

# 1) Glottolog database

glottolog.org/glottolog/language

Службы Яндекс Почта Бесплатные игры parser.org - поиск BitTorrent трекер Ru Google Переводчик 11-0.docx СЛОВАРЬ | Энцикло

Glottolog Languages Families Language Search References Reference Search About pr. Name / glcode / iso

## Languages

Showing 1 to 100 of 8,461 entries

← Previous 1 2 3 4 5 Next →

Glottocode	Name	Top-level family	ISO-639-3	Macro-area	Child dialects	Latitude	Longitude
<input type="text" value="Search"/>	<input type="text" value="Search"/>	<input type="text" value="Search"/>	<input type="text" value="Search"/>	--any--	<input type="text" value="Search"/>	<input type="text" value="Search"/>	<input type="text" value="Search"/>
aari1239	<a href="#">Aari</a>	<a href="#">South Omotic</a>	aiw	Africa	0	5.95	36.57
aari1240	<a href="#">Aariya</a>	<a href="#">Bookkeeping</a>	aay	Eurasia	0		
aasa1238	<a href="#">Aasax</a>	<a href="#">Afro-Asiatic</a>	aas	Africa	0	-4.01	36.86
abad1241	<a href="#">Abadi</a>	<a href="#">Austronesian</a>	kbt	Papunesia	0	-9.03	146.99
abag1245	<a href="#">Abaga</a>	<a href="#">Nuclear Trans New Guinea</a>	abg	Papunesia	0	-6.12	145.66
abai1240	<a href="#">Abai Sungai</a>	<a href="#">Austronesian</a>	abf	Papunesia	0	5.55	118.31
abai1241	<a href="#">Abai Tubu-Abai Sembuak</a>	<a href="#">Austronesian</a>		Eurasia	0		
aban1242	<a href="#">Abanyom</a>	<a href="#">Atlantic-Congo</a>	abm	Africa	0	6.31	8.63
abar1238	<a href="#">Mungbam</a>	<a href="#">Atlantic-Congo</a>	mij	Africa	0	6.58	10.23
abau1245	<a href="#">Abau</a>	<a href="#">Sepik</a>	aau	Papunesia	0	-3.97	141.32
abaz1241	<a href="#">Abaza</a>	<a href="#">Abkhaz-Adyge</a>	abq	Eurasia	3	41.12	42.73
abee1242	<a href="#">Abé</a>	<a href="#">Atlantic-Congo</a>	aba	Africa	4	5.60	-4.38
aben1249	<a href="#">Abenlen Ayta</a>	<a href="#">Austronesian</a>	abp	Papunesia	0	15.41	120.20
abid1235	<a href="#">Abidji</a>	<a href="#">Atlantic-Congo</a>	abi	Africa	2	5.66	-4.58
abin1243	<a href="#">Abinomn</a>		bsa	Papunesia	0	-2.92	138.89
abip1241	<a href="#">Abipon</a>	<a href="#">Guaicuruan</a>	axb	South America	0	-29.00	-61.00
abis1238	<a href="#">Aewa</a>		ash	South America	0	-0.69	-75.22
abkh1244	<a href="#">Abkhazian</a>	<a href="#">Abkhaz-Adyge</a>	abk	Eurasia	3	43.06	41.16

Windows taskbar with icons for search, file explorer, browser, and system tray showing time 0:44 and date 28.11.2017.

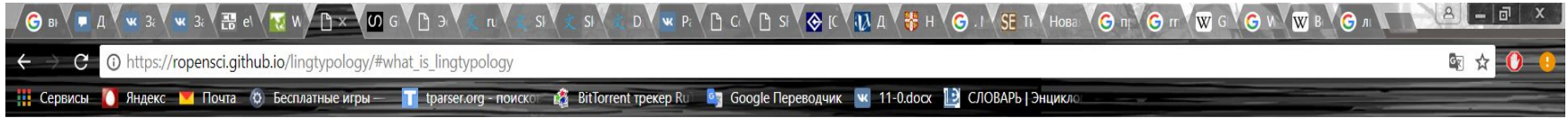
Glottolog-Всесторонняя справочная информация для языков мира, особенно для менее известных языков.

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 онлайн-баз данных, в установлении принадлежности к языкам и группам внутри семей, но более либерально рассматривает неклассифицированные языки для изоляции

# Lingtypology



Что такое лингпология?

1. Установка

2. Функции Глоттолога

2.1 Синтаксис имени команды

2.2 Использование базовых функций

2.3 Проверка орфографии:  
внимательно ознакомьтесь с  
предупреждениями!

2.4 Изменения в базе данных glottolog

3. Свойства карты с map.feature

4. API типовых баз данных

5. Интеграция dplyr

6. Ссылаясь на лингпологию

## 2.1 Синтаксис имени команды

Большинство функций `lingtypology` имеют одинаковый синтаксис: **что вам нужно . Что у вас есть** . Большинство из них основано на *имени языка* .

