

Словарная мощность словоизменительных классов лексем в русском языке

Дорогому Андрею Анатольевичу Зализняку – с постоянной любовью и благодарностью

Словарную мощность словоизменительных (парадигматических) классов лексем можно измерять количественно. Сам Андрей Анатольевич уже сделал это в приложении к книге «Русское именное словоизменение» (с. 300-322). Воспользуемся для аналогичных подсчётов текстом «Грамматического словаря русского языка» А. А. Зализняка (1977), т.е. сделаем предварительный набросок аналогичного приложения к этому словарю.

Для приблизительной оценки мощности отобраны только те типы помет, которые встречаются более чем в 67 вокабулах словаря. Таких классов оказалось 140.

Обратим внимание на то, что по техническим причинам (для простоты) за основу подсчётов взята встречаемость помет только «в чистом виде», то есть помет, взятых **как единое целое**; разумеется, при подсчётах тех же помет, взятых «поэлементно», цифры были бы иными.

В таблице 1 классы даны в прямом алфавитном порядке. В таблице 2 они поданы в порядке убывающей мощности.

Таблица 1.

Прямой алфавитный список 140 классов с мощностью более 67 вокабул

Класс	Мощность	Ранг
ж 1D	70	134
ж 1D-	74	129
ж 1а	2186	12
ж 1в-	116	92
ж 2*a	188	63
ж 3*a	3611	5
ж 3а	605	30
ж 4а	162	75
ж 5а	314	50
ж 7а	2210	11
ж 8а	3716	3
ж п 1а	90	113
жо 1а	178	70
жо 3*a	1348	14
жо 3а	107	99
жо 4а	124	89
жо 5а	1037	17
жо 6*a	79	122
жо п 1а	71	132
м 1а	7039	2
м 1в, Р2	180	68
м 1в	116	93
м 2а	443	38
м 2в	96	107
м 3*a	345	46

м 3*в	353	45
м 3а	1623	13
м 3в	281	54
м 4а	170	72
м 4в	98	105
м 5*a	73	130
м 6а	137	84
м 7а	185	64
межд.	183	66
мн. ж 3*a	78	126
мн. м 1а	68	138
мо 1**а	110	98
мо 1а	2665	9
мо 1в	132	87
мо 2а	513	34
мо 2в	100	102
мо 3**а	107	100
мо 3*a	70	135
мо 3*в	95	108
мо 3а	2435	10
мо 3в	324	49
мо 4в	97	106
мо 5*a	592	32
мо 6а	84	119
мо п 1*a	79	123
мо п 4а	80	121

мо-жо 1а	116	94
мо-жо 3*a	111	96
мо-жо 3а	75	127
Н	1346	15
нсв 1а	696	26
нсв 1а \$1	737	25
нсв 1а \$10	68	139
нсв 1а \$11	140	83
нсв 1а \$12	134	85
нсв 1а \$14	100	103
нсв 1а \$2	397	42
нсв 1а \$3	463	37
нсв 1а \$4	3590	6
нсв 1а \$5	142	81
нсв 1а \$6	582	33
нсв 1а \$7	155	78
нсв 1а \$8	182	67
нсв 1а?	168	74
нсв 2а	370	44
нсв 4а	374	43
нсв 4в	328	48
нсв 4с	89	115
нсв нп 1а	837	20
нсв нп 1а \$3	202	60
нсв нп 1а \$7	72	131
нсв нп 1а \$1	69	137
нсв нп 2а	421	40
нсв нп 4а	132	88
нсв нп 4в	84	120
нсв нп 5в	68	140
п 0	100	104
п 1*a	8724	1
п 1*a"1"	282	53
п 1*a"1", #9	207	59
п 1*a["1"]	150	79
п 1а	3643	4
п 1а, #10	184	65
п 1а, #7	170	73
п 1в?	984	19
п 2*a-	90	114
п 3*a!~, #11	88	117
п 3*a~	86	118
п 3a!~	3279	8
п 3a~	111	97

п 4а	499	35
п 4а!	223	58
п мс 1а	79	124
п мс 6*a	189	62
предик.	262	56
предл.	95	109
с 0	418	41
с 1а	1147	16
с 4а	121	90
с 6*a	337	47
с 7а	3579	7
св 12а \$III	113	95
св 1а	742	24
св 1а \$I	819	21
св 2а	473	36
св 2а \$I	300	52
св 3а	104	101
св 3а \$I	157	77
св 3в \$I	142	82
св 4а	604	31
св 4а \$I	990	18
св 4а \$II	310	51
св 4в	610	29
св 4в \$I	234	57
св 4в \$II	786	23
св 4в"8" \$I	75	128
св 4с	426	39
св 4с \$I	616	28
св 4с \$II	197	61
св 6а	79	125
св 6а \$I	93	110
св 6с	93	111
св 6с \$I	180	69
св 7в/в	263	55
св 8в/в	174	71
св нп 1а	665	27
св нп 2а	160	76
св нп 3**а \$II	93	112
св нп 3а	70	136
св нп 4а	117	91
св нп 4в	134	86
св нп 5в	145	80
св-нсв 2а	814	22
союз	71	133
част.	89	116

Таблица 2.

