

**РЕПРЕЗЕНТАТИВ ТИЗИМ ЁРДАМИДА СУХБАТДОШ
ПСИХОТИПИНИ АНИҚЛАШНИНГ АДЕКВАТ ОПЕРАТИВ МОДЕЛИ**

<https://doi.org/10.53885/edinres.2022.6.6.022>

Солиев Фарҳоджон Содиқович,
Фарғона давлат университети. Психология кафедраси катта
ўқитувчиси

Аннотация: Мақолада суҳбатдош психотипини аниқлашнинг адекват оператив моделини таъкил этиши мақсадида БИАС тестидан олинган натижалар ММРІ ва “Шахснинг ўзига хошлигини визуал диагностикаси: 8 доминант асосида” методи натижалари билан солиштирилиши асосида тузилган модел тақдимоти ёритилган.

Калит сўзлар: репрезентатив тизим, идрок модаллиги, нейролингвистик дастурлаш, ММРІ, шахснинг ўзига хошлигини визуал диагностикаси, шахс доминанталари, адекват оператив тизим модели

**АДЕКВАТНАЯ ОПЕРАТИВНАЯ МОДЕЛЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ
ПСИХОТИПА СОБЕСЕДНИКА С ПОМОЩЬЮ
РЕПРЕЗЕНТАТИВНОЙ СИСТЕМЫ**

Солиев Фарҳоджон Содиқович,
Ферганский государственный университет. Старший преподаватель
кафедры психологии

Аннотация: В статье представлено изложение модели, основанной на сравнении результатов теста БИАС с результатами ММРІ и методики «Визуальная диагностика черт личности: 8 доминантных оснований» с целью установления адекватной оперативной модели определения психотипа собеседника.

Ключевые слова: репрезентативная система, когнитивная модальность, нейролингвистическое программирование, ММРІ, визуальная диагностика личности, личностные доминанты, адекватная модель оперативной системы.

**ADEQUATE OPERATIONAL MODEL FOR DETERMINING THE
PSYCHOTYPE OF THE INTERLOCUTOR WITH THE HELP OF A
REPRESENTATIVE SYSTEM**

Soliev Farkhodzhon Sodikovich,
Ferghana State University. Senior Lecturer of the Department of Psychology

Annotation: The article presents a presentation of a model based on comparing the results of the BIAS test with the results of ММРІ and the methodology «Visual diagnostics of personality traits: 8 dominant bases» in order to establish an adequate operational model for determining the interlocutor's psychotype.

Key words: representational system, cognitive modality, neurolinguistic programming, ММРІ, visual personality diagnostics, personality dominants, adequate model of the operational system

Дунёни англашда инсоннинг сезги органлари муҳим аҳамият касб этади. Ҳар бир инсоннинг етакчи сезги органи мавжуд бўлиб, у наслий тарзда авлоддан-авлодга ўтади. Ана шу репрезентатив тизимдаги доминант модаллик ахборотни қабул қилиш ва ўзлаштиришда асосий сенсор тизим тарзида хизмат қилади.

Шахснинг дунёни идрок этувчи доминант модаллик билан, идрокни ифодаловчи нутқ предикатлари ва аналог сигналлари ўртасида аниқ боғлиқлик мавжуд бўлиб, унинг қайси репрезентатив тизимга хошлиги ҳулқ моделида намоён бўлади. Ушбу предикатлар ва новербал сигналлар шахсда онгсиз даражада шаклланади ва нотаниш инсон билан тезкор алоқа ўрнатиш учун суҳбатдош юбраётган нутқ предикатлари ва новербал сигналлардан

фойдаланилган холда самарали муносабатларни шакллантириш мумкин.

Одатда куйидаги идрок усуллари мавжуд:

визуал (кўриш); 2) аудиал (эшитиш); 3) кинестетик (тана сезгилар) (Собик Совет психологиясида кинестетик тип фақат мушак ва бўғим сезгиларидан иборат деб изоҳланса, НЛД да кинестетика шунингдек, ҳид билиш ва тери туйиш сезгиларини ҳам деб юритила бошланган); 4) ҳид-таъм сезиш.

