

Для цитирования: Резниченко, С.И., Кияненко, И.К., Нартова-Бочавер, С.К., Валиуллова, М.Ш. (2026). Как российские горожане относятся к природе? Адаптация опросника биофильных установок. *Экспериментальная психология*, 19(2), 10—28. <https://doi.org/10.17759/exppsy.2026190201>

For citation: Reznishenko, S.I., Kiyanenko, I.K., Nartova-Bochaver, S.K., Valiullova, M.S. (2026). How do Russian city dwellers relate to nature? Adaptation of the Biophilic Attitudes Inventory. *Experimental Psychology (Russia)*, 19(2), 10—28. (In Russ.). <https://doi.org/10.17759/exppsy.2026190201>

Приложение / Appendix

Приложение 1. Описательная статистика пунктов Опросника биофильных установок.
Appendix 1. Descriptive statistics of the Biophilic Attitudes Inventory items.

Таблица / Table

Описательная статистика пунктов Опросника биофильных установок
Descriptive statistics of the Biophilic Attitudes Inventory items

№	Утверждение	M	SD	Me	Min	Max	Sk	Ku	% Min / Max	КПИ	Диск.
1	Мне нравится смотреть на животных, которые выступают на сцене или выполняют трюки	1,88	1,09	2	1	5	1,13	0,42	49,3 / 2,9	0,10	0,17
2	Даже насекомые важны для природы	4,52	0,85	5	1	5	−1,94	3,39	1,0 / 70,0	0,12	0,18
3	Мне нравятся животные, которых можно взять на руки и обнять	4,34	0,98	5	1	5	−1,40	1,09	1,3 / 61,4	0,21	0,27
4	Люди не должны обижать животных *	4,85	0,52	5	1	5	−3,95	17,39	0,3 / 89,8	0,33	0,36
5	Мне нравится бывать там, где животные обитают в дикой природе	3,70	1,22	4	1	5	−0,63	−0,57	6,5 / 33,4	0,37	0,44
6	Следует избавиться от всех ядовитых животных, например, от гремучих змей и скорпионов	1,58	0,93	1	1	5	1,68	2,31	64,5 / 1,6	−0,01	0,04
7	Мне нравится изучать части растений и животных	2,76	1,27	3	1	5	0,22	−0,96	19,8 / 11,7	0,44	0,50

8	Мне нравятся животные, которые приносят пользу, такие как лошади, полицейские собаки и собаки-поводыри	4,12	1,05	4	1	5	−1,11	0,65	3,4 / 48,6	0,44	0,49
9	Все собаки должны быть хорошо обучены	3,40	1,21	4	1	5	−0,44	−0,76	8,6 / 19,1	0,33	0,39
10	Это нормально, когда животные поедают друг друга, чтобы выжить	4,10	1,05	4	1	5	−1,11	0,55	2,9 / 46,5	0,09	0,15
11	Хорошее животное всегда радо видеть своего хозяина	2,90	1,26	3	1	5	0,06	−0,96	17,0 / 12,8	0,29	0,36
12	В зоопарках вам не следует смотреть на животных, если они сами этого не хотят	3,38	1,26	3	1	5	−0,36	−0,84	10,4 / 23,2	0,14	0,22
13	Хорошее животное не имеет хозяина и живет в дикой природе	2,45	1,05	3	1	5	0,30	−0,28	22,7 / 4,4	0,17	0,24
14	Мне нравятся звуки ветра и дождя	4,52	0,85	5	1	5	−2,05	4,24	1,6 / 68,7	0,28	0,33
15	Мне нравится узнавать названия растений и животных	3,57	1,18	4	1	5	−0,47	−0,67	6,0 / 26,6	0,47	0,52
16	Лучшие растения и животные — это те, которых люди могут есть или использовать для своих нужд	1,73	0,96	1	1	5	1,26	1,08	54,6 / 1,8	0,22	0,27
17	Всех собак следует держать на поводке	2,47	1,30	2	1	5	0,47	−0,95	29,8 / 8,6	0,18	0,26
18	Мне нравится узнавать о том, как животные и растения помогают друг другу выживать	3,66	1,23	4	1	5	−0,58	−0,66	6,8 / 32,4	0,52	0,58
19	Мне нравится видеть своего домашнего питомца счастливым *	4,80	0,60	5	1	5	−3,36	12,04	0,5 / 88,0	0,34	0,37
20	Растения и животные заслуживают нашей защиты *	4,74	0,61	5	1	5	−3,17	9,31	0,5 / 80,7	0,41	0,44
21	Мне нравятся звуки, которые издают животные	3,92	1,03	4	1	5	−0,61	−0,26	2,3 / 37,1	0,39	0,44
22	Мне не нравится пачкаться, когда я выхожу на улицу	4,04	1,10	4	1	5	−1,11	0,54	4,2 / 43,3	0,02	0,08
23	Я считаю, что насекомые очень интересные	3,03	1,32	3	1	5	0,02	−1,07	15,7 / 18,8	0,38	0,45
24	Охота на животных ради пищи — это нормально	3,17	1,24	3	1	5	−0,12	−0,99	10,4 / 16,7	0,05	0,12
25	Хорошее животное должно слушаться своих хозяев	3,13	1,13	3	1	5	−0,17	−0,68	9,7 / 11,5	0,31	0,38
26	Все растения и животные важны для природы	4,67	0,68	5	1	5	−2,54	4,33	0,5 / 76,0	0,27	0,31
27	Домашние животные могут быть частью семьи *	4,78	0,58	5	1	5	−3,39	13,75	0,5 / 83,3	0,25	0,28
28	Я восхищаюсь людьми, которые защищают растения и животных	4,37	0,93	5	1	5	−1,50	1,75	1,6 / 61,1	0,37	0,42
29	Мне нравится запах растений и животных в природе	3,90	1,04	4	1	5	−0,68	−0,21	2,3 / 35,5	0,42	0,48
30	Обычно слишком жарко или слишком холодно, чтобы наслаждаться пребыванием на природе	2,47	1,11	2	1	5	0,43	−0,62	20,9 / 4,4	−0,03	0,04
31	Мне нравится смотреть телепередачи о природе	3,35	1,30	4	1	5	−0,32	−1,02	10,7 / 23	0,45	0,51

