

Мир науки. Социология, филология, культурология <https://sfk-mn.ru>
World of Science. Series: Sociology, Philology, Cultural Studies

2022, №1, Том 13 / 2022, No 1, Vol 13 <https://sfk-mn.ru/issue-1-2022.html>

URL статьи: <https://sfk-mn.ru/PDF/02FLSK122.pdf>

Ссылка для цитирования этой статьи:

Разумкова, А. В. Динамика ассоциативного значения слова «врач» в период пандемии коронавирусной инфекции / А. В. Разумкова // Мир науки. Социология, филология, культурология. — 2022. — Т. 13. — № 1. — URL: <https://sfk-mn.ru/PDF/02FLSK122.pdf>

For citation:

Razumkova A.V. The dynamic of the associative meaning of the word “doctor” during the period of the corona virus disease pandemic. *World of Science. Series: Sociology, Philology, Cultural Studies*, 1(13): 02FLSK122. Available at: <https://sfk-mn.ru/PDF/02FLSK122.pdf>. (In Russ., abstract in Eng.).

Разумкова Анна Викторовна

ФГБОУ ВО «Калужский государственный университет имени К.Э. Циолковского», Калуга, Россия
Старший преподаватель кафедры «Английского языка»
Институт лингвистики и мировых языков
Кандидат филологических наук
E-mail: razumkova89@mail.ru
РИНЦ: https://elibrary.ru/author_profile.asp?id=907361

Динамика ассоциативного значения слова «врач» в период пандемии коронавирусной инфекции

Аннотация. Сегодня пандемия коронавирусной инфекции уже оказала и продолжает оказывать значительное влияние на все сферы жизни общества. Новые условия бытия получили отражение и в языке. Значительные изменения ассоциативного значения слов происходят приблизительно каждые 20 лет, особенно под влиянием различных социальных, политических, экономических факторов. Таким образом, в данной работе автором проанализированы диахронические изменения ассоциативного/психолингвистического значения слова «врач» с учетом влияния периода пандемии. В качестве материала для сопоставительного исследования послужили словарные статьи Русского ассоциативного словаря (2002), Русского регионального ассоциативного словаря Европейской части России (2014), Русского регионального ассоциативного словаря Сибири и Дальнего Востока (2014) и результаты ассоциативного эксперимента, проведенного осенью 2021 года. Автором доказано количественное и качественное изменение ассоциативного значения исследуемой вербальной единицы. В период пандемии образ врача стал чаще ассоциироваться с действиями, объектом, локусом, в меньшей степени с субъектом и характеристикой, особенно нейтральной. Данные изменения, вероятно, обусловлены информационной повесткой о динамике заболеваемости и об эпидемиологических мерах, принимаемых медиками. Автором отмечена устойчивая ассоциативная связь понятия «врач» с субъектом, совершающим медицинские манипуляции, ценность которых особо возросла в период пандемии. Со временем деятельность врача все больше вызывает доверие, уважение, надежду на спасение. Опираясь на проведенный анализ, автор подчеркивает, что характеристика профессии врача становится менее значимой, но также в большей степени отмечена положительными коннотациями. Увеличивается процент реакций, описывающих профессионализм и компетентность врачей.

Ключевые слова: ассоциативное/психолингвистическое значение слова; ассоциативный эксперимент; языковое сознание; ассоциативный словарь; динамика; коронавирусная инфекция; пандемия

Введение

Самое глобальное явление 2020 года — пандемия коронавирусной инфекции продолжает оказывать значительное влияние на все сферы жизни общества: политику, экономику, науку, здравоохранение, культуру, спорт, образование. Новые условия бытия не могли не получить отражения в языке — через появление новых слов (*ковид*, *ковидник*, *ковидиот*, *удаленка* и проч.), расширение значения уже существующих слов (*корона*), актуализацию ранее существовавших лексических единиц в результате их перехода из специальных сфер функционирования в общее употребление (*ИБЛ*, *плато*). Происходит переосмысление значения слов (*социальная дистанция*, *СИЗ*)¹. Языковая единица «коронавирус» и её производные породили новые слова и смыслы, изучению которых посвящены работы таких лингвистов, как В.В. Катермина, С.Х. Липириды [1, с. 170–175], В.И. Карасик [2, с. 25–34], Н.А. Купина [3, с. 34–35], Ю.М. Шемчук [4, с. 498–499], Е.И. Голованова, С.И. Маджаева [5, с. 48–57].

