



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра иностранных языков

ТРАДИЦИИ И ИННОВАЦИИ В ПРЕПОДАВАНИИ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ

*Материалы XV Всероссийской научно-практической конференции
с международным участием*

Казань, 2026

УДК 372.8
ББК 74.268.1

Редакционная коллегия

- Научный редактор:** **О. Ю. Макарова** – доктор педагогических наук, доцент, заведующий кафедрой иностранных языков Казанского ГМУ.
- Редактор-составитель:** **Д. В. Горбунова** – старший преподаватель кафедры иностранных языков Казанского ГМУ.

Рецензенты

- У. А. Казакова** доктор педагогических наук, кандидат психологических наук, доцент, профессор кафедры инженерной педагогики, ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», Казань, Россия.
- З. И. Павицкая** кандидат педагогических наук, доцент, заведующий кафедрой иностранных языков и языкознания, ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет физической культуры, спорта и туризма», Казань, Россия.

Т65 Традиции и инновации в преподавании иностранных языков: Материалы XV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием / науч. ред. О. Ю. Макарова; сост. Д. В. Горбунова. – Казань : Казанский государственный медицинский университет, 2026. – 292 с.

Сборник включает в себя материалы XV Всероссийской научно-практической очно-заочной конференции, проходившей на кафедре иностранных языков Казанского государственного медицинского университета 2 июня 2026 года. Содержащиеся в сборнике научные статьи представляют интерес для научно-педагогических работников, аспирантов и студентов высших учебных заведений. Ответственность за научную достоверность представленной в статьях информации и корректность формулировок несут авторы.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ФОРМ И МЕТОДОВ ПРЕПОДАВАНИЯ РУССКОГО ЯЗЫКА ИНОСТРАННЫМ СТУДЕНТАМ

ЛИНГВИСТИЧЕСКАЯ И КОГНИТИВНАЯ СЛОЖНОСТЬ ТЕКСТА РКИ

Г.М. Гатиятуллина

доцент кафедры теории и практики преподавания иностранных языков

Е.В. Мартынова

старший преподаватель кафедры теории и практики преподавания иностранных языков

Казань, Казанский федеральный университет

LINGUISTIC AND COGNITIVE COMPLEXITY OF THE RFL TEXT

G.M. Gatiyatullina

Associate Professor at the Department of Theory and Practice of Teaching Foreign Languages

E.V. Martynova

Senior Lecturer at the Department of Theory and Practice of Teaching Foreign Languages

Kazan, Kazan Federal University

Аннотация: В данной статье рассматриваются методики выявления лингвистической и когнитивной сложности текстов. Для определения лингвистической сложности текста в настоящее время используются автоматические анализаторы, в то время как для выявления когнитивной сложности, авторами применяется пропозициональный подход. В исследовании проводится сравнительный анализ пропозиционального содержания текста оригинала и его изложений, сравнивается специфика трансформаций пропозиций в изложениях.

Ключевые слова: сложность текста, когнитивная сложность, пропозициональный анализ, РКИ, информационная плотность.

Abstract: This article discusses methods for identifying the linguistic and cognitive complexity of texts. Automatic analyzers are currently used to determine the linguistic complexity of a text, while the authors use a propositional approach to identify cognitive complexity. The study provides a comparative analysis of the propositional content of the original text and its recalls, and compares the specifics of transformations of propositions in the recalls.

Keywords: text complexity, cognitive complexity, propositional analysis, RFL, information density.

Проблема понимания читателем текста является одной из актуальных проблем современного языкознания и педагогики. В этом свете понимание текстов в учебниках РКИ иностранными студентами представляет особый интерес в современной науке.

Процесс понимания текста неразрывно связан с его сложностью. Исследователи в области современной комплексологии выделяют два типа сложности: лингвистическая сложность и информативная сложность [2; 4; 14]. Лингвистическая сложность текста реализуется в языковых единицах всех уровней текста: лексическом составе текста, включая его терминологическую плотность, синтаксисе предложений в тексте (сложности (длине предложения) и разнообразии/однообразии грамматических категорий и синтаксических конструкций), количестве и типе дискурсивных маркеров и коннекторов, обеспечивающих связность текста и др. [2; 7: 13; 14; 18; 20; 21]. На основе референсных диапазонов современные автоматические анализаторы могут оценить синтаксическую сложность текста (длину предложения) и морфологическую сложность текста [7; 20]. Впервые формула расчета индекса читабельности, известная как Формула удобочитаемости (Flesch Reading Ease) текста предложена Р. Флешем в 1948 г., в качестве переменных в которой включены длина предложения в словах и длина слова в слогах: УФ (удобочитаемость по Р.Флешу) = $206.835 - 10.015 \text{ (средняя длина предложения)} - 84.6 \text{ (средняя длина слова)}$ [18]. В отечественном языкознании формула вычисления индекса читабельности была разработана И.В. Оборневой: $FK(O) = 206,836 - (1,52 \times \text{средняя длина предложения}) - (65,14 \times \text{средняя длина слова})$ [13]. Кроме того, известно, что при высокой доле глаголов понимание текста становится легче, а при высокой доле имен существительных, наоборот, повышается сложность текста [7]. Для объективной оценки сложности текста, а также для удобства обработки текстов на основе референсных диапазонов лингвистами используются автоматические анализаторы или нейронных сетей [20]. Например, такой ресурс как RuLingva [1] производит морфологический анализ текста и позволяет выгружать списки знаменательных частей речи, а также рассчитать среднее количество знаменательных частей речи на предложение, позволяет оценить синтаксическую сложность текста, оценить среднее количество слов, состоящих из одного, двух, трех и более слогов,

рассчитать лексическое разнообразие (TTR), распределение лексических единиц текста по частотности и др.