Инсоннинг модалларидан бири одатда ҳукмронлик қилади (у етакчи ёки асосий деб аталади), қолганлари эса ёрдамчи модаллар деб юритилади. Бу инсоннинг тарихий ҳаёт тажрибаси, географик муҳитнинг хусусиятлари, тананинг анатомик ва физиологик ривожланиши, таълим ва тарбия хусусиятлари билан боғлиқ. Бу жараён ахборотни максимал қабул қилиш имконини берувчи, идрокнинг асосий услуги туфайли содир бўлади.

Ҳар бир инсонда барча репрезентатив тизим қобилиятлари ривожланган бўлади. Бирок шахснинг репрезентатив тизим типларининг қайси биридан кўпроқ «фойдаланаётганига» ва қайси бири «етақчи» эканлигига эътибор бериш керак. Баъзи бир ҳолларда айрим инсонларда иккита идрок каналлари, камдан-кам ҳолларда эса учта каналлар ривожланган бўлади. Тадқиқотлар шахсларнинг етакчи репрезентатив тизимларининг тури ва уларнинг таълим муваффақиятлари ўртасидаги муайян боғлиқликни аниқлади. Яхши ривожланган барча уч ёки иккита идрок услубига эга бўлган талабалар ўқув жараёнида ҳам янада яхшироқ шароитда бўлишган. Нейролингвистик дастурлаш ишлари устида олиб борилган татқиқотларга кўра, когнитив фаолият жараёнига фаол таъсир кўрсатадиган омиллар орасида асосий рол етакчи услубга тегишли бўлган. Репрезентатив тизимларининг ривожланишига қараб, мономодал, бимодал ва полимодал кичик гуруҳларга ажратилади.

Сухбатдош психотипини аниқлашнинг адекват оператив моделини ташкил этиш мақсадида тадқиқот синалувчиларида репрезентатив тизимларини аниқлаш учун Б. Люис ва Ф. Пуселикнинг БИАС тестидан фойдаланилди.

Тадқиқотда жами 152 нафар синалувчи иштирок этди. Уларнинг 90 нафарини эркаклар ва 62 нафарини аёллар ташкил этди.

Репрезентатив тизимни аниқлаш тестидан олинган натижалар ММРІ ва «Шахснинг ўзига хошлигини визуал диагностикаси: 8 доминант асосида» методи натижалари билан солиштирилди. Улар ўртасидаги боғлиқликни топиш мақсадида 1-жадвал тузилди.

1-жадвал.

ММРІ	жинс	визуал		Аудиал		кинестетик		харакат		аралаш		ЖАМИ	
		н	%	н	%	н	%	н	%	н	%	н	%
Гипомания	э	2	2,2	4	4,4	4	4,4	8	8,9	4	4,4	22	24,4
	а			6	9,7	2	3,2	6	9,7			14	22,6
Депрессия	э												
	а							2	3,2			2	3,2
Ипохондрия	э												
	а	2	3,2	2	3,2							4	6,5
Истерия	э							2	2,2			2	2,2
	а							2	3,2			2	3,2
Паронаял	э			4	4,4			10	11,1	4	4,4	18	20
	а	2	3,2	2	3,2	14	22,6			2	3,2	20	32,3
Психоастеник	э					10	11,1	4	4,4	2	2,2	16	17,8
	а					2	3,2	2	3,2			4	6,5
Шизонд	э	2	2,2	6	6,7	10	11,1			2	2,2	20	22,2
	а			2	3,2	4	6,5	4	6,5	4	6,5	14	22,6
Психопат	э	4	4,4			4	4,4	4	4,4			12	13,3
	а							2	3,2			2	3,2
Э		8	8,9	14	15,6	28	31,1	28	31,1	12	13,3	90	100
А		4	6,5	12	19,4	22	35,5	18	29,1	6	9,7	62	100

1-жадвал. ММРІ натижалари билан репрезентатив тизим натижаларининг жинсий фарқларни аниқлаш.

