

# ГЕНЕАЛОГИЧЕСКАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ЯЗЫКОВ

Авторы: С. А. Бурлак

ГЕНЕАЛОГИЧЕСКАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ЯЗЫКОВ, группировка языков на основании их происхождения.

Наиболее принята модель генеалогического древа, отражающая представление о том, что возникновение родств. языков связано с разделением языка-предка (см. [Праязык](#), [Дивергенция](#) в языкознании): сначала язык распадается на отд. диалекты, потом эти диалекты становятся отд. языками, которые, в свою очередь, распадаются на отд. диалекты, также становящиеся впоследствии отд. языками, и т. д. Возможность противоположного процесса – такого языкового развития, при котором языки, первоначально далёкие друг от друга, в процессе взаимовлияния сближаются до такой степени, что (при незнании их подлинной истории) выглядят как потомки общего праязыка (см. [Конвергенция](#) в языкознании), – реальными примерами [контактов языковых](#) не подтверждается.

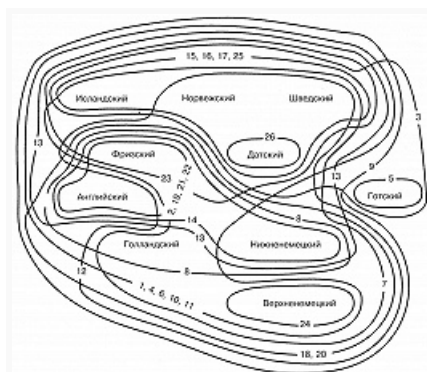


Рис. 1. Волновая схема языкового родства (на примере германских языков). Цифрами обозначены изоглоссы: 1 –  $\bar{a} > \text{æ}$ ; 2 – восстановление  $\bar{a}$  из более раннего; 3 – переход протетичес...

Метод построения генеалогич. древа основан на общих инновациях: если 2 языка (или более) обнаруживают значит. количество общих черт, отсутствующих у др. языков данной [семьи языков](#), то эти языки на схеме объединяются. Чем больше общих черт имеют рассматриваемые языки, тем ближе они окажутся на схеме. Содержательно это означает, что общие черты этих языков были приобретены в то время, когда существовал их общий праязык.

При построении Г. к. я. учитываются именно общие инновации, общие же архаизмы не принимаются во внимание, поскольку их сохранение не обязательно связано с наличием общего промежуточного праязыка. Необходимо также учитывать, что в родств. языках могут происходить параллельные инновации; кроме того, возможен обмен инновациями при контактах диалектов (а иногда и близкородств. языков). Наиболее достоверные результаты даёт классификация по методу [глоттохронологии](#).

Г. к. я. может быть построена не только для языков, имеющих давнюю письм. традицию, но также и для бесписьм. и младописьм. языков. В этих случаях применяется метод ступенчатой реконструкции: сначала определяются группы небольшой временной глубины и реконструируются их праязыки, затем эти праязыки сравниваются друг с другом и устанавливается степень близости между ними. В результате сопоставления близких друг к другу праязыков может быть восстановлен праязык следующего, более глубокого уровня, и т. д. Таким же способом может быть выполнена Г. к. я. для макросемей (генетич. единств, древность которых превышает 10 тыс. лет).

Определённые сложности для Г. к. я. представляют, во-первых, [пиджины](#) и [креольские языки](#), поскольку они

возникают как бы «с нуля», а не путём передачи из поколения в поколение, во-вторых, диалекты. Между последними возможны контакты, которые могут приводить к сближению одного диалекта с другим, что затрудняет определение изначальной степени близости и построение генеалогич. дерева.

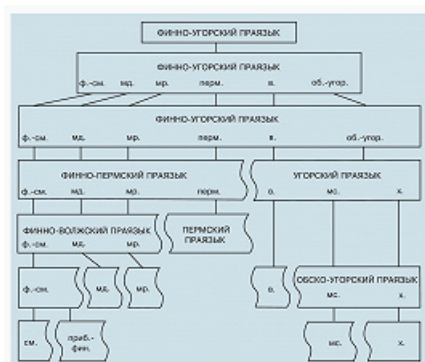


Рис. 2. Ленточная схема языкового родства (на примере финно-угорских языков): в. – венгерский язык; мд. – мордовский язык; мр. – марийский язык; мс. – мансийский язык; об.-угор...

Альтернативная модель Г. к. я., т. н. теория волн, основана на предположении, что языковые черты могут распространяться на соседние территории подобно волнам (рис. 1). Такие сходства и различия между языками не могут быть отображены на древесной схеме.

Волновая модель отражает соотношение между языками только в некоторый один момент времени и тем самым даёт представление о пространственном аспекте родства языкового, в отличие от древа, которое отражает лишь его временные аспекты. Объединение достоинств обеих моделей в определённом смысле представляет ленточная схема языкового родства (рис. 2), на которой распад праязыка изображается в виде разрыва первоначально непрерывной ленты пространственных связей между диалектами (превращающимися впоследствии в родств. языки).

## Литература

Лит.: Теоретические основы классификации языков мира: Проблемы родства. М., 1982; Атлас языков мира. Происхождение и развитие языков во всем мире. М., 1998; Ethnologue: Languages of the world / Ed. by B. Grimes. 14th ed. Dallas, 2000; Dalby D. The linguasphere register of the world's languages and speech communities. Hebron, 2000. Vol. 1–2; Бурлак С. А., Старостин С. А. Сравнительно-историческое языкознание. М., 2005.