

**МОДИФИЦИРОВАННАЯ
ТЕХНИКА ОБЩИХ
ВОПРОСОВ
AFMGQT (ВВС США)**

Цели обучения техники AFMGQT

- ▣ 1. Показать историю развития и психологические особенности AFMGQT.
- ▣ 2. Определить и проанализировать 2 варианта AFMGQT. Какой из вариантов, в каких ситуациях используется.
- ▣ 3. Определить ,проанализировать и обсудить развитие всех вопросов используемых при расследовании по AFMGQT.
- ▣ 4. Проанализировать процедуру сбора данных по AFMGQT
- ▣ 5. Определить и проанализировать способ обработки и анализа полученных данных по AFMGQT.

История метода AFMGQT

- ▣ 1953 год – Джон Рид (JOHN REID)
- ▣ Метод общих вопросов (GQT)
- ▣ Нет бальной оценки
- ▣ Неисключающие вопросы сравнения
- ▣ Многотемные тесты

История метода AFMGQT

- ▣ 1968-школа модифицировала технику GQT Рейда и дала ей название дала ей название «ARMY MGQT»
- ▣ В дальнейшем техника еще раз была модифицирована и получила название «AFMGQT»
- ▣ Относительно ее начального варианта в технике стали использовать:
- ▣ Бальную систему оценки регистрируемых реакций.
- ▣ Вопросы сравнения (контрольные вопросы) стали использоваться исключаящие
- ▣ Тесты стали применяться однотемные, но многоаспектные

Принципы метода AFMGQT

- ▣ ТЕХНИКА ВОПРОСОВ СРАВНЕНИЯ (МКВ)
- ▣ ТЕХНИКА СТАНДАРТИЗИРОВАНА
- ▣ ДОПУСКАЕТСЯ МИНИМАЛЬНОЕ – 2, И МАКСИМАЛЬНОЕ – 4, РЕЛЕВАНТНЫХ (ЗНАЧИМЫХ) ВОПРОСА В ТЕСТЕ.
- ▣ ТЕСТ МОЖЕТ СОСТОЯТЬ ИЗ 2, 3 ИЛИ 4 РЕЛЕВАНТНЫХ ВОПРОСОВ.

Психология метода AFMGQT

- ▣ **РЕЛЕВАНТНЫЕ (ЗНАЧИМЫЕ)** ВОПРОСЫ
В ТЕСТЕ АДРЕСОВАНЫ ПРИЧАСТНЫМ
ИСПЫТУЕМЫМ
- ▣ ВОПРОСЫ **СРАВНЕНИЯ(КОНТРОЛЬНЫЕ)**
АДРЕСОВАНЫ НЕПРИЧАСТНЫМ
ИСПЫТУЕМЫМ

Принципы AFMGQT

- ▣ ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА
- ▣ БАЛЬНАЯ ОЦЕНКА
- ▣ КОНЦЕПЦИЯ СПОТ-АНАЛИЗА НЕ ВКЛЮЧАЕТ ОБЩИЙ ОБСЧЁТ (GRAND TOTAL)

Типы вопросов в AFMGQT

- ▣ НЕЙТРАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ
- ▣ ЖЕРТВЕННО – РЕЛЕВАНТНЫЕ
- ▣ **РЕЛЕВАНТНЫЕ (ЗНАЧИМЫЕ)** ВОПРОСЫ
- ▣ ВОПРОСЫ СРАВНЕНИЯ (**КОНТРОЛЬНЫЕ**)

Структура AFMGQT – Вариант 1

- УНИКАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВАРИАНТА 1:
- **РЕЛЕВАНТНЫЕ (ЗНАЧИМЫЕ)** ВОПРОСЫ ВСЕГДА В ПОЗИЦИИ **4, 6, 8** И **10** (В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЕСТА ИЗ 2,3 ИЛИ 4 РЕЛЕВАНТНЫХ ВОПРОСОВ).
- **РЕЛЕВАНТНЫЙ** ВОПРОС «ОСНОВНОЙ» ВСЕГДА НА **6-м** МЕСТЕ В ТЕСТЕ
- «МАКИМАЛЬНО ШИРОКИЙ» ВОПРОС СРАВНЕНИЯ (**КОНТРОЛЬНЫЙ**) ВСЕГДА НА **5-м** МЕСТЕ В ТЕСТЕ

