ФИЛОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА

ВЫСШЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Л. В. БОНДАРКО, Л. А. ВЕРБИЦКАЯ, М. В. ГОРДИНА

основы ОБЩЕЙ ФОНЕТИКИ

4-е издание, исправленное

Рехомендовано Учебия методоческий объединализм по образованию в области личгвистики Кинистерства образования Вассийской Фейерации в качестве учебного пособал для студентав: лингвистических и филовогических специольносчей

Москва



УДК 803 4(075 8) ББК 81.2 Рус-1я73 Б81

> Ределяства. доктор филекоточеския вачк,

профессор РГПУ им. А. И. Горцев в Д. А. Инаправовах, доктор фициалогических наук, прифессор СПБГУ В В Индиви

Вондарко Л. В., Вербицкая Л. А., Гордина М. В.

Б81 Основы общей фонстики: Учеб, пособие для студ, филол, и линга фак, высца, учеб, заведении. — 4-е изд., испр. — СПб : Филологический факультет СПбГУ; М.: Издательский центр «Академия». 2004. — 160 с.

ISBN 5-8465-0177-X (Филол. фак. СПбГУ) ISBN 5-7695-1658-5 (Илл. центр «Акалемия»)

В кнорбил ратучники в теоретических принаштих фольтического апаль и, датимоняются поспоняще тальятия общей фольстики, принципы сельентаннии речевого потоки на верхи речи, пртику лятирний и акустический классификации почков, длалитирующих расприятие зауковых сличиц, функции и воретические карактеристи ки инфинации, а также с юсобы получищевании принскрипции. Рассиатриванное прикладные эспокти принсковия фонстических диниму.

Для студентов фисовозного из в своиних поченк из факультеров учитеровного в педаготических музик, а Также Для сфесов нейовен и београ общей и экспераментельной факетики.

> - УДК-801.4(075.8) ББК-81-2 Рус-1973

Μασίκου κασακώς

Бондарко Лии Васильевна, Вербицкая Людинда Алексеевна, Гордина Мирра Велизминия

Основы общей фонстики

Учебиме пособие

Отъетственный за цынуск (О. С. Комисъ Редак (Ф. Е. И. Краспельова), Корректоры Д. Е. Спуказан, О. Е. Юдина, Е. И. Зопкала. Технический редактор И. Я. Висильян

Солиния чилен подерных коги задаже желей Филь острежень фесераличие СПСГУ

Иза, № А-202-IV. Поличенно в испель 30:03-2004. Фирмал 60:490:16. Гарентура «Тайме» Бумала тип. № 2. Печать офестная. Усл. неп. л. (по ... Тираж 7000 г.м., Закаж **1406**.

Jantennic 4.4 № 11925 от 13.06 (000 И стеринений сентр «Акудемца».

Саше зарых лиц, еконологическог дъз немена д. 77.97.00 953 Д 0€3903 № 03 гд. 08.06 2003, 147.147, Михъма, у.д. Бот переме, 17-6, м. 328. Тот /баке; с№ 5330-1092, 334-8537.

Janenan • JTI № 000150 or 27 04 1999.

Филипринеский факультер Санко Петербургского обсударственного университета. 1990ж. СПб., Утикерситерская наб., и 11. Мед. Арак. (813) 155-0541, 174-0745.

Отосчальны и Саруговский розверофического отобордог. 403814 г. Саругов, ут. Черрукумического, 59.

- 42 Больфорко Л. В., Вербицках Ж.А., Горфина М.В., 2014.
- ISBN 5-8465-0177-X ISBN 5-7695-1658-S
- 3) Филопопический факультет СП6ГУ, 2004.
- Изалтизьский пенир «Академия», 2004.

предисловие

Знакомство е основными положениями в области общей фонетики имеет большое значение для любого специалиста, имеющего доло со двучащей речью.

Это относится в первую очередь в преподавателям родного и иностранного языков в школе и в высшем учебном заведении: понимание основных закономержостей функционирования звуковых единиц, возможность сопоставить аргикуляторные и акустические свойства родного и изучаемого иностранного языка обогандет методические присмы и позмоляет использовать в педагогическом процессе сознательный анализ звуковых свойств родного и ипостранных языков. В соответствии в собственно педагогическими проблемами внига построена таким образом, что каждое общефенстическое явление изинестрируется примерамы не только ма материале русского языка, но и на материале нескольких европейских языков, преподавание которых распространено в нашей стране.

Приводимые в книге данные будут полезны и для преподавателей русского языка русским учащимся, поскольку вислят в обиход такие сведения п родной речи, которые едва ли знакомы нашим школьникам. Внимание к звуковей форме родной речи особенно актуально сейчае, когда вопрос о культуре речи вообще и произносительной норме в частности стоит очень остро.

Развитие информационных технологий сделало презвычайно актуальными и проблемы обселечения реченого общения чеповека со сложной вычислительной техникой. Это потребевало от слешалистов в области прикладных исследований речи соотвесения собственно техлических проблем с фонетическими свойствами реченых сообщений. При разработке проблем автоматического распознавания речи и синтеза речегодобных сигналов общефенотические сведения оказываются совершению необходимыми.

Наконоп, владение общефонетическими средениями необходимо и миоточисленному отряду врачей и логошедов, занимающихся реабилитацией речи и слуха и бельных, коррекцией ощибок в произношении у цегей. 4 Прелисловие

Конечно, в мебольшом по объему учебном пособии неволможно дать исчерпывающую информацию о важнейших свойствах звучащей речи, однахо основные положения, касающиеся пингвистической сущности и фонетических свойств звуховых единицавторы исотвравись месь изпежить. Помимо внедения основных понятий, необходимых эля фонематического апализа, приволятся сведения об артикуляторном, акустическом и перцептивном аспектах фонетического уровня языка. Конкретные общефенетические сведения приводятся при описания таких важнейших сдиниц, как слог, слово, синтагма, предложение.

Специяльно рассмотрены проблемы графической записи звучаших слинии— как фонстической (транскрипции), так и орфографической. Наконеш учебное пособие содержит и обсуждение важнейших проблем, связанных с произносительной нормой.

Кеждая из глав сопровождатся заданнями и вопросами, работа с которыми поможет такрепить полученные при чтении учебного прообия знания.

ВВЕДЕНИЕ

Язык, являясь средством общения между людьми, служит для передачи и восприятия значений. Можно говорить не только о значении пелого высказывания на каком либо языке (например, о значении фразы Маточик взят кипер у приятеля), но и о значении единиц, которые составляют это высказывание. Можно говорить о лексическом, синтавсическом, морфологическом значениях, каждое из которых сиязано с определенной языконой слиницей. Так, лексическое значение слова кипер позволяет понять, что именно взял мильчик; синтавсическое значение сочетания выд киму позволяет судить о том, что мальчик совершься определенное действие, в котором влига выступает как объект; граммалическое значение суффикса происшиего времени на в слове язял свидетельствует о том, что это действие происходяло в произонно и при этом один раз (вояз, и не бряст)

Все эти языковые значения передаются материальными слиницами, обеспечивающими их существование: при помощи звувовых сдиниц — в устной форме существования языка и при помощи графических единии — в письменной форме Устнах форма существования языка является первичной, основной, письменная — вторичной, производной.

Фонетика как раздел языкознания занимается изучением звуховых единиц в связи с их ролью в ображовании значимых единии языка Зруковые единицы языка, в отличие от лексических, синтаксических, морфолетических, не имеют самостоятельного языкового значения.

Описание звуковых единии должно учитывать роль этих единии в образовании языковых значений (функциональный, или фонологический, подход), а также их основные материальные, фонольгаеские, свойства: как они производятся (артикуляторный испект), как звучат (акустический аслект) и как воспринимаются (перцептивный аспект). Оби подхода — функциональный и фонолический — существенны для описания изыковых единиц развой про-

6 Высление

тяженносты: от фонемы до пелото высказывания. В данном пособии все эти аспекты — для большей наглядилети — рассматриваются в основном применительно к минимальным звуковым единицам языка — фонемам.

Между всеми свойствами звуковых единиц существует очень тесная слять с одной стороны, ислая готорить о функции тауковых единиц, не зная, какова их материальная реализация: с другой стороны, сами материальные, фонетические, свойства определяются фонемиями, функциональными, отношениями.

При изучении фонетических характеристик необходимо вметь я виду, что их нельзя противопоставлять друг другу: от характера артикуляции зависят акустические свойство пруковых единиц, а их восприятие связило с умением человека сопоставить с определенным звучанием необходимую артикуляцию. Это умение, в сною очередь, определяется функциональными свойствами двуковых единиц

Последовательность изложения материала в данном пособки — от минимальных единиц в более крупным — определяется не собственно языковыми их свойствами, а чнето методическими соображениями. С лиштвистической точки зредия нельзя представить себе, что слово есть сумма фенем, а синтагма — сумма слов. Поскольку язык существует для передачи значения, основной единицей является высказывание, узрактеризующееся определенным значейием, а элементы этого высказывания — синтагмы, слова, слови, фонемы — выстушают мак языковые единицы, являвляемые в результате специального динганетического анализа.

Глава I Минимальные звуковые Единицы языка

СЕГМЕНТАЦИЯ И ОТОЖДЕСТВЛЕНИЕ

То, что пашу речь можно разделить по отдельные звуки, которые мы отличаем друг от друга, представляется само собой разумеющимся. Кажется совершенно очевидным, что все слышат развину между гласными в словах дона — дума или согласными в словах всс — вссь, рак — лак и отщичают чатем от наслей просто по звучанию.

Однако выделение отдельных звуков в потоке речи не определяется только звучащием. Одне и то же звучащие воентелями разных языков опенивается с точки зрения звукового состави поразному: корейцы не заметят отличня р от л, арабы о ст р, французы в словах нес и мась оценят как разные чвуки гласные, в не консчитые сотвисные; носителы очень многму языков не смогут углышать разницы между налёт и чальет. Спедовательно, посители разных языков по-разному оценивают и количество звуков в слове, и их качество. Выделение отдельных звуков и оценка их как одинаковых или разных зависят от особенностей языкового строя.

Чтобы определить, сколько разных звуковых единии используется в языке, необходимо решить две задачи. Празделить петок речи на отдельные звуки — минимальные звуковые отрежи; 2) определить, какие звуки нужно рассматривать как одинаковые, а какие — различать.

Языковые механистиы, обеспечновающие такое липейное чоенение и отождествление сегментов речевой нени, впервые раскрыл Л. В. Щерба в 1912 г. Функционирование языка в обществе всегда связано с передачей разнообразных емыслов. Выявление звуковых единиц тоже зависит от соотношения звучаний и значений. Способность звуковых единиц языка участвовать в образовании и различении значащих единиц (веряес, их звуковой езороны) составляет особый яспект анализа звукового строя. Эту сторону изучения звуков речи принято называть фонологией. Для всех языков общим принядипом членения вытока речи на звуковые единицы является то, что это деление опириется на существование милимальных значащих единиц - - морфем. Но соотношение между мерфектей и звуком в разных языках не одинаково, и среди языков мира можно обнаружить две раздичные группы, языки фонемные и языки слоговые. В первых основной звуковой единицей является фонема, представления в речи отдельным звуком; во вторых — слог, построенный по опредсленной ехеме (см. с. 14).

B фономных языках, к которым, в частности, относятся все европейские языки, звуки отделяются друг от друга потому, что между ними проходят границы морфем: $\partial a\cdot mh$, $\partial a\cdot r$, $\partial a\cdot n$, $\partial a\cdot n$, $\partial a\cdot n$, $\partial a\cdot r$, посмет проходить в тюбом месте звуковой цепт; после гласного перед согласным ($\partial a\cdot n$), после согласного перед гласным ($\partial a\cdot n$) и между согласными ($a\cdot r$). При отом грацицы морфем не связены с грацицами слоги: конечно-слоговой согласный межет превраситься в начально-слоговой (ср. $\partial an - \partial a\cdot no$, $\partial ar - \partial a\cdot no$), т. е. место слогораздела подвижно.

Поскольку звуковые цепочки делится в словах, где есть морфемные швы, зналогичные последовательности разделяются и там, где смыслового деления мет. в слове ват согласный и отделяется так же, как в дама-и, в слове сели сотрасный с выделен по аналечтий с селено и з и.

Важно, что морфологические, т. с. в язингвистическом отношении смысловые, характеристики слова позволяют резідть первую залачу — членить слово з вообще поток речи на звухи, выделять отдельзьке звуковые отрезки на развых сочетаний.

Чтобы выяснить, яди различаются между собой эти звухи, сравним их. Негрудна эвистить, что в словофермам дал, дать, дал, дан гласные, обозначенные одной и той же буквой а, звучат по-разному: «низкол в дал, «выше» и «светлее» в дать и с носовым оттенком в дал, дат, однамо эти различия обычно «пропускают миме упебо-проистодит это потому, что особенности звучания вызваны соседством с разными согласными: твердым г. мятким то и носовыми м, к. Стоит заменить эти согласные другими — и качество гласного изменитея: ср. дато — дата

Звуки разного качества не только зависят от фонетического положения, но и автоматически заменяют друг друга в одной мерфеми при измейонии фонетических условий: ср. dami — dan — dam — dam, где разные а принадлежат корию, или свеча — dyma — сума, где разные и представляют собой одно и то же окончание. Поэтому говорящие абстратируются от этих особенностей звучания и оценивают твасный как одну и ту же единицу языка — одну и ту же фонему Напротив, в словах dan — don — dym ставностей звуки представляют собой разные фонемы, и здесь разные звуки представляют собой разные фонемы.

Таким образом, в ямскох существует два типа звуковых различий. Один, автономиные, не зависят от фонетических условий, это различия между фонемами. Другие же связаны с фонетическия положением (например, с соседством с тем или ницы звуком, как в приведенных выше примерах) — это различия между обязательными автофонами (вариантами, оттенками) одной и той же фонемы, автофонами, общими для всех говорящих на данном языке.

Для фонемы как автоломной твуковой единицы нажды исудисимость от фонетического положения и потенциальная связь со значением, т. е. возможность выступать в качестве звуковой формы морфемы, например и в фици. света, сели — окончание, и в фиц — суффике, показатель процедието времени и т. л.

Первоначальное членение на отлельные злуки речи происходит благодаря наличню морфилогических гранкц в звуковой цени; но самостоятельной единицей, отличной от морфемы, фонема становится потому, что ора зајем выделяется и в тех звуковых последовательностих, где таких границ нет.

Итак, фонема — это минимальная звуковая единица языка, линейно не членимая, служащая для образования звуковых оболочек значащих единиц и потенциально связанная со значением.

ФОНЕМА И АЛЛОФОНЫ

Фонема реализуется в речи в разных случаях по-разному. Различают следующие виды звуковых реализаций: а) обязательные аспофины (в другой терминологии — варианты, в работах Л В. Щербы - оттенки), которые возникают в определенных уследиях у всех говорящих на данном языке (например, разные а в сад и сады, разные f во французских словах fer 'железо' и fier 'гордый' и т. д.); б) фиссультативным виристаны (иногда их не виссие правильно тоже называют аллофовами), которые появляются не всегла, по незывисимо от фонстических условий (например, разнее качество последнего согласиюто в слове май); в) индивидуальные нарианныя, свойствемные произношению отдельных говорящих, например, картавые /// в русском языке

Для оборначения звуковых одиниц языка используется специальная система внаков — фоложения кал принскринция двух индов: фономатическая и собетвенно фоногическая. В фономатической разные знаки оборначают разные фонемы и заключаются в косые скобки: /z/, /t/, /x/; я собетвенно фонотической разные знаки укръявают на фонотическое качество звуков, при этом используются квапративые скобки: [t], [d], [л], [а], [л] (подробнее см. го VIII).

Появление индивидуальных вариантоя вызвано не опетемой фонетических правни языка, а надивидуальными особенностями говорящих. Одново их нешья упускать из виду, поскольку, получая по тем или вным причивам ширское распространение, они могут превратиться в факультативные варианты, а в дельнейшем привести к звуховым изменениям в языке.

О факультативных нариантах (или о свободном варыкровании фоисмы) говорят гогда, когда какая-выбудь фонема в одном и том же фонетическем положении может иметь неодинаковые фонетические реализации, причем в любом слове. Существование факультативных вариантов передко знаменует изменение и системи фонем языка

Среди обязательных аклюфонов принято различать комбинаморные и компронные аллофоны. Колбанатеорные аллофоны возникают под влиянием окружающих звуков — вономним уже упоминацийнося аклюфоны русских гласных в сосемстве с мяткими согласными: сотязеные перед гласным (з) в разных языках могуз быть палатализованизми (мяткими) аллофонами, при произнесении которых язык уже приготовичея к артикудящий передвего пласного перхнего подъема, т. е. поднямоя вверх и продвинулся вперед: во французском языке перед [1] смятнаются фонемы «f. v/: fil [fil]" 'витка', vic (v't] "жизны', в немецком языке перед [1] произносятся мяские аклюфоны фонем /k, g/, и антлийском палатакизация слабее, по тоже присутствует.

Нозиционные авлюфоны фонем возниками в зависимости от того, в какой фонетической позиции находится заук. Например, русские согласные (р], [t], (k] в позиции абсолиствого конта слова — [dup], [vot], [vtak] — произмосятся как сильно придыхательные; во многих языках сонавты [t] и [т] в этой же позиции слегка отлушанием (т.е. начинаются дак звоньме, в ракарчираются как прухор.). Для гласных можно

[&]quot;Водов и дитер за освощении общество одностројем (1)

привести примеры позиционных аллофонов, зависящих от их положения по отношению к ударению в безудариюм слоге артикуляция глиснего может значительно отличаться от артикуляции соответствующего ударного. Наиболее ярким примером въляется безударный адлофон фонемы /a/ в русском языке (изпример, первый гласный в слове получил [рыбоёт]), который является горадно более закрытым по сравнению с ударным.

Разуместем, каждый аланфон зависит и от комбинаторных, и от позиционных условий: например, в том же слове подучал безударный аллофон фонемы /ш/ артикуляционно отличается от ударного тем, что язык при его произвесении меньше подил вверх, а комбинаторно — тем, что под цлининем согласных [d] к [č] язык меньше отодвинут назад.

Все обязательные (комбиноториые и полиционные) адлофоны одной фонемы равноправица, поскольку их свойства опредсояются сушествующими в языке фоненическими правилами. Приняте, однако, говоря об определенией фонеме, называя се, употреблять огновной авлофон, свойства которото меньше всего зависят от окружения и поличии. Основными авлофонами сограсных принято счисать авлофоны, произносимые перед гласными, но не перед жобыми, а лишь перед теми, которые не могут привести к комбинаторным изменениям. Например, для согласного [d] фонетически цезависимой позицией будет познани в слоге [da], но не в слоге [da], где поя влиянием [u] согласный произносится с выпяченными и округленными губами.

Сама по себе финема является абстрактной единицей, а адлофоны — это ес конкретные воплощения (общие для всех говерящих) в зависимости от фонетического положения. В разных изыках существуют разные связи между фонетической позицией и звучанием. В арабском языке гласные о и у появляются телько в разных фонетических положениях — это алиофоны одной фонемы; в корейском р произносится между гласными, а л — в остальных полежениях; это тоже аппофоны одной фонемы

Смысл геории фонемы и том и заключается, что она объясняет, почему одни тиуковые различия оцениваются как очень существенные и замечаются говерящими, а другие — объективно не менее экачительные — правлекают вивмание динеь при особых условиях и, как правило, «пропускаются мимо ушей»

Вся солоктиность фонетических положений, в которых возможна дашая фонеца, составляет се дистрибицию, или распределение. Поскольку различные адлофоны одной и той же фонемы встречаются всегда в исолинаковых фонетических положениях, они оказываются во взаимающопеднительной дистрибуции. Напротив, разные фонемы обязательно встречаются в одинаковых фонетических положениях — ведь различие между фонемами автономно, не связано с фонетическими условиями. Илогла говоряс, что разные фонемы нахолятся в контристичной дистрибуции по отношению друг к другу.

Это обстоятельство используется при внялизе фонемной системы языка. Например, сели обнаруживается, что ава разных зву-ка встречаются в одинаковых фонетических условиях, это звуки надо рассматривать как разиые фонемы. Наиболее удобны для гакого апализа слова, когорые отличаются пруг от пруга одной фонемой. — ввазномовимы, например: $d\alpha u = dau = dyu; m\alpha u = mon =$ омонимов образуют так тазываемые маличальные лары, т. с. пары слов с мынимальным фонсыным различием. Орнако в принципс такие пары волее не обязательны: важно лишь убедиться, что различне между рассматриваемыми звуками не зависит от фонетических условий, выпример: почта бочка, цох боч, чем Напомним, что при минимальном фономном различии в парах квазиомонимов возникают и фонстические различия, вызванные взаимодействием звуков в речевом потоже: в паре иси - месь, еде разные фонемы и коице слова. — /s/ и /s /, или в паре спад - сият. где противопоставлены /p/ и /p1/, гласные тоже различаются, поскольку твердость или мягкость сотласного вличет на произношение соседнего тласного. Однако именно твердость и мягкость согласных является пезависимым от окружения признаком этих сотласных, тогда как различия между гласными обусловлены искикоупредыта жачеством соссличих согласциях.

ФУНКЦИИ ФОНЕМЫ

Создание звукового облика значаших единиц — основная функция фонемы: канститемпостая (от лат. constitutio "составляю") (соли мы имеем в виду говорящого) или опознавительная (соли мы говорим о слушающем). Именно потому, что мы узнаем смысловые единицы по их фонемному составу, свособразие фонемного состава используется для различения значащих единициим - ток - сток - стук - стул ..., латия -- лалиы -- лалиу. В этих случанх фонема выполняет разлачаниемную функцию, которая является спедствием конститутивной и опознавате имой функции

Минимальная значащая единица — морфема — может состоять из едной фонемы, например, предлеги в. с. союзы а, а. Таким образом, в фонемымх языках кратчайний звуховой отревок потока речи — фонема — одновременное создает иначащую слиницу морфему. Илыми словами, фонема является единицей, минимальной иш членению (сегментации) и по конститутивности.

