

Аврутина Аполлиария Сергеевна✉, Шишкин Валерий Андреевич  
Санкт-Петербургский государственный университет  
г. Санкт-Петербург, Российская Федерация  
a.avrutina@spbu.ru

## Строевые синтаксические особенности агглютинативных языков (на материале японского и турецкого языков)

### Аннотация

Цель данной статьи – провести типологический анализ синтаксической подсистемы двух современных агглютинативных языков – японского и турецкого, – а именно, описать их с точки зрения трёх типов базовых моделей синтаксических структур: 1) копулятивной, 2) предикативной, 3) атрибутивной. Эти типы синтаксических моделей составляют основу синтаксического терминологического аппарата, предложенного В. Г. Гузевым применительно к тюркским языкам. Применительно к японскому языку, подобное описание в рамках терминологии В. Г. Гузева проводится впервые. Анализ специальной литературы показывает, что японский синтаксический терминологический аппарат уже в некоторой степени разработан отечественными исследователями. Сравнительный анализ показал, что в целом синтаксические структуры японского и турецкого языков демонстрируют значительную степень типологического сходства. В них многочисленны элементы, позволяющие выражать обстоятельственные значения. В отличие от турецкого языка, в японском предложении большую роль играет категория топика. Исследование показало, что турецкие изафеты имеют аналоги в японском языке. Продемонстрировано, что предложенная модель синтаксического описания продуктивна для японского языка, что открывает пути для исследования данного языка как агглютинативного.

**Ключевые слова:** агглютинативный язык, синтаксис, модель синтаксической структуры, турецкий язык, японский язык

© Аврутина А. С., Шишкин В. А. 2023

**Для цитирования:** Аврутина А. С., Шишкин В. А. Строевые синтаксические особенности агглютинативных языков (на материале японского и турецкого языков) // Теоретическая и прикладная лингвистика. 2023. Вып. 9, № 1. С. 5–20. [https://doi.org/10.22250/24107190\\_2023\\_9\\_1\\_5](https://doi.org/10.22250/24107190_2023_9_1_5)