

## Цифровая реконструкция имен: ученый Политеха представил метод компьютерного моделирования в ономастике



Кандидат филологических наук, заведующий учебно-научной лабораторией цифровой лингвистики СПбПУ *Алексей Дмитриев* разработал методологию цифровой ономастической реконструкции. В основе его подхода лежит применение алгоритмов компьютерного моделирования для анализа больших массивов исторических и современных топонимических данных.

«Задача заключалась в том, чтобы перевести классические лингвистические вопросы о происхождении и трансформации имен собственных в плоскость, доступную для количественного анализа и верификации, — комментирует *Алексей Дмитриев*. — Мы создаем не просто базу данных, а динамическую модель, которая позволяет прогнозировать и проверять гипотезы».

Методология позволяет системно изучать эволюцию топонимов во времени (в диахронии) и анализировать их взаимосвязи в определенный исторический период (в синхронии). Это открывает новые возможности для создания цифровых атласов и интеграции лингвистических данных с археологическими и историческими источниками.

Свои выводы исследователь представил на [REDACTED] «Ономастика Поволжья», которая проходила с 1 по 3 октября в Астрахани. Форум собрал более 100 специалистов по ономастике из России и стран СНГ.

Доклад «Цифровые методы ономастической реконструкции: компьютерное моделирование в синхронии и диахронии» стал одним из немногих, посвященных применению современных цифровых технологий в лингвистике, и вызвал живой интерес научного сообщества. Выступление ученого из Политеха показало, как междисциплинарные подходы — на стыке лингвистики, IT и data science — формируют новый методологический фундамент для гуманитарных исследований.

Конференция завершилась определением новых горизонтов развития ономастики. Дискуссия о цифровых методах, начатая на форуме, получит продолжение на следующей, XXIV конференции «Ономастика Поволжья», которая запланирована в Самаре.