- `aff.lang ()` - получить аффилиацию по языку
- `area.lang ()` - получить область макроса по языку
- `country.lang ()` - получить страну по языку
- `iso.lang ()` - получить код ISO 639-3 по языку
- `gltc.lang ()` - получить glottocode (идентификатор языка в базе данных Glottolog) код по языку
- `lat.lang ()` - получить широту по языку
- `long.lang ()` - получить долготу по языку

Некоторые из них помогают определить вектор языков.

- `lang.aff ()` - получить язык по аффилированности
- `lang.iso ()` - получить язык по ISO 639-3
- `lang.gltc ()` - получить язык по glottocode

Кроме того, есть некоторые функции для преобразования glottocodes в коды ISO 639-3 и наоборот:

- `gltc.iso ()` - получить glottocode по коду ISO 639-3
- `iso.gltc ()` - получить код ISO 639-3 с помощью glottocode

Наиболее важной функциональностью `lingtypology` является возможность создания интерактивных карт на основе функций и наборов языков (см. Третий раздел):

- `map.feature ()`

База данных Glottolog (версия 2.7) содержит `lingtypology` названия языков, коды ISO, генеалогическую принадлежность, макрообласть, страны, координаты и много информации. Этот набор функций не имеет цели охватывать все возможные комбинации функций. Ознакомьтесь с дополнительной информацией, которая сохраняется в версии базы данных Glottolog, которая используется в `lingtypology` :

```
names(glottolog.original)
```

```
## [1] "language"      "iso"            "glottocode"
## [4] "longitude"     "latitude"       "affiliation"
## [7] "area"          "alternate names" "affiliation-HH"
## [10] "country"       "dialects"       "language status"
```

- 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 lingtypology является возможность создания интерактивных карт на основе функций и наборов языков.
- **НАИБОЛЕЕ ВАЖНОЙ** частью lingtypology пакета 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

THE WORLD ATLAS OF LANGUAGE STRUCTURES ONLINE

Home Features Chapters Languages References Authors

Browse Genealogy 100-language Sample 200-language Sample

## Languages

Search a languoid by name. Matching names are formatted in bold font for **languages**, in italics for *genera* and underlined for families. This search does also take alternative names into account.

search for a languoid

Showing 1 to 100 of 2,679 entries

Name	WALS code	ISO 639-3	Genus	Family	Macroarea	Latitude	Longitude	Countries
<input type="text" value="Search"/>	<input type="text" value="Search"/>	<input type="text" value="Search"/>	<input type="text" value="Search"/>	<input type="text" value="Search"/>	--any--	<input type="text" value="Search"/>	<input type="text" value="Search"/>	<input type="text" value="Search"/>
Aari	aar	aiw	South Omotic	Afro-Asiatic	Africa	6.00	36.58	Ethiopia
Abau	aba	aaU	Upper Sepik	Sepik	Papunesia	-4.00	141.25	Papua New Guinea
Abaza	abz	abq	Northwest Caucasian	Northwest Caucasian	Eurasia	44.00	42.00	Russia
Abenaki (Western)	abw	abe	Algonquian	Algic	North America	44.00	-72.25	Canada United States
Abidji	abd	abi	Kwa	Niger-Congo	Africa	5.67	-4.58	Côte d'Ivoire
Abipón	abi	axb	South Guaicuruan	Guaicuruan	South America	-29.00	-61.00	Argentina
Abkhaz	abk	abk	Northwest Caucasian	Northwest Caucasian	Eurasia	43.08	41.00	Georgia
Abui	aby	abz	Greater Alor	Timor Alor Pantar	Papunesia	-8.25	124.67	Indonesia

- 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.



