

Вероятностная Логика Русского Языка.

Васильев В.В.[e-mail]

Аннотация - Определив пространство Русским языком и задав вероятности переходов между словами этого пространства иерархиями Русского алфавита, получим Вероятностную Логика Русского Языка, которая, согласно теории квантовых переходов в концепции Георгия Рязанова [1], достаточна для описания физического мира. Развитая теория позволяет так называемым гуманитарным наукам придать необходимый для познания точный характер, приравнивая их к математике.

The Probable Logic of Russian.

V. Vasilev

Abstract - Having defined physical space of Russian and, by means of hierarchies of letters of the Russian alphabet, having established probabilities of transitions between words, we shall receive the Probable Logic of Russian which, according to the theory of quantum transitions in George Rjazanov's concept[1], it is sufficient for the description of the physical world. The developed theory allows the so-called humanities to give exact character necessary for knowledge, equating them to mathematics.

УДК 53.01

Введение.

Исследованиями автора систематизированы два взгляда на природу с точки зрения Алфавитов (Приложение 1. Вавилонское Столпотворение.) - материалистический (матричные алфавиты : семитский, латинский) и идеалистический (тензорный алфавит : русский), но подробно рассмотрен только русский алфавит. Автором предлагается структура букв Русского Алфавита, для чего в их основу положена 1-ая фундаментальная операция - Операция Инверсий Пространства относительно точки, прямой, плоскости. Эти элементы взяты в качестве простейших. Впрочем, применённая методика структурирования Слов в Букву операциями сложения (Мир Аналогии) и умножения (Мир Гармонии) позволяет в качестве простейших взять любые подобные формальные элементы, к которым могут быть применены эти операции. При этом аналогия идентифицируется в физике с гравитационным взаимодействием, гармония - с электромагнитным.

Однако, только 1-ая фундаментальная операция не даёт полной картины о Слове, поэтому предложены различные Подстановки (Приложение 2. Иерархии букв Русского Алфавита. Названия подстановок носят условный характер), позволяющие ввести 2-ую фундаментальную операцию - Композицию - перестановки букв в Слове относительно различных Подстановок. Таким образом, можно получить математическую структуру любого Слова. Композиция позволяет выявить два типа элементарных частиц – бозоны (абсолютные иерархии, из которых следует статистика Бозе-Эйнштейна) и фермионы (относительные иерархии, следствием которых является статистика Ферми-Дирака).

Таким образом, определив пространство Русским языком и задав вероятности переходов между словами этого пространства иерархиями Русского алфавита, получим Вероятностную Логика Русского Языка, которая, согласно теории квантовых переходов в концепции Георгия Рязанова [1], достаточна для описания физического мира.

Далее, сравнивая Слова между собой и вычлняя родственные элементы, можно получить соотношение Слов друг с другом и, при большом количестве Слов, достаточно полную картину. Также этим методом даётся знание любого Слова в Русском Языке (разумеется, относительно других Слов).

Приложения разработанной теории применимы в любой области Науки, в том числе и в тех науках (Политике, Экономике, Психологии), которые до сих пор незаслуженно считаются неточными. Развитая теория позволяет так называемым гуманитарным наукам придать необходимый для познания точный характер, приравнивая их к математике. Примеры – в приложениях.

В первом приложении рассмотрено Вавилонское столпотворение – даны тензоры языков. Во втором – примеры иерархий русского алфавита. В третьем рассмотрена История России второго тысячелетия. Погрешность в точности названий исторических периодов составляет не более $64^{-7} \sim 10^{-13}$. В приложении 4 показана красота Дракона в астрологии и шахматах.

Приложение 1. Вавилонское Столпотворение.

Симметрии пространства -

1. Относительно точки
2. Относительно прямой линии (2-х точек)
3. Относительно плоскости (3-х точек)

1. Два пути развития Мира.

1. В основе мировоззрения - высшие (простейшие) формы материи - 5 элементов (Инверсные Симметрии) - точка, 2 перпендикулярные прямые, 2 перпендикулярные плоскости порождают двойственное сознание “Да(+)/Нет(-)” и борьба между положительными и отрицательными формами Материи определяет эволюцию в Слово.