Несомненно, изменениям подвергается не только лексическое значение слов, но и ассоциативное или психолингвистическое, под которым понимается «упорядоченное единство всех семантических компонентов, которые реально связаны с данной звуковой оболочкой в сознании носителей языка на определенном этапе развития общества, в определенный временной период» [6, с. 141]. «Ассоциативное значение каждого слова — это также своего рода микромодель, включающая ядро (частотные связи слов, общие для носителей данного языка/культуры) и периферию (нечастотные или единичные, уникальные связи слов)» [7, с. 15]. Материалы массовых ассоциативных экспериментов могут быть использованы как для анализа синхронного состояния обыденного сознания носителя языка/культуры, так и в диахронии, при наличии нескольких временных срезов [7, с. 16]. По мнению ученых, значительные изменения в содержательной части ассоциативного поля отмечаются примерно каждые 20 лет (по терминологии Н.В. Уфимцевой — «поколенческий период») а также в случае существенных социально-политических изменений [8, с. 7]. Исследование динамики ассоциативного значения слов (сфера торговли), в том числе под влиянием пандемии коронавирусной инфекции, представлено в работах А.Г. Полянской [9, с. 144–154; 10, с. 142–153].

Проанализируем ключевые изменения ассоциативного значения слова сферы здравоохранения — «врач». В качестве материала будут использованы словарные статьи Русского ассоциативного словаря² — далее РАС (ассоциативный опрос проводился в три этапа в период с 1986 по 1997), Русского регионального ассоциативного словаря (Европейская часть России)³ — далее ЕВРАС, Русского регионального ассоциативного словаря (Сибирь и Дальний восток)⁴ — далее СИБАС (сбор данных для ЕВРАС и СИБАС был проведен в период с 2008 по

¹ Пандемия COVID-19 и ее влияние на развитие современной этимологии, — URL: <http://cgon.rosпотребнадзор.ru/content/63/4347/> (дата обращения 12.12.2021). — Текст: электронный.

² РАС: Караулов Ю.Н., Черкасова Г.А., Уфимцева Н.В., Сорокин Ю.А., Тарасов Е.Ф. Русский ассоциативный словарь. в 2 т. / Т. I. От стимула к реакции: М.: АСТ-Астрель, 2002. 784 с. Т. II. От реакции к стимулу: М.: АСТ-астрель, 2002. 992 с. — URL: <http://thesaurus.ru/dict/> (дата обращения 14.10.2021) — Текст: электронный.

³ ЕВРАС: Черкасова Г.А., Уфимцева Н.В. Русский региональный ассоциативный словарь-тезаурус. В 2 т. Т. I. От стимула к реакции. Т. II. От реакции к стимулу. — URL: <https://iling-ran.ru/web/ru/publications/evras> (дата обращения 15.10.2021) — Текст: электронный.

⁴ СИБАС: Шапошникова И.В., Романенко А.А. Русский региональный ассоциативный словарь (Сибирь и Дальний Восток). В 2 т. / Т. I. От стимула к реакции / Отв. ред. Уфимцева Н.В. М.: Московский институт лингвистики, 2014. 537 с. Т. II. От реакции к стимулу / Отв. ред. Уфимцева Н.В. М.: Московский институт лингвистики, 2015. 763 с. — URL: <http://adictru.nsu.ru/dictright#> (дата обращения 16.10.2021) — Текст: электронный.

2013 гг.) и результаты ассоциативного эксперимента, проведенного осенью 2021 года (далее эксперимент 2021).

В ассоциативном эксперименте 2021 приняли участие 148 респондентов из Калуги и Калужской области в возрасте от 19 до 67 лет, русских по национальной самоидентификации.

Цели и задачи исследования

Сопоставительный анализ позволит сделать общие выводы об изменении ассоциативного значения слова «врач» под влиянием социальных и экономических изменений, вызванных, в том числе пандемией коронавирусной инфекции. Результаты могут сопоставляться с данными других ассоциативных экспериментов, направленных на выявление динамики ассоциативного значения слов медицинской тематики.