32	Растения и животные существуют, чтобы люди могли ими пользоваться	1,86	1,01	2	1	5	1,11	0,63	46,5 / 2,1	0,18	0,24
33	Дикие животные должны быть пойманы и приручены	1,32	0,68	1	1	5	2,42	6,32	77,5 / 0,5	0,09	0,13
34	Мне нравится узнавать о том, как ведут себя животные в дикой природе	3,82	1,17	4	1	5	-0,78	-0,27	5,2 / 35,8	0,54	0,59
35	Чувства животных так же важны, как и мои	3,95	1,21	4	1	5	-0,91	-0,21	5,2 / 45,4	0,22	0,29
36	Люди, занимающиеся землеустройством, должны делать все возможное, чтобы избежать вытеснения растительности и животных	4,34	0,87	5	1	5	-1,29	1,25	0,8 / 54,8	0,30	0,35
37	Мне нравится чувствовать траву и песок под босыми ногами	4,14	1,21	5	1	5	-1,28	0,56	6 / 57,4	0,38	0,45
38	Мы должны как можно больше избавляться от насекомых	1,81	0,94	2	1	5	1,03	0,44	47,3 / 1,0	0,03	0,09
39	Природа хороша, потому что она дает нам множество необходимых вещей	3,84	1,26	4	1	5	-0,90	-0,22	8,1 / 40,2	0,23	0,31
40	Я люблю плавать в озерах, реках и океанах	4,05	1,24	5	1	5	-1,11	0,04	5,7 / 53,0	0,33	0,39
41	Я восхищаюсь такими людьми, как дрессировщики львов и собак, которые умеют отлавливать и укрощать животных	2,04	1,14	2	1	5	0,82	-0,24	44,6 / 3,9	0,24	0,31
42	Зоопарки должны показывать вам милых и дружелюбных животных	1,99	1,09	2	1	5	0,86	-0,10	44,1 / 2,9	0,17	0,23
43	Меня нервирует вид сорняков на газоне	2,35	1,20	2	1	5	0,40	-0,85	33,9 / 4,7	0,21	0,28
44	Насекомые, которые могут укусить или поранить меня, в природе встречаются повсюду	3,54	1,19	4	1	5	-0,39	-0,93	4,7 / 25,3	0,13	0,20
45	Я люблю помогать больным или раненым животным	3,46	1,11	3	1	5	-0,40	-0,39	6,5 / 19,8	0,45	0,50
46	Мне нравится шум рек, ручьев и водоемов	4,69	0,69	5	1	5	-2,88	5,62	1,0 / 78,3	0,44	0,48
47	Животные в дикой природе опасны	3,63	1,01	4	1	5	-0,41	-0,47	2,1 / 20,6	0,16	0,22
48	Я считаю, что держать в клетках птиц, даже попугаев и канареек, жестоко	3,50	1,17	4	1	5	-0,30	-0,80	5,2 / 24,8	0,12	0,19