Еврейская вариация Северо-семитского алфавита

тау\ шин	1	2	3	4	5
1	0	алеф	бетс	гимел	далет
2	каф	0	хе	вау	заин
3	ламед	самех	0	шет	тетс
4	мем	аин	тзаде	0	иод
5	нун	пхе	коф	реш	0

Английская вариация Латинского алфавита						Немецкая вариация Латинского алфавита					
Н	1	2	3	4	5	J	1	2	3	4	5
1	E	L	M	S	R	1	I	G	T	S	X
2	F	A	K	B	C	2	W	O	Q	M	C
3	N	J	I	G	D	3	D	V	U	L	P
4	X	P	V	O	Q	4	R	N	F	E	K
5	Y	Z	T	W	U	5	Y	Z	B	H	A

2. В основе мировоззрения - Высшие (простейшие) Формы Сознания (Два элемента : Да(+)/Нет(-)) творят различные формы Материи, манипулируя её высшими Формами - Инверсиями Пространства относительно точки, прямых и плоскостей.

5 - разрядный процессор : 00000, 00001, 00010, 00011, 00100, 00101, 00110, 00111, 01000, 01001, 01010, 01011, 01100, 01101, 01110, 01111, 10000, 10001, 10010, 10011, 10100, 10101, 10111, 11000, 11001, 11010, 11011, 11100, 11101, 11110, 11111

Русский алфавит.

11111 – Эль			00000 – Ъ	
01111 – ЭФ	11110 – ЭМ	11101 – ЭР	11011 – ЭН	10111 – ЭС
10000 – Ъ	00001 – Ща	00010 – Ха	00100 – Ша	01000 – Ка
11100 – Э	01110 – У	01011 – А	00111 – О	01101 – Ы
10011 – Е	11010 – Ю	11001 – Я	10110 – Ё	10101 – И
00011 – Й	10001 – Пэ	10100 – Тэ	01001 – Цэ	01010 – Гэ
01100 – Вэ	10010 – Бэ	11000 – Дэ	00110 – Зэ	00101 – Жэ
Че				

Вавилонское Столпотворение (Тензоры Языков).

Финикийский, Еврейский Алфавиты - Антисимметричная Матрица (5*5) с нулевыми диагональными элементами (5*5 - 5 = 20 элементов) с 2-мя Функционалами (+ и -).
 Латинский Алфавит - Антисимметричная Матрица (5*5) (25 элементов) с Единным Функционалом.

Русский Алфавит - Бинарный Тензор 5-го ранга - 5-и разрядный Логический Процессор (32 элемента) с Неодушевлённым Функционалом.

Приложение 2. Иерархии букв Русского Алфавита.

1.1. АчЯ	1.2. ЛНЭ	1.3. ЛСЭ	1.4. ЛМЕ	1.5. ЛРЕ
А	11111 Л	11111 Л	11111 Л	11111 Л
Б	11110 М	11101 Р	11011 Н	10111 С
В	11101 Р	11110 М	10111 С	11011 Н
Г	11011 Н	10111 С	11110 М	11101 Р
Д	10111 С	11011 Н	11101 Р	11110 М
Е	01111 Ф	01111 Ф	01111 Ф	01111 Ф
Ё	11100 Э	11100 Э	10011 Е	10011 Е
Ж	11010 Ю	10101 И	11010 Ю	10101 И
З	11001 Я	10110 Ё	11001 Я	10110 Ё
И	10110 Ё	11001 Я	10110 Ё	11001 Я
Й	10101 И	11010 Ю	10101 И	11010 Ю
К	10011 Е	10011 Е	11100 Э	11100 Э
Л	01110 У	01101 Ы	01011 А	00111 О
М	01101 Ы	01110 У	00111 О	01011 А
Н	01011 А	00111 О	01110 У	01101 Ы
О	00111 О	01011 А	01101 Ы	01110 У
П	11000 Д	10100 Т	10010 Б	10001 П
Р	10100 Т	11000 Д	10001 П	10010 Б
С	10010 Б	10001 П	11000 Д	10100 Т
Т	10001 П	10010 Б	10100 Т	11000 Д
У	01110 В	01100 В	00011 Й	00011 Й
Ф	01010 Г	00101 Ж	01010 Г	00101 Ж
Х	01001 Ц	00110 З	01001 Ц	00110 З