Качественный и количественный анализ реакций

Перейдем к анализу изменений психолингвистического значения слова «врач», отраженного в словарях РАС, ЕВРАС, СИБАС и эксперименте 2021.

Ассоциативное поле слова «врач», полученное в результате эксперимента 2021:

ВРАЧ: больница (13), доктор, халат (10), помощь (8), терапевт (5), гинеколог, лечит людей, специалист, педиатр, профессионал, белый халат (4), таблетки (3), страх, стоматолог, лечение, компетентный, плохой, кабинет врача, онколог, офтальмолог, профессия, укол, лекарства, квалифицированный, хирург, болезнь, дантист, знающий (2), спаситель, спасатель, рецепт, работа, Айболит, окулист, не хватает денег, работа в больнице, герой, рекомендация, гематолог, страшно, медицина, хорошо, взяточник, убийца, некомпетентный, травматолог, осмотр, компетентность, боль, работа, невролог, не всегда ответственный, деньги, отличный, испуг, безучастие, надежда, процедура, красный крест, злой, ходить, дорого, пациент, лор, человек, клиника, знание, регулярно, призвание, психотерапевт, чудо, акушер, строгий, помогает, есть хороший {},⁵ а есть не очень, высококвалифицированный, лечащий врач, дерматолог, помощник, грач (1). Всего 158 реакций.

Составим таблицу, в которой отразим процентное соотношение реакций по зонам (табл. 1). В зону *Субъект* были включены существительные и местоимения со значением людей и животных. *Объект* — одушевленные и неодушевленные предметы, а также названия ценностей. *Действие*, процесс — глаголы и отглагольные существительные, близкие по значению к глаголам (помощь). *Состояние* — название состояний, связанных с окружающими реалиями или субъектом действия. *Характеристика* — реакции со значением образа предмета или образа действия. *Локус* — название географических объектов и имена нарицательные, указывающие на местонахождение объекта или место совершения действия. К *Прочим* относятся реакции, которые не вошли ни в одну из вышеуказанных зон.

Во всех четырех исследованиях (табл. 1) ядром ассоциативного поля слова «врач» является Субъект, на втором месте в РАС, ЕВРАС — Характеристика, в СИБАС — Объект, в эксперименте 2021 — Действие, процесс. На третьем месте в РАС, ЕВРАС, эксперименте 2021 — Объект, в СИБАС — Характеристика. На четвертом месте в РАС, ЕВРАС, СИБАС — Действие, процесс, в эксперименте 2021 — Локус. В РАС, ЕВРАС и СИБАС зона Локуса, как

⁵ Здесь и далее символ {}, указывает на то, что соответствующие знаки препинания используются в реакциях испытуемых.

и зона Состояния, относятся к дальней периферии ассоциативного значения. В эксперименте 2021 зоны Характеристика и Состояние заполнены в меньшей степени.

Таблица 1

ВРАЧ: анализ реакций

| Зоны | РАС | ЕВРАС | СИБАС | Эксперимент 2021 |
|------------------------------|------|-------|-------|------------------|
| Субъект | 43 % | 51 % | 47 % | 32 % |
| Объект | 11 % | 11 % | 15 % | 15 % |
| Действие, процесс | 10 % | 10 % | 9 % | 20 % |
| Состояние | 4 % | 6 % | 6 % | 6 % |
| Характеристика | 23 % | 11 % | 10 % | 9 % |
| Характеристика положительная | 11 % | 5 % | 3 % | 6 % |
| Характеристика нейтральная | 6 % | 4 % | 5 % | 0 % |
| Характеристика отрицательная | 6 % | 2 % | 2 % | 3 % |
| Локус | 3 % | 4 % | 8 % | 10 % |
| Прочее | 2% | 3% | 2% | 2% |

Остановимся подробнее на зоне *Характеристика*. Респонденты РАС, ЕВРАС, эксперимента 2021 описывают образ врача в целом положительно, в СИБАС скорее нейтрально, отрицательной характеристики в два раза меньше во всех исследованиях. В эксперименте 2021 нейтральная характеристика отсутствует.