Фонема иногда выполняет и сще одну функцию — разгращичичетного Это имбет место в тех языках, тас сеть фонемы, употребляющиеся лишь на границах значимых единиц языка — морфем или слов. Ток, например, в ряде языков задисязачный носовой сонаит /ŋ/ вогречается только в конце слова или морфемы; можно еказать, что появление этого согласного сигнализирует о нацични границы (конца слова или морфемы).

СИСТЕМА ФОНЕМ

Фонемы как минимальные экуковые единицы языка, служашке для образования и раздичения значимых единиц языка, сами не имеют никакого языкового значения, а лишь потещивально связаны с ним. Это — специфический признак именно фонем, поскольку любая аругия языковая едилица (морфема, слово, синтагма и т. д.) имеет и значение, и определенную форму. Об этих единицах товорят, что они язаяются знаками, имеющими план содержания и илан выражения, т. е являются сциницами авусторенними. Фонема же, не имеющая плана годержания, оказывается единицей односторовней.

Система фонем каждого конкретного ядыка может быть описани несколькими способами. Прежде всего устанавливается набор (инвентарь) фонем, т. с. комичество звуковых единиц, способных участвовать в образовании и различении зауковых оболечек сдол-

Количество фонем — как гласных, так и согласных — в различных языках мира различно. Так, в русском ячыке 6 гласных и 36 согласных, в английском — 20 гласных и 24 согласных, в немецком — 19 гласных и 20 согласных, во французском — 15 гласных и 20 согласных, в испласных, в испласных, в бурятском — 17 гласных и 27 согласных. Фонемы в каждом языке — это не просто неупорядоченный набор звуковых элементов, а строго организованная система, в которой свойства каждого из элементов завнеят от свойств остальных элементов завнеят путем пыльных элементов Упорядоченность системы описывают лутем пыльных элементов инспекция фонологически релевантных, существенных причивкол

фонем, описания «поведения» этих признаков в языке (нейтрализации, передолация и т. д.) и таким ображом определяют карактер их связи со эначимыми единизами

ЗВУКОВЫЕ ЕДИНИЦЫ СЛОГОВЫХ ЯЗЫКОВ

В слотовых языках (к коспрым относятся китайский, вьетнамский, бирманский и другие языки Юго-Восточной Азии, Дальнето Ностока, а также некоторые африканские) в силу особенпостой их морфологического строя выделяются иные двуковые саимилы.

В этих языках морфема совпадает со слогом, т. с. морфологические и слоговые границы совмещены, и, следовательно, слог представляет собой минимального конститурнителеро единицу. Спор при этом строится по жесткой схоме: он состоит из ограниченного числа звуков, каждый из которых может занимать лишь определенную полицию по отношению к другим. Не допускается превращение консчио-слотового элемента в начально-слоговой и мооборот, а поэтому слисный из закрызого слога, вапример [а] из въстиомекого [дац1] "вытягивать", не мижет оказаться в открытом, в отличие от того, что постоянно происходит в фонемных языках (ср. дан да-но, ок но — о ком). Часисние слога на отдельные звуки уже не связано с потешциальной конститутивной функцией кажного из сто элементов в отдельности, а оппрастся на другие основания тоже морфологического характера

Провести границу между начальным согласным и остальной частью слота позволяет словообразование путем удвоения. Так, во выстнямском и китайском языках существует способ словообразования, при котором исходный слот повторяется полностью или частично. При частичном повторе сохраняется либо начальный согласный (извидиаль), а остальная часть слога (финаль) заменяется: иссти фе/ге?/ "дегко" - фё dáng /ге" гар?/ "легко", либо наоборот - заменяется начальный согласный, а сохраняется вторая часть: quanh /kuap!/ "обходить" — loanh quanh /luap! kuap!/ "ходить выкрут да охоло". Удвоения с заменяей тласных при сохранения начального и конечного согласных показывают, что и эти элементы могут быть выделены: ягфр мір (пир) пір!/ "кругвый"

Но в то же время на один элемент слога не может сам по себе выступеть и роли врачащей сдиницы — морфемы. Визлением наденеи всегла слог в пелом, а не его части. Таким образом, в слоговых языках вет единицы, минимальной одновременно по сегментации и по конститутивности. Минимальной конститутивной единицей является слог, а минимальной линейной единицей сегментации — отдельный звук, т. е. элемент слога. Можно сказать, что звуковые единицы слоговых языков несоизмертимы с фонемами.

ПРИЗНАКИ ФОНЕМЫ

Фонема валястся минимальной липойной единицей языка, т. с. меньше, чем на фонемы, нихакая звуковая последовательность не может быть расчленена. Однаже каждая фонема, будучи пределом чисисния, ис является минимальной по своим внутрениям свойствам. Сама возможность различать на слух и противопостивлять друг другу звуковые единицы языка опирается на их фонетические. характеристики. Охарывается, можно выделить такие фонстические признаки, которые различают фонемы межлу собой: например, в парах русских фонем $n = \delta$, $m = \delta$, $\kappa = \epsilon$ раздичие между первой и второй фонемами определяется тем, что первая - глухая, а вторая — принкая. Те признаки, благодаря которым фонемы отпирают. ся одна от другой, называются разлачительными или дифференциальными (от лат. differentia 'различно'). Кроме дифференционыных, фонемы обладают и иникаральными признаками, которые объединяют определенные фонежы. Так, все перечисленные вывле шесть согласных /p - b. t - d, k - g/ характеризуются как смычные, в отличие от щелевых /Г. у. s, z, x/. Для пяти на них смычность явджется дифференцияльным признахом, благодаря противоположеs, k - x/. Но для /g/, вспорый не может быты ndamar∕o f.b. v.t противопоставлен шелевой фонеме в русском языке, смычность является только интегральным, а не дифференциальным признаком. И дофференциальные, и вытоградывые признаки цажны для характеристики фонемы и называются релеконтовия.

Таким образом, линейно веденимая фонема обяздает внутровней структурой, определяемой характеристиками фонологически существенных признаков

Обладая определенной самостоятельностью, фонологические признаки ясе же не являются автономизьми единицами языка, как фонемы

Фонологически резельновые приложи ислозя отождествение с фоненическими свойствами эвуков, эти признаки - обобщение фоненических свойств фонемы, некоторая абстракция. Например, фо-

пологически релевантный для русских согласных фонем признак тверапсти-мягкости в фонетическом отношении преявляется очень по-размому в разных группах согласных, но фонологически уго — единый признак

Характер фолологически релевантного признака определяется поведением фонем, обладающих этим признаком, в пределях значимых единии. Например, дифференциальными являются такие аригнаки, которые действительно различают фонемы. Наличие дифференциального признака легко обнаруживается, котда в одной и той же фонетической позвани употребляются две развые фонемы, откичающиеся друг от други этим признаком. Например, в русском языке признях твердостя-мяткоети согласных является дифференциальным, так как в одном и том же положении - в абсивкуваем воиме удова — выступает и твердая, и мяткая фонема: лежени — лежению, быт — овить, сброе — брось и т. д. Вопрос об отношениях между фонодолически существенными признаками и фонстическоми характеристиками гласинах и согласинах мужно рассматривать на основе тех сведений, которые приводятся в паавах, посвященных артикуляционной и акустической класеификации и востриятию чвуков, а также в тесной связи с вопросом о фонемном составо слова.

В зависимости от соотношения фонем по дифференциальным признакам (ДП) можно выделить разные типы противолоставлений, или оппозиций (от *ит* орровітья 'противолоставленный'), фонем

Наиболее важным типом оппозиций являются привативные (от лат. ргічо ілипаю): одна их фонем обладяет определенным ДП (оня явияєтся маркированным членом протиклюютавлення) — другая его лишена. В русском это оппозиции звонжих втухих, мяг-ких-твердых согласных: 75 - pt, 7d - tt, 7z - st или $7b^2 - bt$, $7p^2 - pt$, $7s^2 - st$ и т. д. Звонкие, мяткие согласные являются маркированными членоми оппозиции, слухих, твердые — немаркированными. Во францулском этот тип представлен тоже опложиваней звонких и глухих согласных: 7b - pt, 7z - st, где звонкие, как и в русском, маркированы, а также парами посоных и неносовых гласных 7b - st, 7a - st, где звонкие. Приваливная оппозиция звонких-слухих есть в итальянском: 7b - pt, 6 - tt, 6z - tt, в португальском. 7s - tt, 6 - tt, а также во многих других языхях мира.

Другой тип оппозиций --- арадуальные (от лат. gradus 'ступенька, степень'), когда разные финсмы имеют разлячную стенень выраженности признаки. Такие оппозиции встречаются чаше всего среди гласных, отпичэющихся друг от пруга по стенейм появеми: $h=c=e/\epsilon$, но французском, итальянском, португальском $h=c=e/\epsilon$, $h=c=c/\epsilon$ в немецком, $h=c=c/\epsilon$ в актлийском

Наконец, существуют и эксплолентные (от лат, aequipollens 'равносильный') озмезиции, когда признака, по которым различаются фонемы, представляются равноправными, напрымер, в русском /p = U, /k = x/, во французском /k = s/, в пеменком /k = y/, в англыйском /l = m и в p.

В зависимости от повторения типов опподиций в системе фонем языка выделяются отновники пропорциональные, повторяющеся в ряде фонемных кар, и изолированные, для которых нет аналогичных в данном языке. В русском языке пропорциональными являются привахивные оппориции сограсмых авонких глухих и твердых мятких; они охватывают почти все фонемы русского языка. Эквиполентные опполиции типа (p-1-k) тоже яметраняются в пропорицональные ряды, например, в русском (p-1-k) + (p-1) +

Пропорциональные опнозиции создают свои связи между фонемами и дементируют систему фонем

Одной из хирактеристик фонемы, в отличие от аллофонов, является се свебодная дистрибущия, т. с. независимость фонемных различий от фонетического положения. Однако свобода дистрибущия фонем может быть частично ограничени во многих языках некоторые фонемы не употребляются в определенных фонетических условиях. Так, в русском языке звоякие шумные сотласные невозможны в абсолючном конце слоца перед раучой, и они заменяются плухими! сибы /sadы/, но соо /sal/, ного /пада/, но ног /nek/, хлеба /xl'eba/, но хлеб /xl'ep/: гласный /o/ невозможен в безударном слоге и заменяются гласным /a/: воды /vodu/, но мода /vada/, город /gorat/, по гогородама //задагасны) / и т. д.

Ограничение дистрибующи ряда фонем приводит к тому, что в определенных фонетических условиях оказывается некозможным использовать некоторые фонемные оппозиции. Это явление нередко описывается как нейтрализация фонемных оппозиций. Полиции, в которых происходит нейтрализации, называют позициями нейтрализации или схабыма, а те позиции, и которых фонемное противопоставление реализуется. — сильпыма. В сильпых позициях можно показать большее чиско фонемных противопоставлений, чем в слабых. Поэтому при выявлении состава фонем языка пользуются сильпыми созициями.

ЗАДАНИЯ И ВОПРОСЫ

- Охарактерируйте роды тауковой формацизмка;
- 2. Каковы минимальные зкуковые сданицы взыка?
- Кансты пингристические основания иденения слова по трукца.
- Дайте определение фонежна и произвострируйте примерами раздичные аспекты этого поределения
 - 5. Приведите примеры антофилов поздитах и согласныя фонем
 - 6. Дайте определение фонологическия существлиных признажив фонемы
- Что такое двесрибуция фозович! Припедите примеры дострибутанных ограничений фойсм в русским (английском, фрактурскам, исмещем, коналектер) языке.
 - 8. Охарактеризуйте реноваме функция фолемы.
- Охарактеризуйте основные различия между теуковыми средствами фонемных и слоговых языков.
- Приведите примеры разных тыпов оппознано приволювных, : радуальных, пирисодентных
- Дайте определение нейтрализации фономина оплозиций и приредите примеры.
- Какеза познави согласные фонем в следае изб, щ б, шал? В нем отличне познави первого сагласного в этих словах от позиции адорого сагласного?
- Польтайтесь найти анадоглиные примеры в сравых того языка, который вы изучаете.
- Определите позиции гласных фонем в слове условии и понытайтесь каждый сласный изместить в сильную позицию.
- 15 Сравните поминистинае варактеристики класных фомем в слове положи с варактеристиками слива, содержащего три сласчых в том втыке, который вы изучаете.

Глава II АРТИКУЛЯТОРНЫЙ АСПЕКТ ФОНЕТИКИ

УСТРОЙСТВО ПРОИЗНОСИТЕЛЬНОГО АППАРАТА ЧЕЛОВЕКА

В образовании звуков речи участвуют дыхательный аппарат (дегкие, Бронхи, гражея), поставляющий воздух, и произносительный аппарат человека

Спедует различать пыхание в покое (так называемое физисдогическое дыхание) и дыхание во время речи — речевое дыхание. При физиологическом дыхании илох равен пыдоху, при речеком выдох длиниее вдоха. Речевое дыхание происходит через рот, физиологическое, как правило, через нос.

Произносительный аппарат человека (см. рис. 1) состоит из гертани, полости глотки, полостей неса и раз Полости глотки, рта и носа называются надгоряванными полостями.

Образование звуков рези — яторичная функция этих органов, их перимчим функция — осуществиять дыхалие и пищеварение.

Гортань (лам. Ізгупх) — это сложная система хрящей (смрис. 2), к которым прикреплены голосовые связки. Голосовые связки (которые называют также истинными голосовыми связками, в отшчие от ложных) представляют собой два мускула, покрысых слизистой оболочкой и направленных от питовидного хряща в исредней части гортани к задней, тре они прикреплены к черпалевидным хрящам. Натяжение, сближение и разведение толосовых связок задисит от движения черпаловидных хрящей, от абального положения интовидного к неротневидного хрящей. От посторонних доздействий истинные голосовыми связки (4) зацишены находяшимися выше дожными голосовыми связками (2) (см. рис. 2, а).

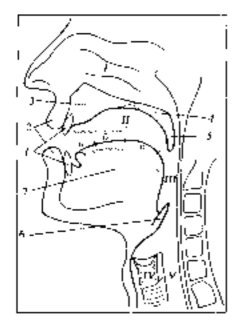


Рис. 1. Произнесительный алларат эсловска

Г. — полюсть волог, И — подость раз,
 Г. Полюсть глатын: П — гортаны:
 Г. — полюсть глатын: Л — гортаны:
 Г. — полюсть Л — губы, В — гортаны:
 постью серей — мателений:
 поредняя часть глины:
 Бередняя часть глины:
 Бередняя часть глины:
 Бередняя часть глины:
 Бередняя часть глины:

Пространство между голосовыми овязками пазывается голосовой шелюю (лат. glotts). У мужчин голосовые связки имеют длину около 1,5 см, у женцин - 1,7 см. При спокойпом дыхании мышцы гортани развелены, толосовые связки развелены. При шеноте топосовые связки сближены не полностью, так что воздушная струя, проколящая через них, создает шум эрения, который мы и явспринимаем как испот.

Для образования голова связки должны быть напряжены и плотно сближены. Воздушиля струя, выходлядая из легких, молучируется периодическими колебаниями голосовых сяязок, которые под давлением этой воздушной струи периодически различаются и вновы смыкоотся; результатом этой молуляции янияется то, что мы обычно называем голосом. Таким образом, для создания голоса необходимо, чтобы давление воздуха под связками прелышаю назелязочному польками прелышаю назелязочному выменяем выменяем польками прелышаю назелязочному выменяем выменяем польками прелышающими предышающими предышающим

ное; как только эти для давления слановятся равными, голосообразование прекращается. От карактера колебаний голосоных связок, степени напряжения мускулатуры гортаны завлент качество голоса, благодаря чему создаются пскоторые интонационные различия.

Полость глотки (лам, pharynx) расположена непосредственно над гортанню и может быть озделена от нее надгорганником (лам ерівіопів). Это небольшой хряш, кеторый в спокойном состожний и в речи поднят и примыкает к корию языка, так что воздух беспрепятетвенно проходит из гортани в полость рта и обратно; во время тнотания падгорганник опускается и предохраняет гортань (голосовые связки) от попалания пиан. В большинстве языков налгорганник не является аргикулирующим органом, по в некоторых языках он принимает участие в образовании согласных (см. с. 41)

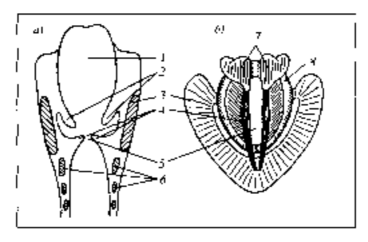


Рис. 2. Горсинь.

прадоленый разреж 1 - надгоргамник, 2 — ложные голосовые снежи.
 одиловильный хрящ, 4 — истичные долосовые слядки, 5 — гоносовая шказ, 6 — крящи трахах; 6, поисъещым разрем; 7 — мергалениямые крящи. 8 — перетпениямай храни.

Иплость глотки (ем. рис. 1) представляет собой трубку, которая спереди открывается в полость рта, переднюю границу полости полтки образует поверхность вория языка, а верхняя ее часть сообщается с полостью нося. Глотка может быть отделена от полости нося мягким нёбом, когда оно поднято и смыкается с задией стеньюй глотки. Воздух из полости спотки полазиет в полость ета через проход между мягким нёбом и языком, а в полость носа — через посоглотку (проход между задией стенкой глотки и опущещным мягким нёбом). В задией стенке глетки наколятся мускулы, которые позволяют изменять накряженность се стенок и ее размеры, что существенно вдияет на качество звуков, создаваемых произносительным антиратом.

Полость рта (см. рис. 1) отделена от полости виса твердым нёбом (лат. разавит витит) и мятким нёбом (лат. velum разав), заканчивающимся маленьким язычком увулой (лат. avala). При сповойном дыхании мигкое нёбо опущено и открывают доступ воздуху из слотки в рот и в ное. При педнятом мятком нёбе, когда ено смыкастея со стецкой глотки, воздух поступает телько в полость рта. На твердом нёбе расположены альвении — костный велик, впутры которого виходятся кории верхипх зубов. Перединою границу полосты рта образуют зубы (лат. dentes) и губы (лат. labia), призем нижнях губа более полнижна В полости рта важнейшим промуносительным органом яцияется алых. Для артикуляции важны движения языка вперед и падад, вверх и вииз, изменения его фермы; сближение и смыкание языка е другими органдын создает различното рода преграды выходящему воздуку, Задияя часть ядыка называется корнем языки, сторона, обращенная к нёбу, — спинкой. Спинку языка принято условно делить на три части: передвеню, в положении покоя обращенную к передним зубям и альвессым; среднечо, в покое обращенную к твердому нёбу, и задиною — напротив мягкого нёба. В передней части спинки языка различают края языка и кончик.

Все перечисленные произносительные органы можно разлелить на активные, снабженные мускулатурой и способные к самостоятельным движенням, и пассивные, т. с. неподвижные. Активными органами эвлянися: губы, язык (передняя, средняя и задняя части спинки, керспь), мягкие мебо, маленький язычок (увуля), задняя стеяка глотки, надгорганник, голосовые связки. Пассивные органы — зубы, аньвесты, твердое нёбо.

Делегие произдосительных органов на эктивые и пассициес важно для описания артикуляций знуков. Активиые органы производят определенные артикуляторные движения, пассивные ввияются иншь точкой опоры. Однако в некотерых случаях эктивные органы могут выслупать и в реди пассивных: это относится, например, к мяткому мёбу и увуще.

ОБЩИЕ СВОЙСТВА ГЛАСНЫХ И СОГЛАСНЫХ

Звуки речи делится на две бозмание группы — гласные и сотявоные

С физиологической точки прения наиболее существенным признаком, различающим гласные и соглление, является нарактер артикуляции. Гласные образуются благодары размикательным движениям произносительных органов, а согласные — благодаря емыкательным, т. е. гласные — кртораскрымателия, согласные — просмывателия. В связи с лам дая согласных карактерно нацичис преграды для выходящего из легких воздуха, а для гласных — стеутствие такой преграды

Вторым важивым отничном давелых от согдаеных является раздичие в характере напряженности, при артикуляции согласных напряженность четко локализована в том месте, где возникает преграда: при артикуляцки гласного заука напряженность удемределеза по об-

ширной площавы речевого тракта. Поэтому создасный имеет определенный фокус образования: при описании гласнего точно указать место его образования в произносительном аппарате исвоеможно.

От этих особенностей согласных и гласных зависит и степень воздушности, т. е. сила выдыхаемой структ большая у согласных и меньшая у гласных.

Наиболее общим для развых языков признаком, различающим гласные и согласные, является их рекь в слогообразовании: гласные пбразуют вергинну слога, согласные — сопутствующие элементы (см. с. 103).

КЛАССИФИКАЦИЯ ЗВУКОВ РЕЧИ

Известны два подхода к классификациям звуков речи. При первом, исторически более раннем, в основу классификации были положены известные зкуковые тнаы. В этом случае всегая существует опасность, что в дажьнейшем в языках будут обнаружены такие звуки, которые классификацией не предусмотрены.

Д. В. Пјерба строил свою классификацим на принципиально иной основе он исходил из теоретически предсказуемых артикуляторных возможностей человска, учитывая прежде всего активные произносительные органы. Такой подхед позволяет без труда найти в классификации место для любых вновь обнаруженных знуков, хота четкие границы между быделенными таким способом артикуляторными типами можно провести далеко не всегда.