Ц	00110	З	01001	Ц	00110	З	01001	Ц
Ч	00101	Ж	01010	Г	00101	Ж	01010	Г
Ш	00011	Й	00011	Й	01100	В	01100	В
Щ	10000	Ь	10000	Ь	10000	Ь	10000	Ь
Ъ	01000	К	00100	Ш	00010	Х	00001	Щ
Ы	00100	Ш	01000	К	00001	Щ	00010	Х
Ь	00010	Х	00001	Щ	01000	К	00100	Ш
Э	00001	Щ	00010	Х	00100	Ш	01000	К
Ю	00000	Ъ	00000	Ъ	00000	Ъ	00000	Ъ
Я	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1.6. ЯЧА		1.7. ЪШЙ		1.8. ЪКЙ		1.9. ЪЩВ		1.10. ЪХВ

Абсолютные иерархии определяют соотношение букв в слове (выражении) по строго определённом месту буквы в данной иерархии. Относительные иерархии – соотношение букв по порядку, занимаемому ими в данной иерархии .

Пример - слово «дом» относительно ныне существующей иерархии букв (А , Б , В , () , Я) имеет в абсолютной иерархии $(5-1)+(16-2)+(14-3)=29$ перестановок (нечётное число , 1 в логике), в относительной иерархии (дом -> дмо)= 1 перестановку .

Чем большее число иерархий используется, тем точнее выявляется связь между словами. Однако для упрощённого вполне достаточно их небольшое количество.

Старый Ие Рус Ал И М (Иерархии РУСского Алфавита И Мотивов) имел только одну композицию (А, Б, В, (), Я). В новом предлагаются 24 иерархии. Восемь из них представлены выше, остальные можно найти в книге [2].

Приложение 3. История России второго тысячелетия.

И низвержен был великий дракон, древний змий, называемый диаволом и сатаню,() Когда же дракон увидел, что низвержен на землю, начал преследовать жену,() И даны были жене два крыла большого орла, чтобы она летела в пустыню в свое место от лица змия и там питалась в продолжение времени, времен и полвремени. (Откр.12/ 9-14)}

Смысловое выражение времени в русском языке имеет и слово «век», которое в другом смысле обозначает точный промежуток времени - 100 лет. Не_деля времена - века получим 700 лет. И, следовательно, «продолжение времени, времен и полвремени» - 850 лет. Подробнее данный исторический промежуток отображён в таблицах ниже.

Слово	Свёртка в аналогии	Свёртка в гармонии	Даты
Русск_ая Земл_я	Ф	Ф	

Голов_ы Больш_ого Красн_ого Дракон_а	Ф	Ф	1148 -1999
Княжеск_ие Союз_ы	Ф	Ф	1148 – 1243
Татаро - Монгольск_ая Рус_ь	Ф	Ф	1243 - 1359
Княжеств_о и Царств_о Рюриковичей	Ф	Ф	1359 - 1598
Правлени_е Боярск_ой Дум_ы	Ф	Ф	1598 - 1613
Царств_о Романов_ых	Ф	Ф	1613 - 1917
РСФСР	Ф	Ф	1917 - 1991
Росси_я	Ф	Ф	1991 - 1999

Головы Большого Красного Дракона на Русской Земле.