Информационная или когнитивная сложность – это объем передаваемой текстом информации [4; 8; 10; 11]. В зависимости от объема информации, содержащейся в тексте, информационная плотность текста оценивается как высокая и низкая [3; 11; 15; 17]. Например, при одинаковой длине текстов объем информации в текстах РКИ будет меньше по сравнению с научной статьей. Одним из способов оценки когнитивной сложности текста является пропозициональный анализ текста оригинала и текста пересказа [16; 19]. Так, пропозициональный анализ помогает выявить отношения количества и качества воспроизведенных пропозиций к исходным пропозициям в тексте. В рамках концепции В. Кинча, пропозиция – это основная единица объема текста и минимальная единица знания, выделяемая в пересказе [19]. Пропозиция представлена предикатом и как минимум одним аргументом [2; 15; 19]. Пропозиции представлена предикатом и как минимум одним аргументом: актантов (субъект, объект, адресат, экспириенсер, посессор и т.д.), сирконстантов (обстоятельств: локатив (место), темпоратив (время), причина, цель, условие и т.д.) [9]. Согласно В.А. Белову (2011) при пропозициональном анализе художественного текста пропозиция соотносится со способом переработки, хранения и использования знаний [6]. Сравнительный анализ пропозиционального содержания текста оригинала и пересказа помогает оценить информационную плотность текстов, сравнить утраченные и сохранившиеся в пересказе пропозиции, а также изучить трансформацию структур читателем.

С целью выявления лингвистической и когнитивной сложности текстов РКИ было проведено исследование, в котором принимало участие 153 иностранных студентов КФУ, изучающих РКИ как основную специальность. Респонденты были носители китайского и туркменского языков, средний возраст которых 22 года. Основной этап исследования включал следующие шаги: (а) чтение текста; (б) выполнение теста на множественный выбор по прочитанному

тексту; (в) написание изложения по прочитанному тексту. Время прочтения текста не ограничивалось, но не превышало 5 минут.

Материалом исследования послужил текст «Мышь-девочка» из учебника РКИ базового уровня [5].

Расчет значений лингвистических параметров текста был проведен при помощи автоматического анализатора RuLingva [1]: количество слов – 258; количество предложений – 20; длина предложения (в словах) – 12,9; длина слова (в слогах) – 1,9; индекс читабельности Флеша-Кинкейда (FK) – 6,6; существительные (словоформы) – 73; глаголы (словоформы) – 60; лексическое разнообразие – 0,3.

Когнитивная сложность была рассчитана вручную при помощи пропозиционального анализа в тексте и изложениях.

Таблица 1. Информационная плотность текста

	Параметры	Количество
1.	Количество слов	258
2.	Количество пропозиций	210
3.	Главные пропозиции	74
4.	Субпропозиции	136
5.	Информационная плотность, общая	0,6

Оценка информационной плотности была рассчитана по формуле: $PD = P / N$, где PD – пропозициональная плотность (по модели В. Кинча) (0,6), P – количество пропозиций (210), N – длина текста в словах (258) (Табл.1).

Рассмотрим несколько отрывков из изложений (в изложениях сохраняется орфография и пунктуация авторов).

Таблица 2. Примеры изложений

1.	добавление цели	Этот человек бросил камень на ворон, <i>чтобы</i> освободить мышь.
		И потом человек пошел домой с мышью.
		У этого человека нет детей.

2.	добавление причины	<i>Поэтому он хотел, что мышь стала девочкой.</i>
		<i>И мышь стала девочкой и росла.</i>
		<i>Когда человек шёл на дороге, он увидел воронка, который держил мышь.</i>
	добавление сир-т цель	<i>Человек бил воронка, чтобы освожить мышью.</i>
		<i>Когда он имел мышь, он скоро вернулся домой.</i>
	добавление вопроса (сир-т причина)	<i>Почему он хочет мышь?</i>
		<i>Потому что у него нет детей.</i>
	цель	<i>Он хотел бы мышь сказалась девочкой, девочка сказалась мышей.</i>

Специфика трансформаций в изложениях связана с изменением семантических ролей: предикат признака → компаратив (сравнение): *сильный* → *сильнее, чем солнце*; *сильный* → *сильнее, чем ветер*; *сильный* → *сильнее, чем он*; ситуация → цель: *дочка превратилась в мышь* → *чтобы дочка превратилась мышью*; *дочка была счастлива* → *чтобы дочка была счастливо*.