Структура АФМГQT – Вариант 1

- ДВУХВОПРОСНЫЙ АФМГQT:
- 1. НЕЙТРАЛЬНЫЙ (I)
- 2. ЖЕРТВЕННО – РЕЛЕВАНТНЫЙ (SR)
- 3. ВОПРОС СРАВНЕНИЯ (C)
- 4. РЕЛЕВАНТНЫЙ ВОПРОС
ВТОРОСТЕПЕННЫЙ (R)
- 5. ВОПРОС СРАВНЕНИЯ (МАКСИМАЛЬНО
ШИРОКИЙ) (C)
- 6. РЕЛЕВАНТНЫЙ ВОПРОС ОСНОВНОЙ (R)
- 7. ВОПРОС СРАВНЕНИЯ (C)

Структура AFMGQT – Вариант 1

- ▣ ТРЁХВОПРОСНЫЙ AFMGQT:
- ▣ 1.НЕЙТРАЛЬНЫЙ (I)
- ▣ 2.ЖЕРТВЕННО – РЕЛЕВАНТНЫЙ (SR)
- ▣ 3.ВОПРОС СРАВНЕНИЯ (C)
- ▣ 4.РЕЛЕВАНТНЫЙ ВТОРОСТЕПЕННЫЙ (R)
- ▣ 5.ВОПРОС СРАВНЕНИЯ (МАКСИМАЛЬНО ШИРОКИЙ) (C)
- ▣ 6.РЕЛЕВАНТНЫЙ ВОПРОС ОСНОВНОЙ (R)
- ▣ 7.ВОПРОС СРАВНЕНИЯ (C)
- ▣ 8.РЕЛЕВАНТНЫЙ ВОПРОС ВТОРОСТЕПЕННЫЙ (R)

Структура AFMGQT – Вариант 1

- ▣ ЧЕТЫРЁХВОПРОСНЫЙ AFMGQT:
- ▣ 1. НЕЙТРАЛЬНЫЙ (I)
- ▣ 2. ЖЕРТВЕННО – РЕЛЕВАНТНЫЙ (SR)
- ▣ 3. ВОПРОС СРАВНЕНИЯ (C)
- ▣ 4. РЕЛЕВАНТНЫЙ ВТОРОСТЕПЕННЫЙ (R)
- ▣ 5. ВОПРОС СРАВНЕНИЯ (МАКСИМАЛЬНО ШИРОКИЙ) (C)
- ▣ 6. РЕЛЕВАНТНЫЙ ВОПРОС ОСНОВНОЙ (R)
- ▣ 7. ВОПРОС СРАВНЕНИЯ (C)
- ▣ 8. РЕЛЕВАНТНЫЙ ВОПРОС ВТОРОСТЕПЕННЫЙ (R)
- ▣ 9. ВОПРОС СРАВНЕНИЯ (C)
- ▣ 10. РЕЛЕВАНТНЫЙ ВОПРОС ВТОРОСТЕПЕННЫЙ (R)

Структура АФМГQT – Вариант 2

- УНИКАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВАРИАНТА 2
- **РЕЛЕВАНТНЫЕ (ЗНАЧИМЫЕ)** ВОПРОСЫ ВСЕГДА В ПОЗИЦИИ **4, 5, 7** И **8** (В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЕСТА ИЗ 2,3 ИЛИ 4 РЕЛЕВАНТНЫХ ВОПРОСОВ)
- **РЕЛЕВАНТНЫЙ** ВОПРОС «ОСНОВНОЙ» ВСЕГДА НА **5-м** МЕСТЕ В ТЕСТЕ
- «МАКИМАЛЬНО ШИРОКИЙ» ВОПРОС СРАВНЕНИЯ (**КОНТРОЛЬНЫЙ**) ВСЕГДА НА 6-м МЕСТЕ В ТЕСТЕ