Ранговый список классов в порядке ниспадающей мощности

Класс	Мощность	Ранг
п 1*a	8724	1
м 1а	7039	2
ж 8а	3716	3
п 1а	3643	4
ж 3*a	3611	5
нсв 1а \$4	3590	6
с 7а	3579	7
п 3а!~	3279	8
мо 1а	2665	9
мо 3а	2435	10
ж 7а	2210	11
ж 1а	2186	12
м 3а	1623	13
жо 3*a	1348	14
н	1346	15
с 1а	1147	16
жо 5а	1037	17
св 4а \$I	990	18
п 1в?	984	19
нсв нп 1а	837	20
св 1а \$I	819	21
св-нсв 2а	814	22
св 4в \$II	786	23
св 1а	742	24
нсв 1а \$1	737	25
нсв 1а	696	26
св нп 1а	665	27
св 4с \$I	616	28
св 4в	610	29
ж 3а	605	30
св 4а	604	31
мо 5*a	592	32
нсв 1а \$6	582	33
мо 2а	513	34
п 4а	499	35
св 2а	473	36
нсв 1а \$3	463	37
м 2а	443	38
св 4с	426	39
нсв нп 2а	421	40
с 0	418	41
нсв 1а \$2	397	42
нсв 4а	374	43
нсв 2а	370	44
м 3*a	353	45

м 3*a	345	46
с 6*a	337	47
нсв 4в	328	48
мо 3в	324	49
ж 5а	314	50
св 4а \$II	310	51
св 2а \$I	300	52
п 1*a"1"	282	53
м 3в	281	54
св 7в/в	263	55
предик.	262	56
св 4в \$I	234	57
п 4а!	223	58
п 1*a"1", #9	207	59
нсв нп 1а \$3	202	60
св 4с \$II	197	61
п мс 6*a	189	62
ж 2*a	188	63
м 7а	185	64
п 1а, #10	184	65
межд.	183	66
нсв 1а \$8	182	67
м 1а, Р2	180	68
св 6с \$I	180	69
жо 1а	178	70
св 8в/в	174	71
м 4а	170	72
п 1а, #7	170	73
нсв 1а?	168	74
ж 4а	162	75
св нп 2а	160	76
св 3а \$I	157	77
нсв 1а \$7	155	78
п 1*a["1"]	150	79
св нп 5в	145	80
нсв 1а \$5	142	81
св 3в \$I	142	82
нсв 1а \$11	140	83
м 6а	137	84
нсв 1а \$12	134	85
св нп 4в	134	86
мо 1в	132	87
нсв нп 4а	132	88
жо 4а	124	89
с 4а	121	90
св нп 4а	117	91

ж 1в-	116	92
м 1в	116	93
мо-жо 1а	116	94
св 12а \$III	113	95
мо-жо 3*a	111	96
п 3а~	111	97
мо 1**а	110	98
жо 3а	107	99
мо 3**а	107	100
св 3а	104	101
мо 2в	100	102
нсв 1а \$14	100	103
п 0	100	104
м 4в	98	105
мо 4в	97	106
м 2в	96	107
мо 3*b	95	108
предл.	95	109
св 6а \$I	93	110
св 6с	93	111
св нп 3**а \$II	93	112
ж п 1а	90	113
п 2*a-	90	114
нсв 4с	89	115
част.	89	116
п 3*a!~, #11	88	117

п 3*a~	86	118
мо 6а	84	119
нсв нп 4в	84	120
мо п 4а	80	121
жо 6*a	79	122
мо п 1*a	79	123
п мс 1а	79	124
св 6а	79	125
мн. ж 3*a	78	126
мо-жо 3а	75	127
св 4в"8" \$I	75	128
ж 1D-	74	129
м 5*a	73	130
нсв нп 1а \$7	72	131
жо п 1а	71	132
союз	71	133
ж 1D	70	134
мо 3*a	70	135
св нп 3а	70	136
нсв нп 1а \$1	69	137
мн. м 1а	68	138
нсв 1а \$10	68	139
нсв нп 5в	68	140

Литература

Зализняк А.А. Русское именное словоизменение. М.: Наука, 1967.- 370 с.

Зализняк А.А. Грамматический словарь русского языка. М.: Русский язык, 1977.- 880 с.