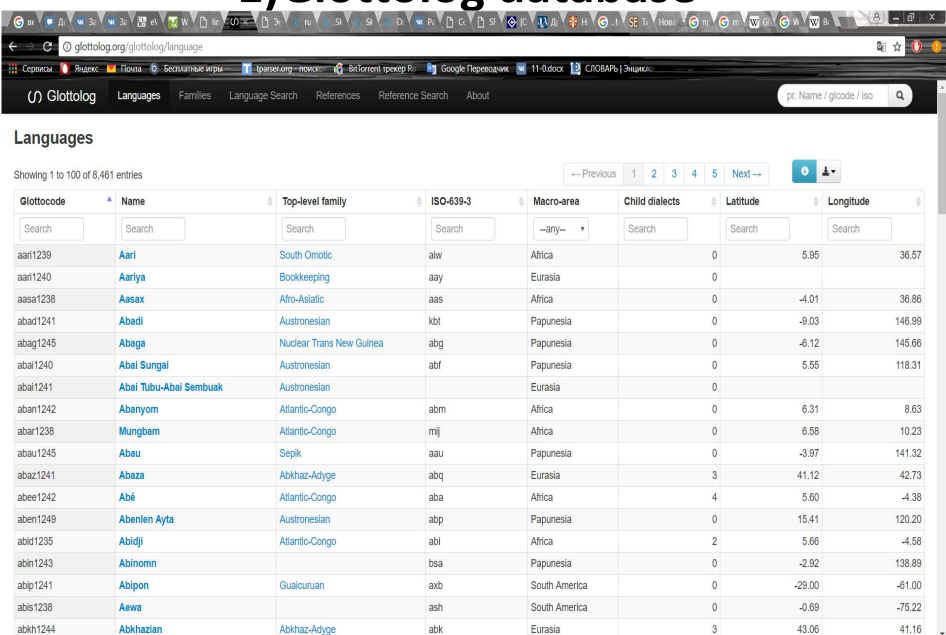
1)Glottolog database



 \Rightarrow

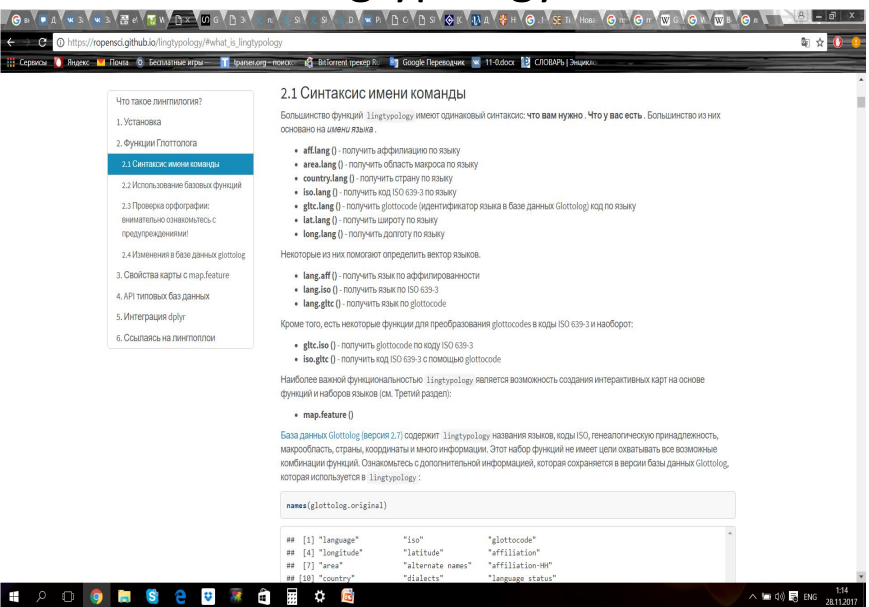


へ 🖆 🕠) 👼 ENG

- Glottolog-Всесторонняя справочная информация для языков мира, особенно для менее известных языков.
- Как действует: Информация о разных языках, диалектах и семьях мира доступна в разделах « Языки и семьи » . Раздел « Ссылки» содержит библиографическую информацию. Предлагает полный каталог мировых языков, языковых семейств и диалектов. В разделе « Ссылки » («langdoc») содержится исчерпывающий сборник библиографических данных для менее известных языков мира. Он обеспечивает доступ к более чем 180 000 ссылок на описательные работы, такие как грамматики, словари, списки слов, тексты и т. Д. Критерии поиска включают автор, год, название, страну и генеалогическую принадлежность.
- Он отличается от аналогичного каталога *Ethnologue* несколькими способами, поскольку он пытается только принять языки, которые редакторы смогли подтвердить, существуют и различны (разновидности, которые не были подтверждены, но унаследованы от другого источника, помечены как «ложные» или «незаинтересованные»,); он пытается только классифицировать языки в семействах, которые были продемонстрированы как действительные; предоставляется обширная библиографическая информация, особенно для менее известных языков; и, в ограниченной степени, альтернативные имена перечислены в соответствии с источниками, которые их используют.