Структура АФМГQТ – Вариант 2

- ДВУХВОПРОСНЫЙ АФМГQТ:
- 1. НЕЙТРАЛЬНЫЙ (I)
- 2. ЖЕРТВЕННО – РЕЛЕВАНТНЫЙ (SR)
- 3. ВОПРОС СРАВНЕНИЯ (С)
- 4. РЕЛЕВАНТНЫЙ ВОПРОС
ВТОРОСТЕПЕННЫЙ (R)
- 5. РЕЛЕВАНТНЫЙ ВОПРОС ОСНОВНОЙ (R)
- 6. ВОПРОС СРАВНЕНИЯ (МАКСИМАЛЬНО
ШИРОКИЙ) (С)

Структура АФМГQT – Вариант 2

- ▣ ТРЁХВОПРОСНЫЙ АФМГQT:
 - ▣ 1. НЕЙТРАЛЬНЫЙ (I)
 - ▣ 2. ЖЕРТВЕННО – РЕЛЕВАНТНЫЙ (SR)
 - ▣ 3. ВОПРОС СРАВНЕНИЯ (С)
 - ▣ 4.РЕЛЕВАНТНЫЙ ВОПРОС ВТОРОСТЕПЕННЫЙ (R)
 - ▣ 5. РЕЛЕВАНТНЫЙ ВОПРОС ОСНОВНОЙ (R)
 - ▣ 6. ВОПРОС СРАВНЕНИЯ (МАКСИМАЛЬНО ШИРОКИЙ) (С)
 - ▣ 7.РЕЛЕВАНТНЫЙ ВОПРОС ВТОРОСТЕПЕННЫЙ (R)
 - ▣ 8. ВОПРОС СРАВНЕНИЯ (С)

Структура AFMGQT – Вариант 2

- ▣ ЧЕТЫРЁХВОПРОСНЫЙ AFMGQT:
- ▣ 1. НЕЙТРАЛЬНЫЙ (I)
- ▣ 2. ЖЕРТВЕННО – РЕЛЕВАНТНЫЙ (SR)
- ▣ 3. ВОПРОС СРАВНЕНИЯ (КОНТРОЛЬНЫЙ) (C)
- ▣ 4.РЕЛЕВАНТНЫЙ ВОПРОС ВТОРОСТЕПЕННЫЙ (R)
- ▣ 5. РЕЛЕВАНТНЫЙ ВОПРОС ОСНОВНОЙ (R)
- ▣ 6. ВОПРОС СРАВНЕНИЯ (КОНТРОЛЬНЫЙ)
(МАКСИМАЛЬНО ШИРОКИЙ) (C)
- ▣ 7.РЕЛЕВАНТНЫЙ ВОПРОС ВТОРОСТЕПЕННЫЙ (R)
- ▣ 8. РЕЛЕВАНТНЫЙ ВОПРОС ВТОРОСТЕПЕННЫЙ (R)
- ▣ 9.ВОПРОС СРАВНЕНИЯ (КОНТРОЛЬНЫЙ) (C)

AFMGQT

- ▣ ПРЕДПОЧТЕНИЯ ЭКСПЕРТА И ФАКТЫ
РАССЛЕДУЕМОГО ДЕЛА ОПРЕДЕЛЯЮТ,
КАКОЙ ФОРМАТ И СКОЛЬКО
РЕЛЕВАНТНЫХ ВОПРОСОВ БУДЕТ
ЗАДАНО ВО ВРЕМЯ
ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО
ИССЛЕДОВАНИЯ.

ЖЕРТВЕННО-РЕЛЕВАНТНЫЙ ВОПРОС AFMGQT

- ▣ ЖЕРТВЕННО- РЕЛЕВАНТНЫЙ ВОПРОС ДОЛЖЕН БЫТЬ ВСЕГДА 2 -м В AFMGQT
- ▣ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К РЕЛЕВАНТНЫМ ВОПРОСАМ ПО РАССЛЕДУЕМОМУ СОБЫТИЮ
- ▣ РЕАКЦИИ НЕ ОЦЕНИВАЮТСЯ БАЛЬНО
- ▣ ФОРМУЛИРУЕТСЯ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТО БЫ ПРОВЕРЯЕМЫЙ ОТВЕТИЛ «ДА»

