



В свое время еще на начальном этапе работы Аушры Аугустинавичюте по формулированию и исследованию основных соционических положений она заметила проявление некоторых соционических признаков, не входящих в базис Юнга. И уже в ее первоначальных работах встречались признаки «Статика-динамика», «Аристократия-демократия», что натолкнуло Григория Романовича Рейнина на мысль исследовать этот вопрос и подсчитать математически возможность существования еще каких-либо признаков, разделяющих социон на группы и описывающих психологические свойства индивида.

Г. Р. Рейнин доказал теорему, что 16 объектов можно поделить на две группы пополам пятнадцатью различными способами, и это будут те группы, которые описывают свойства личности. Эти математически выведенные признаки были изучены теоретически, [как непосредственно вытекающие из моделей А ТИМов одного полюса признака](#), и путем наблюдений (экспериментов), которые проводила Аушра Аугустинавичюте у себя на даче в Литве. В результате чего была выпущена работа Аушры «Теория признаков Рейнина». [1]

Заслуга Рейнина состоит в том, что он [математически доказал существование признаков](#), а Аушра описала их наполнение. [Краткие описания признаков Рейнина\(с их более подробной расшифровкой\)](#)

□

Таблица признаков:

Признаки Рейнина	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11			
	Экстраверт	Интроверт	Статик	Динамик	Квестим	Деклатим	Позитивист	Негативист	Интуит	Сенсорик	Логик	Этик	Тактик	Стратег	Конструктив	Эмотивист	Правые	Левые	Иррац	Рационал	Уступчивые	Упрямые		
▲□ Дон Кихот	●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●	
○■ Дюма		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●
■○ Гюго	●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●	
□▲ Робеспьер		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●
■△ Гамлет	●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●	
□● Горький		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●
●□ Жуков	●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●	
△■ Есенин		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●
●□ Наполеон	●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●	
△■ Бальзак		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●
■△ Джек Лондон	●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●	
□● Драйзер		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●
■○ Штирлиц	●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●	
□▲ Достовский		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●
▲□ Гексли	●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●	
○■ Габен		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●



~~Признаки Рейнина~~ ~~не совпадающие признаки~~ ~~Экстраверсия~~ ~~Интроверсия~~ ~~Экстраверт~~ ~~Интроверт~~ [3]

Признак Аугустинавичюте-Рейнина	ЭСИ
Не совпадающие признаки	
1	Экстраверсия-Интроверсия Экстраверт Интроверт
2	Интуиция-Сенсорика Интуит Сенсорик
3	Логика-Этика Логик Этик
4	Иррациональность-Рациональность Иррационал Рационал
5	Позитивизм-Негативизм Позитивист Негативист
6	Процесс-Результат Процессный Результатный
7	Рассудительность-Решительность Рассудительный Решительный
8	Веселый-Серьезный Веселый Серьезный
Признаки одинаковые для обоих типов	
9	Аристократизм-Демократизм Демократ Демократ
10	Квестимность-Деклатимность Квестим Квестим
11	Тактика-Стратегия Тактик Тактик
12	Конструктивизм-Эмотивизм Конструктивист Конструктивист
13	Статика-Динамика Статик Статик
14	Уступчивость-Упрямство Уступчивый Уступчивый
15	Беспечность-Предусмотрительность Беспечный Беспечный

"При таком описании, наряду с различием в части признаков, всегда имеется некий "коридор свойств", — область сходства — место, где два типа похожи.

Таким образом, "чистых", то есть полностью отличающихся друг от друга типов, нет и, как показывает теория, и быть не может. И лишь неполное, одностороннее описание типа приводит на практике к необходимости использования представлений о "смешанных" и "чистых" типах." [2]

Литература:

1. А. Аугустинавичюте «Теория признаков Рейнина. Очерк по соционике. Раздел 1" //Соционика, ментология и психология личности, 1998, №№ 1 - 6.
2. Рейнин Г.Р. О смешанных и чистых типах. Соционика, ментология и психология личности", N 3, 2001.
3. Рейнин Г.Р. Группа биполярных признаков в типологии К.Юнга, // Реальность и субъект.1998, том 2, N 1, с.110-113.
4. Отрывок из видео с научного семинара в НИИ Соционики: [Психологическое наполнение признаков Аугустинавичюте-Рейнина. Что показал эксперимент \(и не только\)](#)