Примечание: М — среднее значение, SD — стандартное отклонение, Me — медиана, Min — значение минимально возможного балла, Max — значение максимально возможного балла, Sk — асимметрия, Ku — эксцесс, % Min / Max — доля респондентов, набравших минимальный или максимальный возможный балл по шкале (значение >15% указывает на наличие «эффекта пола» (для Min) или «эффекта потолка» (для Max)). Диск. — дискриминативность, рассчитанная как корреляция пункта с общим баллом за вычетом данного пункта, КПИ — корреляция пункта с итоговым баллом, * — пункты, исключенные из дальнейшего анализа из-за экстремально высоких показателей асимметрии и эксцесса, выраженного «эффекта потолка», и/или низких показателей вариативности и дискриминативности.

Note: M — mean value, SD — standard deviation, Me — median, Min — minimum possible score, Max — maximum possible score, Sk — skewness, Ku — kurtosis, % Min / Max — percentage of respondents who scored the minimum or maximum possible score on the scale (a value >15% indicates the presence of a “gender effect” (for Min) or a “ceiling effect” (for Max)). Диск. — discriminativeness, calculated as the correlation of the item with the total score minus the score for that item, КПИ — correlation of the item with the final score, * — items excluded from further analysis due to extremely high asymmetry and excess indicators, a pronounced “ceiling effect,” and/or low variability and discriminability indicators.

Приложение 2. Индексы соответствия, факторные нагрузки и надежность субшкал для проверяемых моделей Опросника биофильных установок.

Appendix 2. Correlation indices, factor loadings, and reliability of subscales for the tested models of the Biophilic Attitudes Inventory.

Таблица / Table

Индексы соответствия, факторные нагрузки и надежность субшкал для проверяемых моделей Опросника биофильных установок
Correlation indices, factor loadings, and reliability of subscales for the tested models of the Biophilic Attitudes Inventory

Модель	χ^2 (df)	RMSEA (95% ДИ)	SRMR	CFI	TLI	Диапазон факторных нагрузок по модулю	Омега Макдональда
<i>Модель 1</i> (по С. Келлерту): 48 пунктов, 7 коррелирующих шкал	2916,07 (1059)***	0,068 (0,065–0,071)	0,096	0,635	0,611	Дом = 0,36–0,58 Эко/Сц = 0,14–0,84 Гум = 0,08–0,72 Мор = 0,34–0,74 Нат = 0,16–0,66 Нег = 0,06–0,72 Ути = 0,20–0,73	Дом = 0,65 Эко/Сц = 0,85 Гум = 0,48 Мор = 0,65 Нат = 0,74 Нег = 0,45 Ути = 0,56
<i>Модель 2</i> (по Л. Летурно): 23 пункта, 4 коррелирующие шкалы	516,30 (224)***	0,058 (0,052–0,065)	0,067	0,867	0,850	Инт = 0,31–0,86 Мор = 0,56–0,75 Прагм = 0,11–0,84 Без = 0,09–0,87	Инт = 0,86 Мор = 0,74 Прагм = 0,20 Без = 0,70
<i>Модель 3</i> : 44 пункта, 6 коррелирующих шкал	2105,30 (887)***	0,060 (0,057–0,063)	0,081	0,720	0,702	Дом = 0,34–0,63 Эко = 0,01–0,62 Нат = 0,14–0,65 Инт = 0,61–0,85 Без = 0,39–0,87 Нег = 0,33–0,93	Дом = 0,71 Эко = 0,69 Нат = 0,51 Инт = 0,87 Без = 0,76 Нег = 0,56
<i>Модель 4</i> : 22 пункта, 6 коррелирующих шкал	297,596 (194)***	0,037 (0,029–0,045)	0,037	0,951	0,942	Дом = 0,45–0,74 Эко = 0,45–0,66 Нат = 0,58–0,66 Инт = 0,67–0,88 Без = 0,58–0,93 Нег = 0,37–0,85	Дом = 0,68 Эко = 0,69 Нат = 0,70 Инт = 0,87 Без = 0,79 Нег = 0,52
<i>Модель 5</i> : 20 пунктов, 5 коррелирующих шкал	240,99 (160)***	0,036 (0,027–0,045)	0,051	0,960	0,953	Дом = 0,45–0,74 Эко = 0,45–0,67 Нат = 0,58–0,66 Инт = 0,67–0,88 Без = 0,58–0,92	Дом = 0,68 Эко = 0,69 Нат = 0,70 Инт = 0,87 Без = 0,79