РЕЛЕВАНТНЫЙ ВОПРОС AFMGQT

ПРАВИЛА ФОРМУЛИРОВКИ

- ВОПРОСЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПОНЯТНЫМИ, ЛАКОНИЧНЫМИ И КОРОТКИМИ, НАСКОЛЬКО ВОЗМОЖНО.
- ИЗБЕГАЙТЕ ЭМОЦИОНАЛЬНЫХ И ПРАВОВЫХ ТЕРМИНОВ.
- «НЕТ»
- ДОЛЖНЫ БЫТЬ **НЕ ОБВИНИТЕЛЬНЫМИ!!!**
- ЕСЛИ ПРЕДПОЛОГАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ВОПРОСЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ФОРМУЛИРОВКУ «СКОЛЬКО-НИБУДЬ», «ХОТЯ БЫ ЧАСТЬ»

РЕЛЕВАНТНЫЕ ВОПРОСЫ AFMGQT

- ▣ СУЩЕСТВУЕТ ДВЕ КАТЕГОРИИ РЕЛЕВАНТНЫХ ВОПРОСОВ В AFMGQT:
- ▣ - ВОПРОС ОСНОВНОЙ
- ▣ - ВОПРОС ВТОРОСТЕПЕННЫЙ (ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ)
- ▣ ТРИ ТИПА ВТОРОСТЕПЕННЫХ РЕЛЕВАНТНЫХ ВОПРОСОВ:
- ▣ - ВОПРОС НА СОУЧАСТИЕ
- ▣ - ВОПРОС НА СОПУТСТВУЮЩИЕ ДЕЙСТВИЯ
- ▣ - ВОПРОСЫ НА КАКОЕ-ЛИБО ЗНАНИЕ ПРЕСТУПНИКА

РЕЛЕВАНТНЫЙ ВОПРОС ОСНОВНОЙ

- ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ИСПОЛНЕНИЯ:
« ВЕРНО ЛИ ПРЕДПОЛОЖЕНИЕ, ЧТО ВЫ? »
- В AFMGQT ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ТОЛЬКО ОДИН
ОСНОВНОЙ ВОПРОС:
- - ВАРИАНТ 1: ПОД КАКИМ № РЕЛЕВАНТНЫЙ
ВОПРОС «ОСНОВНОЙ» (ВСЕГДА)?
- IR,SR,C,R,C,R,C,R,C,R
- - ВАРИАНТ 2: ПОД КАКИМ № РЕЛЕВАНТНЫЙ
ВОПРОС «ОСНОВНОЙ» (ВСЕГДА)?
- IR,SR,C,R,R,C,R,R,C

РЕЛЕВАНТНЫЙ ВОПРОС ОСНОВНОЙ

- ▣ В ТОГО МУЖЧИНУ СТРЕЛЯЛИ ВЫ?
- ▣ ВЫ ИМЕЕТЕ ОТНОШЕНИЕ К ПРОПАЖЕ ХОТЯ БЫ ЧАСТИ ИЗ (ТЕХ) ДЕНЕГ....?
- ▣ ПОДЖОГ СГОРЕВШЕГО АВТОМОБИЛЯ СОВЕРШИЛИ ВЫ?
- ▣ (ТУ) ДЕВУШКУ ВЫ СЕКСУАЛЬНО ДОМОГАЛИСЬ?
- ▣ ТОМУ ЧЕЛОВЕКУ ВЫ УДАРЫ НАНОСИЛИ?

РЕЛЕВАНТНЫЙ ВОПРОС ВТОРОСТЕПЕННЫЙ

- ▣ ПРИМЕРЫ:
- ▣ **ВЫ ПОМОГАЛИ** КОМУ-НИБУДЬ УКРАСТЬ ХОТЯ БЫ ЧАСТЬ ИЗ ТЕХ ДЕНЕГ?
- ▣ **ВЫ ДОГОВАРИВАЛИСЬ** С КЕМ-НИБУДЬ СОВЕРШИТЬ ЭТОТ ПОДЖОГ?
- ▣ **ВЫ УЧАСТВОВАЛИ** КАКИМ-НИБУДЬ ОБРАЗОМ В КРАЖЕ ЧЕГО-ЛИБО ИЗ ТОГО ИМУЩЕСТВА?