DIACREIE

При описинии артикувяции гласных сведует указывать положение произнесительных органоя: языка, губ, мягкого нёба (и некоторых других — при богое подробных класенфикациях), благодаря которым изменяются размеры и форма полостей мал горганыю Качество тласиого зависит от конфигурации всех надгорганных полостей; наиболее важна форма полости рта.

Язых может производить движения и двух основных направдениях; по герпионтали, в зависимости от чего определяется ха-

[&]quot;Суварует при мыго можеть в ниду, ито воможно образованию поражилосько на данаживасмых инстиненционну, согласных, которые производения боз выпосы воздуха из изеких.

рактеристика гласного по ряду, и по вертикали, с чем связано различне гласных по степеци лодыема.

Гласные переднего ряда образуются в том случае, когда язык находится в передней части полости рта, корень его выдвинут вперед, а кончик лежит у нижних зубов, средняя часть спинки языка обращена вверх и в той или иней мере приподнята к твердому нёбу. При этом тело языка может быть в бельней или меньшей степени сжато в горизонтальном направлении, что спязано є разной стененью продвижения вперед хорых языка. Поэтому в переднем ряду выденяют гласные, сподвинутые назад.

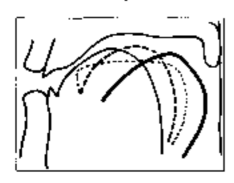
Когал язык оттянут натад, так что основная его масса расположена в задней части полости рта, кончик отоявннуе от вижних зубов, а задняя часть его спинки в различной степени приближается к мяткому нёбу, создаются дашлые часного ряда. Среди них кожно выделить гласные, продвинутые иперед, при которых положение корня языка близко к тому, какое наблюдается у гласных переднего ряда.

Котда ежитое в горизонтальном направлении тело языка расположено в середине полости рта, а макеимальный подъем спинки языка приходизов на границу между мягким и твердым нёбом, совдаются втасные центрального ряда.

Наконец, при вытарутом влопь полости рта языке образуются егисные смешанного рязи (ркс. 3).

Разумеется, резких физиологических границ, озделяющих артикуляцию гласных одного ряда от гласных другого, нег, однако в тех языках, гле вогречаются все эти артику-иториме типы, опи достаточно чегко выражены.

Движение языка по направлению к нёбу (твердому или мягкому) определяет степень подъема, или закрытость и открытость гласных. Абсолютно точно могут быть определены только две степены подъсма: самая высокая (максимально закрытый гласный) и самая низкая (максимально открытый гласный). В премежутке между ними может



Рист У. Подожавани издельного артикулявани (засным) спасыме огредного рада (т), посыме огредного вом (т), посыме оргенрало жим рада (т) гласные сменичного рада (м).

быть выделено множество степеней подъема, определенных относительно соседних как более высокие или более низкие. Чаще всего выполяют пять или престь отспеней подъема.

Губы при артикуляции гласных могут принимать два положения. В одном случае губы не выпятиваются вперед, и могут диже растягиваться и сткрывать зубы. Так обризуются неогубленные (непабиализованные) гласные. В другом случае губы оближены, округлены и вытянуты вперед. При этом образуются осубленные (побиализованные) гласные. Степень растяжения губ, как и их округления и вытягивания вперед, может быть различной, эта разница не учитывается при общей классификации, но принимается во внимание при описании конкретных гласных.

От положения мягкого нёба зависит, попадет ли часть воздуха в носовую полость (мягкое нёбо опущено) или не попадет (мягкое нёбо поднято). В первом случае образующея изсоные, или назализованные, ключые, во втором — непосовые, или неназализованные.

Таким образом, для характеристики гласных необходиме определить ряд гласного, степень подъемя, отубленность или се отсутствие, носовой или неносовой характер гласного

Все эти астикуляции физиологически достаточно независлиы друг от друга и допускают разные сочетания (выдвижение или растягивание губ может сопровождать и задисе, и передисе положение языка; назализация гласных не зависит им от положения губ, им от положения языка)

Однако строение полости рта тахоло, что различия в положении языка по горизонтали тем ярче, чем выше его подьем, поскольку изменение подъема овязано и с нежигорым изменением положения языка по горизонтали. В переднем ряду гласных легче различается большее число подъемов, что может быть объяснено как более дифференцированным движением перелисов части языка по сравнению с гашней, так и характеристиками полости рта.

При построении таблиц классификации гласных имеют в виду одиородные звуки — монофтонки (т. с. такие, качество которых не меняется на протяжении звучания), что является некоторой идеализацией действительности, ибо абсолютно устойчивое положение органов рети на протяжении артикусяции гласного фактически вочти не встречается. В таблицах учитываются различия не положению языка и губ; носовые же гласные, не отраженные в таблицах, отмечают дополнительным знаком (см. с. 141).

¹ Пескольку, лубная артинуляния является для инасиных оснениям. было оы прывывшее изшен, выжим пераприлейным изсетные. Не колямите тем при пубрь, устоень, жылом се органия, фомутом образования могерых являются пубы, для инасинях употредьногом техник жи базымам.

Чтобы схематически отразить в классифихационной габлице артикуляторные соотношения между гласными, таблицы строятся в виде треугольников и транеций: гласные переднего ряда помещены слева, что симиолизирует выдвижение языка вперед, гласные заднего ряди — справа, что соотносится с отощинганием языка назад, гласные емешанного ряда — в центральной части таблицы (ср. рис. 3 и рис. 4, 5).

Отубленные гласные переднего и заднего ряда Щерба расположил по изружным сторонам таблицы (см. рис. 4 вверху), однако в последние тоды, для того чтобы точнее соотвести артикуляторную классификацию с акустической, отубленные гласные переднего

ряда помещают в внутренней второны (см. рис. 4 внизу).

Таблица в форме тралеции, возможно, несколько точнее отражает аутикуляторные соотпошения между гласыным разных радов

В таблицах условно выдолено 6 степеней подъема, так как эти типы гласных легко спределяются на слух и в то же время появоляют описать в соотнесемии с ними другие, отличающиеся от них гласные.

При описании фонетической системы каждого конкретного языка количество гласных, различающихся по степени подъема, зависит от числа фонем, прозивопоставленных по данному признаку. В русском языке различают три степени подъема, хогя фактически произносится гориздо большее число гласных разного подъема в каждем из рядов.

Чтобы подчеркнуть отсутствие резких артикуляторных гранив между отдельными типами гласных, в таблицах эти типы не разделены специальными липиями. Ниже дастея характеристика основных типов гласных, представленных в таблице Л. В. Щербы (см. также рис. б).

Тласные переднего ряда пеогубленные. Именно неогубленные тласные являются основными представителями этого ряда гласных во весх языках мира. Схемы положения ялыка при гласных переднего ряда показаны на рис. 7. Самым закрытым тласным этого ряда является [i]: средняя часть спинки языка максимально поднята к твердому нёбу. Губы лябо растягиваются в стороны, как во французском, энолийском, немецком языках (немецкое vier [fir:] "четыре", французское midi [midi] "поласны", заглийское feel [fir:] "чувствовать"), лябо запимают нейтральное положение, как в русском, непанском русское лимы [р"it"], непанское рэра [ртра] "курительная трубка", итальянское fine [Чіпе] "конец".

(i). Для артикуляции этого этасного характерно несколько более низкое положение языка и несколько меньшая продвинутость вперед. Примерами мотут служить в английском (i) из слова би [bit] "кусок", в немецком [i] вы слова Kind [kint] "ребенок"

		- <u>-</u> .			
Передине	Спешантые	Тадина			
] y :	ធ	m. n. j			
Y I		ðú			
0 0	9	Υo			
oc a	3	A 2 1			
æ					
17 0	ø n				
!		!			
' Y	ie.	בו נו			
1 Y		3 °			
÷ 0	ל	ΥU			
r in	•	4.0			
iĽ		ĺ			
a 12.	a n	- 1			
· —- · -					

Рис. 4. Такбина основных синов гласных по Л. В. Щербе

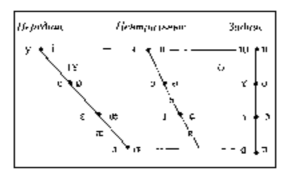
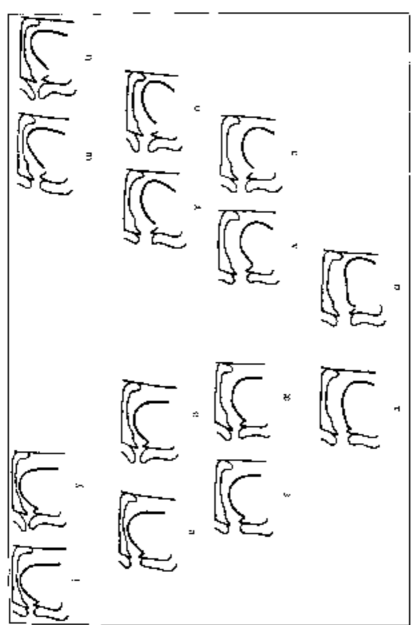


Рис. 5. Таблица кардинальных гласных в Междукаролном фонстическом алфавите?

⁷ О Междунгродисы финетическом вифавите см. га. Vlat.



Рыс К. Схемия артимующем реда кардинганных тластокх

Следующим по подъему является гласный (е), так называемое [е] накрытое. Оденье этого типа встречаются в итальянском — sera [sera | твечер", немецком — wem [vc m] "кому", француском — été [ete] тлего", иснанском — рера [рера] "косточка", португальском — ver [ver] "видеть". В русском это аллофия фонемы /e/ между мягкими сеста [sera].

При более инзвом подъеме изыка произносится так патываемое открытое [a].

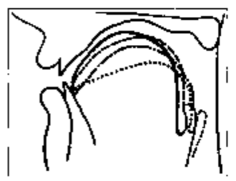


Рис. 7. Схемы аргикульший годоных передлего ряда — 10. — 19. — 19. [9]

Этот гивеный есть в итальянском — гео [тво] "виновный", францулском — fetc [tot] "голова", норгугальском — pé [px] "мога", неменьюм — sechs [zaks] "шесть". В английском гласный такого катества произносится в дифтинге [co] — air [co] "воздух". В русском это замофон фонемы /сг, реализующийся в позиции после твордых согласных: цоговай [скомыј] или в начале слова этом [еtat].

Пласный [se] характеризуется еще более низким положеннем языка: на слух это звук, соедний между [a] и [a]: примерами служат в автинйском саt [kæt] "кошка", в астоиском käre [kære] "резкий". Едизким к этому звуку в русском окалывается /a/ в полиции между двуми мяткими: свов [s'æt], однако звук этот в русском несколько более открытий и неоднородный.

Самым открытым гласным переднего ряда является [я] Примерами могут служить гласный (а] французского языка в слове date [dat] 'дата' и близкий к нему гласный в русском языке перед последующим напатализованным: ∂омы (dat'). Гласный этого типа произносится в английских двфтонгах [аt], [аu] — my [at] 'мой'; out [aut] 'вно': в немецком — dann (dan) 'тогоа'.

Егиспые переднего рада огубленные. Согласно классификационной таблите опубленные гласные должны иметь то же подожение языка, что и исопубленные, и различаться только попожением губ (см. рис. 6). По фиктически в тех языках, гдс есть звуки этого типа, огубленные пласные обычно артикулируются как несколько менес передние и более открытые, чем соотносите? ыные е ними пеотубленные. [у] — самый захрытый отубленный гласный переднего ряда, епответствующий по положению языка исотубленному [i]. Подобные тласные имеются в немещком — Ubung ['y:bdt] 'упражненне', французском — fune [lyn] 'луна'

[ү] — межее закрытый осубленный гласный, совпадающий по положению с неогубленицы [г]. Губы при его артимудации округлены не так силько, как при [у]. Известен в немоцком — funf [tynt].

ំរាង (៤)

Пласный [о] совпадает по артикуляции языка с (е), но произносится с окружением туб (несколько меньшим, чем при [v]) Встречается в неменяем — bose ['huzzo] 'злой', французском — feu [fe] 'отопы'

Более визкий по подъему гласный [се] (по положению языка соответствует исогубленному [с]) обиздает менее сильной отублен исстью, чем [в]; этот звук встречается в немецком — Wurter ['veerter] 'спова', французском — neuf [neef] 'новый'

Знаки для более открытых стубленных гласных в таблице не даны, так как экуки этих типов редко встречаются в языках мира, однако теоретически они возможны и место в таблице для инх

предуемотрено.

Гласные заднего ряда осубленные. Наиболее гипичными и наиболее распространенными представителями гласных заднего ряда являются огубленные, ехемя их артикуляции дана на рис. 8 Самым закрытым огубленным гласным заднего ряда является [и]. Это и самый глубокий гласный, произносимый при максимально отодвинутом назад языке. Губы сильно выдвинуты висред. Такой гласный встречается в итальянском — fuga 'боготво', русском сокука. В английском, исмецком и французском все задние огубленные преднинуты вперед. Например, в немецком — ton [тит] тоже'.

При образовании [и] синика языка не так сильно поднята к нёбу; губы выдвинуты вперед и оближены меньше, чом при [и]. Примором может служить в английском — рис [put] "класть", немецком — und [ont] "и"

Спедующим по подъему является гласный [n] захрытое, при котором губы выдвинуты вперел и оближены меньше, чем при [d] Этот гласный встречается в немецком — Sohn [zo.n] 'сын', французском — rose [rozz] 'роза', изальянском — solo ['solo] 'один', португальском — розо ['povol] 'народ', испанском — topo ['topol] 'крот'. В заглийском [o] — первый элемент лифтонга [он] — go [goul] 'идин'

Открытов [5] произвосится при менее сильно поднятой снивке языка, характеризуется еще более слабым выдвижением губ. Этот гласный сеть в итальянском языке — notte ("not e) "ночь", немецьюм — Wort [vort] "слоко", французском — botte (but) "cattor", португальском — volto [volto] "возвращаюсь".

В русском языке фонема /o/ представленя неоднородным власным, основная часть которого звучит как (o): окаа [okna], ком

(k"at).

Для гласного следующего подъема (нак в таблице не предусмотрев, поскольку практически для обозначения гласного какого-либо языка необходимости в таком знаке ист. Самый открытый гласный этого ряда — [p] (в виглийском — dog [dog] "собака")

Гласные заднего ряда неогубленные. Классификаниюнная схема предполагает, что огубленные и неогубленные гласные заднего ряда не различаются по положению языка (рис. 8). Однако обычно гласные этых двух групп, как и зналогичные группы гласных переднего ряда, не идентичны по язычной артикуляции: неогубленные могут сближаться с гласными смещанного ряда.

Гласные рассматривосмого типа встречающей в языках мире реже, чем опубленные заимело ряда: они представлены главным образом в языках народов Средней Азии и Дальнего Востока. Самый закрытый неопубленный гласный заднего ряда [ш] (спответствует по положению языка опубленному [ц]) есть в корейском языке — [ш] четыре Более низким по появему является гласный [в], соотносямый с [о). Он встречается в эскимоском языке: [швд] эмда. Еще более открытый гласный [б] спотрет-

етруст по положению языка [о]. Он зарегистрирован во въетнамском языке: co [k8], 'шахматы'. Гласный [л] совпалает по положению языка с [о]. Он гораздоболее распространен и встречается, например, в антаниемом — front [frant] поредний и в русском, тде так артикулируется безударный аллофон фонемы /a/: отстоята [atsta ja?a].

По той же причине, что и для огубленных гласных заднего ряда, пропущен знак для следующего по польему неогубленного грасного. Самым открытым гласным

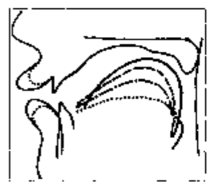


Рис. 8. Схемы артикуляции гласных заднего ряда.

(+[a] = [a], ··· [a], [a]

задного ряда является [0], при артикулявии которого язык распиастан по дну полости рта. Примером является заднес [и] во французском языке — рате [рс 1] "тесто", к английском — father ["faido] "отом". Близок и нему автофон русского /a/ в положении после твердого согласного перед [i]: налки ['pulka], а также венгерское [и] в слове аlma [ralma] "яблоко".

Глисные сменалного ряда. В языках мира они встречаются реже, чем гласные пругих рядов. Самый закрытый неогубленный тлясный [ы] представлен в русскем между твердыми шипящими: чанем [зыккл] (в остальных потициях [ы] заканчивается [і]-образным элементом). Соответствующий губний ость в шведском к наряежском языках (траз тмелы»— я шведском). Более открытый гласный [э], который можно соотности по польему с [о], описан в марийском языке — яыжге (чэйде) тыкої. Гласный [э] — наиболее открытый гласный смецанного ряде — встречается в английском, где его принято обозначать тнаком [о], например bird (bo d] типиа»

Носовые гласные. Эти гласные образуются ири опущенном мягком нёбе, блатодаря чему воздух проходит через полость исса. Теоретически любому исносовому гласному может соответствовать носовой с тем же положением ятыка и губ, но, как правило, в тех языках, где носовые гласные представляют собой огдельные фонемы, они в той шли иной мере отимчаются от непосовых по ртовой артикуляции (рис. 9). За доследние годы появились данные о том, что для носовых гласных как отледыних фонем характерия и особая артикуляция фармикса. В то же время посовые аллофоны ртовых гласных фонем отличаются от непосовых только положением мяского нёба.

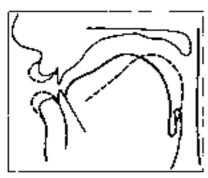


Рис. 9. Смеміс артыку, оплановивых прасцых 161.—151

В языках мира посовые гласиме как особые фонемы встречаются доводьно реджо. Они известны во французском [va] 'mercp', son [s5] 'smyx', fin [18] тонкий вип [Бий] коричневый'; пертугальском (lā] 'mepors', lenço (lēsu) unaτοκ', ambio ['ömbiu] 'nπεчο', | չ[ղս] 'Hayb', [ки шик] побщеет: польском йас [йбсі] "жаты", јехук (бёлык) 'язык', в некоторых языках Африки, и языках эмериканских индейнев

Дифионги. Особую категорию гласных, отличающихся сложной артикуляцией, составляют дифтонти (двугласные), т. с. сочетания двух гнасных, образующие один слог. Эти звуки передко крко контрастны по качеству: открытые гласные сочетаются с закрытымы, исотубленные с огубленными: [ai], [au]; но возможно и сочетание гласных, близких по артикуляции: [cu], [ci], [uo]. Обычно вершину слога образует один гласный. Различают дифтонги инсходящие, когда вершина слога находится в первом элементе лифтонга (в исмещком [ao], [ac] — Мань [maos] "мышь", Еіз [aes] "пед"), и весходящие, когда вершина слога находится по игором элементе дифтонга (в испанском [ue]) — риеdo ['puedo], "могу").

Дифтонги, в которых элементы не равноценные точки зревия слогообразования, принято называть дожными. Истивные дифтонги отдичаются тем, что оба их элемента участяуют в слогообразовании. Этот тип дифтонгов встречается в языках довольно рецко (например, в латышском элейа [mejta] 'дочь').

При артикуляции дифтонгов органы речи (язык и губы) постопенно изменяют свое положение от уклада, характерного для первого элемента, к укладу, свойственному второму.

СОБЛАСНЫЕ

Согласные отличаются от гласных тем, что имемот фокус образования, согдаваемый актияным произносительным органом. Напичие же воздушной струп не обязательно: существуют так называемые целкиющие согласные (они встречаются в некозорых языках Африки), котпрые реализуются независимо от вдоха или выдохя. Их называют недыхательными согласными в отличие от оставъных — дыхательных, образование которых происходит во время выдоха. В подавляющем большинстве языков шелкающие звуки не выступают в качестве элементов звуковой системы, а употребляются как «звуковые жесты»; например, прищелкивание языком в знах одобрения или порящамия и г. п. В даньнейшем расематривается классификация только дыхательных согласных.

При классификации сотязеных учитывают их основную артикуякцию, т. с. артикуляцию октавитего органа, съединицего при сбъи жении с нассивным органом ту или иную преграду для выхода воздушной струи

Обычно при артикуляции согласных преграду образует только один действующий орган, т с позникает один фокус образования нума. Но не пеключено и сочетание двух преград, создавлемых двуми действующими органами. В ряде языков известны, напри-

мер, согласные, при которых однопременно со сыщканием губ (как при [р, b]) задиня часть языка примывает к вёбу (как при [k, g]), т. е. артикулируется двухфокусный согласный. Некоторые типы щелевых согласных описаны рядом исследователей ках двухфокусные, однако такая трактовка не является общепризнанной (подробнее см. с. 45).

При построении классификационной заблюцы согласных имеются в виду в первую очередь наиболее распространенные однофокусные согласные.

Итак, классификация согласных опирается прежде всего на тот факт, что различие между тицами согласных определяется действием активного артикулирующего органа. Первый признак, который положил в основу своей классификационной табилцы И. В. Щерба, — это определение согласных по актирному действующему Органу, собрающему претралу, как пубных, перемиславных, сродисмущных, фарингальных и гортанных. Более точной докализации согласного служит указание на поссивный орган, с которым изаимодействует активный орган при образовании друка.

Возможная работа других активных органов, модифицирующих качество согласных, но не создающих шумообразующую преграду, при власенфикации согласных не учитывается; такие артикуляции рассматривается как деполнительные (см. с. 52)

Второй классификационный признак — тго способ действия активного органа (или характер шумпобразующей креграды, иди способ образования согласиото. Возможны лишь гри способа действия активного органа и, следовательно, три типа преграды: 1) смыжание активного органа с пассияным и полностью закрытый реченой канал — сымпыл. 2) обдижение активного органа с пассия из изпото органа с пассия из дерожение активного органа в струе выходящего воздуха, т. с. периодическое сужение и расширение реченого канала. Соответствующие типы согласиых изамиваются спытования, щеленьми. Эрносицирам.