Сравнительное исследование процентного соотношения зон во всех экспериментах показывает, что в период пандемии образ врача стал чаще ассоциироваться с действиями (с 10 % до 20 %), объектом (с 11 % до 15 %), локусом (с 3 % до 10 %), в меньшей степени с субъектом (с 43 % до 32 %), характеристикой (с 23 % до 9 %), особенно нейтральной.

Таблица 2

Частотные реакции зоне Субъект

| РАС | ЕВРАС | СИБАС | Эксперимент 2021 |
|---|--|---|---|
| <i>терапевт (32) хирург (26), доктор (24), зубной (20), больной (14), стоматолог (13), педиатр (11), гинеколог (10), грач, окулист (8), психиатр (5), мама, пациент, специалист (4), медсестра (3), ветеринар, дантист, Иванова, инженер, медик, невропатолог, онколог, психолог, психотерапевт (2)</i> | <i>доктор (48), хирург (42), терапевт (36), стоматолог (25), окулист (14), педиатр (11), гинеколог (10), дантист, лор, психолог (6), больной, специалист (5), медсестра (4), медик, я, грач (3), дерматолог, нарколог, психотерапевт, уролог, эндокринолог (2)</i> | <i>доктор (35), хирург (32), стоматолог (27), терапевт (22), больной (12), гинеколог (11), педиатр (10), лор (9), окулист (5), дерматолог, лекарь, медик (4), грач, дантист, психолог, специалист (3), Айболит, акушер, врач, мама, онколог, папа, Хаус, патологоанатом, эндокринолог (2)</i> | <i>доктор (10), терапевт (5), гинеколог, специалист, педиатр (4), стоматолог, онколог, офтальмолог, хирург, дантист (2)</i> |

Как мы видим из таблицы 2 самая частотная реакция в РАС — *терапевт (32)*, сменяется на гипоним *доктор*, но по-прежнему остается в ядре языкового сознания респондентов. Реакция, которая находится на втором месте в РАС, ЕВРАС, СИБАС, — *хирург*, упоминается лишь двумя респондентами в эксперименте 2021. Ассоциации, относящиеся к специальности *стоматолог (зубной, дантист)*, являются достаточно частотными в РАС (35), ЕВРАС (31), СИБАС (30), а в эксперименте 2021 (4) занимают зону ближней периферии языкового сознания респондентов. Реакция *больной* (РАС (14), ЕВРАС (5), СИБАС (12)), в эксперименте 2021 отсутствует.

В РАС отмечается большое количество реакции по морфо-фонетическому сближению: *грач (8), калач, мяч, палач, плач, рвач, трепач*. В более поздних экспериментах реакция *грач* встречается значительно реже (в ЕВРАС (3), в СИБАС (3), в эксперименте 2021 (1)), остальные реакции отсутствуют, что можно объяснить меньшим проявлением нестандартности,

поисковой активности языкового сознания респондентов сегодня. Среди единичных реакций большое количество относится к разным врачебным специальностям, разнообразие которых увеличивается со временем: *анатом, физиолог, фитотерапевт, гастроэнтеролог, диетолог, нейрохирург, сексопатолог* (ЕВРАС), *ортодонт, серолог* (СИБАС), *гематолог* (эксперимент 2021). Реакции, которые указывают на прецедентные тексты — «Айболит», «Доктор Хаус», встречаются в более поздних экспериментах.

Таблица 3

Частотные реакции в зоне Объект

| РАС | ЕВРАС | СИБАС | Эксперимент 2021 |
|--|---|--|---|
| <i>халат (20), белый халат (13), зубы (5), лекарство (2)</i> | <i>халат (25), здоровье (6), шприц (5), белый халат (4), в белом халате (3), деньги, зубы (2)</i> | <i>халат (23), белый халат (9), здоровье (7), шприц (5), лекарство (3), в белом халате, в халате, доброта, жизнь, зуб, зубы, лекарства, скальпель, халат белый (2)</i> | <i>халат (10), белый халат (4), таблетки (3), лекарства (2)</i> |

Во всех исследованиях (табл. 3) образ «врач» ассоциируется с предметом одежды — *белым халатом*, что неоднократно подтверждается и единичными реакциями разных словоформ: *белохалатный, в белом* (ЕВРАС, СИБАС), *белоснежный, белый* (СИБАС). Ассоциация врача с зубами (вероятнее всего с лечением зубов), так же как и со стоматологом/дантистом/зубником (см. выше), становится менее частотной со временем (РАС (5), ЕВРАС (2), СИБАС (4), эксперимент 2021 (0)). Достаточно частотная реакция в ЕВРАС (6) и СИБАС (7) — *здоровье* сменяется на *лекарства (2)* и *таблетки (3)* (эксперимент 2021), что, вероятно, обусловлено высоким процентом заболеваемости в период COVID-19.