Княжеские Союзы	Татаро - Монгольская Русь	Княжество и Царство Рюриковичей	Правление Боярской Думы	Царство Романовых	РСФСР	Россия
1148-1243(38)	1243(38)-1359	1359-1598	1598-1613	1613-1917	1917-1991	1991-1999
Юрий Долгорукий (1148-1157)	Ярослав (1243(1238)-1247)	Дмитрий (1359-1389)	ГодуновБорис (1598-1605)	Михаил Алексей Феодор (1613-1682)	Ульянов (1917-1922)	(Керенский) (1917) Силаев (1991)
Андрей Боголюбский (1157-1174)	Александр (1247-1263)	ВасилийI (1389-1425)	ГодуновФёдор (1605)	ПётрI (1682-1725)	Джугашвили (1922-1953)	Гайдар (1991-1992)
Михаил (1174-1176)	Даниил (1263-1303)	ВасилийII (1425-1462)	Отрепьев (1605-1606)	ЕкатеринаI ПётрII (1725-1730)	Хрущёв (1953-1965)	Черномырдин (1992-1998)
Всеволод (1176-1212)	Юрий (1303-1324)	ИванIII (1462-1505)	Шуйский (1606-1610)	Анна (1730-1740)	Брежнев (1965-1982)	Кириенко (1998)
Юрий (1212-1216) (1218-1238)	ИванКалита (1325-1340)	ВасилийIII (1505-1533)	Мстиславский (1610-1611)	Елизавета ПётрIII (1741-1762)	Андропов (1982-1984)	Примаков (1998-1999)
Константин (1216-1218)	Симеон (1340-1353)	ИванIV (1533-1584)	Ляпунов (1611)	ЕкатеринаII ПавелI АлександрI (1762-1825)	Черненко (1984-1985)	Степашин (1999)
Ярослав (1238-1243) (Юрий) (1218-1238)	ИванКрасный (1353-1359)	Фёдор (1584-1598)	Пожарский (Минин) (1612-1613)	НиколайI АлександрII АлександрIII НиколайII (1825-1917)	Горбачёв (1985-1991)	Путин (1999)

Примечание. Смена ячеек в столбце Романовых производилась при нарушении принципа прямого наследия – от родителей к сыну.

Приложение 4. Красота астрологии и шахмат.

Ниже в первой таблице освещаются приоритеты Большого Красного Дракона. Вторая показывает реализацию на Земле одной из идей дракона (отвергнутой небом).

С л о в о	+	*	Свёртка в Цель	Шахматные Фигуры
Шахматн_ые Фигур_ы	<i>T</i>	<i>A</i>	<i>Y*</i>	
Американск_ая Федераци_я	<i>T</i>	<i>A</i>	<i>Y*</i>	Короли и Ферзи
Евроазиатск_ая Конфедераци_я	<i>T</i>	<i>A</i>	<i>Y*</i>	Кони
Объединённ_ые Африк_а и Инди_я	<i>T</i>	<i>A</i>	<i>Y*</i>	Слоны
Ази_я и Океани_я	<i>T</i>	<i>A</i>	<i>Y*</i>	Ладьи

Пешк_и	<i>У</i>	<i>П</i>	<i>Y*</i>	
Российск_ая Федераци_я	<i>У</i>	<i>П</i>	<i>Y*</i>	Пешки