При образовании преграды различают три фазы артикуляции согласното:

- 1. Приступ, или экскурсия, когда орган речи принимает пужнос положение: например, язык из положения покоя (или от артикуляции предшествующего зяука) переходит к положению, необходимому для артикуляции согласного, например, [d] в словах дом, вода
- 2. Выпержка, во время которой сохраняется отвоептельно стабильное положение артикулирующих органов: например, сохраняется емычка согласного [6].

3. Отступ, или рекурсия, — переход к следующему звуку, например, из согласного [d] к согласному [ż] в следе подужать, ет [d] к [а] в следе меж В полоке рочи рекурсия предыдущего звука накладывается на экскурсию последующего: в нашем примере рекурсия [d] на экскурсию [ż].

Различия в характоре третьей фазы смычных согласных создают разные типы этих согласных (подробнее см. с. 36). При прохождении воздуха через преграду во время выдержки согласного для шеленых и дрожаниях или во время отогуна - для смычных согласных возинкает характерный шум. Акуетические характеристики шума особенно важны для различения типов щене вых и некоторых типов смычных согласных

Третий признам, который учитывается при построении классификации согласных, — это участие голоса. Если на протяжении артикулиры согласных толое отсутствует (голосовые связки не колеблются), образуются (пукие согласные: при налични голоса (голосовые связки купоблются) - звонкие согласные.

Мехавизм образования голоса таков, что, в отличие от щеловах и дрожащих совтаеных, при емычке голоссобразование через исколорое время прекрашастся выравнивнотся половязочное и надовязочное давления. Чем больше объем полости между голосовыми связками и местом смычки, тем дельше можно тянуть звоякую смычку Поэтому губной [h] можно тянуть дольше, чем заднеящичный [g]

Согласные могут быть не голько целиком звенкими или целикем глучими, но и частичне отволченными или отрудженными Однако в классификационной таблице такие дезали не учитываются, они отмечаются при описании конкретных звуков.

Особую группу среди звонких соглясных составляют сованты. При эк артикуляции преграда везначительна, а исолушная струя слаба, поэтому шум почти отсутствует и по акустическим характеристикам сонины близки к гласным.

Идак, при классификации согласных учитывают три признака, определяющие качество согласного:

- 1. Действующий орган.
- Стособ ображевания.
- 3. Участие голось

Эти призидки яволятся следующим образом: по горизонтальной оси указывается действующий орган, по вертикальной оси — способ образования, а деление по участию (отоса вколится шлаждыг сованты выделяются особо среди смычных, исмевых и дрожащих, а глухие и звонкие шумные обозначены различными знаками и помещены в сопнетствующих клегках табл. 1, 2, 3 слева и справа

Crace5	Депетмующим орган 		чыс	Переток « менисе		ады жыру Чарпе-	
обрателиния		1754	li.	Fry√.	_ ı# _	ayx.	? n .
Смь:чшис	- <u>Inyantee</u> 	1		'		_	
Little to state	шуяные			Π.			
	реклити						
Дрожашие	шуашка	İ				- 1	_
	/ сонанти	ı —	:	1		1 :	

Табасна I Основные принцины классификации согласцых

Н отличие от таблиц гласных (см. рнс. 4 и 5), поблица всновных тидов согласных разбита на клетки, посводьку для согласных возможно более четкое разграничение артикуляторных типов По мысли Л. В. Щербы, классификационная таблица согласных

По мысли Л. В. Щербы, классификационная таблица согласных етроится так, чтобы учесть исе возможные сины артикуляций, хотя бы еще и не обнаруженные в языках мира. Однаке не все различия по способу образования осуществимы для побюго органа. Некоторые способы артикуляции иля отдельных органов вовсе невозможны, например дрожащие заднеязычные, и соответствующие клезки табл. Г прочерынуты, к других случаях невозможны более вставывые различих в способе артикуляции: то м другое отрижено в построении табл. 2 и 3. Пустые клетки соответствуют возможным звукам, для которых не указаны гранскринционные знаки

Приведимые виже классификационные таблицы согласных отличаются друг от друга главным обратом неодинаковой трактовкой мекоторых предевых звуков, кроме того, в табл. 3 (с. 49) включены особенно редкие артикуляторные типы согласных, которые опущены в табл. 2 (с. 35).

Ниже описываются основные типы согласных, представлениясь в этих таблицах.

Смычные согласные. Типы смычных согласных различаются в зависимости от характера отступа — третьей фазы артикуляции. Если смычко рызко рогорывается в прицеходать взрым, воздикают смычные изрышные: таковы русские согласные в словах тал. да. года. Длительность импульса шума для подобных согласных очень мала (20–25 мс), поэтому такие зяуки изэнвлют и миновенными. Если после выдержки симука та распрывается, то реализунися

милиствами согласные: они могут встречаться только после гласных в конце слов или веред последующими сотпасными, например, русские консчные согласные в словах сти. соп, въстнамские в словах ар 'рядом', åt 'мешать' и т. п. Върыяные и имплозивные сотласные называют претвыми смычными.

В гех случаях, когаа при рекурсии происходит постепенное раскрытие преграды и *имычка переходит в щель*, создаются *пф-фрикаты* (няпример, русские согласные в начале слов чай, цена).

Как чистые смычные, так и аффрикаты могут быть и шумными, и сонантами. Однако реально в языках сонорные аффрикаты не наблюднотся. Поскольку различня между аффрикатами связаны в энзчительной степени с качеством шейсвого элемента, их описание будот помещено после описания шелевых согласных

Чистые емычные согласные — шумные и сонанты, образованные раздичными активными органами, могут быль и изрычными, и импюзивными, при этом сонанты обязательно являются носовыми. Действительно, сонавты должны иметь слабую воздушную струю при вършее и слабый шум. При назвичии смычки и речевом тракте такие условия можно создать, только направии поздух по время выдержки в носовую полость: тогда и момент раскрытия смычки шум фактически отсутствует. По остальным же артикуляторным характеристикам смычные шумные и соцанты анадогичны и потому описываются вместе

Тубно-губные сущеновог (р. b. m), при которых более активная нижняя губа смыждется с верхней, являются самыми распростраценными сущесямими в встречаются пракцически во всех языках: русском — пар. суп. бар. лом. лом (в воследнем спове — имплюзивный согласный): французском — рёге [ралт] "отец", somme [хом] "суммя" (со вэрывным [т] в концер; вемецком — Висh [bu:X] "кинга"; английском — рессе [pirs] "мир. спокойствие", ченайском — разо ('pasu) "шаг" и других.

I volum-n finale спилитые встречаются редки; в русском носовой совант (тм) — автофон фонемы /m/ — появляется внутри слова поред [v, t]: прамвий, колифорт: инапосичный согласный в той же позиции пртикулируется и в испанском entity [em/fin] "наживец".

Более разнообразны типы согласных, образующихся при аксивном действии передней части языка.

Наиболее редкий тип иредставляют язычно-гублые спычлые, при которых переднях часть языка емыкается с верхней губой; они обнаружены в некоторых языках, бытующих на одном из островов Океании: глухой [р] (например, [_pu] "боролавка") и носоной сонавт [_m].

Тайлка Основные типы согласим и некиторые знаки для них (по Л. В. Шербе)

_																
	भारते क्षेत्र - ज्लाकरायेश	<u>*</u>	í \	 		Х	įΧ	 	Х	X	X	įΧ	1	Х	Х	X
- animationality	2200jn	ľX	i			Х	Χ	n fi	Х			X	Х	Х		X
	cumisdre - maión	X	Ι			Х	Χ	200	Х			X	Х	Х		X
1 2 3	rapora, serentado	įχ	X			X	!	İ	X	X	X	X	Х	Х	X	X
700 T	ಣ್ಯಹರ್ಯ ಕಾಣ್ಯಗಳು	# 등 등 19	Ŋ			X	下 文	<u>5</u> 	X	<u> </u>		ĺ	¥	Х		- ×
	inassanti Passanti	k 9k	TΥ				×	¥ 6 ×	X	 	포		×	Х	X	X
Γ.	्रक्तास्थातम् स्वयुक्तस्थातम्	2	Ţ			<u>Г</u>	<u> </u>	7		Sperie		सहिद्या	$\bar{\mathbf{x}}$	ا X	X	X
道	Sales Article Educati	- X 5	<u>6</u>	₹3		- -	=	0	۰,	14.15		4	×	X	X	X
- precregator	PACIFIE DISCRETARS -	2 X 2	विश्वास्ति व	के विश	ो ट्योड	ъ ъ	-	0	2 2	417 JIS	4∏ थ∏5	ų u	\times	X	-	: ×
Representatives	COSTC - 1211/87/ — 8104 - 1274/86/687	- F.	Ť	_	ोर जोक	₩	=	7	~		s	ц.	X	\bar{x}		i X
	жарууга же - шалын дос од	<u>-</u> X				, ,	='		у "				X	Ξ		i,
- Inide	- medposto alateima	E)	X	X	X		٤	,	X	X	X		\bar{z}	X	X	X
# 12 12 12 13 14	mpup-ace min)Ar 249A	ھ∑م چان∋ د		X	X		٤	n ō	3	X	X		?	X	→	X
	The Mephe	1575			epalite E			S calculation service s		S brownies		Cokobue – laletale,	enpentioner medaliner	bokomve laterales	nymeter - facultime	COMPRES — SINGRIPES
í 		эгизойдхэ эсиниуш — насезнаўфа						жилета стично стеалия — имене								
ľ		assizul	эзлішісте — эдиникЭ													οđ

Широко распространены в языках мира разнообразные перадиемные смычные согласные, образующиеся внутри полости раз, передняя часть языка обладает особенно больной подвижностью, поэтому существует неоколько типов переднеязычных согласных (рис. 10).

Дорекствение согласные образуются при опущенном к нижним зубам вончике языки, в то время как передняя часть спинки языки смыкается с зубами и альнеолами. Таковы русские согласные [1, ф, ф]: там, доп, тог, в абсолютном конце слова русское [n] произвосится как имплозивный Дореализыми бывают французские согласные в словах table (table) "стол", dos (do) "слина", nord (поля) "север", scène [son] "сцена" со изрынным сощайтом (рис 10а).

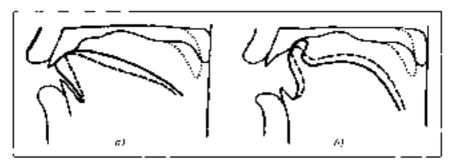


Рис. 10. С ком в артикуляции переднеарычных омычных остасных:

а) — дережняно — — аликальные: () — — аликумнастьные, — ретрифлексные; точкажи педазале положение малики небо пои аттикуличии мосовых секомнок.

Авикальные согласные [], ц. 5] артикулируются при смыкания кончика языка с верхимин зубами или англеолами. Так произноеятся согласные в испанском — to [to] "ты"; изальянском — testo [resto] "текст"; неменком — Tag [ta:k] "день", das (das) "это"; в неклюрых случаях во французском — dire [di:k] "сказать", в английском — stey [stei] "оггора" и многих других языках.

Каксанальные согласные [1, ф, п] артикулируются при смычке с альнеодами загнутого вверх перелнеге края языка, так это на передней части языка образуется исбельная внадынка. Такие согласные артикулируются в языке хипли и ряде других языков Индии (tat) 'берег', [фаг] 'страх' (рис. 106).

При артикуляции репутафизации согласных [1, ф, ц] нижняя поверхность загнутой вверх вередней части языка смыкастся с альвеслами (рис. 106). Так артикулируются, например, согласные и дравидских языках, распространенных на территории Индии, например, в телуту: [Саобе] "ньоло"

На слух какуминальные и ретрофлексные согласные очень похожи, и в фонотических описаниях их не всегда различают; имогда их обозначают другими терминами: церебральные и корональные.

Сродностьювые спосмене, оботначенные в табл. 2, 3 как [h. h], а в Международном фонотическом апфавите — [c, j] (рис. 11), образуются в результате емыкания с иёбом средней части спинки языка, передняя же часть языка опущена и с небом не сопривасостся. Цебольшие различия лиутри этого типа согласных связаны с местом смычки — более шим менее глубским. Среднеязычные смычные есть в вентерском языке — kutya [kuho] "собака", пару [коh] "большой"; носовой есть в итальянском — оди | эрт] "каждый", испанском — або ['аро] "год", португальском — banho ('bapo) "изина", французском — реідце [рац] "овеческа".

При задисизнаных согласных [k, g] (рис. 11) активна задижи часть языка, киторая образует смылаку с матким нёбом или, при несменью более исредней аутикульний, на границе микого и гасралго исба. Такие согласные можно было бы определить с учетом населивного органа как заднеязычис-иёбные. Согласные этого типа пикроко распрострамены в языках мира: русском — как [kak], ти) [got], неменком — Кявци [kam] требевы, Сам [gast] тость, францулском — gai [ge] весслый, испанским — сара [kapa] тилаші, gatlo [ˈgaxo] тистух зантийском — спіте [ˈkmtik] теритихі, датте [getta] тираї, соотнететвующий носовой сомант сеть в немецком языке — Ding [ding] тистыї, антиційском — song [son] тистят; в испанском [g] выслучает как алтофон фонемы /п/: tengo [ˈletgo] тасрямі. В ряде слоговых восточных языков, в отличне ит евро-



Рис. (1. Схемы артикуляции еминима согласима: согласимими (h, ħ); - - слиск идиночийние [k, ъ] - — заиножимумуларное [4, €]

пейских, [а] употребляется не полько в середине или конне слова, но и в начало: въстнамское nghe [ŋɛ¹] телушать".

Белее глубокие емычине сеизасные [е. с.) (рис 11) образуются в результате смыкания задней части языка е мягким небом и увулой, которая, будучи прижата к задней стенке пютки, ясе же не поиностью нассивна, отчего этот тип согласных часто называют растириым. В отличие от предывущего типа сошасных, ях можно было бы назвать заднеязычно-увунярными. Основ-

³ ИСЛОВ во рен также термии до бою полоскомение, слешко он менес удебен, так мак и може инполомобрую могут вусту (колет или прину Тлубовое порадывание).

ную активную роль и при создании емычки, и при отступе играет язык: урула, примыжающая к зайней степке плотки, не может осуществлять взрыв. Согласные этоге типа инфоко распространены в кавказских языках, например, в кабардино-черкесском — [qaz] 'гуск'; в тюркских языках Средной Азии: в катахском — [qan] 'кровь', в киргизском — [aq] 'бельй' и многих других. Часто вследствие того, что раскрытие емычки происходит недостаточно быстро, между урулой и языком создается шель и согласный реализуется как аффриката.

Артикуляторный тип емычных, образующихся при активном участии урулы, составляют фаука выпас согласные. Во время выверяжи такого согласного существуют та или иная рговая смычка при мятком нёбе и увуле, прижатых к задней стенке зева и закрывающих проход в носовую полость; отступ же заключается в резком опускании увулы и мягкого неба, гогда как ргоная смычка сохраняется, полость носа. Таким образом, это согласные, имеющие неносоную выдержку и носовой вурыв. Они встречаются как эллофоны рговых смычных перед посовыми смычными в русском фию, отвыше, обмать немецком — leiten [Beta] "вести"; английском — кимел [кир] "котонок", заеden [sadn] "висланно".

Согласные более глубокого образования, когда емычка создается явиже входа в восовую полость, могут быть телько уторыми (невосовыми) шумными.

Верхине фиринальные ставиные согласные теоретически могут возникнуть при смыкании стенок фарициса с корием языка, однако до настоящего времени опи не обнаружены.

Нижние фармигальные согласные образуются при смыхании задней стенки фармикся с надгортаниямых, при этом, как полатают многие исследователи, более автинен падгортаниям, верещетине чето

лти звуки называют этистопинальными (epiglotts 'надгортанник'). Соминестьна возможность существования эпиглогизльного зволкого смычного: полость между голосовыми связками и смычкой имеет манай объем, в сохранить разлость между подевязочным и надевяточным давлениями, пеобходимую для голосообразования, представляется нереальным, тлухой этиппоттальный смычный известен в языках Дагестана (рис. 12).

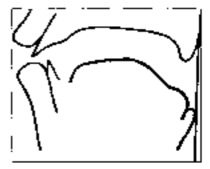


Рис. 12. Свеми артинуляция вражнего фаркитального смагалист согласияся

Наконец, при смыканни (и последующем реаком раскрытии). голосовых связок образуется горганный [7], который, разуместся, может быть только глухим (анстийский термии glottal stop, исыецкий — Knacklaut, французский — coup de glotte). Во многих случаях гортаниая смычка сопровождает начальную гласную фонему слова, например, так обстоит дело в немецком языке (так называемый твердый приступ; сің [Засп] "одиці", інпист [Зітал] "востав"; во французском горганиую смычку можно нередко услышать в началеолов е так называемым h aspiré на miesмe: héros [7e/ва] "герой", hasard [Palzais] "епучайность"; в русском [7] появляется перед начальным эласным, особению хорошо гортанный изрыв слышен при эмпциональном полчеркивании слова (ак/ [fax]). В датеком языке гортанная смычка (так называемый топчок -- stad) ветредестея голько после гласного падвания букв і, е, о произпосятся (i^2) , [е?], [е?]. В ряде языков горганиях смычка функционирует как самостоятельная фонема, например, кавказских даргинском язы- $\kappa e \leftarrow [mi^2]$ 'дед', арчинском — [ba²ar] 'целует'

Артикуляция фаринга папых и гортанных согласных яживется наименее изученной и требует дальнойшего исследования.

Шелевые согласные. Среди шелевых согласных существует бальнее разнообразие типав, ибо предятствие в виде щели, и от личие от смычки, может быть образовано по-разному

Для того чтобы создать востаточно узкую шумообразующую щель, необходимо уменьшить проход для воздуха, поэтому когда артикудируются то типы шеденых, ири которых эктивен язык, этог действующий орган полностью закрывает часть речевого канала. При этом существуют две возможности: либо щель сехранхется посредней линии прогнутого языка, бока которого прижаты к нёбу, такие согласные напиваются серединиями щеленням: либо, наоборог, посередине создастся смычка, а воздух выходит через боковую шель — такие создастся смычка, а воздух выходит через боковую шель — такие создастью, делятся в зависимости от фермы шели на круплошеленые и плоскошеленые.

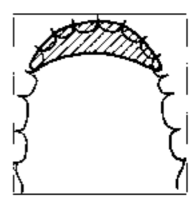
Все звонкие иделевые могут быть и шумными, и совантами, но некоторые типы согласных обычно выступают как шумные, а другие — как сованты.

Наименее разнообразны типы боковых согласных. Это связано с тем, что боковах шель может быть создана только языком, поэтому нет ни губных, ни увусярных в более глубоких боковых согласных. Язычные боковые шелевые, при которых теле ялыка сжато в поперечном направления, выступают преимущественно в виде сонантов: большая ширина боковой щели препятствует возникновению изума.

Тееретическы возможны язычногубные боковые согласные, но они до настоящего времени не обнаружены.

Дорозавинай боковой сонапт, при котором вончик языка опущен к нижним зубям, а смычка опуществляется перелией частью опщихи языка (как при [1, d]), вотречиется как аллофонфонемы // во французамм языке, например, в онове soulier (suffic) 'башмак' (рис. 13).

Апикальные сонакты, образованные при смыкании кончика языка преимущественно с альвеолами (по возможно и с рубрын), широко распространены в европейских языках: в



Рікі (13 Падалаграмма бакового щевежага дорежависто сондита [1]

неменком — Land [lant] 'страна', английском — lake [leik] гозеро', look [luk] 'смотреть', французском — la [la] 'там', испанском — lana ['tana] 'шерсть'; итальянском — lana ['tana] 'везыка'

Возможен какуминальный боковой с положением языка, наблюдаемым при емычных этого типа, а ретрофлексные встречаются в тех же дравишених языких Индии, где зафиксированы регрофлексные смычные.

Среднеязычный боковой совант, артикулируемый с опущенной передней частью языка и при смыкании средней части языка с твердым нёбом, есть в игальянском языке — egli ['cxi] 'cm', испанском — calle ['kaxe] 'улица': португальском — olho ['oxu] 'глаз'.

Няконец, возможны и задвеязычно-нёбные боховые согласные, ови испречаются в языках Новой Глипеи.

Серединные щелевые согласные по форме шели делятся на круглошелевие и плоекощелевые. Однако оба вида щели могут быть созданы не дюбым активным органом. При губко-тубней ар-

тикуляции возможны и то и другие согласные. Круглощелевые сопанты образуются при мескопько выпиченных и округленных губах, как правищо, едновременно дополнительно артикулирует и язык Он полнимается либо в галией части, при согласных типа [w], либо в ередней части, при согласных типа [ц] (рис 14). Однако эти согласные нельзя палють авурфокус-



Рис. 14. Слема эртику тяклю губ чотубин х уругопивасных сонавтов: [w., 14]

ными, так как источних шума у инх только один - губы. Существуют слухие и явонкие губные круглощелевые, последние встречаются чаше. Гаухой [м] произносится некоторыми товорящими и английских ологих what [мог] 'что', where [мод] 'что', звонкий (сонавт) [w] есть в английском — twins [twinz] 'близнецы', французском — sole [swa] — 'песлк'. Плоскощелевые артикулируются путем оближения обоих туб без их выплачивания и округления: слухой [ф] согь в эскимосском — [оцфік] 'лес'; спответствующий звонкий [ß] является одним из авлофонов губно-губной фонемы и испанском — saber [sallet] 'знать'

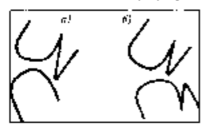


Рис 15 Варианты принкуляции губно вублите посноваю сестанных [E v]:

а) — в русским эльке;
б) — во французская языке

Губио-губиме иделение, видимо, могут иметь только илоскую идель, образусмую между внугрявней поверхностью пижней губы и верхними зубами: русские [f, v] в словах фикм, чада — или между наружной поверхностью губы и краем верхних зубов: [f, v] вофранцузском — fer [faix] "желем", усац [vo] "теленок", неменком vier [fin] "четыре", wo [vor] "так" (f) и испанском — faro ['faro] "маяк" (рис. 15).