Модель 6: иерархическая, 20 пунктов, 5 шкал	314,310 (165)***	0,049 (0,041–0,056)	0,078	0,927	0,916	Дом = 0,43–0,74 Эко = 0,45–0,65 Нат = 0,58–0,66 Инт = 0,66–0,88 Без = 0,56–0,96 ОФБ = 0,03–0,64	Дом = 0,68 Эко = 0,69 Нат = 0,70 Инт = 0,87 Без = 0,79 ОФБ = 0,82
Модель 7: бифакторная, 20 пунктов, 5 шкал	231,95 (154)***	0,036 (0,027–0,045)	0,051	0,962	0,953	Дом = 0,42–0,69 Эко = 0,38–0,57 Нат = 0,43–0,48 Инт = 0,50–0,61 Без = 0,46–0,72 ОФБ = 0,25–0,49	Дом = 0,66 Эко = 0,61 Нат = 0,55 Инт = 0,76 Без = 0,70 ОФБ = 0,82

Примечание: χ^2 (df) — хи-квадрат (степени свободы); *** — $p < 0,001$ для χ^2 ; RMSEA (95% ДИ) — среднеквадратическая ошибка аппроксимации при 95% доверительном интервале; SRMR — стандартизированный среднеквадратичный остаток; CFI — сравнительный индекс соответствия; TLI — индекс Такера-Льюиса. Приводятся абсолютные значения диапазона факторных нагрузок, поскольку некоторые пункты имели отрицательные нагрузки на их шкалы. Расшифровка факторов: Дом — Доминирование; Эко/Сц — Экологизм / Сциентизм; Гум — Гуманизм; Мор — Морализм; Нат — Натурализм; Нег — Негативизм; Ути — Утилитаризм; Инт — Интерес; Прагм — Прагматизм; Без — Безопасность; Эко — Экологизм; ОФБ — общий фактор биофилии.

Note: χ^2 (df) — chi-square (degrees of freedom); *** — $p < 0.001$ for χ^2 ; RMSEA (95% CI) — root mean square error of approximation at a 95% confidence interval; SRMR — standardized root mean square residual; CFI — comparative fit index; TLI — Tucker-Lewis index. Absolute values of the factor loadings range are given, since some items had negative loadings on their scales. Factor interpretation: Дом — Domination; Эко/Сц — Environmentalism / Scientism; Гум — Humanism; Мор — Moralism; Нат — Naturalism; Нег — Negativism; Ути — Utilitarianism; Инт — Interest; Прагм — Pragmatism; Без — Security; Эко — Environmentalism; ОФБ — general factor of biophilia.

Приложение 3. Соотношение пунктов и шкал в итоговой русскоязычной версии Опросника биофильных установок.
Appendix 3. Correlation between points and scales in the final Russian-language version of the Biophilic Attitudes Inventory.

Соотношение пунктов и шкал в итоговой русскоязычной версии Опросника биофильных установок
Correlation between points and scales in the final Russian-language version of the Biophilic Attitudes Inventory

Инструкция

Пожалуйста, обведите цифру, которая отражает степень Вашего согласия или несогласия с каждым из предложенных утверждений: 1 — Совсем не согласен(а); 2 — Скорее не согласен(а); 3 — Нейтрально; 4 — Скорее согласен(а); 5 — Полностью согласен(а).