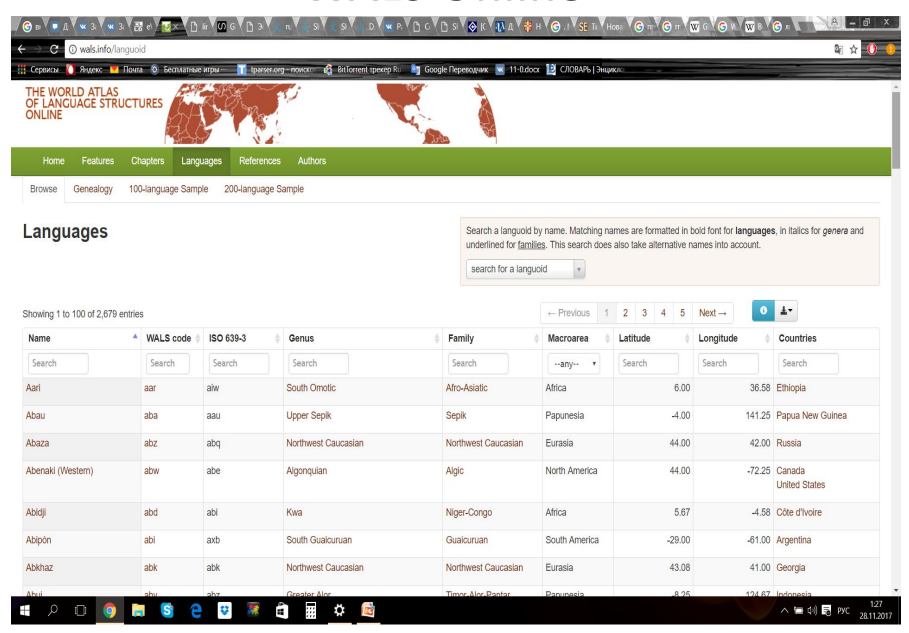
- *Glottolog* отличается и несколькими негативными способами: особенно, если не считать одного географического местоположения на карте в его географическом центре, этнографическая или демографическая информация не предоставляется.
- Glottolog более консервативен в своей классификации, чем большинство онлайновых баз данных, в установлении принадлежности к языкам и группам внутри семей, но более либерально рассматривает неклассифицированные языки для изоляции

Lingtypology



- Пакет обеспечивает дополнительные функциональные возможности для лингвистической типологии. База данных Glottolog содержит каталог мировых языков. Этот пакет помогает исследователям создавать лингвистические карты. Кроме того, пакет обеспечивает возможность загрузки данных из типологических баз данных, таких как WALS, AUTOTYP и другие.
- НАИБОЛЕЕ ВАЖНОЙ функциональностью lingtypologyявляется возможность создания интерактивных карт на основе функций и наборов языков.
- НАИБОЛЕЕ ВАЖНОЙ частью lingtypologyпакета является функция map.feature. Эта функция позволяет создавать карты, подобные известным проектам в философии кросс-лингвистических связанных данных, такие как WALS и Glottolog.