Таблица 4

Частотные реакции в зоне Действие, процесс

| РАС | ЕВРАС | СИБАС | Эксперимент 2021 |
|--|---|---|---|
| <i>лечит (9), лечить (5), пришел (4) исцелитель, лекарь (3), заболел, не поможет, сидит, спаситель, убийца, укол (2)</i> | <i>лечит (10), лекарь (8), лечить (7), помощь (6), лечащий (5), лечение (3), убийца (2)</i> | <i>помощь (11), лечит (9), укол (5), лечить (4), болей (3), лечение (2)</i> | <i>помощь (8), лечит людей (4), лечение, укол, работа (2)</i> |

Как мы видим в таблице 4, деятельность врача связана в первую очередь с лечением. Если в 90-е годы респонденты ставили под сомнение помощь врача: *не поможет, не лечит-калечит, человек {,} который калечит*, то сегодня ассоциат *помощь* входит в ядро ассоциативного значения исследуемого слова. Реакция с отрицательной коннотацией — *убийца* со временем становится единичной. Усиливается положительный образ врача и такими реакциями, как *спаситель (2), исцелитель (3), спасение, надежда* (РАС), *спасатель, спасение, спаситель, решение проблем с болезнью, целитель, исцеление, надежность, полезность, полезно, уважение, по призванию* (ЕВРАС, СИБАС) *надежда, помогает, помощник, герой* (эксперимент 2021).

В 90-е годы образ врача вызывал такие ассоциации, как *взяточник, вор, рвач, хапуга* (РАС). В более поздних исследованиях подобные реакции отсутствуют, однако респонденты в меньшей степени стали доверять врачам: *врать, врет, значит врет* (СИБАС), *врун, фальшивость* (ЕВРАС). В эксперименте 2021 встречается единичная реакция *взяточник* и отсутствуют реакции, связанные с враньем. Отмечаются такие ответы, как *работа (2), работа в больнице*. Таким образом, деятельность врача в период пандемии коронавирусной инфекции становится более значимой и ценной.

Таблица 5

Частотные положительные и отрицательные реакции в зоне Характеристика

| РАС | ЕВРАС | СИБАС | Эксперимент 2021 |
|---|--|--------------------------------------|---|
| <i>хороший (16), добрый, опытный (6), внимательный (4), грамотный, добросовестный, знающий, квалифицированный, надежный (2)</i> | <i>хороший (10), добрый (5), отличный, профессионал, умный (2)</i> | <i>опытный (3), профессионал (2)</i> | <i>компетентный, квалифицированный, знающий (2)</i> |
| <i>плохой (12), дурак, тупой (2)</i> | <i>дилетант, плохой (2)</i> | <i>плохой (3)</i> | <i>плохой (2)</i> |

На протяжении времени (табл. 5) образ врача остается в целом положительным. Частотная оценочная реакция обобщенного характера — *хороший* (РАС, ЕВРАС) сменяется более конкретными характеристиками — *опытный, профессионал* (СИБАС), *компетентный, квалифицированный, знающий* (эксперимент 2021). Реакция с отрицательной коннотацией — *плохой* становится менее частотной (РАС (12), ЕВРАС (2), СИБАС (3), эксперимент 2021 (2)). Сегодня врач может быть *не всегда ответственным и злым* (эксперимент 2021).

