

**Статистический анализ избирательных округов Великобритании (конец XVII
начало XIX вв.)**

Научный руководитель – Ткаченко Светлана Григорьевна

Шлюпенков Сергей Александрович

Студент (бакалавр)

Южно-Уральский государственный гуманитарно-педагогический университет,

Исторический факультет, Челябинск, Россия

E-mail: shlyupenkov.s@mail.ru

Политическая система Великобритании на протяжении «долгого XVIII» века отличалась рядом особенностей, в том числе и в рамках электоральной системы. Одной из отличительных черт избирательной системы Альбиона в данный период было наличие т.н. «гнилых местечек», т.е. округов с крайне низким числом избирателей и «карманных местечек», т.е. «гнилых местечек», которые были напрямую подконтрольны отдельным представителям элиты[1,2,3].

По нашему мнению, для прояснения места и роли «гнилых и карманных местечек» необходим статистический анализ избирательных округов и сравнение «гнилых и карманных местечек» с обычными, поскольку в историографии данный вопрос освещен недостаточно полно и четко. Вся информация, используемая в данном исследовании, находится в открытом доступе на сайте «The History of Parliament», который является официальным проектом Лондонского университета[4].

Исследование состоит из трех частей: первая заключается в сборе данных по избирательным округам и членам парламента; вторая включает в себя анализ и сравнение избирательных округов за 4 временных промежутка (1690-1715, 1715-1747, 1755-1790 и 1790-1820); третья заключается в анализе и сравнении по ряду критериев биографий отдельных членов парламента, выборка которых осуществлялась по признаку принадлежности к одному году избрания (1 группа по выборам 1705 года, вторая 1754 г., третья по выборам 1802 г.). Данная выборка, по нашему мнению, является репрезентативной вследствие того, что средний срок пребывания в парламенте, по нашим расчетам, составлял 14,5 лет. Широкие хронологические рамки обусловлены стремлением проследить возможные трансформации в данном аспекте электоральной системы.

Избирательные округа были проанализированы по двум критериям: количество парламентариев, избранных от округа за выбранный период времени (проходимость); количество конкурентных выборов в округе за данный период времени (конкурентность). В итоге в каждом из выбранных периодов рассчитывается среднее значение этих двух показателей для «гнилых местечек», «карманных местечек» и обычных округов. Результаты представлены в таблице 1.

Третья часть анализа состоит из нескольких этапов. Для начала, чтобы установить степень интегрированности «местечек» в общую электоральную структуру, нами было выявлено количество парламентариев, которые за свою карьеру хотя бы на 1 срок избирались от «местечек». Как показывает наш анализ из 1455 человек от местечек избирались 1074 человека, т.е. 73,8%, что свидетельствует о достаточно высокой степени интегрированности местечек в общую электоральную структуру.

Далее предполагается сравнить, что именно за люди избирались от «местечек» и от обычных округов по двум параметрам: зависимость между происхождением (аристократическое или нет) и предпочитаемым избирательным округом (таковым считается тот

тип округов, в котором парламентарий провел больше половины своей карьеры); зависимость между активностью в парламенте (активность в парламенте проявляли около трети парламентариев, поэтому данный критерий является важным) и предпочитаемым избирательным округом. Результаты анализа представлены в таблицах 2 и 3.

Так же был проведен анализ того, с какого типа округов предпочитали начинать свою карьеру члены парламента в зависимости от происхождения и активности. Результаты представлены в таблицах 4 и 5.

Далее для того, чтобы определить имелись ли какие-либо особенности в предпочтениях той или иной категории парламентариев нами были рассчитаны результаты, которые можно было бы ожидать в случае, если каких-либо особых предпочтений у той или иной категории членов парламента не было. К примеру, при анализе возможной корреляции между предпочитаемым избирательным округом и происхождением членов парламента данный показатель для каждого типа округов был бы равен соотношению общего числа аристократов к общему числу не аристократов выраженному в процентах. Соответственно, в последствии для выявления возможных отклонений необходимо сравнить предполагаемые результаты с реальными. По критерию «происхождение» ожидаемая численность лиц не аристократического происхождения (выраженная в процентах) оказалась равна 39,3% для 1 группы, 39,5% для второй и 54,4% для третьей. Во всех трех группах реальные результаты в обычных округах и в «карманных местечках» почти полностью соответствовали ожиданиям. В то же время «гнилые местечки» от ожидаемой нормы продемонстрировали определенные отклонения: 47,7% в первой группе, 47,7% во второй, 69,1% в третьей. Похожие результаты продемонстрировал анализ округов, с которых предпочитали начинать свою карьеру парламентарии. В то же время, по признаку активности в результате аналогичных вычислений существенных отклонений от ожидаемых результатов не обнаружено.