Небо	Российская Федерация	Амер-ая Федерация	Евр-аз.-ая Конф-ия	Африка и Индия	Азия и Океания
Юж Созв	Области (Белая Пешка на белом поле)	Штаты США (Белый Ферзь)	Гос-ва Европы (Белый Конь на белом поле)	Гос-ва Африки (Белый Слон на белом поле)	Юго-В-ая Азия (Белая Ладья на белом поле)
1	Амурская	Айдахо	Австрия	Алжир	Аньхой
2	Архангельская	Айова	Албания	Ангола	Ганьсу
3	Астраханская	Алабама	Англия	Бенин	Гирин
4	Белгородская	Аляска	Андорра	Ботсвана	Гуандун
5	Брянская	Аризона	Армения	Буркина Фасо	Гуйчжоу
6	Владимирская	Арканзас	Белоруссия	Бурунди	Ляонин
7	Волгоградская	Вайоминг	Бельгия	Габон	Сычуань
8	Вологодская	Вермонт	Болгария	Гамбия	Тайвань
9	Воронежская	Вирджиния	Босн. и Герцег-на	Гана	Фуцзянь
10	Ивановская	Висконсин	Венгрия	Гвинея	Хубэй
11	Иркутская	Делавэр	Германия	Гвинея - Бисау	Хуань
12	Калининградская	Джорджия	Гибралтар	Д.Р.Конго	Хэбэй
13	Калужская	Зап. Вирджиния	Греция	Джибути	Хэйлунцзян
14	Камчатская	Иллинойс	Грузия	Египет	Хэнань
15	Кемеровская	Индиана	Дания	Замбия	Цзянси
16	Кировская	Калифорния	Ирландия	Зап. Сахара	Цзянсу
17	Костромская	Канзас	Исландия	Зимбабве	Цинхай
18	Курганская	Кентукки	Испания	Камерун	Чжэцзян
19	Курская	Колорадо	Италия	Кения	Шаньдун
20	Ленинградская	Коннектикут	Латвия	Конго	Шаньси
21	Липецкая	Луизиана	Литва	Кот - д' Ивуар	Шэньси
22	Магаданская	Массачусетс	Лихтенштейн	Лесото	Юньнань
23	Мурманская	Миннесота	Люксембург	Либерия	Внутр. Монг. АР
24	Нижегородская	Миссисипи	Македония	Ливия	Гуанси АР
25	Новгородская	Миссури	Молдавия	Мавритания	Чжуанский АР
26	Новосибирская	Мичиган	Монако	Малави	Нинся АР
27	Омская	Монтана	Нидерланды	Мали	Хуэйский АР
28	Оренбургская	Мэн	Норвегия	Марокко	Синьцзян АР
29	Орловская	Мэриленд	Польша	Мозамбик	Уйгурск. АР
30	Пензенская	Небраска	Португалия	Намбия	Тибетский АР
31	Пермская	Невада	Румыния	Нигер	Сянган САР
32	Псковская	Нью - Гэмпшир	Сан - Марино	Нигерия	Бутан
33	Ростовская	Нью - Джерси	Сербия	Руанда	Вьетнам
34	Рязанская	Нью - Йорк	Словакия	Свазиленд	Камбоджа
35	Самарская	Нью - Мексико	Словения	Сенегал	КНДР
36	Саратовская	Огайо	Украина	Сомали	Респ. Корея
37	Сахалинская	Оклахома	Уэльс	Судан	Лаос
38	Свердловская	Орегон	Финляндия	Сьерра Леоне	Монголия
39	Смоленская	Пенсильвания	Франция	Танзания	Непал
40	Тамбовская	Род - Айлэнд	Хорватия	Того	Таиланд
41	Тверская	Сев. Дакота	Черногория	Тунис	Мьянма
42	Томская	Сев. Каролина	Чехия	Уганда	Качин
43	Тульская	Тенесси	Швейцария	Центр.афр. Респ.	Шан
44	Тюменская	Техас	Швеция	Чад	Каренни
45	Ульяновская	Флорида	Шотландия	Экватор. Гвинея	Кая
46	Челябинская	Южи. Дакота	Эстония	Эритрея	Чин
47	Читинская	Южи. Каролина	Абхазия	Эфиопия	Мон
48	Ярославская	Юта	Приднестровье	ЮАР	Аракан

Ц. Созв	“Особые Терр.” (Белая Пешка на чёрном поле)	“Особые Терр.” (Белый Король)	“Особые Терр.” (Белый Конь на чёрном поле)	“Особые Терр.” (Белый Слон на чёрном поле)	“Особые Терр.” (Белая Ладья на чёрном поле)
1	Москва и М. Обл.	Колумб. и Ваш-н	Ватикан	Мадагаскар	Тайвань
2	Санкт-Петербург	Канада	Балеарские О-ва	Канарские О-ва	Япония
3	Еврейск. авт. обл.	Гавайи	Крит	Реюньон	Хайнань
4	Алтайский край	Квебек	Кипр (христ.)	Коморские О-ва	Сингапур
5	Краснодар. край	Гренландия	Мальта	Сан-Томе и Пр.-и	Филиппины
6	Красноярск. край	Куба	Фарерские О-ва	Сейшел.-ие О-ва	Малайзия
7	Приморск. край	Доминик.ая Респ.	Шпицберген	Кабо - Верде	Индонезия
8	Ставрополь. край	Гаити	Корсика	Маврикий	Шри - Ланка
9	Хабаровск. край	Пуэрто - Рико	Азорские О-ва	Мальдивы	Бруней