Согласно количественному анализу, представленному в таблице 1, в более поздних экспериментах количество реакций, относящихся к зоне *Характеристика*, постепенно уменьшается. Положительных реакций (с 11 % до 6 %), так же как и отрицательных (с 6 % до 3 %), становится в два раза меньше. Эмоционально-оценочные характеристики субъектного характера: *гений, крутой, любимый, прекрасный, талантливый, смелый, спокойный, умелый, чуткий, добрый, золото* (РАС) сменяются на описание профессиональных качеств: *грамотный, опытный, ответственность* (ЕВРАС), *умный, честный, добросовестный, нужный, необходимый человек, ответственный* (СИБАС) *строгий, высококвалифицированный, компетентность* (эксперимент 2021). Сегодня образ врача в меньшей степени подвергается отрицательной критике, усиленной стилистически сниженной лексикой: *дурак (2), тупой (2), идиот, кретин, негодяй, сволочь* (РАС), *дилетант (2) глупый, садист, лодырь* (ЕВРАС), *дебил, козел* (СИБАС). В период пандемии респонденты допускают, что врач может быть *некомпетентным, не всегда ответственным и злым* (эксперимент 2021).

Таблица 6

Частотные реакции в зоне Состояние

| РАС | ЕВРАС | СИБАС | Эксперимент 2021 |
|--------------------------------------|--|--|---------------------------|
| <i>боль (5), болезнь, смерть (2)</i> | <i>болезнь (17), боль (6), страх (3)</i> | <i>болезнь (10), боль (7), зло (2)</i> | <i>страх, болезнь (2)</i> |

На протяжении рассматриваемого временного периода (табл. 6) образ врача ассоциируется с такими состояниями, как боль, болезнь и страх. Подтверждением отрицательных состояний являются и единичные реакции: *больно, страшно, страх, тяжело, холодно* (РАС), *отторжение, плохо, смерть, холод, холодно* (ЕВРАС), *больно, нет, плохо, страх* (СИБАС), *страшно, испуг* (эксперимент 2021). Сегодня врач — *это дорого, не хватает денег* (эксперимент 2021).

Самая частотная реакция в зоне *Локус* во всех экспериментах — *больница*, частота которой увеличилась со временем (РАС (5), ЕВРАС (22), СИБАС (33), эксперимент 2021 (13)), а также дополнилась единичной реакцией *в больнице* (ЕВРАС, СИБАС). В 90-е годы работа врача территориально дифференцируется: *районный, сельский, участковый, из поликлиники, поликлиника* (РАС). Респонденты более поздних исследований упоминают только *поликлинику* (ЕВРАС (2)) и *участкового* (СИБАС (2)), что, вероятно, можно объяснить процессом урбанизации. В эксперименте 2021 мы видим единичную реакцию *клиника*, под которой, скорее всего, подразумевается частная платная клиника.

Выводы

По результатам сопоставительного исследования за различные периоды времени: 90-е годы (словарь РАС), 2008–2013 гг. (ЕВРАС, СИБАС) и период пандемии 2021 г. (эксперимент 2021), отмечается количественное и качественное изменение ассоциативного значения слова «врач». Характеристика исследуемой вербальной единицы во все рассматриваемые периоды времени в большей степени отмечена положительными коннотациями, но при этом частота реакций значительно снизилась по сравнению с периодом 90-х годов (с 23 % до 9 %). Увеличился процент реакций, описывающих профессионализм и компетентность врачей. Снизилась частотность отрицательных прилагательных и отглагольных существительных. Стилистически сниженная лексика, эмоционально-оценочная лексика сменились описанием положительных человеческих и профессиональных качеств. Мы наблюдаем устойчивую ассоциативную связь понятия «врач» с субъектом, совершающим медицинские манипуляции, ценность которых особо возросла в период пандемии. Недоверие сменилось верой в помощь, спасение и исцеление. Достаточно сильное влияние на коллективное языковое сознание имеет медицинская форма (белый халат).

Согласно результатам эксперимента, проведенного осенью 2021 года, мы наблюдаем усиление ассоциативной связи образа врача с действиями (с 10 % до 20 %) и локусом (с 3 % до 10 %). Можно предположить, что данные изменения обусловлены ежедневной информационной повесткой о заболеваемости COVID-19 и об эпидемиологических мероприятиях, предпринимаемых медиками.