Вогможны и язычно-тубные плоскощеленые согласные, эконкий [v] зарегистрирская в том же языке, где есть соответствующие смычные. Неясно, возможны ли соответствующие круглощеленые.

Передосизачисые іделавые представлены в наиболее разнооб разных писах звуков (рис. 16). По акустическому оффекту крупло-

Рис. 16. Изалатогражны передлежным вередленных пределам согласным:

ау — плоскашеление аликдианте <u>(9,0).</u>

- круговорина во опексанаци (к. е).
 инплаци: винуальных (), д);
- kpyromigicance programme [8, 2]

шеловые называют свистящими, а плоскопрелевые — шепелявымы, кроме того, выделяют группу шиплоскопрелевых, артикуляция которых описывается развыми исследователями пеоцинаково. Свисгящие и шинящие иногда объединяют термином сыбиляющы. Круглопрелевые дореальные [5, 2] образуются при коштике языка, плушенном к нижним пубам; бока языка прижимающея к тисрдому.

исбу, и узкая круплам цесть создается между передней частью спинки

языка и пубами е альясолами. Так-

произвреятся русские согласные в стовах сам, зам и з. и . впалогична артикуляция французских согласных в словах sept (set) 'семь', zesse [zest] 'цедра', неменжих — sebr [zest] 'очень', Най [ho s] 'нешавнеть' и др. Плосьопельные дореальные [ф, ф] артикулируются сходики образом, с той розницей, что площаль соприкосповения бовов языка с нёбом меньше, а щель между активным и пассивным органом значительно шире, нередью более чем в 4 раза.

Азыкальные кругло- и плоскощеясные сездаются обычно при взаимодействии кончики языка с альвеолами или с задней стороной верхних зубов, различия между артикуляцией свистящих [3, 2] и испелявых [9, 3] аналогичны описанным выше. Круглошеневые альвеолярные ость в английском — save [selv] 'спасать', гли [длук] 'щинк', испанеком — mesa [mesa] 'стол', плоскощеленые зубиме: в английском — thin [8m] 'тонкий', then [8m] 'тогла'; испанеком — zomo [8mm] 'сок', возможна и междубимя артикуляция плоскошелевых (в американском актлийском).

Дореальные и апикальные шинашие (т. е. артихулируемые со ответственно с епущенным нии полнятым кончиком языка) хорошо отличаются от согласных тестько что описанных типов, но артикуляторные описания шинащих разворенные. Согласно традиции, кеторую палежил Л. В. Перба, опираяез на визгяды лингвистов конца XIX в. (в сиязи с описанием пемецкого [1]), особенность шинаших состоит в том, что при их произпошении создаются две преграды, аве шели: одна — переднеязычная (того или иного характера), а другая — вибе среднеязычная, либо задисязычная Поэтому шинящие разных языков определяваев как переднеязычные двухфокусные со вторым средним или задики фокусом (см. табл. 2). В соответствии с другой градицией, шинящие отличаются от другах переднеязычных ятеленых более задиим положением шели в общим польемем языка к нёбу, а также некоторым огублением.

Возможность существования одновремений двух преград при образовании солтасных не вызывает совможий. По следует выяснить, справедлива ли таках трактовка по отношению к реальным сотласным разлачных языков. Современные инструментальные исслемования показывают, это при артимуляции пиниших разлачных языков (русского, украинского, болгарского, чешского, польского, французского, английского, немецкого и других) не происходит сколько-нибудь значительного системацического подъема средмей или залыей части синики языка— облышего, чем при других переднеязычных согласных, в результате которого мог бы появиться яторой шумообразующий фокус. В то же время при артикуляции шинящих всегда образуется довочьно широкая (плоская) передии шинящих всегда образуется довочьно широкая (плоская) пере-

днеяздичная щель на вершине или на паднем склоне атькеол, а благодаря общему подъему языка эта щель передко еще и пытапута в глубким полости рта. Поэтому шинящие можно было бы назвать длиничищелевыми (см. табл. 3).

Мера «придения» давнева также от степени опублеждости, по поскольку артикуляция губ не создает преграды, а якляется пополнительной (см. с. 52), раза и не делжно учитывалься при классификации.

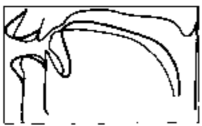
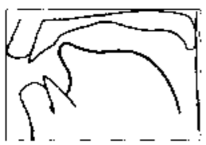


Рис. 17. Сосмы артикуляцію переднеязычная предевам сеголених:

unpeunkative [8, 8], softkamiakie [1, 3]



Рас. 18. Схема артикулянна английскей фоневти [т]

При дакой практовке дорсальные шиляшие образуются, если кончик языка опущен к инжини зубам, а апикальные если кончик языка поднят к верхним пубам ини альвеолам (рис. 166; 17). Что же касостся какуминальных согласных, то, по-видимому, какумынальные плоскощеленые не отличиш импаданимумая то котокв пация по основной артивутяции; разница же может быть связина. только с наличием у шинящих дополинтельной артикувации олупления. Возможны и круглоцелерые какуминольные собрасные.

Каж плискошелевой какуминальный сонант реализуется антвийская фонема /г/ right [пра] тиравый', усту ['vex], точень' (рис. 18)

Наконец, для ретрофлексных исленых допустам, по-видимому, дник один тип шелевой артикуляции, и противопоставление кругло-, и поское и алиниопределах и этом случае не имеет смысла.

В труппе среднеязывных щелевых пы характеру предпрамлича-

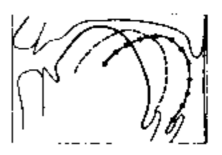
вотся телько два гина согласных. Круплошенскые, при которых между средней частью языка и твердым небем сездается узкая круглах щель, представляют собой звуки, похожие на отень мягкие русские [s', z']; они вогречаются в русских соверах

Другой тип, в котором не различаются плоско- и дозиношелевые, представлен в языках обычно согласным [т], который чаше выступает как сонавт: new [50mx], not [тик], mass [mx5ak]; во францунском — hier [ров] "виста", fille [fil] "лючь", рауст [реје] платины", английском — view [ујог] "вигляд"; испанском — уо [јо] ти (рис 19). Спотите вуродин г. ухай в качестие саместоятельной фонемы и жестен и семенком ятике — по так начаваемый Ich-Laut в сповах mieh [тир "меня". Кисве ["куста] "кухия". В русском языке аналогичный звух является фикультативной реализацией фонемы [ј] в конце с пою той, том и т.д.

Актиянные принянтичние напыс органы, распидоженные 1 губже, могут образовать тухоже один тип изели.

Задаваявлючніў аме (см. рис. 19), как и соответствующие смычнае, имигот более или менее слубоког образование. Они еста в русской — мар [хот, пюнвий [у, можду пласлыми и и пачале слова и литературном русском выяве проятносмися лашы в искоторых словах — Боле [бола], гол вода [болада], иле [а уа], где он часто дамениется смычным (д]. Опилко многие жители южных областей России часто регу эрно произвост [у] вместо [д]. В незанском языке доп согласнай яговести обява с занами плафеном віднованной фонемы зд в интернокалоскії полиния — бодо [боло] пленної, служой [х] распространен в ла пноомерикотогох варпантах исключом языка, одо [боло] тикаў. И глухой, и звонкий согласные представосных в белорусском — лего, ворх. Волоку во распизуется как совант.

Задуучуулана жилиртиус (см. рис. 19), при когорых отель образуется межеу задней частью сипики языка и укулой, едиовременно пражатой к варжей станко баранкго, Бозыванов Такжа аросто укудяримыми Ткак и спотре сетичковие смижчиме), а иноста-LINOGRAPHICнеяльчимии. Опи есль в ряда евронейских этапков, и немецком ---Buch Hor Zill wint all itertabliscen --Івдо [БаХо] 'янвека'. Эвинкий согласный предсконил сонаптом вибринцунском - Enir Himani (1800) чатві, спі [кві], ікрикі: ен напрове распристраней в немецьом — Rand-[вант] "краи". В эусским инсприи ил видор орадиарского ра-



Выс 19. Сусма сред вудовано поченых согласимы: сред заму чис (у. ј); из ответом пробрам [Х. у], уу прочином учунерны [Х. у].

Инфоко распространены увулярные поленые в чтыках Кавказа и Средней Азия, причем звенкий согласный часто выступает как сонавт Фаукальная щель образуется щи опущенном магком вёбе, выход воздуха через нее происходит тогда, когда в полости рта содана смычка. Фаукальную шель нельзя рассматривать как преграду; таким образом, фаукальные шелевые в сущьюети невозможны. При артикуляции верхних фарингальных согласшех одновременно со сжатием фаринкед отодвигается назад корень языка; согласии инструментальным данным, сужение пеявляется как между фаринкеом и корнем ядыка, так и выше, между ядыком и увулой, т. с. созавется повольно плинная шель (рис. 20а).

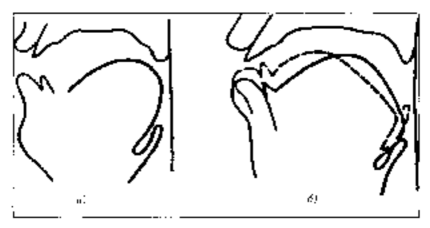


Рис. 20. Сасма артикуляний фармитольных исслевых согласных: — дерхима фермитальные (5, 9). Он — дво варочно голизуавции — исслевые фермитальные (1, 9).

Колее глубокая вижнефарициальная щель образуется между стенкой феринкса и етодомутым назад мадгортанником, поэтому нижние фарингальные называют эпиплоттальными (рис. 206).

Но многих языках существуют звуки глубокой артикуляции [h, h], которые определяются развыми неследователями неодинаковог как инжине фармиланные (см. табл. 2) или как горганные (табл. 3).

Возражение протия определения согласных [h, h] как гортанных заключалось в том, что казалось невозможным создать в гортани ентовременно и голос, и шумообразующую шель. Согласно позанейшим исследованиям, такая двойная артикуляция осуществима: при определенном разведении черпаловидных хрящей гопос образуется благодаря колебаниям свядок только в их передней части, тогла как и задмей части сукластся шум. Таким образом, согласные (h, h) могут артикулироваться в горгании. 'n

1 = 1

186

Крассификация типов согласцых (по основной артикуляции)

_									٠,	_				_	_
ι_	– ուրչարմ բենչում	ĽΧ		X	X		·D		Х		Ž	.	X	Х	Х
1	- SOMO	ľX		X	X		3		Х		×	·	X	X	Х
180	านอนรัก วงกลัง	īΧ		ĪΧ	X		-34		X		Ž		Х	Х	Х
1	- экистаф - экистаф	- ()	\supset	Ź	۲-۱ 		Ŋ	7	X	-	$\stackrel{\frown}{\times}$	- f	X	X	X
25	angu.	J.	7	Ì	٠,٠ د د				\forall		Ţ	- 1	Ø	<u>~</u> `	M
-	i	- ² ·	.	-	Ķ.				4		ņ		4	ű	Θ
¦ -	apränjed Protestario		. ±	_ !	×				_		×	· _ ·	Ä	X	X
Ι,	Cpensummen rednings o	∠ Χ 5 ₹	左 i 注 i	نت ا خار نا	Į.	~ ?	-	_	·4	⟨ ⟩	5	·, ' / ;	Ä	Х	Χ
[E]	Uppuop , SPH-Area f	ĀΧ	মুহ	[5 ¹ 5]		81	न्य	50	7	(₹)		إدا	3	Ø	1
despelate q		ï×	50 (S) 당(함)	31/3		H,	₫ ₫	} [4	X	Ş	<u>_</u>	Ň		-
=	- 270000111	 	~ ·	=v[=;	M	m	텔	٠,	-	X	\times	×	X,	_	
1 3	्यून्य शास्त्रकारः — अस्य अध्यक्षत्रकः (अस्य	ZŽ	[-]	e. ,e.j ∟ ,∤		N	**	- 1	#	$\overset{\star}{\times}$	>	:	ار		
Proces	emorphisa -emorphisa	∀ X	اب ا اس	₹ 7	[T.			2	۱	•	Ž	٢	
j	100-01 - 101 100-01 - 101 100-01 - 101	4×		VŤ	F			V			\cap	γ.	a J		V
		'nŸ.	 	$0 \sqrt{2}$	K F	∇	- - -	\Diamond	∇	И		$\langle \rangle$	H	↲	θ
3	- 240000-5-20	Ē	. 2	$\Delta \Delta$	M	Δ		Δ	Δ	Δ		Δ	Δ	A	Δ
Political Property of the Prop	्रहारत् ३५५ - १७५५५ एरपुर्ध	• X	د اد ا	M	le M	*	=. 9	Χ	Х			X	X	,	X
1			3 3	Internet		-ZHD	1	2000	lauctales	2966	ant	ing.	luterale,	Service Services	latemins
Gettermontel	# /	35156	kpy milledense	₫ ī	Sanceroe	ируттацетены	UNCAGUICAEMA	ДиннийШейская	Jac	quantimeters	омпасипомося	ANAIIHOIIIEREALA	lule	e – Riedia	
1 2	[/	, jj ,	<u></u>	Second	١.,	круг	1000	Į.	фокавие	i i	Š	III	- seemonaley	серединиме	HIEROPEAN .
		Д — — — — — — — — — — — — — — — — — — —				ARTIQUES - STURMACK			8	,-	//JII		뒢	E E E	Į.
17	/ E					# ##₹₹₽₩## 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8					ist United Fig. 11 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)				ugu.
1/	48		owkalow − oxersey) to the manual little of the man								-	- 3100[[
.—		(•		

Ториганные (b) и (fi) являются адлофонами фонемы /b/ я английском языкс — hat [hæt] "шляпа", to have [tiɔ 'fiæv] 'нметы", сошасный (h] известен в немешком — haben ['hatban] 'иметы", в ряде другия языков Европы и Азии, например во выстнамском — hôт [hos⁴] "спращивать". Звенкий [fi] есты в украинском языке — горы [fiorы] Этог твук имеется в кубинском варшанте испанского языка — ајо ['або] "чеснок".

Аффрикаты. Аффрикаты — это смычные согласные, третья фаза которых представляет собой не вэрыв, а месценное раскрытие смычки, переходащей в щель (рис. 21). Поэтому каждому смычаюму чистому (взрывному или импаюзивному) согласному соответствуют столько аффрикат, скольке различных шелевых артикуляций межет быть создаютем же действующим органом. Так, всего один тип аффрикат межет быть образован при задневзычно-увулярной смычке, максимальное число — четыре типа — создается при переднеязачных апикальной и дореальной смычках. Дореальной глухой круглошелевой аффрикаты является русское (с/: цех [скх]; апикальные круглошелевые аффрикаты — глухая и звонкая — сеть в итальянском: ищо [fetto] тихо', исто [d'ero] 'нуль', апикальные пинящие аффрикаты — глухая и звонкая — сеть в литовском: ginčas [ginčas], džiova [dž'ova] 'сушка': какумпнальная гнухая пинящая — в белорусском: час [čas]. Боховые переднеяжиные аффрикаты реализуют в русском языке сочетания фолем /П. П' и /П, dl'/ повою, малено, дляна. Как самостоятельные фенемы боковые аффрикаты встречаются в индейских языках Америки.

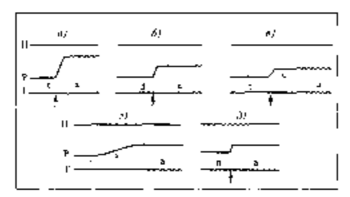


Рис. 21. Регистрация випрупциой струи из имеа (10, ито ртв (P)) м регистрация колебаний голосовых связов (1).

 ілумой вериганой, зу принкий агривной ку плухий привыхательный; и глумая аффонката; и парывном неостаба сонант; стредмами отмочей парыв. Среднеявычные аффрикаты нередко появляются из среднеязычных втрычных

Дрожащие согласные. Для артикуляции дрожащего согласного у действующего органа должен быть свободный край. Поэтому количестно согласных такого способа образования невелико. Все оци могут быть шумными и сопантами, чаще в языках встречаются дрожащие сонанты.

Губно-губной дрожавий в русском языке непользуется как «пруковой жаст» — сигиал для остановки пошави (тиру!) или при ощущении сильного хелода (брор!). У говорящих, страдающих дефектамы речи, он может встретиться как реализация фонемы /с!, например, в словах брат, брокоты и т. п. В качестве самостоятельной фонемы такой звук истречается в диалектах истонского языка.

Губио-зубные и язычно-тубные дрожащие, по-видимему, не мотут существовать

Переднеязычные прожащие, при которых колебаются передная часть и кончик языка, широко распространены в языках мира.

Колебания направленной к нижним зубам передней части языка неосуществимы, поэтому дореальные дрожащие невозможны. Апикальные сонашты есть в непанском языке: маотоударный — рего грего/ теобака" и одвоударный — рего ['pero] "но, одвако". Шумный апикальный дрожащий имеетая в ченехом — ртеhod ['ptexot] "перечод". Какуминальный сонант представлен в русском — роста [rost]. При регрефискеной артикуляции возможен лишь один удар, в результате которого переднях часть языка выпрямляется (в заплийской терминовании подобная артикуляция называется (ар тялонок) или пар таленок"). Очевидно, что ны среднеязычные, ни заднея прожащие согласные переднеязычные,
Следующий тип прожавиих — увулярные, при которых активно действует увула, а задняя часть спинки языка играет пассивную роль. В русском языке увулярный прожащий сомант выступает в качестие индивидуального варианта фонемы /t/; в пругих изыках увулярный и переднеязычный дрожащие могут противополагаться пруг пругу как разные фонемы.

Дрожащие согласные более глубокого образования поволможны. Но дрожащую артикуляцию мотут осуществлять и бековые края языка при передней части языка, прижатой к лубам и альнеодам. Такие сегласные можно было бы назвать бековыми дрожащими Подобные артикуляции встречаются как реализации русской фонемы /г. у людей с дефектами произмошения.

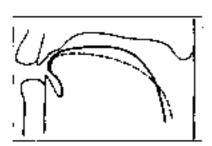
Дополнительные армикуляции. До сих пор типы согласных рассматримациев в зависимости от артикуляции (ото органа, ко торьки образует преграду, т.е. свздает основную артикуляцию.

На в артикуляции каждого согласного одновременно участвуют и другие органы, положение которых тоже в и яксетной мере определяет характер звучания. Артикуляция тех активных органов, которые не принимают непосредственного участии в создании преграды, но определяют овособразную окраску звука, называется досовнительной артикуляцией.

Тавим образом, допожнительные артикуляции могут создаваться только теми органоми, которые свободны от основной артикуляции. Поэтому для согласных, образованных разными активными органами, набор допустимых допожнительных артикуляций не одинаков.

Губы, выпячиваясь и округтяясь, создают табивалицию, или огубление согласных. Эта артикуляция возможим для исех согласных, кроме губно-губных шелевых: у круглощелевых она является основной, а у плоскощелевых несовместими с основной артикуляцией. Согласные разной степени огубления произвосятся перед огубленными гласными: в русском — суч [s' ш], францутском — but [b*y] 'цель': всегда огублены шиляпие: шар, жест, франц, — chereker [ʃ*nt]*e] 'чеклъ', нем. — Schnee [ʃ*ne] 'чест'. В ряде языков, распространенных на Кавказе, огубленные и поогубленные согласные противопоставлены как разные фономы, например, в агульском зваd/ 'молоток', /в'ad/ 'потолок'.

Подъем средней части языка к твердому нёбу создвет на затализацию, или смятиение, согласных (рис. 22). Эта артикуляция не межет сопровождать среднеязычные согласные, где является основной, а также какуминальные и ретрефлексные, где она противоречит основной. При переднеязычных и заднеязычных согласцых палатализация приводит и к некоторой молификации основной артикулящии. Очень яркей является палаталичних в русском языке, где есть фонологическая оппозиция твердых и мятких согласных сод /за//—



Рыс. 22. Съсмы артыкуляция дорешлымых исплеяма согласных

no no acomesana a $\{y', y'\}_{k \in \mathbb{R}}$ nobahata adh sachata $\{x_k, x_k\}$

смдь /s'at'/, в ряде языков палатализованные аллофоны согласных фонем появляются перед []] и завраннеми Гласиыми породного ряда: во французском — bien [6'jč] 'хороно', каі (кs'i) 'хдесы'. Палатализация может быть постоянным признаком вормативной реализации согласного, не являясь дифференциальным пригнаком анголійское []] short [J'o t] 'хороткей'

Подъем задией части языка к гнердому нёбу создает дополнительную артикуляцию котприум уми, которая не может сопровождать задментычные согласные. где она является основной. Веляризация во многих языках возникает веледствие коартикулянии с гласными заднего ряда, например, во французском——tont [m] "вее", bean [bo] "красными", английском——tort [fom] "разорианный" и т. п. Веляризованным является португальское / l/ в конце слова: sol [sol | 'conнце'.

В русском как веляризованные реализуются гвердые фонемы: особенно сильна веляризация при цвихцих [3, ž] и [1] цезр, экта (рис. 23), веляризованный [1] есть в анбанском [bal] глоб".