Исходный номер пункта	Новый номер пункта	Утверждение	Шкала
1		Мне нравится смотреть на животных, которые выступают на сцене или выполняют трюки	✖
2		Даже насекомые важны для природы	✖
3		Мне нравятся животные, которых можно взять на руки и обнять	✖
4		Люди не должны обижать животных	✖
5	1	Мне нравится бывать там, где животные обитают в дикой природе	Натурализм
6		Следует избавиться от всех ядовитых животных, например, от гремучих змей и скорпионов	✖
7	2	Мне нравится изучать части растений и животных	Интерес
8		Мне нравятся животные, которые приносят пользу, такие как лошади, полицейские собаки и собаки-поводыри	✖
9	3	Все собаки должны быть хорошо обучены	Безопасность
10		Это нормально, когда животные поедают друг друга, чтобы выжить	✖
11	4	Хорошее животное всегда радо видеть своего хозяина	Безопасность
12		В зоопарках вам не следует смотреть на животных, если они сами этого не хотят	✖
13		Хорошее животное не имеет хозяина и живет в дикой природе	✖
14		Мне нравятся звуки ветра и дождя	✖
15	5	Мне нравится узнавать названия растений и животных	Интерес
16	6	Лучшие растения и животные — это те, которых люди могут есть или использовать для своих нужд	Доминирование
17		Всех собак следует держать на поводке	✖
18	7	Мне нравится узнавать о том, как животные и растения помогают друг другу выживать	Интерес
19		Мне нравится видеть своего домашнего питомца счастливым	✖
20		Растения и животные заслуживают нашей защиты	✖
21		Мне нравятся звуки, которые издают животные	✖
22		Мне не нравится пачкаться, когда я выхожу на улицу	✖
23		Я считаю, что насекомые очень интересные	✖

24		Охота на животных ради пищи — это нормально	✖
25	8	Хорошее животное должно слушаться своих хозяев	Безопасность
26	9	Все растения и животные важны для природы	Экологизм
27		Домашние животные могут быть частью семьи	✖
28	10	Я восхищаюсь людьми, которые защищают растения и животных	Экологизм
29		Мне нравится запах растений и животных в природе	✖
30		Обычно слишком жарко или слишком холодно, чтобы наслаждаться пребыванием на природе	✖
31	11	Мне нравится смотреть телепередачи о природе	Интерес
32	12	Растения и животные существуют, чтобы люди могли ими пользоваться	Доминирование
33	13	Дикие животные должны быть пойманы и приручены	Доминирование
34	14	Мне нравится узнавать о том, как ведут себя животные в дикой природе	Интерес
35	15	Чувства животных так же важны, как и мои	Экологизм
36	16	Люди, занимающиеся землеустройством, должны делать все возможное, чтобы избежать вытеснения растительности и животных	Экологизм
37	17	Мне нравится чувствовать траву и песок под босыми ногами	Натурализм
38		Мы должны как можно больше избавляться от насекомых	✖
39		Природа хороша, потому что она дает нам множество необходимых вещей	✖
40	18	Я люблю плавать в озерах, реках и океанах	Натурализм
41	19	Я восхищаюсь такими людьми, как дрессировщики львов и собак, которые умеют отлавливать и укрощать животных	Доминирование
42		Зоопарки должны показывать вам милых и дружелюбных животных	✖
43		Меня нервирует вид сорняков на газоне	✖
44		Насекомые, которые могут укусить или поранить меня, в природе встречаются повсюду	✖
45		Я люблю помогать больным или раненым животным	✖
46	20	Мне нравится шум рек, ручьев и водоемов	Натурализм
47		Животные в дикой природе опасны	✖
48		Я считаю, что держать в клетках птиц, даже попугаев и канареек, жестоко	✖

Приложение 4. Инвариантность структуры Опросника биофильных установок в зависимости от пола и наличия / отсутствия животных и растений.

Appendix 4. Invariance of the structure of the Biophilic Attitudes Inventory depending on gender and the presence/absence of animals and plants.

Таблица / Table

Инвариантность структуры Опросника биофильных установок в зависимости от пола и наличия / отсутствия животных и растений
Invariance of the structure of the Biophilic Attitudes Inventory depending on gender and the presence/absence of animals and plants