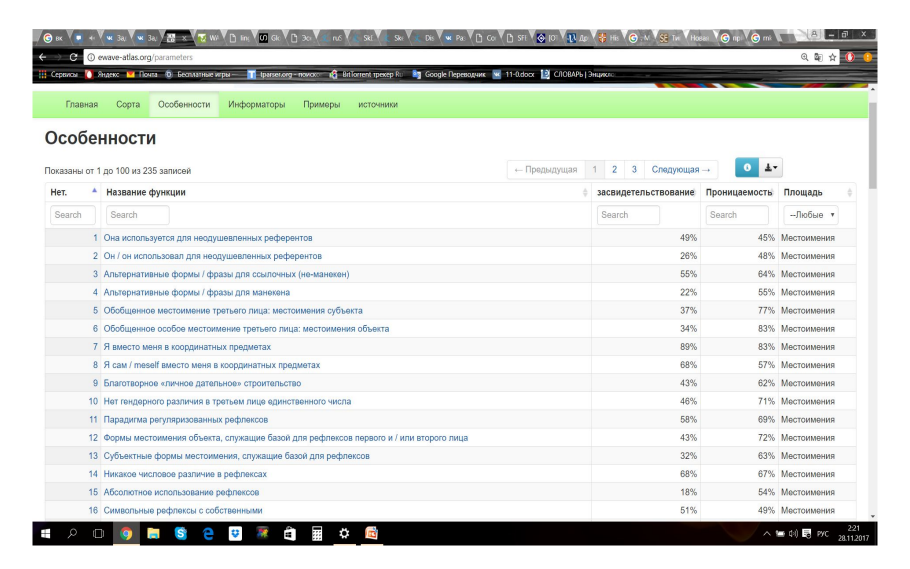
WALS Online



- WALS- одна из крупнейших открытых баз данных в области лингвистической типологии, включающая информацию о распределении большого числа фонологических, грамматических, лексических и иных явлений в языках мира.
- Атлас содержит информацию о географическом распределении важнейших структурных языковых признаков. Он включает 144 главы, каждая из которых посвящена одному признаку, и 160 карт с изображением географического распределения.
- «Атласа» составляют главы, посвящённые грамматическим признакам и составляющие восемь основных разделов: фонология, морфология, категории имени, синтаксис имени, категории глагола, порядок слов, простое предложение, сложное предложение. Один раздел представляет лексическую типологию, однако не систематическим образом. Также имеются разделы, посвящённые жестовым языкам, паралингвистическим звукам и системам письма.

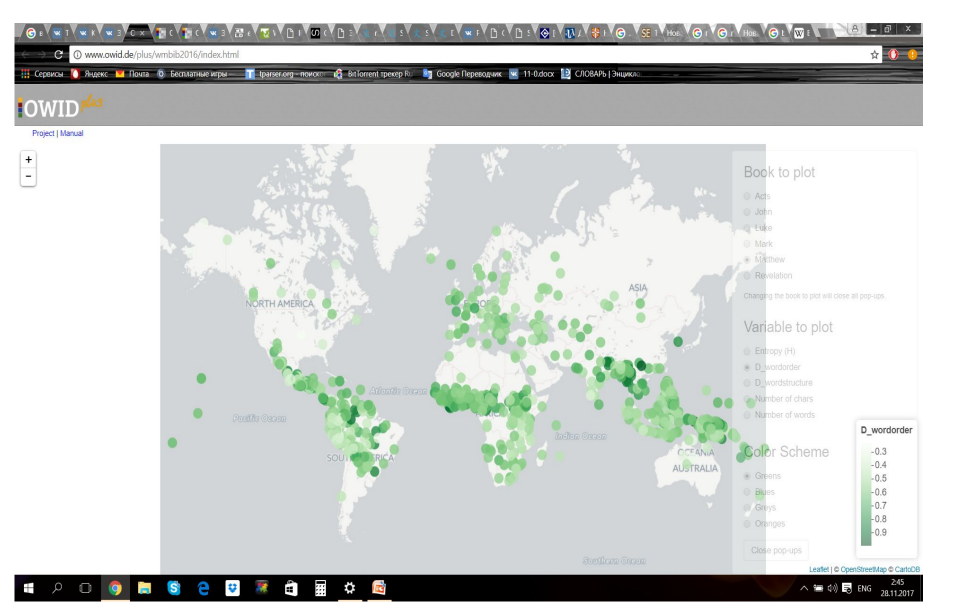
- Информация о каждом из рассматриваемых признаков представлена на сайте проекта в нескольких видах:
- каждому признаку посвящена отдельная страница, на которой указаны значения признака и приводится список языков, реализующих каждое из значений;
- каждому признаку посвящена описательная глава, в которой о признаке, его значениях и их распределении по языкам рассказывается в виде текста (с примерами из языков);
- распределение значений признаков можно также посмотреть на карте, где каждое значение изображается специальным знаком.
- Также имеются разделы, посвящённые:
- языкам: для каждого языка приводится основная информация о нём, а также список значений всех признаков для данного языка;
- авторам: приводится список авторов с указанием тех признаков, которые были исследованы ими для проекта;
- новостям и обновлениям.
- На сайте имеется возможность оставить комментарий к описанию определенного признака или конкретной записи в базе данных.

eWave-atlas.



- eWave-электронный всемирный атлас разновидностей английского языка.
- eWAVE облегчает исследование глобальных моделей морфосинтактических вариаций на английском языке и помогает ответить на следующие вопросы:
- Какие функции наиболее / наименее распространены в разных языках по всему миру?
- Сколько разновидностей английской всемирной акции имеет X?
- Является ли функция X ограниченной или характерной для определенной части англоязычного мира?
- Является ли функция X ограниченной или характерной для определенной группы разновидностей?
- Есть ли у разновидности А функция Х?
- В какой области грамматики разнообразие А отличается от сорта В?
- Информация, необходимая для ответа на вопросы такого рода можно найти в центральных частях eWAVE: индекс сортов, то индекс функции, а также отдельные профили.

Bible translations



- OWIDplus-сайт, созданный для интерактивной визуализации книжных изданий.
- С помощью энтропийного проводника, основанного на библейских переводах, вы можете исследовать взаимосвязь между несколькими переменными, связанными с переводом Библии, для более чем 1100 языков

Спасибо за внимание!