По результатам исследования авторы пришли к следующим выводам: предложенный текст демонстрирует высокую точность воспроизведения в изложениях (25,6% сохраненных пропозиций); происходит добавление сирконстантов причины, цели, сравнения. Отсутствие имен собственных, терминов и заимствований позволяет читателю не перегружать оперативную память посторонними деталями.

Исследование выполнено за счет гранта Российского научного фонда № 24-78-10129, <http://rscf.ru/project/24-78-10129/>

Литература

1. Автоматический анализатор RuLingva URL: <https://rulingva.kpfu.ru/>
2. Андреева М.И., Солнышкина М.И., Саадна С. Механизм сложности при адаптации текста // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Теория языка. Семиотика. Семантика. 2025. Т. 16. № 3. С. 821–844. <https://doi.org/10.22363/2313-2299-2025-16-3-821-844>
3. Алексеева И.С. Введение в переводоведение. М. : Академия, 2004.

4. Андреева М.И., Солнышкина М.И., Муфазалова Н.И. Предикторы когнитивной и лингвистической сложности текстов РКИ. Новые и традиционные аспекты в поликультурном пространстве преподавания РКИ: актуальные вопросы теории и практики: Сб. материалов VII Московского международного культурно- образовательного форума по РКИ. 21–22 ноября 2024 г. / Под ред.: И.Е. Карпенко М. : УЦРЯ МГУ, 2024. С. 117 –125.
5. Антонова В.Е. Дорога в Россию: учебник русского языка (базовый уровень). 14е изд. / В.Е. Антонова, М.М. – СПб.: Златоуст, 2019. – 256 с.
6. Белов, В. А.Пропозициональная организация текста: на материале романа А. Белого "Петербург" : дис. ... канд. фил. наук / В. А. Белов – Череповец, 2011. – 180 с.
7. Гатиятуллина, Г.М. Морфологические средства репрезентации сложности учебного текста (на материале русского и английского языков): дис. ... канд. фил. наук / Г. М. Гатиятуллина. – Казань, 2024. – 182 с.
8. Кудж С.А., Цветков В.Я. Факторы когнитивной сложности // ИТНОУ: Информационные технологии в науке, образовании и управлении. 2018. № 6(10). С. 34–41.
9. Майер Р.В. Проблема определения дидактической сложности учебных текстов // Ученые записки Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского. Социология. Педагогика. Психология. 2020. Т. 6(72). № 1. С. 37–47.
10. Мартынова Е.В. Когнитивная сложность вторичных текстов: пропозициональный анализ // Слово, высказывание, текст в когнитивном, прагматическом и культурологическом аспектах: материалы XIII Междунар. науч. конф., Челябинск, 23–24 апр. 2026 г. [научное сетевое издание] / отв. ред. Л. А. Нефедова. – Челябинск: Изд-во Челяб. гос. ун-та, 2026. – 583 с., С. 258-260.
11. Матвеева О.В. «Информационная насыщенность» как характерная особенность специальных текстов // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. 2014. № 4–1. С. 363–368.
12. Невдах М. М. Исследование информационных характеристик учебного текста методами многомерного статистического анализа // Прикладная информатика. 2008. № 4 (16). С. 117-130.
13. Оборнева, И. В. Автоматизированная оценка сложности учебных текстов на основе статистических параметров: дис. ... канд. пед. наук / И. В. Оборнева. – М., 2006. – 165 с.
14. Солнышкина, М. И. Сложность текста как междисциплинарная проблема / М. И. Солнышкина, В. Д. Соловьев, Э. В. Гафиятова, Е. В. Мартынова // Вопросы когнитивной лингвистики. – 2022. – № 1. – С. 18–39.
15. Тихомирова Л.С. Плотность текста в когнитивном сознании // Гуманитарные исследования в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке. 2011. № 2(14). С. 99–104.
16. Kintsch, W., & van Dijk, T.A. (1978). Toward a Model of Text Comprehension and Production. *Psychological Review*, 85(5), 363–394. <https://doi.org/10.1037/0033-295X.85.5.363>

17. Chen Y.Y. et al. Understanding the Cognitive Complexity in Language Elicited by Product Images // arXiv preprint arXiv:2409.16521. 2024.
 18. Flesch, R. A new readability yardstick / R. Flesch // Journal of Applied Psychology, 1948. – 32. – Pp. 221–233.
 19. Kintsch W., Van Dijk T.A. Toward a model of text comprehension and production // Psychological review. 1978. Vol. 85. № 5. P. 363. <https://doi.org/10.1037/0033-295X.85.5.363>
 20. McNamara, D.S., Graesser, A.C., McCarthy, P.M., & Cai, Z. (2014). Automated Evaluation of Text And Discourse with Coh- Metrix. Cambridge: Cambridge University Press.
 21. Solnyshkina, M.I., Kupriyanov, R.V., & Shoeva, G.N. (2024). Linguistic Profiling of Text Genres: Adventure Stories vs. Textbooks. A Research Result. Issues of Theoretical and Applied Linguistics, 10(1), 115–132. <https://doi.org/10.18413/2313-8912-2024-10-1-0-7>
-