РЕЛЕВАНТНЫЙ ВОПРОС ВТОРОСТЕПЕННЫЙ НА СОПУТСТВУЮЩИЕ ДЕЙСТВИЯ

- ▣ ОБЫЧНО:
- ▣ ПОД №8 ВАРИАНТ 1
- ▣ ПОД №7 ВАРИАНТ 2
- ▣ СЛЕДУЕТ ЗА ОСНОВНЫМ РЕЛЕВАНТНЫМ ВОПРОСОМ
- ▣ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА МОГУТ ТРЕБОВАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ ДАННОГО ВОПРОСА НА МЕСТЕ ЛЮБОГО ИЛИ ВСЕХ ВТОРОСТЕПЕННЫХ РЕЛЕВАНТНЫХ ВОПРОСОВ

РЕЛЕВАНТНЫЙ ВОПРОС ВТОРОСТЕПЕННЫЙ НА СОПУТСТВУЮЩИЕ ДЕЙСТВИЯ

- ▣ ПРИМЕРЫ:
- ▣ ТУ ДЕВУШКУ В ЛЕСНУЮ ЗОНУ ВЫ ОТВОДИЛИ?
- ▣ К СЕЙФУ В КАБИНЕТЕ РУКОВОДИТЕЛЯ В ДЕНЬ ЕГО КРАЖИ ВЫ ПОДХОДИЛИ?
- ▣ ПРОПАВШИЙ СО СТОЛА В КАБИНЕТЕ ТЕЛЕФОН ВЫ КУДА-ЛИБО ПРЯТАЛИ?
- ▣ ОРУЖИЕ ИЗ КОТОРОГО СТРЕЛЯЛИ В ПОТЕРПЕВШЕГО ВЫ В СВОИХ РУКАХ ДЕРЖАЛИ?

РЕЛЕВАНТНЫЙ ВОПРОС ВТОРОСТЕПЕННЫЙ НА ЗНАНИЯ ПРЕСТУПНИКА

- ▣ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТОГО ЗНАЕТ ЛИ ПРОВЕРЯЕМЫЙ, КТО СОВЕРШИЛ ПРЕСТУПЛЕНИЕ: ВИДЕЛ, ЗНАЕТ, СЛЫШАЛ.
- ▣ ИЗВЕСТНЫ ЛИ ЕМУ ИНЫЕ АСПЕКТЫ РАССЛЕДУЕМОГО СОБЫТИЯ
- ▣ ЭТОТ ВОПРОС ОБЫЧНО СТАВИТСЯ НА ПОСЛЕДНЕЕ МЕСТО В ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ РЕЛЕВАНТНЫХ ВОПРОСОВ AFMGQT.

РЕЛЕВАНТНЫЙ ВОПРОС ВТОРОСТЕПЕННЫЙ НА ЗНАНИЕ ПРЕСТУПНИКА

ПРИМЕРЫ:

- ▣ ВЫ ТОЧНО ЗНАЕТЕ, КТО УКРАЛ ХОТЬ СКОЛЬКО-НИБУДЬ ИЗ ТЕХ ДЕНЕГ?
- ▣ КТО-НИБУДЬ ГОВОРИЛ ВАМ, ЧТО ОНИ...?
- ▣ ВЫ ВИДЕЛИ КТО ВЫСТРЕЛИЛ В ТОГО МУЖЧИНУ?

ВТОРОСТЕПЕННЫЙ РЕЛЕВАНТНЫЙ ВОПРОС НА ЗНАНИЯ

ПРИМЕРЫ:

- ▣ ВЫ ТОЧНО ЗНАЕТЕ КАЛИБР ОРУЖИЯ ИЗ КОТОРОГО БЫЛ ПРОИЗВЕДЕН ВЫСТРЕЛ?
- ▣ ВЫ ТОЧНО ЗНАЕТЕ С ПОМОЩЬЮ ЧЕГО БЫЛ СОВЕРШЕН ПОДЖОГ?
- ▣ ВЫ ТОЧНО ЗНАЕТЕ ГДЕ СЕЙЧАС НАХОДИТСЯ ХОТЯ БЫ ЧАСТЬ ИЗ УКРАДЕННЫХ ВЕЩЕЙ?

