Отличительные черты эволюции системы консонантизма в германских языках.

Выполнил студент 108 группы Наумов Михаил



Общегерманские глухие смычные [p, t, k] между гласными или после гласных переходят в щелевые (спиранты) [f, s, h], которые могут быть долгими или краткими. Долгие [ff, ss, hh] становятся краткими [f, s, h] после долгого гласного, дифтонга и в		
конце слова.	нем.	
sleep	schlafen	

Долгие [ff, ss, hh] станов	вятся краткими [f, s, h] после долгого гласного, диф	отонга и в
<u>конн</u> е слова.	нем.	
sleep	schlafen	

laufen

Schiff

lassen

essen

Wasser

machen

Buch

Joch

leap

ship

let

eat

water

book

make

yoke

Глухие смычные [p, t, k] переходят в глухие аффрикаты [pf, z, kch] в начале слова, после согласных и в удвоении.		
англ.	нем.	
pound	Pfund	
camp	Kampf	
apple	Apfel	
ten	zehn	
two	zwei	
heart	Herz	

Из звонких смычных [b, d, g] последовательному переходу подверглось лишь среднее звено —[d > t]. Согласные [b, d] проходят сдвиг нерегулярно, поэтому их сдвиг мало отражается ч немецком языке:

Англ. Heм.
Daughter Tochter
Day
Old Alt

Вопросы.

1) Кем впервые были описаны особенности консонантизма?

1. Гримм и Раск

2. Вернер и Гримм

3. Вернер и Раск

2) Какие согласные затрагивает первый переход?

Глухие

2. Звонкие

3) Второй сдвиг касается:

1. Глухие смычные 2. Звонкие смычные

3. Глухие щелевые (спиранты)

4*)Кем был по национальности Карл Вернер?

Немец

2. Австриец

3. Датчанин