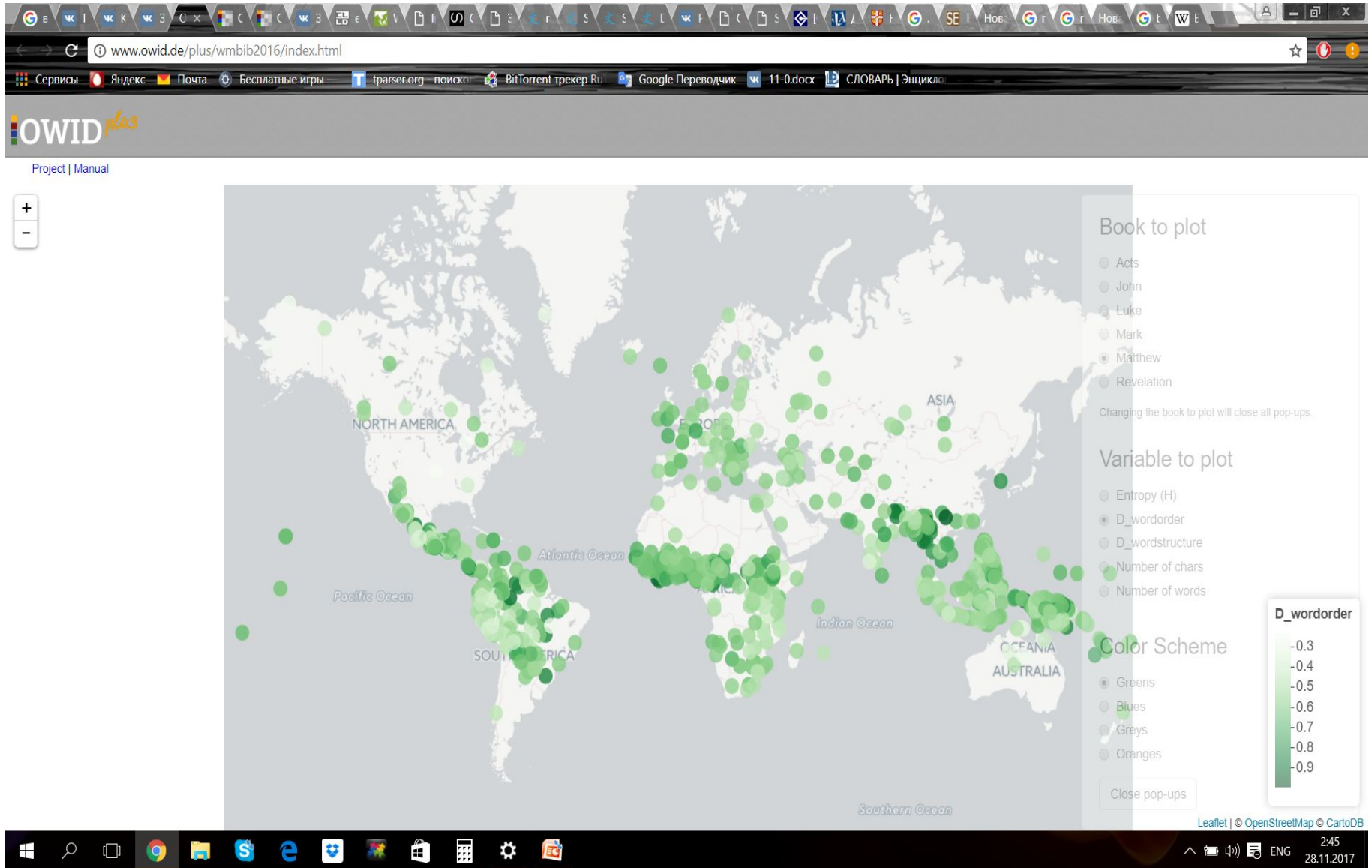
# eWave-atlas.

The screenshot shows a web browser window with the URL `ewave-atlas.org/parameters`. The browser's address bar and tabs are visible at the top. Below the browser, a green navigation bar contains the following menu items: Главная, Сорта, Особенности, Информаторы, Примеры, источники. The main content area is titled "Особенности" (Features). Below the title, it indicates "Показаны от 1 до 100 из 235 записей" (Showing 1 to 100 of 235 records). A pagination control shows "← Предыдущая 1 2 3 Следующая →" and a download icon. The main data is presented in a table with the following columns: "Нет." (No.), "Название функции" (Function name), "засвидетельствование" (Attestation), "Проницаемость" (Permeability), and "Площадь" (Area). The table contains 16 rows of data, each with a number, a description of a linguistic feature, and corresponding percentages for the other three columns. A search bar is located at the top left of the table area.

Нет.	Название функции	засвидетельствование	Проницаемость	Площадь
1	Она используется для неодушевленных референтов	49%	45%	Местоимения
2	Он / он использовал для неодушевленных референтов	26%	48%	Местоимения
3	Альтернативные формы / фразы для ссылочных (не-манекен)	55%	64%	Местоимения
4	Альтернативные формы / фразы для манекена	22%	55%	Местоимения
5	Обобщенное местоимение третьего лица: местоимения субъекта	37%	77%	Местоимения
6	Обобщенное особое местоимение третьего лица: местоимения объекта	34%	83%	Местоимения
7	Я вместо меня в координатных предметах	89%	83%	Местоимения
8	Я сам / myself вместо меня в координатных предметах	68%	57%	Местоимения
9	Благотворное «личное дательное» строительство	43%	62%	Местоимения
10	Нет гендерного различия в третьем лице единственного числа	46%	71%	Местоимения
11	Парадигма регуляризованных рефлексов	58%	69%	Местоимения
12	Формы местоимения объекта, служащие базой для рефлексов первого и / или второго лица	43%	72%	Местоимения
13	Субъектные формы местоимения, служащие базой для рефлексов	32%	63%	Местоимения
14	Никакое числовое различие в рефлексах	68%	67%	Местоимения
15	Абсолютное использование рефлексов	18%	54%	Местоимения
16	Символьные рефлексы с собственными	51%	49%	Местоимения

- eWave-электронный всемирный атлас разновидностей английского языка.
- eWAVE облегчает исследование глобальных моделей морфосинтаксических 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 A функция X?
- В какой области грамматики разнообразие A отличается от сорта B?
- 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!**