ВОПРОСЫ СРАВНЕНИЯ

- ▣ ВОПРОСЫ ВЕРОЯТНОЙ ЛЖИ
- ▣ АДРЕСОВАНЫ НЕПРИЧАСТНОМУ ПРОВЕРЯЕМОМУ
- ▣ РЕАКЦИЯ СРАВНИВАЕТСЯ С РЕЛЕВАНТНЫМИ ВОПРОСАМИ
- ▣ ИСКЛЮЧАЮЩИЕ (ОТДЕЛЕНА ОТ РЕЛЕВАНТНЫХ ПО ВРЕМЕНИ, МЕСТУ ИЛИ КАТЕГОРИИ)

ВОПРОСЫ СРАВНЕНИЯ

- ▣ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОБШИРНЫ ПО ВРЕМЕНИ И СИТУАЦИИ НАСТОЛЬКО, НАСКОЛЬКО ЭТО ВОЗМОЖНО
- ▣ ФОРМУЛИРУЕТСЯ ТАК ЧТО БЫ ИСПЫТУЕМЫЙ ОТВЕЧАЛ «НЕТ»
- ▣ ПРИ ОТВЕТЕ «ДА», ТРЕБУЕТ КОРРЕКТИРОВКИ (ИЗМЕНЕНИЯ) – «ПОМИМО ТОГО, ЧТО ВЫ РАССКАЗАЛИ, ВЫ....?»

ВОПРОСЫ СРАВНЕНИЯ ПРИМЕРЫ УТОЧНЕНИЙ

- ▣ **ВРЕМЯ:** ДО ЭТОГО ГОДА...; В ВОЗРАСТЕ ДО 21 ГОДА...;ДО 2010 ГОДА;В ВОЗРАСТЕ ОТ...ДО...
- ▣ **МЕСТО:** ДО ПРИЕЗДА В МОСКВУ; НАХОДЯСЬ В УНИВЕРСИТЕТЕ; ЗА ВРЕМЯ РАБОТЫ В ПРЕДЫДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ...
- ▣ **КАТЕГОРИЯ:** ВЫ СОВЕРШАЛИ ХИЩЕНИЯ ИМУЩЕСТВА РАБОТОДАТЕЛЯ (ЕСЛИ В РЕЛЕВАНТНОМ ВОПРОСЕ РЕЧЬ ИДЁТ О ХИЩЕНИИ ЧАСТНОГО ИМУЩЕСТВА)

Нейтральные вопросы

- Первый вопрос AFMGQT
- Нейтральный вопрос не имеет отношения к проверочной теме
- Берет на себя ориентировочную реакцию
- Формулируется так, чтобы был ответ «да»
- Используется для фиксации фонового уровня реакций
- Полиграфолог может/должен обсудить, как минимум, 3 нейтральных вопроса.

Порядок обсуждения AFMGQT предтестовая беседа

Порядок обсуждения вопросов:

- ▣ Жертвенно-релевантный
- ▣ Релевантные (обычно вопрос основной обсуждается первым)
- ▣ Вопросы сравнения (обычно максимально широкий обсуждается в первую очередь)
- ▣ Нейтральный

Проведение AFMGQT

- В первую очередь проводится регистрация фоновых изменений.
- Во вторую очередь проводится Стим тест, с предъявлением результатов – «реакции на ложь».
- Проводится как минимум 3-и предъявления.
- Первое предъявление проводится прямой последовательности.
- В последующих предъявлениях допускается ротация как релевантных вопросов (за исключением основного), так и вопросов сравнения.

Проведение АФМГQT

- ▣ 2-е предъявление в АФМГQT должно быть в перемешанном порядке (ротация релевантных вопросов и вопросов сравнения).
- ▣ На усмотрение полиграфолога, 3е предъявление может быть как в прямом порядке, так и в перемешанном.
- ▣ Для варианта 2, состоящего из 3х релевантных вопросов, полиграфолог может давать предъявление №2 и №3 в следующей последовательности релевантных вопросов: один-два или два-один
- ▣ Пример: 1Н 2Жр 3К 4З 5З 6К 7З 8К или
1Н 2Жр 6К 7З 5З 8К 4З 3К

Проведение AFMGQT ротированное предъявление

- ▣ В ротированном предъявлении(ях) полиграфолог может чередовать релевантный вопросы и вопросы сравнения любым образом, пока соблюдается целостность формата

Например: четырех вопросный AFMGQT, вариант 2

1Н 2Жр 3К 4З 5З 6К 7З 8З 9К

1Н 2Жр 6К 7З 5З 9К 4З 8З 3К (mixed)