Сев. Созв	Авт. Округа (Чёрная Пешка на белом поле)	Англ.-яз. О- ва Лат. Америки (Чёрный Король)	Особ Терр. Бл. В-ка (Чёрный Конь на белом поле)	Особ. Терр. Индии (Чёрный Слон на белом поле)	Австрал. Союз (Чёрная Ладья на белом поле)
1	Агинск. Бур-ий	Антиг. и Б-да	Иерусалим (иуд.)	Ассам	Австрал. Ст. Тер.
2	Коми-Перм-ий	Багамские О-ва	Иерусалим (мус.)	Джам. и Кашм.	Сев. Терр.
3	Корякский	Барбадос	Иерусалим (хр.)	Панджаб	Нов. Южи. Уэльс
4	Ненецкий	Гренада	Мекка	Андаман. О-ва	Виктория
5	Таймырский	Доминика	Медина	Гоа,Даман и Диу	Квинсленд

6	Усть-Орд. Бур.	С.-Винс. и Гр-ны	Израиль	Дадра и Н-вели	Южн. Австралия
7	Хаиты-Манси-й	Сен-Китс и Невис	Палестина	Лакшадвип	Зап. Австралия
8	Чукотский	Сент - Люсия	Курдистан	Мизорам	Тасмания
9	Эвенкийский	Трин. и Тобаго	Кипр (мусульм.)	Никобар. О-ва	Нов. Зеландия
10	Ямало – Нен-й	Ямайка	Бахрейн	Путтучери	Новая Гвинея

Сев. Соев	Республики (Чёрная Пешка на чёрном поле)	Республики Лат. Америки (Чёрный Ферзь)	Мусульм. Союз (Чёрный Конь на чёрном поле)	Индийск. Штаты (Чёрный Слон на чёрном поле)	Тих. Содр-во (Чёрная Ладья на чёрном поле)
1	Адыгея	Аргентина	Азербайджан	Андх.- Прадеш	Сол-вы О-ва
2	Алтай	Белиз	Афганистан	Арун.- Прадеш	Вануату
3	Башкортостан	Боливия	Бангладеш	Бихар	Зап. Самоа
4	Бурятия	Бразилия	Иордания	Гуджарат	Кирибати
5	Дагестан	Венесуэла	Ирак	Зап. Бенгалия	Маршал. О-ва
6	Ингушетия	Гайана	Иран	Карнатака	Микронезия
7	Каб.-Балкар-ая	Гватемала	Йемен	Керала	Науру
8	Калмыкия	Гвиана	Казахстан	Мадх.- Прадеш	Палау
9	Кар.-Черк-ая	Гондурас	Катар	Манипур	Тонга
10	Карелия	Колумбия	Киргизия	Махараштра	Тувалу
11	Коми	Коста - Рика	Кувейт	Мегхалая	Фиджи
12	Марий Эл	Мексика	Ливан	Нагаленд	Вост. Самоа
13	Мордовия	Никарагуа	О А Э	Нага - Прадеш	Гуам
14	Саха (Якутия)	Панама	Оман	Орисса	Кука о-ва
15	Сев. Осетия	Парагвай	Пакистан	Раджастхан	Нов. Калед-ия
16	Татарстан	Перу	Сауд. Аравия	Сикким	Полинезия
17	Тыва	Сальвадор	Сирия	Тамилнад	Мар-ие О-ва
18	Удмуртская	Суринам	Таджикистан	Трипура	О-ва Нов. Гебр.
19	Хакасия	Уругвай	Туркменистан	Утгар - Прадеш	О-ва Тубуан
20	Чеченская	Чили	Турция	Харьяна	Карол-ие О-ва
21	Чувашская	Эквадор	Узбекистан	Химач.- Прадеш	О-ва Гилберта

Постскрипtum. Представленные материалы являются небольшой частью книги «Логические Схемы и Реальности» [2].

[e-mail] пресс@rambler.ru /.

[1] Рязанов Г.В. Пространственно-временной подход к квантовой теории поля//Журнал экспериментальной и теоретической физики. 1962. Т.43. Вып.4/10/. С.1281-1287//.

[2] Васильев В.В. Логические Схемы и Реальности // <http://nacxa.nm.ru> /.