Инвариантность	χ^2 (df)	CFI	TLI	RMSEA (95% ДИ)	SRMR
Фактор: наличие / отсутствие животных и растений дома					
1. Конфигуральная	403,64 (320)	0,960	0,953	0,037 (0,025; 0,047)	0,060
2. Метрическая	428,88 (335)	0,956	0,950	0,038 (0,027; 0,048)	0,066
Δ 2–1	25,24 (15)	–0,004	–0,003	0,001	0,006
3. Скалярная	458,83 (350)	0,948	0,944	0,040 (0,030; 0,050)	0,067
Δ 3–2	29,95 (15)	–0,008	–0,006	0,002	0,001
Фактор: пол					
1. Конфигуральная	431,69 (320)	0,945	0,935	0,043 (0,032; 0,053)	0,060
2. Метрическая	451,80 (335)	0,943	0,935	0,043 (0,032; 0,053)	0,065
Δ 2–1	20,11 (15)	–0,002	0,000	0,000	0,005
3. Скалярная	489,09 (350)	0,934	0,926	0,046 (0,036; 0,055)	0,069
Δ 3–2	37,29 (15)	–0,009	–0,009	0,003	0,004

Примечание: χ^2 (df) — хи-квадрат (степени свободы); CFI — сравнительный индекс соответствия; TLI — индекс Такера-Льюиса; RMSEA (95% ДИ) — среднеквадратическая ошибка аппроксимации при 95% доверительном интервале; SRMR — стандартизированный среднеквадратичный остаток; Δ — разность индексов соответствия.

Note: χ^2 (df) — chi-square (degrees of freedom); CFI — comparative fit index; TLI — Tucker-Lewis index; RMSEA (95% CI) — root mean square error of approximation at a 95% confidence interval; SRMR — standardized root mean square residual; Δ — difference between fit indices.

Приложение 5. Описательная статистика шкал Опросника биофильных установок в разрезе пола и наличия / отсутствия домашних животных или растений.

Appendix 5. Descriptive statistics of the Biophilic Attitudes Inventory scales broken down by gender and presence/absence of pets or plants.

Таблица / Table

Описательная статистика шкал Опросника биофильных установок в разрезе пола и наличия / отсутствия домашних животных или растений

Descriptive statistics of the Biophilic Attitudes Inventory scales broken down by gender and presence/absence of pets or plants

Шкала	Группа	N	M (SD)	SE	Me	Sk	Ku
Доминирование	Вся выборка	383	1,74 (0,68)	0,03	1,50	1,06	1,45
Экологизм			4,33 (0,67)	0,03	4,50	-1,26	1,93
Натурализм			4,15 (0,80)	0,04	4,25	-1,27	1,67
Интерес			3,43 (1,00)	0,05	3,40	-0,41	-0,47
Безопасность			3,14 (1,00)	0,05	3,00	-0,12	-0,60
Доминирование	Есть животные / растения	267	1,75 (0,70)	0,04	1,50	1,15	1,93
Экологизм			4,39 (0,64)	0,04	4,50	-1,45	3,22
Натурализм			4,17 (0,78)	0,05	4,50	-1,26	1,75
Интерес			3,49 (0,99)	0,06	3,60	-0,47	-0,36
Безопасность			3,16 (0,95)	0,06	3,33	-0,15	-0,47
Доминирование	Нет животных / растений	116	1,70 (0,65)	0,06	1,50	0,76	-0,21
Экологизм			4,20 (0,71)	0,07	4,50	-0,92	0,18
Натурализм			4,09 (0,84)	0,08	4,25	-1,29	1,55
Интерес			3,29 (0,99)	0,09	3,40	-0,28	-0,60
Безопасность			3,09 (1,11)	0,10	3,00	-0,04	-0,86
Доминирование	Мужчины	84	1,89 (0,68)	0,07	1,75	0,41	-0,81
Экологизм			3,93 (0,70)	0,08	4,00	-0,33	-0,52
Натурализм			4,02 (0,90)	0,10	4,25	-1,24	1,10
Интерес			3,19 (1,05)	0,11	3,20	-0,63	3,50
Безопасность			3,07 (0,97)	0,11	3,00	0,02	-0,38
Доминирование	Женщины	296	1,70 (0,68)	0,04	1,50	1,26	2,39

Экологизм			4,45 (0,61)	0,04	4,63	-1,73	4,69
Натурализм			4,19 (0,75)	0,04	4,25	-1,16	1,40
Интерес			3,50 (0,96)	0,06	3,50	-0,39	-0,44
Безопасность			3,18 (0,99)	0,06	3,33	-0,13	-0,64

Примечание: М (SD) — среднее значение и стандартное отклонение, SE — ошибка среднего; Me — медиана, Sk — асимметрия, Ku — эксцесс.

Note: M (SD) — mean value and standard deviation, SE — standard error of the mean; Me — median, Sk — skewness, Ku — kurtosis.