Олинган натижаларга мувофиқ синалувчиларнинг ММРІ нинг асосий шкаласи бўйича шахс психотипларида репрезентатив тизимнинг ҳар тўртала типиди бўйича вакиллар мавжудлиги аниқланди. Нисбатан яққол намоён бўлган асосий шкалалар бўйича репрезентативлик ва жинсий тафовут паронаял типдаги аёллар 22,6%и кинестетик эканлиги, 11,1% эркаклар ҳаракат репрезентатив тизим типиди эканлиги аниқланди. Шунингдек, психоастеник ва шизоид типдаги эркакларнинг 11,1% и кинестетик репрезентатив тизим типиди эканлиги аниқланди.

2-жадвалда ММРІ билан Биас тести ўртасидаги боғлиқликнинг умумий кўрсаткичлари берилди.

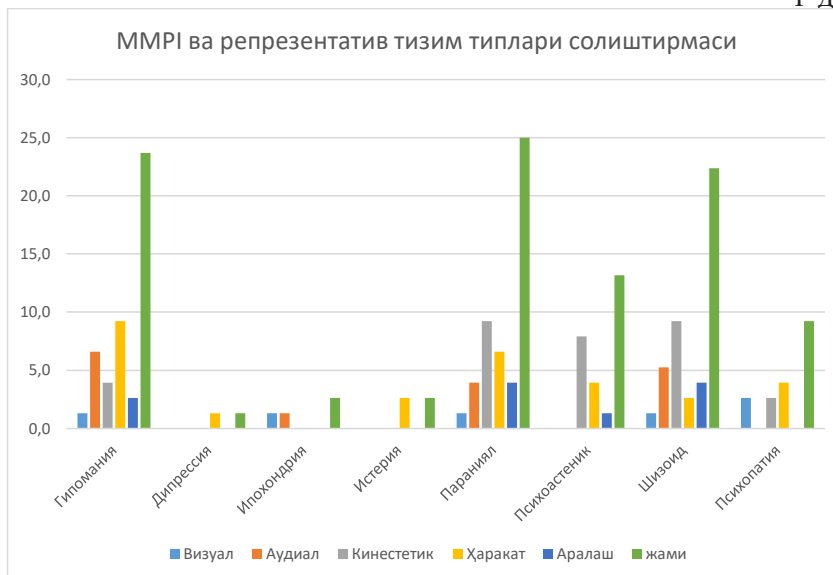
2-жадвал.

ММРІ	Визуал		Аудиал		Кинес-тетик		Ҳаракат		Аралаш		жами	
	N	%	n	%	n	%	n	%	n	%	N	%
Гипомания	2	1,3	10	6,6	6	3,9	14	9,2	4	2,6	36	23,7
Депрессия							2	1,3			2	1,3
Ипохондрия	2	1,3	2	1,3							4	2,6
Истерия							4	2,6			4	2,6
Параниял	2	1,3	6	3,9	14	9,2	10	6,6	6	3,9	38	25,0
Психоастеник					12	7,9	6	3,9	2	1,3	20	13,2
Шизоид	2	1,3	8	5,3	14	9,2	4	2,6	6	3,9	34	22,4
Психопатия	4	2,6			4	2,6	6	3,9			14	9,2
Жами	12	7,9	26	17,1	50	32,9	46	30,3	18	11,8	152	100,0

2-жадвал. ММРІ билан Биас тести ўртасидаги боғлиқликнинг умумий кўрсаткичлари.

2-жадвалнинг диаграмма кўриниши 1-диаграмма орқали берилган.

1-диаграмма.



1-диаграмма. ММРІ ва репрезентатив тизим типлари солиштирмаси.

Диаграмма асосидаги хулосалар шуни кўрсатадики, ММРІ нинг асосий шкалаларининг парониял, гипомания, шизоид, психоастеник типлари бўйича репрезентатив тизим типларини аниқлаш нисбатан мумкин ва уларда мономодал, бимодал типлар аниқ намоён бўлади. Шунингдек, репрезентатив

тизимнинг ҳаракат ва кинестетик типларини аниқлаш қолган тип вакилларига нисбатан анча қулайдир.

Визуал тарзда аниқланган шахс доминанталарининг репрезентатив тизим типларини аниқлаш мақсадида 3-жадвал тузилди.

3-жадвал.

