Семинар 1

Задание 1. Известно, зависимая переменная «политическое участие» измеряется в непрерывной шкале от 0 до 3, где 3 означает наиболее высокую степень политического участия респондента. Ключевые переменные измеряются в категориальной шкале от 1 до 5, где 5 — большая степень выраженности политической социализации.

	Political Participation
Political socialization variables	
Discuss politics with parents	$0.05 \\ (0.03)$
Politically active friends	$0.22 \\ (0.01)$
Civic engagement	0.11 (0.054)
контрольные переменные $(\times 10)$	включены
Константа	$0.4 \\ (0.1)$

Notes: Standard errors in parentheses. Number of observations = 1184.

- 1. Определите, значимы ли представленные оценки коэффициентов, используя нормальное распределение для статистик.
- 2. Постройте 95% доверительные интервалы для коэффициентов и проинтерпретируйте их.
- 3. Проинтерпретируйте значимые оценки.

Задание 2. Ниже представлены оценки регрессионной модели. Большему значению зависимой переменной, измеряемой в непрерывной шкале от 0 до 100, соответствует более высокий уровень коррупции. Свобода прессы измерена в непрерывной шкале от 1 до 5, где 5 - более высокий уровень свободы прессы. Обратите внимание на то, что в модели используется центрированный показатель свободы прессы. Переменная «бывшая британская колония» бинарная: принимает значение 1, если государство является бывшей британской колонией, 0 - в противном случае.

	коррупция
Свобода прессы	- 1.506***
(центрированный)	(0.159)
Бывшая британская	- 11.102***
колония	(1.58)
Переменная	- 4.544***
взаимодействия	(0.585)
Константа	23.803*** (3.192)

Notes: Standard errors in parentheses

1. Возможно ли исключить из модели только предиктор «свобода прессы»? Объясните свой ответ (к каких последствиям приведет данное исключение). При каком условии (теоретически) исключение показателя, входящего в переменную взаимодействия, было бы возможно?

^{*} p < 0.05, ** p < 0.01, *** p < 0.001

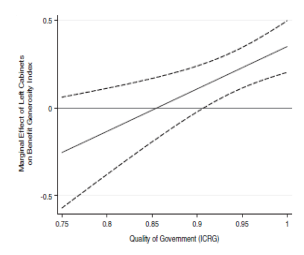
- 2. Проинтерпретируйте все оценки коэффициентов в представленной модели.
- 3. От чего зависит предельный эффект свободы прессы? Рассчитайте предельный эффект свободы прессы при разных «условиях».
- 4. Чему равны оценки констант и коэффициента при предикторе «свобода прессы» в моделях, оцененных на отдельных выборках (такие выборки сформированы на основании значения по-казателя «бывшая британская колония»)? Зависимой переменной остается уровень коррупции.

Задание 3. Ниже представлены оценки регрессионной модели. Большему значению зависимой переменной – индекс социального обеспечения benefit generosity index (далее – BGI), измеряемой в непрерывной шкале от 0 до 64, соответствует наиболее щедрая социальная политика. Индекс качества государственного управления QoG приведен к непрерывной шкале от 0 до 1, где 1 – наиболее высокий уровень качества государственного управления. Показатель Left – процент мест «левых» партий в парламенте.

	BGI
QoG	18.9***
	(3.39)
Left	-1.57^*
	(-2.16)
$QoG \times Left$	1.92**
	(3.17)
контрольные переменные	включены
Константа	15.79***
	(4.34)

Notes: t statistics are given in parentheses * p < 0.05, ** p < 0.01, *** p < 0.001

- 1. Проинтерпретируйте оценки коэффициентов при всех предикторах.
- 2. Запишите в общем виде предельный эффект Left на отклик. От значений какой переменной зависит предельный эффект Left?
- 3. Проинтерпретируйте график ниже. Определите, в каких случаях предельный эффект Left значим. На графике приведен 95%-ый доверительный интервал.



Задание 4. Исследователь решил протестировать совместный эффект переменных «респондент – латиноамериканец» (L), «доход респондента» в непрерывной шкале (I), «уровень религиозности» (порядковая шкала от 0 до 5) (R) на уровень доверия Президенту. В качестве предикторов в регрессионную модель исследователь включил все указанные переменные по отдельности, переменную

взаимодействия между этими тремя переменными $(L \times I \times R)$ и контрольные переменные. Верна ли данная спецификация модели? Подробно объясните свой ответ. Если Вы считаете спецификацию ошибочной, предложите необходимые изменения.

Задание 5. Ниже представлены результаты оценивания взаимосвязи удовлетворенности жизнью и возраста. Удовлетворенность жизни измеряется в категориальной шкале от 0 до 10, где 10 соответствует респондентам, наиболее удовлетворенным своей жизнью. Возраст измеряется в годах.

	Удовлетворенность жизнью
Возраст	-0.359^{***} (0.021)
Возраст× Возраст	$0.003^{***} $ (0.0001)
контрольные переменные	включены
Константа	4.426*** (1.084)

Notes: Standard errors are given in parentheses

- 1. Проинтерпретируйте оценки коэффициентов в модели.
- 2. Изобразите схематично на графике взаимосвязь возраста и удовлетворенности жизнью, заданную в данной модели. Определите «переломную» точку, после которой эффект возраста на удовлетворенность жизни меняется с отрицательного на положительный.