## Анализ простых эффектов для переменной «доход»

Уровень дохода	Уровень образования	Восточная Европа	Западная Европа
		Оцененные маргинальные средние	
средний	среднее	0,18 (0,08)*	-0,20 (0,08)*
низкий	среднее	0,11 (0,08)	-0,22 (0,08)**
высокий	среднее	0,16 (0,08)	-0,19 (0,08)*
средний	низшее	0,19 (0,09)*	-0,17 (0,08)*
низкий	низшее	0,25(0,08)**	-0,13(0,08)
высокий	низшее	0,24 (0,09)*	-0,19 (0,09)*
средний	высшее	0,09 (0,08)	-0,34 (0,09)***
низкий	высшее	0,05 (0,09)	-0,29 (0,09)***
высокий	высшее	0,07 (0,08)	-0,35 (0,08)***
Контрасты оцененных маргинальных средних		Размер эффекта ( <i>d</i> Коэна)	
средний среднее - низкий среднее		0,09	0,03
средний среднее - высокий среднее		0,03	-0,02
средний среднее - средний низшее		-0,00	-0,05
средний среднее - низкий низшее		-0,09	-0,10
средний среднее - высокий низшее		-0,07	-0,02
средний среднее - средний высшее		0,12*	0,21***
средний среднее - низкий высшее		0,16**	0,13
средний среднее - высокий высшее		0,14**	0,24***
низкий среднее - высокий среднее		-0,07	-0,05
низкий среднее - средний низшее		-0,10	-0,08
низкий среднее - низкий низшее		-0,18**	-0,13*
низкий среднее - высокий низшее		-0,16	-0,05
низкий среднее - средний высшее		0,03	0,18***
низкий среднее - низкий высшее		0,07	0,10
низкий среднее - высокий высшее		0,05	0,20***

высокий среднее - средний низшее	-0,03	-0,03
высокий среднее - низкий низшее	-0,11	-0,09
высокий среднее - высокий низшее	-0,09	0,00
высокий среднее - средний высшее	0,10	0,23***
высокий среднее - низкий высшее	0,14	0,15*
высокий среднее - высокий высшее	0.12*	0,25***
средний низшее - низкий низшее	-0,08	-0,06
средний низшее - высокий низшее	-0,06	0,03
средний низшее - средний высшее	0,12	0,26***
средний низшее - низкий высшее	0,17	0,18*
средний низшее - высокий высшее	0,15	0,28***
низкий низшее - высокий низшее	0,02	0,09
низкий низшее - средний высшее	0,21**	0,32***
низкий низшее - низкий высшее	0,25***	0,23***
низкий низшее - высокий высшее	0,23***	0,34***
высокий низшее - средний высшее	0,19	0,23**
высокий низшее - низкий высшее	0,23*	0,15
высокий низшее - высокий высшее	0,21*	0,25**
средний высшее - низкий высшее	0,04	-0,08
средний высшее - высокий высшее	0,02	0,02
низкий высшее - высокий высшее	-0,02	0,10
	I	I

Примечание. В скобках указаны стандартные ошибки. \*\*\*p<0,001; \*\*p<0,01; \*p<0,05.