

## РЕПРЕЗЕНТАТИВ ТИЗИМ ЁРДАМИДА СУХБАТДОШ ПСИХОТИПНИ АНИҚЛАШНИНГ АДЕКВАТ ОПЕРАТИВ МОДЕЛИ

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

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

*Аннотация: Мақолада сұхбатдош психотипини аниқлашынг адекват оператив моделинің ташкыл этиши мақсадида БИАС тестидан олинган натижалар MMPI ва “Шахснинг ўзига хослигини визуал диагностикаси: 8 доминант асосида” методи натижалари билан солиштириши асосида түзилгандықтан модель тақдимоти ёритилген.*

*Калит сўзлар: репрезентатив тизим, идрок модаллиги, нейролингвистик дастурлаш, MMPI, шахснинг ўзига хослигини визуал диагностикаси, шахс доминанталари, адекват оператив тизим модели*

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

Солиев Фарҳоджон Содикович,  
Ферғанский государственный университет. Старший преподаватель  
кафедры психологии

*Аннотация: В статье представлено изложение модели, основанной на сравнении результатов теста БИАС с результатами MMPI 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, MMPI, 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 MMPI 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, MMPI, visual personality diagnostics, personality dominants, adequate model of the operational system*

Дунёни англашда инсоннинг сезги органлари мухим 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 килади.

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

фойдаланилган холда самарали муносабатларни шакллантириш мумкин.

Одатда күйидаги идрок усуллари мавжуд:

визуал (күриш); 2) аудиал (әштииш); 3) кинестетик (тана сезгилар) (Собиқ 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 хукмронлик қиласи (у етакчи ёки асосий деб аталади), колгандари эса ёрдамчи модаллар деб юритилади. Бу инсоннинг тарихий ҳаёт тажрибаси, географик мухитнинг хусусиятлари, тананинг анатомик ва физиологик ривожланиши, таълим ва тарбия хусусиятлари билан боғлиқ. Бу жараён ахборотни максимал қабул қилиш имконини берувчи, идрокнинг асосий услуби туфайли содир бўлади.

Хар бир инсонда барча репрезентатив тизим қобилиятлари ривожланган бўлади. Бироқ шахснинг репрезентатив тизим типларининг қайси биридан кўпроқ «фойдаланаётганинга» ва қайси бири «етакчи» 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 укув 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 услугуга тегишли бўлган. Репрезентатив тизимларининг ривожланишига қараб, мономодал, бимодал ва полимодал кичик гурухларга ажратилади.

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

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

Репрезентатив тизимни аниқлаш тестидан олинган натижалар MMPI ва “Шахснинг ўзига хослигини визуал диагностикаси: 8 доминант асосида” методи натижалари билан солиштирилди. Улар ўртасидаги боғлиқликни топиш мақсадида 1-жадвал тузилди.

1-жадвал.

MMPI	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
Паронаяял	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
Шизоид	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. MMPI натижалари билан репрезентатив тизим натижаларининг жинсий фарқларни аниқлаш.

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

2-жадвалда MMPI билан Биас тести ўртасидаги боғлиқлиқнинг умумий кўрсаткичлари берилди.

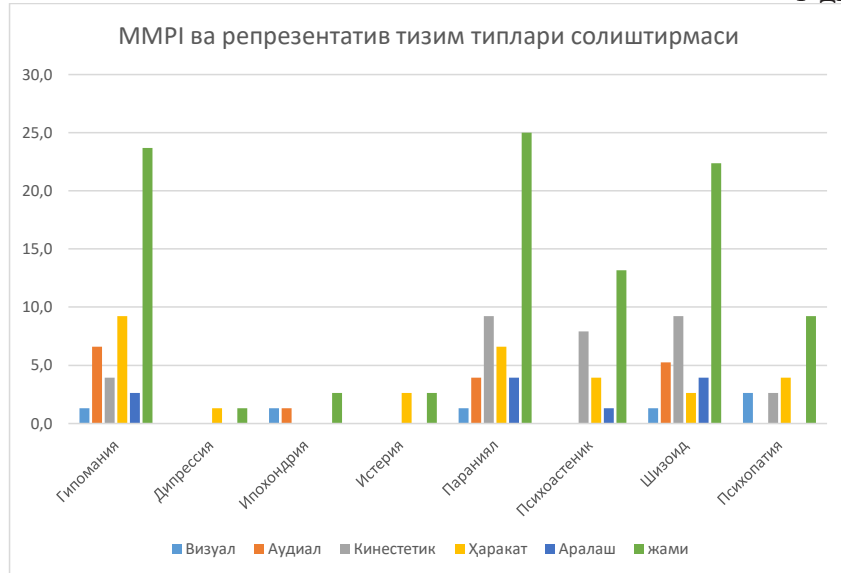
2-жадвал.

