

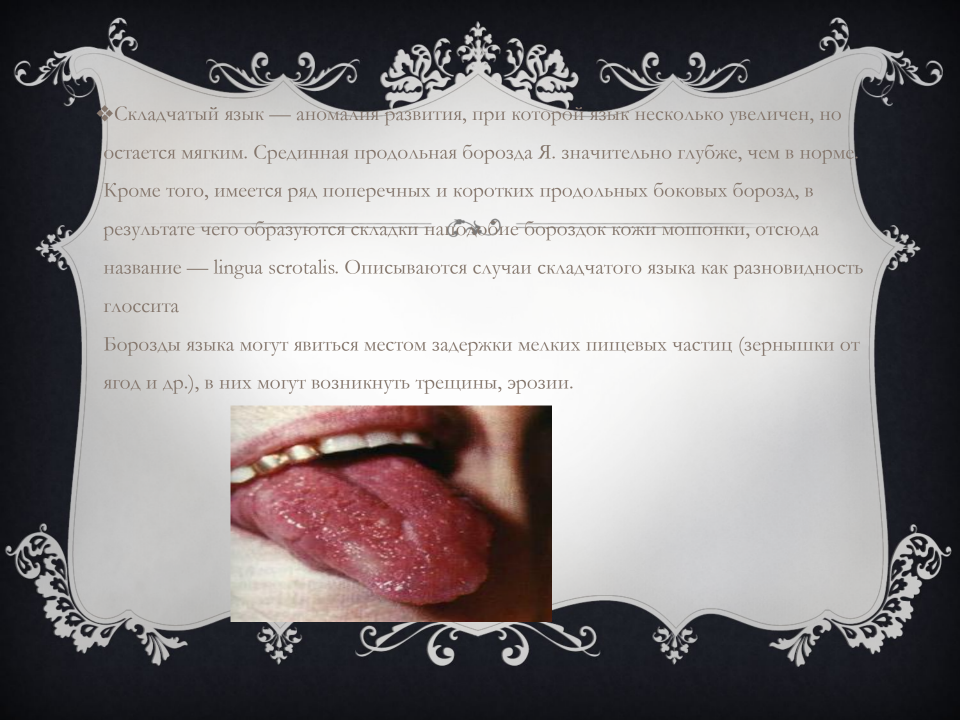
*№ Микроглоссия* — редкая аномалия развития языка, выражающаяся его уменьшением. Некоторые

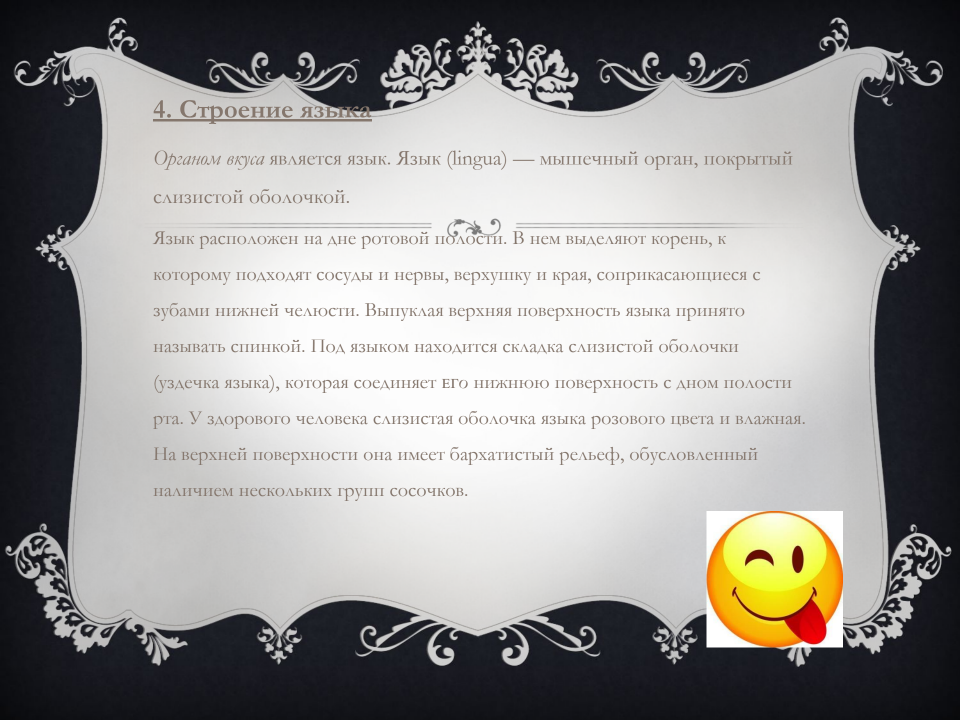
авторы считают микроглоссию результатом ненормального развития зубочелюстной системы.