Как фарингализацию описывают такую артикуляцию, при которой корень языка сближаются со стенкой фаринкез, что дает акустический тффект, близкий к веляризации. Некоторые неследователи политиот, что русский [1] является скорее фаринтализованным, чем веляризованным соглосиям, диалютично описывают и арабские так называемые вифатические переднеязычные согласные, но сеть и описания их как веляризованных: в арабском — [modoff] 'боль', [sod] (наявание буквы).

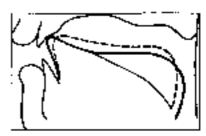


Рис. 23. Схемы артикуларии встари элененых В певерарпрованцых согласных:

- бакучик эпрэспания экспернальзяний соция; [4].
- - сереливный круппе проглам недаризованный (к);
- --- невелятицованный боконой жонкальный III

Деполнительная артикуляция эломишлитеры заключается в напряжении мускулятуры гортами. Глоггализованными называют также сегласные, рекурсия которых сопровождается резким раскрытием толосовых связок (гортанным ягрыяюм); подобные согласные называют также смылно-гортанными или абруптивами. Такую артикуляцию могут иметь только смылные плухие согласные (взрывные или аффрикаты), они встречаются в ряде языкоя Кавказа: в групинском — [k²wa1²] 'утка'; пезгинском — [р²uz] 'губа', [vct²] 'комар'; паргинском — [t²im] 'данах' и др.

Однамо если гортанную смычку [2] рассматрявать хак один из видов артикуляции согласных (так она трактуется в классификационных таблицах—см. табл 2 и 3), то более воследовательно было бы подобные звуки счятать двухфокусными смычными. Традиционное описание смычно-гортанных согласных связано с фонологической родью этой характеристики смычные гортанные согласные фонологически соотносятся с соответствующими влухими и должими и образуют тесно связаные группы фоном тыпа /b. p. p³/ юли /b. p³, p. p³/.

Дополнительная артикуляция и архипуляция появляется при опускании мягкого пебя. Ясно, что опа не может сопровождать смычные согласные, где явижется основной и определяет сонантность таких звуков. Назацированные альофоны щелевых фонем появляются и соседстве с несовыми фонемами — в русском рядом с согласными. Например, $[\hat{s}] = on\ cmsa$, $[\hat{z}] = on\ cmem$, $[2] = on\ smess$ и т. п. Но французском подобные аллофоны появляются рядом с носовыми рязеными сибы $[\hat{a}^{\alpha}\hat{t}\hat{s}]$ 'накомен', inventer $[\hat{s}^{\alpha}\hat{a}^{\alpha}\hat{t}e]$ 'выпумывать'. Опномиции назацизованного шелевого / \hat{j} / чистому g_{ij} известна в якутском: mahax /а [ax] 'лось', aha /ара/ 'самострел'

Придыхание Огдельно следует остановиться на признаке придыхания Придыхание не является дополнительной артикуляцией в момент существования преграды, оно пеуществляется после рекурски согласного, его отнесьвают как дополнительный выдох с шумом (см. рис. 21в) Чаще всего придыхание сопровождает смычные взрывные согласные, а также аффрикаты, но не исключены и щелевые придызательные. Артикуляторный механизм придыхания трактуют по-разному. Согласно одной точке зрения, шум придыхания волимжет в полости рта. По другим представлениям, этот шум возникает в гортани, в межовязочном пространстве, т. с. там же, где создается шум соптаеного [h]. Эта вторая точка эрения поддерживается тем, что существуют, например в хинли, явонкие придыхания в разных языках. Возможно, существуют разные типы придыхания в разных языках.

В русском ядыке придыхагельные согласные появляются перед поузой — это аклофоны глухих смычных: тип, кот, стух: в немецком и английском языках глухие смычные обычно реализуются с придыханием: в немецком — Тад [thak | 'дены', английском — ревсе [phits] 'мир'. В ряде других языков (в частности, в языках Кавкизат прилыкительные смычные противопоставлены как особые фонемы непридыхагельным (при этом наряду с обычными цепридыхательными поэможными и смычно-горганные согласные)

АРТИКУЛЯТОРНЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Для изучения артикулятерных характеристик экуков речи не обходима регистрации лиижений и положений произвосительных органов, активных и нассивных. Этой пели служат разнеобразные саматические методы (от грем, ягода "тело"), которые дополняют

друг друга. Комплексное использование различных сомятических методов позволяет получить довольно полное (хоги и не исчерпывающее) представление об артикуляции звуков.

Одним из важных методов, позволяющих уяндеть и запечатдеть положение произносительных органов на претижении почти всего речевого гракта— от губ до входа в горгань, — является метод реитгенографии.

Первоначально непользовалясь статическая реитгенография, при которой синмок деластся с некоторой индержкой, при протягивании звука; таким образом фиксируется положение органов речи в один определенный момент артикуляции. Для получения более четкого иробряжения поверхности мягких аканей (губ, языка, мяткого неба, стенок глотки) перелко пользуются специальным контрастным веществом. В яоспедние десятилетия инироко применялось киноренттенографирование, с ломощью которого (особеннопри большой сколости съемки — до 150 кааров в секунду) можнополучить сведения о движении органов речи на протяжении артикуляции, о переходных процессах, о варъировании звуков в речевом потоке. Для описания артикуляторных характеристик используют не оригинальные ректисновские снимки, акадиз которых представляет значительные труаности, а выполненные на их основе наглядные ехемы положених органов речи (ем. рис. 7-12, 14, 17-20). Синхрожная звуковащись позволяет спотнести изображение: с акустической картиной и слуховым инсчатлением.

Реиттенографические исследования небезопасные для здоровыя иснытуемых, и это является серьезным недостатими. Кроме того, получасмые таким образом сведения относятся почти исключительно к положению органов речи в илоскости сатитального разреза (т. е. по средней линии речевого тракта), на основании реиттеновских снимков недыя судить, например, о форме спинки языка в целом, о размерах фариянся. Даниые реиттенографии получи быть дополнены другими материалами, получаемыми при помощи безопасных современных методов.

Артикующим туб исследуются с помощью фото- или кинофотографирования. Обычно, пользуясь зеркалом, одновремение сиимают фас и профиль, чтобы определить не только форму губного отверстия и расстояние между губами, но и степень выдвинутости их вперед. Мести соприкосновения языка с небом фиксируются с помощью старых, традиционных, но сохраниющих свое значение методов палатографирования и лингвографирования.

В настоящее время польтуются методом прямото палатографирования Язык (или вебот покрывают безвредным и безвкусным красящим веществом, после чего диктор произносит соответствующий звук (или слог, пли слово); лалое с комощью зеркала фотографируется изображение нёбя со следами соприкосновения языка — налагограмма. Обычно пользуются схемами, полученными на основании фотографий (см. рис. 13 и 16). Анакотичным образом фиксируют изображения изыка, где видны места его соприкосновения с небол, — лиш вограммы. Можно зарегистрировать и следы прикосновения языка к задней поверхности зубов — одовтограммы (от грем. 'обомо; 'зуб').

Наряду с прямым палатографированием вепользуется в методика с применением искусственного нёба. Это тонкая целлулондная пластинка, повторяющея форму нёба диктора, се предварительно обрызтивают каким-либо красящим веществом или посывают тальком, вставляют в рот диктору и лосле произнесения интересующего звука фетографируют отпечаток языка из вынутом изо рта искусственном небе.

Меход налагограмы и лингвограмы используется для клучения артикуляции язычных согласных и гласных высокого педъема: при этом на палатограмме фикспруется место и отчасти егособ артикуляции, лингвограмма же позволяет определить, какая именно часть языка соприкасарась с небом.

Недостатком описанной могодики является ее статичность: она дает суммарное взредставиение об артикуляции произносимых звуков, поэтому при веобходимости получить сведения об артикуляции звуков, которые не могут быть естественно приминесены в изолированном положении (например, смычные), они должны произвоситься в сочетании с такими другими звухами, при которых не оставлея следов на искусственном нобе. Этот недостаток преодолевается в метеде динамической падагографии, который дает возможность непрерывно получать сведения в полежении языка в процессе связной речи. Для этого в развые часки искусственного. нёба попарию впанвают этектроды, на которые подается слабое напряжение. Прикасаясь к электродам, язык замыкает электрическуюцель, что приводит к отклонению рагистрирующего пера от нудевого положения. По отклонениям на чий ижи имей кривой можно оделать заключение о том, к какой части неба прикасается язык в каждый момент произнесения звука.

Изменения в характере выходящей иго рта струи могут быть зафиксированы с помощью иневматических или электроакустических регистрирующих устройств. Полученные кривые позволяют судить о наличии и характере преграды в регулом каналет различить дрожащие, шелевые и смычные сепласные, а среди последних увидеть разлицу между имплозивными, втрывными и аффрикатами, между придыхательными и неприлыхательными

изрывными. На участках кривой, фиксирующих выходящую изо рта воздушную струю, отмечается также напичие или отсутствие годоса

Олновременно теми же способами может быть зарегистрировам и поток воздуха, выходящий из носа, что позволяет судить о положении кёбмой замавсеки и озличить носовые и назилизованные звуки (гласные и соглясные) от непосовых (см. рис. 21). Движения голосовых связок могут быть зарегистрированы с момощью электровкустического датчика — нарингофона, вогорый фиксирует наличие или отсутельно голоса, а также горзанную смычку.

ЗАДАНИЯ И ВОПРОСЫ

- 1. Оприняте строение произносительного аппарата.
- Объесинте, но какиму принявку органы речи делятся за актярные и пасскиные, перечислите то и пругие.
 - 3. Натовите обновные различия в артимуличия пластиех и согласных
 - 4. Надовите признави бля класунфикации пласимах.
 - Неоечисляте гласные переднего ряда в русскем и пругих известных вам: выях
- Перечислите изистиме задисто ряди в русском и других известных вамияльнах.
 - 7. Перехналите втублениле пласице в русском и других првестных вам языках
- Наполята и охарактеритуюте по классификационным дризилжам восовые спасимо.
- Составъте аргикуляционную табанну дласных русского и других известных зам языков.
 - 19. Назовите признаки дои ковеспфикации согласкых
- 71. Навозите пана оры когласных, различных по опособу образования в русском и других прасстину кам изыках.
- 1.2 Какие дилы согласных, образованных разными соганали, есть в русском и других известных вым вымах^и. Приведите примеры:
- Чем карактеритуется артикутяцця сочастов в отприме от шумуму согдасных?
 - 14. Чем разриченотоя аффрикатта и пистые овтачище?
 - 15 Сколькі тацов аффиккат совтносится в каждым амычаныя согласным?
 - 15. Привелите примеры аффрикат в русском и других изпестных вым явыках.
 - Какие существуют типы предевам согласных?
- 18. Приведічте примісріє разных типов шелевых сопіденнях в русском ії другіїх інфестиміх Замі языках.
- 19. Опольяте архінультью опіновідну сегаденнях, проведіліє примеры знапяціях согласных в русском и других півестиціх вом языках.
- 39. Чем характеризуется пртигудация свистя ими сограсных? Приведите примеры таких согласных и русском и двугих известяму нам яныхах.
 - Кажие сопласные артикулируются в портаны? в глетже?
 - 22. Наковите боколые почевие согласные в инвестивах вым стыках.
 - 23. Какие ардимилиски выдаваются дополнительнами?

- 24. Какие условия в потоке речи способитоуми постмению вабладинованных согласиму? податальныманных? махалинованных?
- Какие есть пграцичення на соявтънне дополнительной артикуляции с осможной?
- 26 Описанте артинулянняя сельцених и словах, почта, прафра, стеты, словарный, стойство, заменать, домендитест, колочарь, плет, therefore (Ocolins) (почтему), single (single feathersecontal), efficiency infigers i hydrocetis decided (major feathersecontal), this content is perfectly independent of the feathersecontal), perfectly independent of the feathersecontal (major feathersecontal), vestenday (jestodo featherse), building fording fording fording fording fording (major feathersecontal), vegetation (realizació) (major feathersecontal), vegetation (realizació) (major feathersecontal), perfect (major feathersecontal), perfect (major feathersecontal), perfect (major feathersecontal), content feathersecontal, perfect feathersecontal, secontal, secontal, feathersecontal, feathers
 - 27. Охарыктеризуйте тласные в приведенных словах.

Глава III АКУСТИЧЕСКИЙ АСПЕКТ ФОНЕТИКИ

ЗВУКИ КАК ПРЕДМЕТ АКУСТИКИ

Звуки речи являются специфической разновидностью звуков, воспринимаемых человеческим учом Раздео физики, в котором рассматриваются свойства звуков, изпаластся акустикой (от грем, ожобо "слушаю, слышу"). Для линтвиста есновные сведения ебавустических характеристиках речевого потока так же необходимы, как и сведения о способах произношения звуковых последовательностей. Почтому шужно прежде всего рассмотреть то свойства (вуков, когорые существенны при списания звукового стрея языка.

Звух речи, как и всякий другой звук, является результатем воздействия на слуховой аппарат чезовека кольбатецьных динжений воздушней среды. Источник этох колебаний может быть различным в зависимости от типа звука: колебаний может быть различным в зависимости от типа звука: колебаний коруда, сильный поток воздуха, проходящого пера, узкое отверстве, удау твердого тела о какую-либо поверхность. При описании звуков вообще и звуков речи в частности их рассыагривают двояко: ве-первых, поучают объективные свойства колебательных движений — частоту, силу, спектральный состав, я вовнорых, те звуковые ошущения, которые так или вначе соответствуют этим свойствам, — высоту, громжеть, тембр. Существует даже специальная объект акустики, заинмяющаяся исследованием закономерностей восприятия звукон. — психоакустика.

частота колеваний и высота звука:

Рассмотрим один из наиболее простых негочников звуков — колеблющуюся струну. Частота звука, издаваемого струной, зависит от числа водебательных динжений, совершаемых этой струной в единниу премени: чем больше число колебаний, тем больше и частота звука. Частота колебаний зависит от длины и тодицивы колебаний в единицу времени, чем тонкая; длинная меньшее числе колебаний в единицу времени, чем тонкая; длинная меньше, чем короткая. Единицей измерения частоты колебаний является слугу (Гц), Когда о звуке голорят, что его частота 100 Гц, это значит, что он обратуется при 100 колебаниях в секунду.

Диапазон речевых частот, т. е. тех частот, которые участвуют в образовании пвуков речи, — от 50 до 10000 $\Gamma_{\rm H}$; это только часть всего диапазона звуков, слышимых человеческим ухом.

Мы воспринимаем звуки, характеризующиеся большей частотой, как звуки более вмеские. Однако изменение частоты зрука в разных участках звукового диапазона воспринимается человеческим ухом по-разному. Единицей высоты звука является мел. (Принято считать,

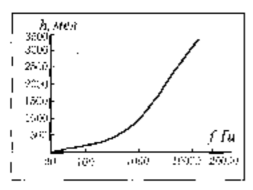


Рис. 24. Свотношение между частотов (f) и пасетой (h) змука

что высота звуке частотой 1000 Гу при уровне громкости 40 дБ условно равна 1000 мел.) Соотношение между частотой и высотой звука можно увидеть на рис. 24. Ощущение высоты звука растет с увеличением частоты, ил эта зависимость — доводыю сложием. При графическом изображении частотных характеристик частота обозначлется лагинской буквой f (анголитециелеу).

Сила и громкость звука:

Сила звука определяется амплитулой колебательного движения (рис. 25). Большей амплитулей и карактеритуется пот звук, при образовании которого огрупа AB дальше отходит от исходного полежения в процессе колебания.

Звуковые колобация, которые передаются черех воздушную среду, можно представить вак последевательные ступисиия и разуежения воздужа, т. с. как увеличение или уменьшение воздушного давления по сравнению с атмосферным. Звуковое дляление, как и вежие давление, измеряется сидой, действующей на сданиму площаем.

При изучении восприятия звуков пользуются двумя приятиямы, связанными со значениями звукового дависымя. Крытыческое значение звукового давления, при котором звук сле еды. шится и при уменьшении которого звук перестает слышаться, начывают водоиси саминиваети. При постепсином увеличении звукового давлежия громкость звука визрастает до тех пор, пока не перейлет в ошущение боли; это эпаче-

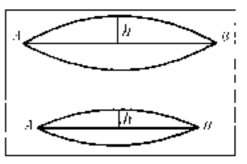


Рис. 25. Амилитуаные аграктеристики колебительного движение:

ние заукового давления называется порожно бытевого виридения. Для звука частотой 1000 Γ_R звуковое дависние между верогом слышимости и порогом болевого ощущения изменяется приблиинтельно в 3 000 000 раз. Естественно, что оперировать значениями, изменяющимися в столь интроких пределах, неудобно. Поэтому в акустиье используют догорифмические слиничы — десибелы (сокращение ∂E , в зарубежной литературе dB), выражая с
их помощью уровень силы звука по отношению к некоторым условным значениям, называемым стяндартными нуловыми уровиями. Так, для звука частотой 1000 Γ_R уровень силы звука, соответствующий порогу болевого ощущения, составляет 130 ∂E

Звуки разной частоты имеют разные пороги слышемости и разные мороги болового ошущении, так как чувствительность уха к разным частотам различие. В связи с этим и воевриятие гром-кости звука зависит от его члетоты: два злука с разной частотой буду) воеприниматься как равногромкие при разных уровнях звукового давления. Перог свышимости звука частотой 50 Гу лежит примеряю из 52 дв выше корого слышимости звука частотой 1000 Гу, что свидетельствует о большей чувствительности уха к частото 1000 Гу. Для того чтобы звуки, лежащие ниже 1000 Гу по частоте, воепринимались как одинаковые по громьости со звуком частотой 1000 Гу, их сыло должна быть тем больше, чем меньше их собеменияя частота

В акустике громкость звука любой частоты измеряется значением уровня злукового дляления равногромкого двука частотой 1000 74. Эта величина называется уровную среихости

СПЕКТР ЗВУКА И ТЕМБР

До сих пор мы рассматривали простые холебательные движения, в результите которых образуются звуки. Однако в природе вообще, и в речи особенно, чаще всего мы встречаемся со сложными звуками. Самый простой пример сложного звука — это колебаношаяся струна. Если мы приведем струну в состояние колебания, то получим самый низкий звук, который она может издавать, — основную частоту (обычно ето называют основным тоном). Кроме основного тона, образуется и звук более высокий по частоте: каждая из лвух половинок струны колебается отдельно, и при этом частога колебаний в два раза больше, чем частота колебаний основного тона. Практически струна может совершать колебания с частотой в 2, 3, 4, 5 и г. д. раз более высокой, чем частота основного тона. При этом образуются обержовы (или гармовыхи), сеновное свойство которых такинчается в том, что их частота неегда и цепое число раз выше частоты основного тона, а интелемыность тем слабое, чем выше частоты основного тона, а интелемыность тем слабое, чем выше частота.

Правтически очень часто возникают колебательные движения, которые образуют и основной тои, и обертоны. Голосовые связыв человека, которые мы можем условно сравнить с колеблюшимися струнами, издают как раз такие сложные звухи.

Наличие сложных колебательных движений, образующих хак основной тош, так и обертоны, — одна из причин возникоовения сложных звуков

Для того чтобы понять другую причину возникновения сложных звуков, нужно обратиться к явлению реголомса. Объем воздуха, заключенный в полое тело, всегда имеет собственные частелные характеристики, т. с. имеет собственную частоту колебаний. Нели к вему подвести какой-либо источник звука, частота когебаний когорого совпадает с собственной частогой этого тела, то ввук славет намного громче, так как воздух, заключенный в этот объем, начиняет колебаться с собственной частотой в усиливает громметь исходного звука. Такое полое тело называют обычие резонатором Собственная частота резонатора может сонпадать или с основным тоном исходного звука, или же с каким-вибудь ил обертонов. В перном случае усиливается основной тон, во втором — один из обертонов. Сложный звук, содержащий основной тон и обертоны, может значительно измениться по качеству, ссли один из обертонов будет усилен не соответственно своей частоте.

Чтобы охарактеризовать какой либо олюжный звук акустически, пообходимо получить представление о его основном голе, о частоте гармоник основного тона и об относительной интененвности. восу его частогијах составляющих (т. с. о гом, как основной тои и гармоники соотносятся между собой по витенсивности). Эти данные мы получаем при сискиральном андризе звука

Спектр, представляющий совокупность значений акциятуя гармоник, называется амилитудно-частотным спектрам данного колебяния. Спектр звука в определенной степени влияет на субъективное восприятие теогора звука. Под тембром звука объемно полимают его субъективную окраску, не зависящую от громкости и высоты.

АРТИКУЛЯЦИОННЫЙ АППАРАТ ЧЕЛОВЕКА И ЕГО РОЛЬ В ОБРАЗОВАНИИ ЗВУКОВОЙ ВОЛНЫ

Органці рочи можно рассматривать сільух почек превих: во-перных, с точки прения того, какие движения совершают эти органы при образовании отдельных знуков (артикуляционное списание твуков речи приведено в глане И); во-вторых, вижно то, как те или иные участки речевого тракта влияют на общую акустическую картину речи: таким образом мы получаем еведения, относящиеся к акустической теории речелбразования.

Источником авука при речеобразовании могут являться различные участки речевого аппарата человека. Выталкиваемый на летких воздух (чаше всего звуки произносятся при выдохе) приводит в состояние колебаний голосовые связки. Голосовой источник принимает участие в образовании гласных и всех звенких согласных. Колебиния голосовых связок образуют также основым эновголоса. Частота основного тона зависит и от собственно физических есобенностей связок (их длины и тольшины у мужчий, вапример, связки более алилиме и массивные - и основная частога голова ниже, чем у женщин), и от степени натяжения святок это дает возможность изменять частоту колебаний соизок, т. с. и). менять основной той на Істегяжении выскалывания.