Доминантлар	жинс	Визуал		Аудиал		Кинестетик		Ҳаракат		Аралаш		жами	
Гипомания	э	6	6,7	4	4,4	10	11,1	10	11,1	4	4,4	34	37,8
	а			2	3,2	8	12,9	10	16,1		0,0	20	32,3
Эмотив	э					2	2,2	2	2,2		0,0	4	4,4
	а					6	9,7	4	6,5		0,0	10	16,1
Хавотир	э										0,0		
	а	2	3,2	2	3,2						0,0	4	6,5
Истероид	э									2	2,2	2	2,2
	а										0,0		
Параноял	э			6	6,7	8	8,9	8	8,9	2	2,2	24	26,7
	а	2	3,2	2	3,2			2	3,2	4	6,5	10	16,1
Эллиптоид(Т.к)	э			2	2,2	2	2,2	2	2,2		0,0	6	6,7
	а					4	6,5				0,0	4	6,5
Шизоид	э	2	2,2	2	2,2	4	4,4	2	2,2	4	4,4	14	15,6
	а			6	9,7	2	3,2	2	3,2	2	3,2	12	19,4
Эллиптоид(Тас.к)	э					2	2,2	4	4,4		0,0	6	6,7
	а					2	3,2				0,0	2	3,2
Э		8	8,9	14	15,6	28	31,1	28	31,1	12	13,3	90	100
А		4	6,5	12	19,4	22	35,5	18	29,0	6	9,7	62	100

3-жадвал. “Шахснинг ўзига хослигини визуал диагностикаси: 8 доминант асосида” методи натижалари билан репрезентатив тизимларини аниқлаш БИАС тести натижалари ўртасидаги жинсий фарқларни аниқлаш.

Мономадал репрезентатив шахс типлари эркак синалувчиларда гипомания, шизоид доминанталарида яққол намоён бўлди. Қолган доминанталарда бимодал ва полимодал гуруҳга оид репрезентативлик қайд этилди.

Аёл синалувчиларда гипомания доминантасида мономадаллик кинестетик тип 12,9%, ҳаракат тип 16,1% ни ташкил этди. Қолган доминанталарда репрезентатив тизим типлари тарқоқ тарзда намоён бўлди.

4-жадвалда “Шахснинг ўзига хослигини визуал диагностикаси: 8 доминант асосида” методи билан Биас тести ўртасидаги боғлиқликнинг умумий кўрсаткичлари берилди.

4-жадвал.

	Визуал		Аудиал		Кинестетик		Ҳаракат		Аралаш		жами	
	N	%	n	%	n	%	n	%	n	%	N	%
Гипомания	6	3,9	6	3,9	18	11,8	20	13,2	4	2,6	54	35,5
Эмотив					8	5,3	6	3,9			14	9,2
Хавотир	2	1,3	2	1,3							4	2,6
Истероид									2	1,3	2	1,3
Параноял	2	1,3	8	5,3	8	5,3	10	6,6	6	3,9	34	22,4
Эллиптоид(Т.к)			2	1,3	6	3,9	2	1,3			10	6,6
Шизоид	2	1,3	8	5,3	6	3,9	4	2,6	6	3,9	26	17,1
Эллиптоид(Тас.к)					4	2,6	4	2,6			8	5,3
жами	1											
	2	7,9	26	17,1	50	32,9	46	30,3	18	11,8	152	100

4-жадвал. “Шахснинг ўзига хослигини визуал диагностикаси: 8 доминант

асосида” методи билан Биас тести ўртасидаги боғлиқликнинг умумий кўрсаткичлари.

4-жадвалнинг диаграмма кўриниши 2-диаграмма орқали берилган.

2-диаграмма.



2-диаграмма. Доминанталар ва репрезентатив тизим типлари солиштирмаси.

“Шахснинг ўзига хослигини визуал диагностикаси: 8 доминант асосида” методи бўйича доминанталар билан Биас тести типлари, яъни репрезентатив тизим типларини солиштириш натижасига кўра гипомания, параноял, шизоид доминанталарида яққол намоён бўлди. Қолган доминанталарда репрезентатив тизим юқори кўрсаткичларга эга бўлмади.

Кўлга киритилган натижалар асосида қуйдаги хулосаларга келинди.