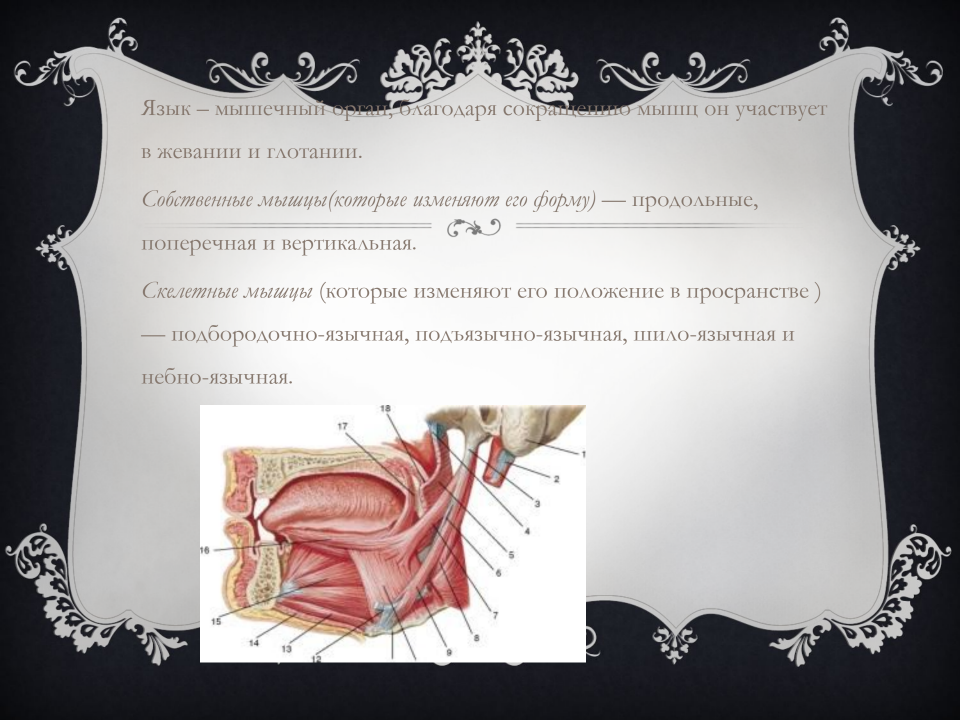




Микроглоссия: аномально маленький язык









## 5. КРОВОСНАБЖЕНИЕ И ИННЕРВАЦИЯ

Кровоснабжение языка в основном осуществляется за счет ветви наружной сонной артерии — язычной артерии (а. lingualis). Глубокая ее ветвь (а. profunda linguae) расположена в толще тела и кончика языка; тыльная поверхность языка снабжается тыльными ее ветвями (rr. dorsales linguae).

Корень языка добавочно снабжается от восходящей небной артерии (a. palatina ascendens) и восходящей глоточной артерии (a. pharyngea ascendens). Вена языка (v. lingualis) образуется у корня языка, вместе с язычной артерией доходит до переднего края подъязычно-язычной мышцы, располагаясь рядом с подъязычным нервом, и впадает во внутреннюю яремную вену (v. jugularis int.) или в общую лицевую вену (v. facialis).

Аимфатические сосуды языка расположены в слизистой оболочке и в глубине мыпц. Отток лимфы осуществляется в nodi limphatici submentales, submandibulares et retropharyngei. Чувствительная инпервация тела и кончика языка осуществляется язычным нервом (n. lingualis), корня языка— языкоглоточным (n. glossopharyngeus), слизистой оболочки на границе с надгортанником — верхним гортанным нервом (n. laryngeus sup., который обеспечивает рвотный рефлекс); вкусовые луковицы иннервируются барабанной струной (chorda tympani) и языкоглоточным нервом. Мышцы языка иннервирует подъязычный нерв (n. hypoglossus).

