

**СЛОВООБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ МОДЕЛИ РУССКОГО ЯЗЫКА В  
СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕРМИНОЛОГИИ**

**Айтбаева Насиба Бегназаровна**

*преподаватель кафедры русского языка Ургенчского технологического  
университета RANCH*

**ИНФОРМАЦИЯ О  
СТАТЬЕ**

**АННОТАЦИЯ:**

**ИСТОРИЯ СТАТЬИ:**

*Received: 16.06.2026*

*Revised: 17.06.2026*

*Accepted: 18.06.2026*

**КЛЮЧЕВЫЕ  
СЛОВА:**

*строительная  
терминология,  
словообразование,  
деривация,  
терминоведение,  
строительный термин,  
терминологическая  
система.*

*Статья посвящена исследованию  
словообразовательных моделей русского  
языка, функционирующих в современной  
строительной терминологии.  
Рассматриваются основные способы  
образования строительных терминов,  
выявляются наиболее продуктивные  
деривационные модели, анализируются  
структурные особенности  
терминологических единиц. Материалом  
исследования послужили термины,  
извлечённые из отраслевых словарей,  
нормативно-технической документации и  
профессиональных текстов строительной  
сферы.*

Современная строительная отрасль представляет собой одну из наиболее динамично развивающихся сфер человеческой деятельности. Развитие строительных технологий, появление новых материалов, цифровизация проектирования и автоматизация строительных процессов обуславливают постоянное пополнение строительной терминологии. Терминологическая система строительства является важным компонентом профессиональной коммуникации и требует комплексного лингвистического изучения.

Одним из актуальных направлений терминоведения выступает исследование способов образования специальных наименований. Словообразовательная структура термина отражает особенности категоризации профессионального знания и позволяет выявить закономерности формирования отраслевой лексики. Исследователи отмечают, что строительная терминология характеризуется разнообразием деривационных моделей и высокой продуктивностью морфологического способа терминообразования [1; 2].

Наиболее продуктивным способом образования строительных терминов выступает суффиксация. Данная модель позволяет создавать наименования процессов, результатов деятельности, инструментов и лиц по профессии. Широкое распространение суффиксальных образований объясняется тем, что они обеспечивают высокую степень мотивированности термина и способствуют установлению системных связей внутри терминосистемы. Так, термины типа *армирование, бетонирование, оштукатуривание* отражают процессуальный характер строительных операций и формируют целый ряд взаимосвязанных профессиональных наименований. Благодаря этому специалист получает возможность воспринимать новый термин не как изолированную единицу, а как элемент определённой словообразовательной парадигмы.

Исследование показало, что значительное место в строительной терминологии занимают производные существительные, обозначающие результаты технологических процессов или готовые конструктивные элементы. Подобные единицы характеризуются высокой частотностью употребления в профессиональной коммуникации и являются важным средством концептуализации производственной деятельности. В данном случае словообразовательная структура непосредственно связана с когнитивным освоением строительной реальности, поскольку фиксирует наиболее значимые для отрасли понятия.

Наряду с суффиксацией важную роль играет префиксально-суффиксальное словообразование. Использование приставок позволяет конкретизировать пространственные, функциональные или технологические характеристики объекта, тогда как суффиксы обеспечивают его принадлежность к определённой понятийной категории. В результате формируются термины, обладающие высокой информативностью и способные передавать сложные профессиональные значения в компактной языковой форме. Особенно активно данная модель используется при обозначении технологических процессов и эксплуатационных характеристик строительных объектов.

Существенное значение для развития строительной терминологии имеет сложение основ. Расширение строительного производства и появление новых материалов обуславливают необходимость обозначения объектов, сочетающих несколько функциональных или физических признаков одновременно. Именно поэтому сложные слова становятся эффективным средством языковой экономии. В рамках одной лексической единицы объединяется информация о материале, назначении или способе функционирования объекта. Подобная тенденция отражает общую закономерность развития научно-технической терминологии, ориентированной на максимальную информативность при минимальном объёме языковых средств.