Итак, на основании анализа полученных данных можно сделать следующие выводы. Гнилые и карманные местечки в среднем были более открыты для новых членов парламента, о чем свидетельствует сравнение показателя «проходимости» обычных округов(6,7), гнилых(7,6) и карманных(7,3). В то же время количество конкурентных выборов в обычных округах (2,5) несколько больше, чем в «гнилых»(2,15) и в «карманных»(0,7). Причем, стоит отметить, что данный показатель довольно сильно снижается в «местечках» во второй половине столетия. Вместе с тем «местечки» были весьма хорошо интегрированы в общую электоральную структуру, т.к. 73,8% взятых в выборку парламентариев хотя бы раз за свою карьеру избирались именно от данного типа округов. Анализ биографий парламентариев продемонстрировал, что в целом «местечки» не имели ощутимых отличий от обычных округов по показателю активности избираемых от них парламентариев. В то же время, можно констатировать, что «гнилые местечки» являлись несколько более предпочтительными для лиц не аристократического происхождения.

Источники и литература

- 1) Барлова Ю. Е. «Гнилые местечки» в истории Англии // Вопросы истории. 1999. № 6. С. 150-155.
- 2) Сидоренко Л. В., Адамова Н. Э., Кузнецова Ю. И.. "Славная революция в Англии и проблема модернизации электоральной системы страны в "долгом восемнадцатом столетии"" //Манускрипт, 2019. №. 1. С. 76-80.
- 3) Cannon J. Aristocratic Century. – Cambridge, 1984.

4) <http://www.histparl.ac.uk/research>

Иллюстрации

	1690-1715			1715-1747			1754-1790			1790-1820		
	Гнилы е	Обыч ные	Кар манн ые	Гнилы е	Обыч ные	Кар манн ые	Гн ил ые	обыч ные	Кар манн ые	гни лы е	обыч ные	карм анн ые
Прохо димос ть	8,8	6,2	7,5	8,7	7,9	6,1	6,5	6,4	7,6	6,4	6,4	8,1
Конку рентн ость	2,6	2,7	0,9	2,9	2,35	0,9	1,5	2,3	0,5	1,6	2,7	0,45

Рис. 1. Таблица 1. Сравнение избирательных округов.

	1 группа			2 группа			3 группа		
	Обыч ные	Гнил ые	Карм анные	Обыч ные	Гнил ые	Карманн ые	Обычн ые	Гнилы е	Карманн ые
Аристо краты	137	101	43	136	69	69	123	38	63
Не аристок раты	69	92	23	78	63	38	114	85	66

Рис. 2. Таблица 2. Предпочитаемые избирательные округа в зависимости от происхождения парламентариев.

	1 группа			2 группа			3 группа		
	Обыч ные	Гнил ые	Карм анные	Обыч ные	Гнилые	Карман ные	Обыч ные	Гнилы е.	Карма нные
Активны е	50	42	13	49	30	23	54	25	24
Средние	30	26	8	21	14	7	49	19	19
Не активные	130	113	38	152	88	77	138	66	19

Рис. 3. Таблица 3. Предпочитаемые избирательные округа в зависимости от активности парламентариев.

	1 группа			2 группа			3 группа		
	Обыч ные.	Гнилые	Карм ан.	Обыч ные	Гнилые	Карман.	Обыч ные.	Гнилые	Карма нные
Аристокра ты	124	112	45	130	75	69	100	52	70
Не аристокра ты	67	89	26	69	69	41	119	81	65

Рис. 4. Таблица 4. Предпочтительные для начала карьеры округа в зависимости от происхождения парламентариев.

	1 группа			2 группа			3 группа		
	Обыч ные	Гнилы е	Карма нные	Обыч ные	Гнилые	Карманн ые	Обыч ные	Гнилые	Карма нные
Активные	44	45	15	41	41	20	46	24	30
Средние	28	28	9	21	13	13	43	25	20
Не активные	121	113	47	145	92	77	128	83	83

Рис. 5. Таблица 5. Предпочтительные для начала карьеры округа в зависимости от активности парламентариев.