ЛИТЕРАТУРА

1. Катермина В.В., Липириди С.Х. Особенности отображения пандемии коронавируса в лексике медицинского дискурса (на основе английских неологизмов) — Текст: непосредственный // Известия Волгоградского государственного педагогического университета. — 2020. № 4(147). — С. 170–175.
2. Карасик В.И. Эпидемия в зеркале медийного дискурса: факты, оценки, позиции — Текст: непосредственный // Политическая лингвистика. — 2020. № 2(80). — С. 25–34.
3. Купина Н.А. Пандемия коронавируса: метафорическое освоение новой реальности — Текст: непосредственный // Аксиологические аспекты современных филологических исследований: тезисы докладов Международного научного семинара. — 2020. — С. 34–35.
4. Шемчук Ю.М. Лексические изменения в немецком языке под влиянием пандемии коронавируса (на примере неологизмов спортивной тематики) — Текст: непосредственный // Мир науки, культуры, образования. — 2020, № 4(83). — С. 498–49.
5. Голованова Е.И., Маджаева С.И. О словаре эпохи пандемии коронавируса — Текст: непосредственный // Вестник Челябинского государственного университета. — 2020. № 7(441). Филологические науки. Вып. — 121. — С. 48–57.

6. Стернин И.А., Рудакова А.В. Значение как феномен языкового сознания (психолингвистическое значение слова) — Текст: непосредственный // Российская психолингвистика: итоги и перспективы (1966–2021): Коллективная монография. / Научн. ред. И.А. Стернин, Н.В. Уфимцева, Е.Ю. Мягкова. — М.: Институт языкознания — ММА, 2021. — С. 140–148.
7. Уфимцева Н.В., Балясникова О.В. Языковая картина мира и ассоциативная лексикография — Текст: непосредственный // Вестник Волгоградского государственного университета. Серия 2, Языкознание. — 2019. — Т. 18, № 1. — С. 6–22.
8. Уфимцева Н.В., Рудакова А.В., Стернин И.А., Дебрень Н., Бутакова Л.О. Актуальные проблемы проведения и интерпретации результатов психолингвистических экспериментов (материалы круглого стола) — Текст: непосредственный // Психолингвистика и лексикография: сб. научных трудов / Науч. ред. А.В. Рудакова. — Воронеж: Истоки, 2016. — Вып. 3. — С. 4–19.
9. Полянская А.Г. Влияние периода пандемии на динамику ассоциативного значения слов (сфера торговли) — Текст: непосредственный // Вопросы психолингвистики. — 2020. № 4. — С. 142–153.
10. Полянская А.Г. Влияние интернет-маркетинга на динамику ассоциативного значения слов — Текст: непосредственный // Вопросы психолингвистики. — 2019. № 4 — С. 144–154.

Razumkova Anna Victorovna

Kaluga State University named after K.E. Tsiolhovski, Kaluga, Russia

E-mail: razumkova89@mail.ru

RSCI: https://elibrary.ru/author_profile.asp?id=907361

The dynamic of the associative meaning of the word “doctor” during the period of the corona virus disease pandemic

Abstract. Today the corona virus disease pandemic has already influenced and continues influencing all spheres of social life. New conditions of social being have reflected the language. Significant changes in associative meaning of words take place every twenty years, especially under the influence of different social, political and economical factors. Thus, in this article the author analyzed diachronic changes of associative/psycholinguistic meaning of the word “doctor”, considering the influence of corona virus disease pandemic. The material for comparative analysis is taken from Russian associative dictionary (2002), Russian regional associative dictionary of European part of Russia (2014), Russian regional associative dictionary of Siberia and The Far East (2014) and also the results of own experiment, which was carried out in autumn in 2021. The author has proved quantitative and qualitative changes of associative meaning of the verbal unit under research. Under the influence of corona virus disease pandemic the image of the doctor is more often associated with actions, objects, location and less often with subject, characteristic, especially neutral. Such modifications can be possibly determined by information agenda about sickness rate dynamic and about epidemiologic measures, taken by medical staff. The author underlines the stable connection of the notion “doctor” with the subject, who makes medical manipulations, the value of which has increased during corona virus disease pandemic. With time doctor’s activities have arisen trust, respect, hope for salvation. Relying on the analysis conducted, the author emphasizes that the characteristics of medical profession is less significant, but mostly described with positive connotations. The percentage of reactions which describe doctors' professionalism and competence has increased.

Keywords: associative/psycholinguistic meaning of the word; associative experiment; linguistic consciousness; associative dictionary; dynamic; corona virus disease pandemic