Звук, возникающий в результате колебаний голосовых связок, содержит, кроме основного тона, большое число гармоник. О качестве этого звука излыл судить по непосредствениям слуховым внегатьсниям, так как обычно опышен результат его преобразования в надгартанных полостях.

Краме голосового, возможны и другие веточники звука, а именно віумовые — турбулентный и импульеный. Турбулентный цеточник образует шум при паличив сужения в каком-либо месте артикудяционного тракла **В** результате этого воддушный исток, поступаниций из легких по относительно широкому проходу, в месте сужения создает вихревые чотоки, вызывающие специфический шум, который мы слышим при образовании таких согласных, как $[s, \bar{s}, \chi]$

Импульствай источник нызывает лвук при образовании согласных [p, t, k], когда происходит резкое прерывание воздушной струп, создается избыточное воздушное давление за местом емыкания артикуляционных органов, а затем происходит сто выстанувай спад при их размыкании.

В образовании звуков речи участвуют или один из этих трех испочников, или два, или диже исс три так, при произволстве гласных источником звука являются колебания голосовых связок; для глухих иселеных согласных источник звука — турбувентный; для зволких щеленых согласных — и голосовой, и турбулентный; звонкие варывные согласные образуются при участии ких импульеного, так и голосового источника.

Надгортанные полости — ротовая, носовая, полость тдотки — являются резонаторамы, собственные частоты которых мотут значительно изменяться в зависимости от гого, какое положение запимают язык, губы, мягкое нёбо, т. с. я зависимости от того, какой эрук в данный момент произвесится.

Погочник звука вызывает в системе резонаторов (т.с. в надгортанных полостях) собственные колебания, так что звуки, когорые мы обычно елышим, — это сложные звуки, являющиеся ретультатом прообразования звука, возникающего в источнике, резонанской системой надгорганных полостей. Собственные частоты резонаторов наиболее усилены в спектральной картине знука. Этиусиленные частоты возижают формантали звука, так как они формируют специфическое звучание каждого гласного и согласного. На рис. 26 приведен пример образования такого сложного звука. В делом прямоугольнике изображей спектр колебаний гопосовых свярок. Как уже было скарано, основной тов является в таком спектро самым сильным, а гармоники пем слабес, чем выше их частотя. В среднем прямоугельнике показана частотная характеристика системы резонаторов, участвующей в образовании данного звука: видно, что собственные характеристики этих резонаторов таковы: одна из собственных частот вежит ниже $1 \times F_{\bf k}$. другая — близка к 1 κT_{ij} В правом прямоугольнике дли спектр звука, получающегося в результате взаимодействия источника и резонаторов: один гармоники, по частого близкие к собственной частоте резонаторов, т. е. к частоге формант, оказываются усиленными, другие же гарменики и доже основной тов ослабляются под влиянием частотных хирактеристик резолаторов

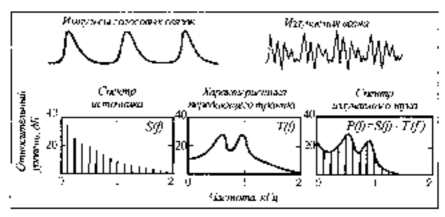


Рис. 15. Образовиные справного звука

Частоты формант, таким образом, задаются конфитурацией речевего тракта, и свойства источнява на них не влияют. Представление о независимости реловансных свойств надгортанных полостей от свойств источника является одним из существеннейцих положений современной акустической теории речеобразования. Это положение дает возможность связывать частоты формант только со спецификой архикузяции, т. с. по частотам формант судить о положении архикупяционных органов. С другой стороны, независимость формантных частот от толосового источника означает, что частота форманты не зависит от частоты гармоник источника. Не следует смешивать понятия частоты форманты и комера гармоники. Предположим, что мы произносим какой-то звук, одна из формант которого близка к какой-пибо из гармоник основного тона (например, к 6-й). Бели повысить вдвое частоту основного тона, то это форманта будет близка уже не к 6-й, в 3-й гармонике основного тона

Рассмотрим более подробно понятие в тембре звуков речи. С этим понятием связывают обычно характеристики гармовик, частоты которых зависят от частоты основного тона; при изменении последнего на протижении какого-либо звука, например газоного, меняются и частоты сэрмоник, что, конечно, отражается и на общем звучании хотя мы славним тот же гласный, по окраеха его будет совсем ивой. При описании качества звуков речи, т. е. тех свяйств, по которым мы отличаем один гласный от другого, мы будем товорить не о гембре, а о формилистый старуклядог.

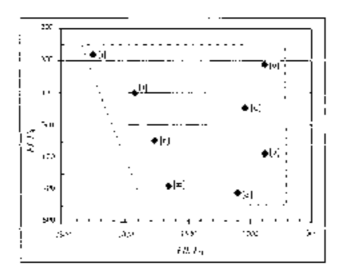
Формантиая структура дамного твука определяется, как это видно из самого термина, характеристикамы формаят, т. с. тех ебластей кинцентрации знертии в спектре, которые свячаны с особенностями артикуляции и исобходимы для правильного опознавания дейного звука. Количество формант, существенных для хароктеристики звуков речи, разными учеными определяется поразному Наиболее распространенной является точка эреции, в соответствии с которой или характеристики звука доститочно четырех формант, при этом первия и вторая форманты имеют большее значение, чем третья и четвертам.

Форманты в специальной интературе обозначаются буклой F. а немера формант - - римскими цифрами: Гт. FII, FIII, FIV — первая форманта, вторая форманта и т. д. Частота какой-либо формацты обозначается соответствующей арабской цифрой справа винау от бухвы: выражение F, означает «частоти второй форманты». Форманты нумеруются в порядке вочрастания их частоты самая низкая форманта. ближе всех расположенная в частозе толосового источника. - FL затем эледуют FIL FIII, FIV Количество формант сопротавимо с количеством резонансных полостей в речевом тракте, пливко недътя представлять дело так, что каждая форманта связяна с определенным резонатором. На самом деле отношения эдесь экачительно более сложные. Тем не менее удалось установить несколько упрощенное, но влояне применимое практически правило. определяющее зависимость частоты формант от характера артикуляции грасных звуков: считается, что частота F1 связана со степснью закрытости звука, а частога FII — со степенью его продвинутости вперед, самые закрытые звуки, такие как [1], [12], имеют самую низкую по частоте первую форманту (FI), а самме перед-[і]. [с] самую высокую по частоте вторую форманту (FII); соответственно, самые открытые (например, [a]) — максимально высокую частоту F1, а самые задине — макеимально икз-кую вастоту FII (см. рис. 27 и 28)

Опубленность звука понижает частотное значение всех формант.

Особенно важно отметить оболующее во-первых, каждая из формант определяется всемы участками речевого тракта, козя степень влияних в каждом конкретном случае различие; во-яхорых, количество формант, наблюдающихся в слектре твука, праклически всегда больше двух, так что слязи между артикуляцией и акустическими характеристиками твука, безуслояно, более сложим, чем это можно предположить при рассмотрении только двух первых формами.

Кроме формант Iт. е. достаточно отчетливо выделяемых отдельных областей усиленных частот в спектре гласных и сонавтоя) в спектре инумных согласных выделяются собственно ту-



Pile 27. Расположение ант рийских пложим в доогности формант Fl-FR

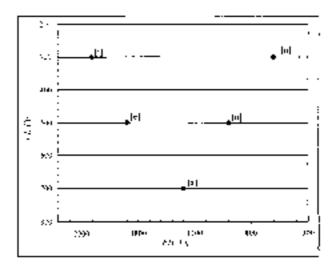


Рис. 28. Росположение тоусских толочых в тогоскости формант *FT FII*.

мовые составляющие, карактеризующиеся тем, что их точное положение в спекаральной картине может измемяться в более широких пределах, чем частотное положение формант, а также тем, что регулярность усиления в шумовых составляющих практически отсутствует

СПОСОВЫ ПОЛУЧЕНИЯ СПЕКТРОВ

В этом разделе описываются мезопика акализа речевых сигналов, представленных я так называемой аналоговой форме. В качестве аналога воздущиму колебаний, колинкающим при образовании звухов, выступают эконтрические колебания — вторичный речевой ситиал, который является результатом преобразования собственно звуховых конебаний с номонью специальных устрейств, используемых при записи речя. Вторичный речевой сигнал хорошего качества по свеим характеристикам должен испостью соответствовать первичному (сетественному) акустическому сигналу, возникающему при арджуляции знуков речи

Такая методика в мастоящее время является уже архаминой, поскольку в современной экспериментальной фонетике используются компьютерные методы анализа речи. Однако знакомство с аналоговыми методами, во-первых, делает объяснение более наглядным, а во-плорых, обеспечивает читателю дущее понимание тех мисточисленных фонетических исследований, которые были проведены на аналоговой аппаратуре.

Получить спектр хакого либо звука — дначит измерить соцокупность значений амилитур всех частотных составляющих, образующих данный звук. Для получения спектров звуков речи используются приборы, называемые анализаторями спектров (спектрографами).

Основным принципом создания спектрографов является использование фользров, которое требует предварительного вреобразования звукового кожебания в электрическое. Эти фильтры играют роль резонаторов. Представим себе, что звук рози, преобразованный в электрические колебания, попадает в систему электрических фильтров, каждый из которых имеет собственные частотные характеристики. Тогла из всего набора электрических фильтров на подаваемый звук будут коткликаться» только те, собствения частота которых блазка или спинадает с частогоми, спережащимися в предсдуемом звуке. При этом отклик и каждом фильтре тем сильнее, чем более интенсияна данкая частота в спектре звука. Весь диапазон частот, существенных для звука речи, может быть разбил на опредереннюе числе шатов, каждый из который будет представлен одним фильтром. Ширина частотной полосы фильтра меняется в зависимости от конструкции прибора. Если ширина фильтра велика, например 300 или 500 Ги, он будет стиликаться на бикъщое количество частот, разница между которыми может достигать 300 или 500 Ги.

В современных слектрографах всех диадалов — от 0 до $10\,000\,F_0$ — разбивается на 30 40 полос. Ширина фильара зависит от того, какую часть диапазона они охватывают: на инчинх частотах — уже, на высоких — цире.

Кроме апализа с помощью набори фильтров (парадлельный анализ) используют и последовательный анализ. Сущность его заключается в следующем: звук речи или последовательность звуков записывается на специальный магинтный двек или на матнитную ленту, из которой зигом склонвастся кольво. И в том, и в другом случае достигается возможность многократного повторения одното и того же звука. При анализе используется один фильтр, именений постоянную ширину, но перестраивающийся по частоте. Обычно при последовательном знаимие употребляют два типа фильтров — един с узкой полосой частот (45 $\hat{D}q$), второй — с широкой (300 $\hat{D}q$). При узкомолосном фильтре весь спектр звука разбивается, спедовательно, на щаги по 45 Гу, приширокополоском — на цаги по 300 Fg. Достигается это следужидим образом: записанный на магнитный диск или кольцо звук подартся на анализирующее устройство. При первом воспроизведении частота его фильтра — самая инткая (обычно 85-130 Лч), при последующих воспроизведениях частога фильтра уже изменяется, и он реагирует на более высожие составляющие, например. 175-220 Гц. 265-310 Гц и т.д. Таким образом, звук должен. повториться столько раз, сколько потребуется изменений частосы фильтра в полосе, характеризующей звуки речи (т. с. в полосе \$9-10 000 755

СПОСОБЫ ВИЗУАЛЬНОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ СПЕКТРОВ ЗВУКОВ

Данимо об относительной интенсившески частотных составлямицих звука получают при помощи набора фильтрия или фильтра с перестраивающейся частотой. Чем более интенсивна частота, содержащаяся в спектре звука, тем более сильным булет отклик соответетнующего фильтра. Так как при едектравьном ацализе ым имеем дело с электрическими колебанизми, отклик фильпра реализуется в виде напряжения, которое может быть измерени и зафиксировано. Для этого достаточно с выхода фильгра подать электрический ситмал на вольтметр и измерить таким образом выходное напряжение. Последовательное измерение напряжения на всех фильграх длет нам представление об относительной интенсивности всех частотных составъяновиях.

Обычно спектрометры имеют специальные экраны, на которых можне наблядать спектр вятуально. В выжней части экрана по Горизоптали расположены светящиеся точки, каждая из кеторых соответствует конкретному фильтру. При подаче звука для анализы напряжение, возникающее в каждом из фильтров, реадируется в миде вертикальных светящихся столбиков, высота которых соответствует дилиевию напряжения и может быть спотнесения с питенсивностым в дешибелах (рис. 29).

Спектры, подобные приводенному на рис 29, дают предстансение о том, какие именно частоты и в какой степени усилены в данном знуке. Эти спектры называются меновенными, так как опи, не отражая изменения тимчания по времени, даки представление только о спектре эпука и мемлент аподиза.

Однако приборы, полостяющие получеть представление о меновенных спектрах, загрудняют аналит временных изменений звуков. Для этой цели в настоящее время используются тах называемые дораготиские спектро-рафы. Их оточчие от стектрографов, дающих меновенные спектры, — в характере регистрации результатов анализа. Ось частот на динамыческой електрограмме расположена по вертикали, а торичантальная ось соответствует ося времеци. Завчения

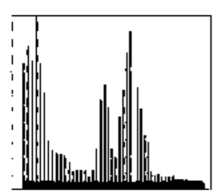


Рис 29 Миноворовай узититулиспастотным спектр (пасмого [i])

витевсивности частотных составляющих реализуются в разной яркости свочения точек, соответствующих фильтрам: чем выше напряжение на фильтре, тем более яркое спечение набощилется на пкраще в точке, соответствуюшей этому фильтру. При съемке спектрограмы на спехомуветиятельную пленку или бумату более яркие свечения длют большую степень патемиевности, так что ым чолучаем преаставление об относительной интененяности частолных составляющих.

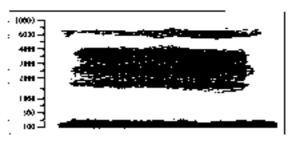


Рис. 30. Денамическая спохарограмма гласного [1]. по возмедите настола: по очементали — диницичесть тыча

На рис. 30 приведени дивамическая спектрограмми гого же сласного, меновенный спектр которого показан на рис. 29. Наиболее существенным преимуществом динамических спектрограмм является возможность получать непрерымную картину изменений енектрольных характеристик звуковых отрезког разлой диптельности.

Как и в спектрографах, длюших миновенные спектры, в динамических спектротрафах применяется и последовательный, и парадлельный аналит. Вид спектрограммы залисит от интрины фильтров: если фильтры узкополосиме, то спектральная картина получается более подробнах, если же фильтры ишрокополосные, то и спектральнах картина получается былее общей. На рис. 31

приводовы аля сравнения шировополосная и узкополюсная споктрограммы.

Принятая ширина частоты фильтров не обязательно испольтуется во всех спектрографах; возможно и примещение более уткополосных фильтров, а иногламенользуются и фильтры с более широкими полесами — в зависимости от конкротных задач фонстического исследования.

Обычно в фолетических песледованиях приводятся характернетики приборев, на которых былы подучены епектрограммы, так что читатовь может ясякий раз пелучить представление и о ширине полосы, и о частотных характеристиках фильтра.

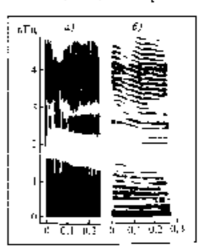


Рис. 31. Динамические спектрограми финасечного [1]: а) порожего, основа, б. уздаталисная

Развитие вычислительной техники позвалило проводить разнообразные экспериментально-фонетические всезслования при помощи компьютеров. В настоящее время персопальный компьютер ваменяет фонетисту-исследователью большую экспериментальную дабораторию. Известно, что компьютер рабочает с цифрами, и для обработки звуков необходимо представить их в цифровом виде. Этот этап называется анадого-цифровым прообразованием или оцифровкой речелого сигнала. Для онифровки используются спеплаными усройства — зналого-пифровые преобразователи, при номощи которых записанный звук (т.е. вторичный речевой слгнал) провращается в набор цифровых показателей. Для наглядносей представим себе один период звукового колеблиня, выделенный из общей огибающей сигнала. Аналого-цифровой преобразователь разбивает вось первод на очень коросыю кусочки (квантует сигнал) и измеряет амилитуду в каждом из этих мусочков с большой гочностью. Частота дискретизации (т. с. величина цага, разбивающего сигнал на отдельные кусочки) и мисло градаций при измерении интенсивности на каждом из этих кусочков в каждом из преобразователей могут быть различны, но эти сведения обязательно указываются при характеристиже акаличирующей системы. Так, частота квантования в $20~\kappa F_\Psi$ паначает, что прообразовачень делает 20 000 отсчетов в секунду, а число разрядов указывает на степень подрабности измерения каждого из этих отсчетов. Таким образом получается огромная таблица цифр (для наглядности приводем такие сведения: цифровая форма звуковой последовательности, имеющей диптельность оволо 0,5 сокунцы, закимает около 10 страниц текста, сплощь заполисиного цифрами). Естественно, что анализировать такие зависи очень трудно, в преимущество компьютера эмимлекциона атвосацован таксовтой но оте, мот и катакронски программы обработки этих массивов данных. Такие программы как бы модельруют работу авытоговой техники, примеляемой при акустическом акализг. Важно, что исследователь-фонетист может пользоваться такими программами, не вникая в те, как именно они устроены. При помощи этих програмы можно получать менововные значения спектра, липамические спектрограммы и осшиллограммы, вычленять из звуковой последовательности отдельные звуки, модифицировать их громмость, переставлять в другое место этой же последовательности иги какой-либо иной и г и Результаты акустических обработок выводятся на дисплей и могут быть выведены на печатающее устройство. Очень важно, что после всех модификаций и измерений звука, представленного в дифровом виде, можно опять перевести его в знадоговую форму и прослупрать.

В настоящее время существуют самые разнообразные накелы исследовательских программ, обеспечивающих высококсисственный анализ двуков реги. Возмежности компьютеров в этом отношении кажутся просто неограниченными, и уже возних осибый круг проблем, связайных с компьютерным представлением речи для георетических и приквадных исследований,

На рис. 32 приведены образцы спектрограмм, полученных припомощи компьютера.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О СПЕКТРАЛЬНОЙ СТРУКТУРЕ ЗВУКОВ РЕЧИ

Наиболее удобны для фонетического анализа акустических характеристик звуков речи динамические електрограммы, дажищие представление об изменении спектра во времени.

DIACHME

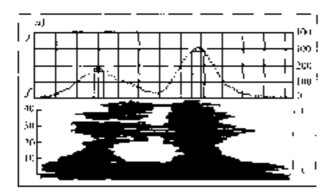
Для всех гласных характерно, что источником звуки яксяются колебании голосовых связок. Поэтому при дальнейшем рассмотрении этот общий для гласных признак уноминаться не будет, так как нашей залачей является выяснение того, чем гласные отличаются друг от аруга.

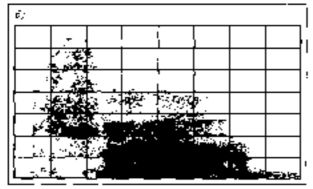
Эти различия можно опясать, вспользуя только две вервые форманты — FI и FII. На рис. 33 приведены спектрограммы русских гласных [а, е, ы, о, о] в произношении опного дыктера (в слогах с задвеязычным предевым согласным х).

 $F(\cdot)$ – первое после частоты сеновного тона (F_0) усиление в спектре. Для лакрытых пласных (i, ω, u) провести границу между F_0 и 11 трудно, так как они расположены достаточно близко на частотной шкале. С увеличением степени открытости гласного частота повышается и имеет максимальное значение для самого открытого гласного (a)

FII имеет самое выслаже значение для переднего гласного [i] и самое низкле — для заднего гласмого [u]. Остальные гласные расположены между этими люумя в зависимости от отепени продвинутости вперед.

Ореди всех гласных гласный [ы] имеет следующую особовность сели частота FII оставаных гласных практически не изменястея во времени, то ври произнессими гласного [ы] начальное





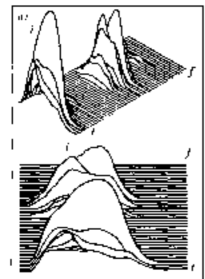
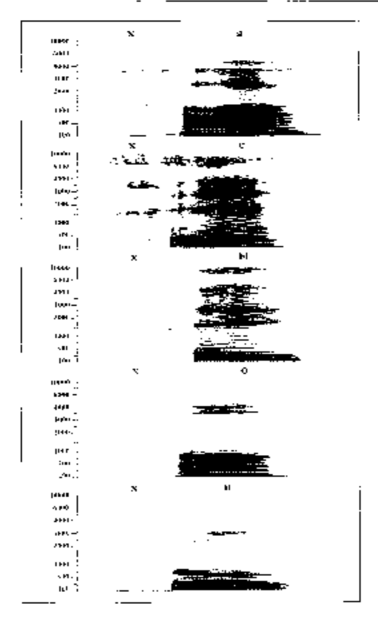


Рис. 32. Спектрогоамым, полученные на компьюторе:

67 — пинам ягосяно споитрограмяни, пистченные по русшаму мого провергу и с горосприя рознату крестами в мого провергу по тременция рознату проставляна, даниция пре в иннатине посторые, антористурное на истановительного спинала, гас то использование по тременция простав по тременция простав по тременция

f giatora



Pile, 3J. Hillsoni-lees he effect proposed pyeckers in a ray has not a tax [sa], [se], [se], [se], [se]

значение частоты виже, чем конечиес, в чем и заключается его основное спектральное отличие от гласного [1], нетрудно заметить, что они блитки по спектру, сели не учитывать начального участка звучания.