Особого внимания заслуживает синтаксический способ терминообразования, представленный многокомпонентными терминологическими словосочетаниями.

Проведённый анализ показал, что именно этот способ демонстрирует наиболее высокую продуктивность в современной строительной коммуникации. Данное явление связано с усложнением профессионального знания и необходимостью дифференциации понятий внутри отрасли. В отличие от однословных терминов терминологические словосочетания позволяют более точно отражать родовидовые отношения между понятиями и передавать дополнительные характеристики объекта. В результате формируются устойчивые номинативные конструкции, которые выполняют функцию специализированных наименований и обладают всеми признаками терминологичности.

Характерной особенностью современной строительной терминологии является также активное взаимодействие словообразовательных и заимствованных элементов. Новые технологические процессы нередко получают первоначальное обозначение посредством заимствования, однако впоследствии включаются в систему русского словообразования и начинают образовывать собственные производные ряды. Данный процесс свидетельствует о высокой адаптационной способности русского языка и его возможности интегрировать новые понятия без нарушения внутренней системности терминологического фонда. Исследования показывают, что синтаксический способ терминообразования является одним из наиболее продуктивных в технических терминосистемах, поскольку позволяет максимально точно передавать содержание специальных понятий [7].

Большинство терминологических словосочетаний строится по моделям:

- прилагательное + существительное;
- существительное + существительное;
- прилагательное + прилагательное + существительное.

Такие конструкции обладают высокой информативностью и обеспечивают точность профессиональной коммуникации.

Полученные результаты подтверждают выводы современных исследований о том, что строительная терминология характеризуется высокой степенью деривационной активности. Особую роль играют морфологические способы образования терминов, прежде всего суффиксация и сложение основ [2; 8]. Словообразовательная структура строительных терминов отражает особенности профессионального мышления специалистов строительной отрасли. Через словообразовательные элементы передаются сведения о материале, функции, процессе или результате деятельности. Например, суффикс -ние маркирует процессуальность, а компоненты сложных слов позволяют одновременно обозначить несколько характеристик объекта. Наблюдается также тенденция к увеличению числа аналитических терминов и многокомпонентных конструкций, что связано с усложнением научно-технических знаний и необходимостью более точной классификации строительных объектов и процессов.

Проведённое исследование показало, что строительная терминология русского языка обладает развитой системой словообразовательных моделей. Наиболее продуктивными являются суффиксация, префиксация, префиксально-суффиксальное образование, сложение основ и синтаксическое терминообразование.

Установлено, что выбор словообразовательной модели определяется спецификой обозначаемого понятия и требованиями профессиональной коммуникации. Современные тенденции развития строительной отрасли способствуют дальнейшему расширению терминологической системы и появлению новых терминов, создаваемых преимущественно на базе традиционных словообразовательных ресурсов русского языка.

### Список литературы

1. Лейчик В. М. Терминоведение: предмет, методы, структура. — М.: ЛКИ, 2009. — 256 с.
  2. Гринёв-Гриневиц С. В. Терминоведение. — М.: Академия, 2008. — 304 с.
  3. Суперанская А. В., Подольская Н. В., Васильева Н. В. Общая терминология: вопросы теории. — М.: ЛИБРОКОМ, 2012. — 248 с.
  4. Земская Е. А. Современный русский язык. Словообразование. — М.: Флинта, 2011. — 328 с.
  5. Трофимова Н. А. Русская строительная лексика: терминографический аспект // Вестник ТГПУ. 2022. № 1. С. 23–32.
  6. Трофимова Н. А., Щитова О. Г. Фреймовое моделирование семантики терминов предметной области «Строительные технологии» // Вестник ТГПУ. 2022. № 4. С. 62–72.
- Банщиков Д. С. Понятийное моделирование терминосистемы градостроительства // Вестник