MMPI	Визуал		Аудиал		Кинес-стетик		Харакат		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
Дипрессия							2	1,3			2	1,3
Ипохондрия	2	1,3	2	1,3							4	2,6
Истерия							4	2,6			4	2,6
Паранаял	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
<b>Жами</b>	<b>12</b>	<b>7,9</b>	<b>26</b>	<b>17,1</b>	<b>50</b>	<b>32,9</b>	<b>46</b>	<b>30,3</b>	<b>18</b>	<b>11,1</b>	<b>15</b>	<b>100,0</b>

2-жадвал. MMPI билан Биас тести ўртасидаги боғлиқлиқнинг умумий кўрсаткичлари.

2-жадвалнинг диаграмма кўриниши 1-диаграмма орқали берилган.

1-диаграмма.



1-диаграмма. MMPI ва репрезентатив тизим типлари солиштирумаси.

Диаграмма асосидаги хулосалар шуни кўрсатадики, MMPI нинг асосий шкалаларининг паронаял, 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		
		Э	6	6,7	4	4,4	10	11,1	10	11,1	4	4,4	34	37,8
Гипомания	А			2	3,2	8	12,9	10	16,1		0,0	20	32,3	
	Э					2	2,2	2	2,2		0,0	4	4,4	
Эмотив	А					6	9,7	4	6,5		0,0	10	16,1	
	Э										0,0			
Хавотир	А	2	3,2	2	3,2						0,0	4	6,5	
	Э									2	2,2	2	2,2	
Истероид	А										0,0			
	Э					6	6,7	8	8,9	8	8,9	2	2,2	24
Параноял	А	2	3,2	2	3,2				2	3,2	4	6,5	10	16,1
	Э					2	2,2	2	2,2	2	2,2		0,0	6
Эплиптоид(Т.к)	А					4	6,5				0,0	4	6,5	
	Э	2	2,2	2	2,2	4	4,4	2	2,2	4	4,4	14	15,6	
Шизоид	А			6	9,7	2	3,2	2	3,2	2	3,2	12	19,4	
	Э					2	2,2	4	4,4		0,0	6	6,7	
Эплиптоид(Тас.к)	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 синаловчиларда гипомания, шизоид доминанталарида яққол намоён бўлди. Қолган доминанталарда бимодал ва полимодал гурухга оид репрезентативлик қайд этилди.

Аёл синаловчиларда гипомания доминантасида мономодаллик 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 боғлиқлиқнинг 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
Эплиптоид(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
Эплиптоид(Тас.к)					4	2,6	4	2,6			8	5,3
Жами	1		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 боғлиқлиқнинг умумий кўрсаткичлари.

4-жадвалнинг диаграмма кўриниши 2-диаграмма орқали берилган.

2-диаграмма.



2-диаграмма. Доминанталар ва репрезентатив тизим типлари солиштирумаси.

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

Кўйла киритилган натижалар асосида қўйдаги хуносаларга келинди.

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

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

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

Характер доминанталари бўйича репрезентатив тизим турлича бўлишини ҳисобга олган холда 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 (фирковичи)
Ташки кўриниши		 Ўрта бўйли семиз ёки нормсемиз одам	 Ичкарига ёналган бўлса ориқ, ташкарига йўналган бўлса хушбичим	 турли кўринища
Кўз карашлари		 юкорига	 Ёнга	 пастга ўнга
Имо-ишоралар	 Кўкрак қафасининг юкори кисмидаги	 Корин ва кўкрак кисми оралигидаги	 Корин кисмининг пастида	 Хар учала кисимда
Мулокатда фазовий жойлашуви	 Узок масофа	 Ўрта масофа	 Якин масофа	 Сухбатдошга боғлиқ
Овози	 Баланд	 Ярим овоз	 Паст	 Меърий
Стулга ўтириши	 Кирғонига ўтиради	 Ўртасига ўтиради	 Кулай суюниб ўтиради	 Исталган позада
Ўқиши	 Ўзи ўқишини ёқтиради	 Бирорларнинг ўқишини истайди (тинглайди)	 Ўқиб туриб кўллари билан ёрдам беради	 Ихтиёж ва максадидан келиб чиқкан холда
Ўқитиш керак	 Кўрсатмали воситалари оркали (аудио тасмалар)	 Эшигтириш воситалари оркали (аудио тасмалар)	 Кўл харакатлари ёрдамида	 Хар учала холатда
Шовкинга эътибор берини	 Кам эътибор беради	 Диккати бузилади	 Эътибор беради	 Эҳтиёж ва максадидан келиб чиқкан холда

5-жадвал. Сухбатдошнинг репрезентатив психотипини аниqlашнинг



адекват оператив модели.

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

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