1Н 2Жр 9К 8З 5З 3К 8З 4З 6К (mixed)

Проведение AFMGQT ротированное предъявление

- При ротации вопросов в предъявлении полиграфолог может/должен ставить релевантный вопрос с наибольшей реакцией рядом с контрольным вопросом с наибольшей реакцией.
- Во время предтестовой беседы испытуемому сообщается, что порядок вопросов будет меняться во время тестирования
- Испытуемому напоминает об этом перед каждым предъявлением

AFMGQT

Анализ данных тестирования

- ▣ Вариант 1:
 - Релевантные вопросы оцениваются по отношению к окружающим их вопросам сравнения
 - Исключение: в тесте с 3 или 4 релевантными вопросами, последний релевантный не окружен двумя вопросами сравнения. Таким образом, он оценивается только по отношению к предшествующему вопросу сравнения
- ▣ Вариант 2:
 - Все релевантные вопросы оцениваются по отношению к окружающим их вопросам сравнения

Сравнение

4 релевантных вопроса MGQT,

Вариант 1

1. Нейтральный
2. Жертвенно-релевантный
3. Вопрос сравнения (К)
4. Релевантный (З)
5. Вопрос сравнения (К)
6. Релевантный (З)
7. Вопрос сравнения (К)
8. Релевантный (З)
9. Вопрос сравнения (К)
10. Релевантные (З)

4 релевантных вопроса MGQT

Вариант 2

AFMGQT

Анализ данных тестирования

- ▣ AFMGQT результат считается только по вертикальным спотам
- ▣ Никакого итогового балла, как в ZСТ
- ▣ Критерии принятия решения
 - NDI (ложь не выявлена): сумма по каждому споту должна быть +3 балла или больше
 - DI (ложь выявлена): сумма в одном любом споте -3 балла и больше со знаком «минус»
 - No opinion (NO): остальные варианты

Показатель				AFMGQT
Дыхание 1	+1	+1	-2	-1
Дыхание 2	+1	-1	+1	-1
КГР	0	+3	+1	-1
Кардио	+1	+1	+1	-1
Промежуточное значение	+2	+4	+1	-3
Дыхание 1	0	0	0	0
Дыхание 2	0	0	0	+1
КГР	+1	+2	+3	+1
Кардио	+1	+1	+1	-1
Промежуточное значение	+2	+3	+4	+1
Дыхание 1	+1	-1	-1	+1
Дыхание 2	+1	-1	-1	+1
КГР	-3	-3	-2	+1
Кардио	+1	0	+1	+1
Промежуточное значение	-1	-4	-2	+3
Сумма точки	+3	+3	+3	+1

NO

Показатель				AFMGQT
Дыхание 1	+1	+1	-2	-1
Дыхание 2	+1	-1	+1	-1
КГР	0	+3	+1	+1
Кардио	+1	+1	+1	+1
Промежуточное значение	+2	+4	+1	+1
Дыхание 1	0	0	0	0
Дыхание 2	0	0	0	+1
КГР	+1	+2	+3	-1
Кардио	+1	+1	+1	-1
Промежуточное значение	+2	+3	+4	-1
Дыхание 1	+1	-1	-1	+1
Дыхание 2	+1	-1	-1	+1
КГР	-3	-3	-2	+1
Кардио	+1	0	+1	+1
Промежуточное значение	-1	-4	-2	+3
Сумма точки	+3	+3	+3	+3

NDI

Показатель				AFMGQT
Дыхание 1	+1	-1	-2	-1
Дыхание 2	+1	-1	+1	-1
КГР	0	-2	+1	+1
Кардио	+1	+1	+1	+1
Промежуточное значение	+2	-2	+1	+1
Дыхание 1	0	0	0	0
Дыхание 2	0	0	0	+1
КГР	+1	0	+3	-1
Кардио	+1	+2	+1	-1
Промежуточное значение	+2	+2	+4	-1
Дыхание 1	+1	-1	-1	+1
Дыхание 2	+1	+1	-1	+1
КГР	-3	-3	-2	+1
Кардио	+1	0	+1	+1
Промежуточное значение	-1	-3	-2	+3
Сумма точки	+3	-3	+3	+3

DI