023

УДК 911.3:32
ББК 66.09
О52

Утверждено к печати Советом директоров
Института международных исследований МГИМО МИД России

Рецензенты:

доктор географических наук, профессор *A. Г. Дружинин*
доктор политических наук, профессор *M. В. Ильин*

Окунев И. Ю.

О52 Электоральная география / И. Ю. Окунев. — М.: Издательство «Аспект Пресс», 2023. — 312 с.
ISBN 978-5-7567-1268-1

Электоральная география — это наука о пространственном измерении избирательного процесса. Дисциплина обобщает факторы и закономерности, лежащие в основе устойчивых идеино-политических расколов в обществе и их территориальных различий, а также в политической активности избирателей и распределении их голосов за партии и кандидатов по административно-территориальным единицам разного уровня, избирательным округам и участкам. В работе концептуализируется и операционализируется явление географического фаворитизма и пространственной диспропорциональности избирательных и партийных систем. На основе методологии пространственного статистического анализа и геоинформационного моделирования разработаны алгоритмы оценки роли пространства в электоральном поведении граждан.

Монография ориентирована на исследователей в области общественной географии, политологии, электоральной социологии и избирательного права, а также специалистов в области политического консультирования. Может использоваться студентами при изучении соответствующей дисциплины.

УДК 911.3:32
ББК 66.09

Изображение на обложке: NAITZTOYA – stock.adobe.com (расширенная лицензия).

ISBN 978-5-7567-1268-1

© Окунев И. Ю., 2023

© ООО Издательство «Аспект Пресс», 2023

Все учебники издательства «Аспект Пресс»
на сайте и в интернет-магазине <https://aspectpress.ru>

Оглавление

Глава 1. Введение в электоральную географию	5
1.1. Предмет и методы электоральной географии	6
1.2. Этапы развития электоральной географии.....	14
1.3. География выборов в мире.....	22
1.4. Выборы как часть политического процесса.....	28
1.5. Электоральная статистика и социология.....	34
1.6. Прикладная электоральная география.....	38
1.7. Международная электоральная география	41
Глава 2. Территориальная дифференциация избирательных систем	47
2.1. Теория общественного выбора.	
Парадоксы Кондорсе и Эрроу	48
2.2. Избирательные округа и участки.....	53
2.3. Типология избирательных систем.....	56
2.4. Мажоритарные избирательные системы.....	63
2.5. Полупропорциональные избирательные системы	68
2.6. Пропорциональные избирательные системы	70
2.7. Смешанные избирательные системы.....	75
2.8. Методы распределения мандатов	81
2.9. Взвешенные избирательные системы	87
2.10. Географический фаворитизм избирательных систем	91
Глава 3. Территориальная дифференциация партийных систем	104
3.1. Партии и их территориальная дифференциация	105
3.2. Региональные и регионалистские партии	112
3.3. Пространственная типология партийных систем.....	114
3.4. Эффективное число партий	118
3.5. Национализация и регионализация партийных систем.....	120
3.6. Идеологический спектр электорального поля	123
3.7. Размежевания в идейно-политическом пространстве	128

Глава 4. Пространственные модели голосования	143
4.1. Теории электорального поведения	144
4.2. Одномерная модель Хотеллинга–Даунса	146
4.3. Линейная модель Энелоу–Хинича	153
4.4. Параболическая модель Гранберга–Брауна	156
4.5. Векторная модель Рабиновича–Макдональда	158
Глава 5. Пространственные эффекты голосования	164
5.1. Скалярные эффекты голосования	165
5.2. Векторные эффекты голосования	169
5.3. Плохое представительство	174
5.4. Джерримендеринг	177
5.5. Разрыв эффективности	180
5.6. Компактность округа	184
Глава 6. Пространственный анализ в электоральной географии	192
6.1. Электорально-географические карты	193
6.2. Разведочный анализ данных	201
6.3. Разведочный пространственный анализ данных	208
6.4. Центробежная	213
6.5. Пространственные веса соседства	219
6.6. Пространственный лаг	228
6.7. Пространственная автокорреляция	234
6.8. Локальная пространственная автокорреляция	244
6.9. Пространственно-временная автокорреляция	251
6.10. Пространственная регрессия	256
Примерный план образовательной программы	270
Библиография	273
Список таблиц и иллюстраций	301
Указатель терминов	305
Summary and Contents	310