ММРІ методи билан “Шахснинг ўзига хослигини визуал диагностикаси: 8 доминант асосида” методи орасида ўзаро ижобий корелясион муносабат борлиги ўтказилган тажрибалар асосида исботланди($r=0,24$, $p<0,01$, $n=152$).

Ҳаракат ва аралаш тип вакилларида “Шахснинг ўзига хослигини визуал диагностикаси: 8 доминант асосида” методи бўйича статистик жиҳатдан аҳамиятли фарқ аниқланди($t=2,001$, $p<0,05$, $n=64$).

Ҳаракат ва кинестетик тип вакилларида ММРІ методи бўйича статистик жиҳатдан аҳамиятли фарқ аниқланди($t=2,8$, $p<0,01$, $n=96$).


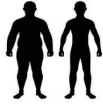

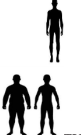









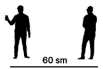

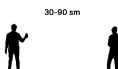














Аудиал ва ҳаракат тип вакилларида “Шахснинг ўзига хослигини визуал диагностикаси: 8 доминант асосида” методи бўйича статистик жиҳатдан аҳамиятли фарқ аниқланди($t=2,1$, $p<0,05$, $n=72$).

Аудиал ва кинестетик тип вакилларида ММРІ методи бўйича статистик жиҳатдан аҳамиятли фарқ аниқланди($t=2,8$, $p<0,001$, $n=76$).

Характер доминанталари бўйича репрезентатив тизим турлича бўлишини ҳисобга олган ҳолда мулоқот давомида шахс репрезентатив тизими типларини адекват оператив тизимини аниқлашнинг алоҳида модели ишлаб чиқилди.

Моделни тузишда Б. Люис, Ф. Пуселик, М. Гриндер, Л. Ллойд, Х. Алдер, Д. Молден, Ж. Эичер тадқиқотларига асосланди.

5-жадвал.

Холат ва жараёнлар	Визуал	Аудиал	Кинестетик	Дигитал (фикрловчи)
Ташқи кўриниши	 баланд бўйли	 Ўрта бўйли семиз ёки нормсемиз одам	 Ичкарига ёналган бўлса ориқ, ташқарига йўналган бўлса хушбичим	 турли кўринишда
Кўз қарашлари	 юқорига	 Ёнга	 пастга ўнга	 пастга чап
Имо-ишоралар	 Кўкрак кафасининг юқори қисмида	 Қорин ва кўкрак қисми оралиғида	 Қорин қисмининг пастиди	 Ҳар учала қисимда
Мулоқатда фазовий жойлашуви	 60 smdan uzoq Узоқ масофа	 60 sm Ўрта масофа	 30 sm Яқин масофа	 30-90 sm Сухбатдошга боғлиқ
Овози	 Баланд	 Ярим овоз	 Паст	 Меъёрий
Стулга ўтириши	 Қирғоғига ўтиради	 Ўртасига ўтиради	 Қулай суяниб ўтиради	 Исталган позада
Ўқиши	 Ўзи ўқишни ёктиради	 Бировларнинг ўқишини истайди (тинглайди)	 Ўқиб туриб қўллари билан ёрдам беради	  
Ўқитиш керак	Кўрсатмали воситалар орқали	Эшиттириш воситалари орқали (аудио тасмалар)	Қўл ҳаракатлари ёрдамида	Ҳар учала ҳолатда
Шовқинга эътибор бериши	Кам эътибор беради	Диққати бузилади	Эътибор беради	Эҳтиёж ва мақсадидан келиб чиққан ҳолда

5-жадвал. Сухбатдошнинг репрезентатив психотиپини аниқлашнинг

адекват оператив модели.

Юқоридаги берилган модел ёрдамида суҳбатдошнинг репрезентатив типологиясини унинг аналог сигналлари ва хулқида намоён бўладиган ҳаракатлар асосида аниқлаш шахслараро муносабатларда визуал диагностика мезон ҳамда кўрсаткичлари самарадорлигини кўрсатиб беради.

Шахснинг ташқи кўриниши ва экспрессив хатти-ҳаракатларига асосланган визуал психодиагностикадан амалиётда фойдаланиш психолог, психотерапевт, профайлерларнинг амалий-ориентировка фаолиятининг самарадорлигини оширишга хизмат қилади.