Изокированное произнесение гласных — ситуация для нормальной речи кеключительная. Обычно тласище вроизносятся и сочетаннях с согласными, что накладывает определенный отпечаток на спектр глаского. Под влиянием качества соседнего согласного (в первую очередь пол зогиянием места образования) изменякутся частоты Fl и Fll. Частога Fl на границе между согласным и гласным всегда виже, чем на остальном участке гласного: частора ЕН на границе согласного с гласным может быть или ишже, или в вивисимости от места образования согласного и от качества гласного. На рис. 34 приведены схематические изображения епектров всех гласных, произнесенных глоде разных групп согласных Видно, что частота FII сильнее цесто изменяется под влиянием предшествующего мягкого согласного: в этих случаях на гравице между согласным и гласным ЕП имеет более высокую частоту, чем на стационарном участке тласного. Губище твершие согласные понижают частоту FII гласных [а] и [е]; переднеязычные гвердые значительно повышают частоту FII гласных [6] и [u].

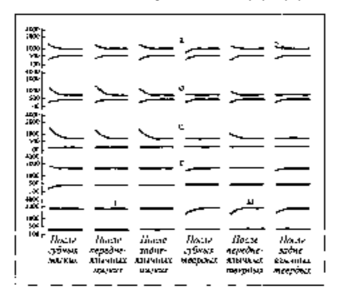
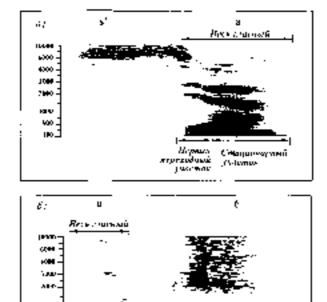


Рис 34 ()сповыме типы переходиму укастков в спотах согласцый пдвер дажный (на материале русских науков) нависящие от активносе действуванего органа и двердест 4 матероти согласных

На основании однородности спектральных (а следовательно, и слуховых) характеристик в гласном принято явделять следующие участки: стацьонарный) часток — тот отрезок пвучания гласного, ще частота формант F1 и F11 не изменяется и тде эти форманты максимально близки по частоте к формантам, характеризующим изолирование произнесснями гласный; нераходные участим: первый переходный участок — отрезок гласного от конца предшествующего согласного (или гласного в случае сочетания двух гласных) до начала стационарного участка; второй переходный участок — отрезок звучания от конца стационарного участка до начала следующего согласного (или гласного в случае сочетания двух гласных). На рис. 35 приведены спектрограммы, на которых выделены эти участки. При более подробном анализе мы учишим, что в свектре гласного могут отсутствовать некоторые из этих участков, в том числе и стационарный.



Рас 35. Перегодные участки в сечетаниях размых тапох: в постояння (%), быт и сечетания [вс].

Сърционалиний Весулий учистия верстований Байгева

CODDACHME

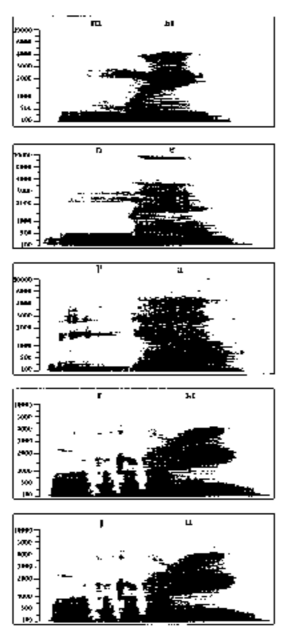
По спектральной картине наиболее бличкими к гласным являются сонанты. Как и гласные, ени имеют голосовой источник и четкую формантизмо отруктуру. Наиболее общим акустическим признаком, отличающим сонанты от гласных, является их меньшая относительная интепециямость. Однако ото различие регулярно наблюдается только в ударных систах, в безурарамых систах интепсивность сонанта может быть равной интененвности прасидсо или даже превышать се

Представление о спектральных характеристиках сонактов дакут спектрограммы, приведенные на рис. 36. Носовые сонакты [та, п] имеют в спектре четко выраженную форманту вазализации, которая распространяется и на сосседний гласный. Специфической особенностью спектра арожащего сонавта [т] явояются периодические ослабления интенсивности и формантной структуры, соответствующие артикупяционно моментам кударцю. Спектрограмма [т] очень бытка к спектру гласнего [т], но имеет шумовые составляющие в яысоких областях.

Наиболее епецифическое распределение емектральных со ставляющих характеризует пручие взращиме согласные. При их образовании действует импульсный шумовой поточных. Составляющие спектра распределены практически по всей полосе частот, а длительность взрыва очень маля. На рис 37 приведены ецектрограммы ссотов с начальными глужими втрывными состасными. Так как глухая смычка этих согласных акустически резонзуется как пауза, то единственным представытелем согласного является чречымчайно короткий и спектрально пеопредеденный язрыв.

Звонкие азрывные согласные образуются при участии двух источников — шумового и голосового. В их спектре это отражается еледующим образом, во время омычки, когда действует голосовой источник, по проход возхришкой струм энкрыт, имеются интисчастотные составляющие в области частеты основного тона голоса: в момент взрыва, когда включается и шумовой петочник, появляются шумовые составовнение в широкой полосе часлят, однико интенсивность их, как правило, меньше, чем у соответствующих слухих сотласных (см. рис. 38).

Грухие щеленые сотрасные, образующиеся при участии пурбущиливого шумолого источника, карактеризующей более определенными частотными областями, чем изрывные. На рис. 33 и 39 приведены спектрограммы слогов с согласными [х. к. š. f.], на которых короще видно следующее, ит и ех согласных [х] характеризуется самой уткой по шириме и самой инткой по частоте



Рос. Во Дримунасские спектрограмми спутек с селовтоми. [mail. [no]. [Fal. [no]. [ju]

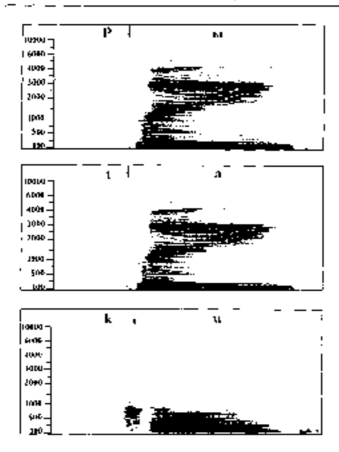


Рис. 37. Динамические енектриграмым слогов с начадывами стухими взравными согласными [ри], [ш], [ки], с гредками указание участьи взравае согласных

полосой усиленных частот. [8] имеет самую широкую полосу частот, [8] занимает промежующные положения по ширине полосы, по собственная частота шума в тех же фонетических условиях всегда выше для [8], чем для [f] и [8]. Губио-зубной [Л] опричастся от всех этих согласных очень слабой интенсивиостью шума.

Звоимие шелевые согласные отличаются от глухих предевых не только появлением низкочастотных составляющих, вызванных включением голосового источника, но и заметным ослаблением пумовых составляющих по сравнению с сеответствующими глужими согластыми. На рис. 40 прияслены спектрограммы соглас-

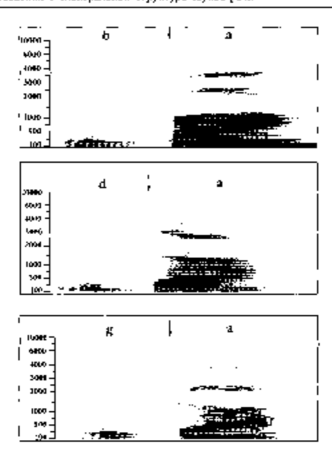


Рис 38. Динамические спектрограммы слегов с начальными водываными звонкими социасными (ба), [da], [ga]; витемомкность друма паметие слобен чем у гоумах согласных

ных $\{z, v, \hat{z}\}$. Видио, что в спектре $\{v\}$ шумовые составляющие очень одабы, так что на свектрограмме они могут вообще не зафиксироваться.

Аффрикаты характеризуются, с одной сторовы, паличием плухой емычки (как и взрывные согласные, глухая емычка акустически реализуется как пауза), с другой — на пичнем пједевой фазы после смычки, эта фаза реализуется как высокочастотный шум, близкий по спектральным характеристикам к шуму соответствующих предевых согласных (см. рис. 41).

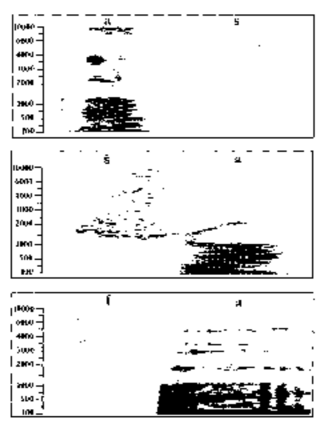


Рис. 39. Данамические спектроправмы слетов с таухичал слетевыми соотвечными [45], [54], [72]

Рассмотренные тиссь спектральные характеристики звуков русской речи не являются исчернывающими и постоянными. Это обусловлено двумя обстолтельствами, одинаково важными, но имеющими разную прирому. Первое обстоятельство связано с яндивидуазывыми особежностями произношения. Так, частояные характеристики формант FI, FII и более высоких формант гласных могут изменяться у разных дикторов; это же отнесится и к характеристикам согласных. Например, шумовые составляющие в спектре согласных могут иметь разную интенсивность. Индивидуальные особенности произношения, никем еще систематически не изученные, делакті исобходимым при одмесании спектральных характеристик звуков речи учитывать довольно шпрокий разброе значений почти всех этих характеристик.

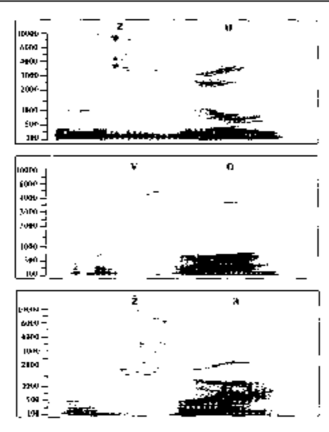


Рис. 40. Дицама ческие опектрограм мы одогия се замыклуги шелевыми создасными [zu]. (vo). (va)

Втория причина изменения собственных характеристик окуков а вотоке речи заключается в том, что фонетическое иоложение данного звука впияет на его образование в каждом конкретном случае. Для гласных существенным оказывается и поножение по отношению к ударению, и качество соселних согласных. Дам согласных, кроме этих двух обстоятельств, важие и их полежение в речерой цели — абсолютное цачало или абсолютный конеп слова, боаты.

Хотя спектральные характеристики звуков и якляются всетьма существенными для восприятия, они не испериывают всех особенностей звуковых сливыц. Поэтому, прежде чем переходить к подробному рассмотрению акустических характеристик речи, остановимся на некоторых аругих способах се анализа.

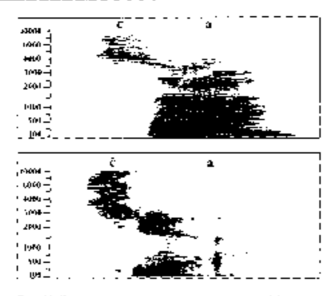


Рис. 11. Динамические спектроправ матедопов с аф±ликатаэль [ед] в (2д)

ОСЦИЛЛОГРАФИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ РЕЧИ

Спектральный анализ речи позволяют получить данные о частотных характернетиках звуков и звуковых последовательностей. Однико имеются и другие свойства, существенные для описания твуковых единиц: их дангольность, интенсивность, изменение частоты основного тона голоса. При фонетическом анализе этих свойств часто бывает удобно непользовать осимвлографическую рантиль реченого сигнала. Оствелографические записи используются фонотистами уже довольно давно, пуществуют специальные методы расшифровки и анализа осциплограмм. Осциллеграфы продназначены для выблюдения, измерения и записи быстро изменяющихся во времени электрических сигналов. Речевой сигнал может быты преобразован в этектрический, так что осщиллографический апилиз рочи является частымых видом осщывлографического анализа более широкого класси электрических сигналов. Осциилографы можно раздекить по их устройству на две группы: підейфные (электромеханические) и катедные (электронише).

В фонетических вабораториях используются и те, и другие оснивнографы Шлейфный оснивнограф чаще применяется для ретистрации осцивнограммы на кинопленке или бумаге, катодный — для визуального наблюдения сигнала.

Рассмотрим основные принцивы работы шлейфного осциллографа.

Поступивший на вход осциллографа звуковой сигнал, преобразованный тем или иным путем в электрические колебания, попадает на вибратор (шлейф) осциплографа, который является преобралователем электрических колебаций в колебания систового дуча Вибратор представляет собой сосуд, ванолиенный маслом. В масле проходит металлическая петля, концы которой соединены со входом осциплографа, на них электупает регистрируемый сигнал. Вокруг летли, в которой закреплено зеркальце, существует постоявное магнитире поле. Когда на вход вибратора сигнал не поступает, петля и зеркальце находятся в покое; когда же электрический сигнал поступает, петля вместе с зерхэльщем начинает колебаться. При этом частота и интенсивность колебаний зависит от частоты и интенсивности поступающего электрического сигнала, т. е. в конечном счете от акустических характеристик записываемого звукового сигнала.

Зеркальне, укрепленное в петле, освещается источником света в отбрасывает луч на пленку, а также на экран оснивлографа. Таким образом, на экране видна осциплограмма, которая фиксируется в это время на пленке. Возможны и другие способы, например съёмка осшилнограммы с экрана катодного осциллографа.

Разуместся, современные методы получения осциллограмм основаны на обработке цифрового представления речевого сигнала. Большим деогоинством компьютерного анализа является возможность синхронного представления сректрограммы и осциллограммы исследуемого лаука.

ЗВУКИ РЕЧИ НА ОСЦИЛЛОГРАММЕ

Различные группы звуков речи характерктуются типичными конфигурациями, которые и фиксируются на осциллограмме. Но конкретный вид осщилюграммы менчете» как от твука к 'шуку, так и у развых дикторов

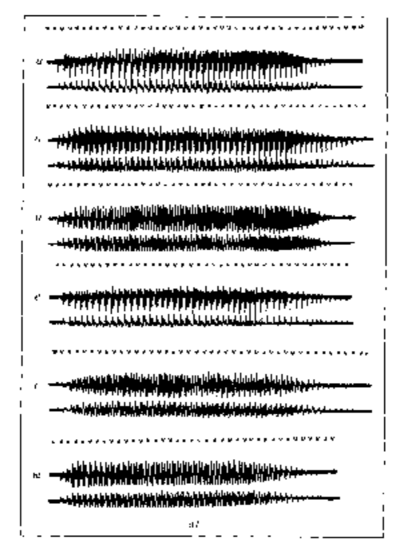
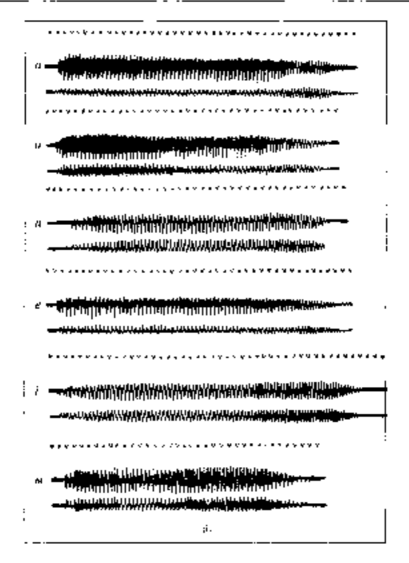


Рис. 43. Основного помуст пусских гласных (а. с. с. с. с. і. а.): — а. — муж. коїнти пос. б. — жерекцій пере

Гласиме. С акустической точки зрения гласиме предстанавист собой периодические (дочнее, квазилернодические) колебания, вызванные действиями тулосивых связок и осложнениме фармантными частотами, созданиями специфику звучания каждего глас-



ного. На осщивлотрафической кривой гласные изображаются как последовательность более или межее единаковых по рисунку участков, соответствующих периолу основного топа.

Осинялограммы русских илиспых, произвесенных изслированпо (рис. 42), доставенно отчетиню демонстрируют некоторые важные акустические овойства гласпых. Прежде вести это каслется частотной характеристики, т.е. того, какие именно соотщенновие усилены в спектре каждого гласного и создают его собственное качество, отличающее его от других гласных. Гласный [и] в произмоцении мужчимы и женщины имеет наиболее простуго кривую, гак как в спектре [и] усилены преимущественно низкие частоты; в результате сложения частоты основаюто гона со срадыительно пилки ми характерлыми частотими общий рисунок периода и получается таким простым.

Осциялограмма гласного [ii], с одной стороны, приближается в осциллограмме гласного [ui], так как в спектре также имеется инакая частота (первыя форманта гласного), которая, складываясь с частотой основного тона голоса, создает характерный одругорбый» рисунох первода. Однако, в отоячие от [ui], в спектре гласного [ii] сопержатся также и довольно высокие составляющие частоты, которые, правда, горалдо слабее, чем низкие. О присутствии высоких частот свиде тельствуют слабые колебания, которые в виде своесбразной «шегочки» наклядываются на рисунок периода основного тона.

Похожую картину представляет и осциплограмма гласного [ы], частотные характеристики которого очень близьи к характерисси-

kaw (i).

Палболее сложный рисунок имеет гласный [а]: это связано е особенностями его спектральных характеристик: в спектре [э] значительно усилены частоты вплоть до 1000 Гн. На освящограмме специфика гласчого [а], отличающая его от [а, і, ы], видна очень хорошо.

Нохожий осциялографический рисунов имеет в тяреный [с], однахо, как правило, осциялограммы гласного [с] содержат и высовочасточные составляющие (как, папример, у гласного [т]), чего цет у гласного [а].

Осциилограмма глясного [о] свидетельствует о том, что в его спектре обнаруживается большое колическое усиленных частот, но рисуном периода проще, чем у гласного [а].

Из описания осциллографических рисунхов русских гласных видно, что они достагочно почно соответствуют общим спектральным характеристикам, так что изменение рисунка осциллограммы дает нам представление об изменения звучания; осциллограмма гласного [о], произвесенного диктором-женщиной, идеально идеострирует неоднородность звучания русского [о], которое начинается с [о]-образного элемента (простые периоды в начале гласного), затем переходит собственно в [о], а в конце сильно открывается, приближаясь по звучанию к [а] (ср. консм осциллограммы [о] с осциллограммой [а]).

Так же хорошо видна и пеодпородность гласиото [ы], конец которого по осциллографическому рисунку совившег с гласным (i) (женское произношение). При сравнении осциллограмм [ы] и [u] в мужеком произнешении видно, что рисунки этих пласных и конце совпилают, в канном случае причиной совпадения является то, что для этого диктора характерна делабиализация гласного [u] к концу его, тем самым по звучанию консц [u] приближается к [ы], о чем и свидетельствует осциллограмма.

Сонанты [1, 1], г, г', т, т', п, п', п, п'] имеют на осциллограммах рисунок, очень похожий на рисунок пласных. Эта общность проявляется не только в периодичности кривой, по и в том, что основной тон осложнен довольно большим количеством составляющих.

На рис. 43 видно, что, неемотря на большое сходство осциллограми сованую в гласных, их можно раздичать как по самому характеру, так и по относительной амплитуде: сонанты чаще всего имеют лиачительно меньшую амплитуду, чем гласные.

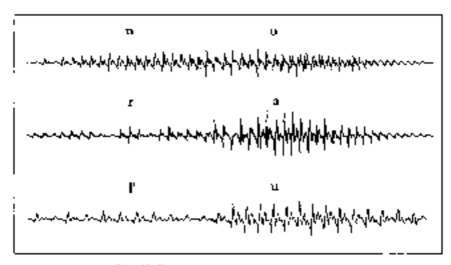


Рис. 43. Осиристограмым слогов с санагетами: [по], [га], [Га]

Записие щелевые сильнение хирактеризуются рисунком, содержащим волебания основного тона, основненные высокими частотами шума согласных. Шум этот может быть и довольно сильным (см., например, оснивлограмму слога [га] на рис. 44), тогда ощегочкая, о которой говорилось при ощелании основлюграммы гасного [i]. будет заметна очень хорошо. Если же шум согласного сравнительно слабый (что типпчно, например, для русского [v] — см. оснувлюграмму слога [vы]), то рисунок звонього целевого

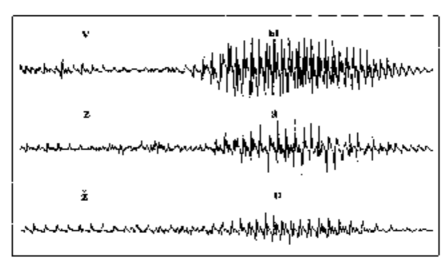


Рис. 44. Осци, плиграмяна слотон сті зненів и ми цисленіває і соптаснів ми. (ув.), [25]. [25].

может приближаться к рисупку совантов или даже в рисунку гласных, что и будет свидетельствовать о явлении вокализации всегосотласного. Осциилограммы слогов [ум., да, žu] (рис. 44) говорят янии, о частичной вокализации согласных, и начасе звучания каждего из них наблюдается участок, не содержащий высокочастотных составляющих (т. с. не шумный) и имеющий большую амплитуду колебаний, и голько за этым участком едедует собственно шумиля фата эвонкого шелевого согласного. В тех случаях, когда согласный характеризуется сильным шумом, на осшиллограмме шумовые составляющие бывают настолько сильны, что выделить вериол основного точа очень грудно (см., например, осиналограмму слога [20]). Поэтому если важно установить наличие или отсутствие основного тома, необходимо регистрировать сигнал и с визкочастотного выбратора, воторый ис будет фиксировать высовочастотный шум, маскирующий на осциллограмме пизкочастотные колебания основного тона голоса.

Звоньше взрышные согласные имеют рисунок, состоящий из двух частей, соотпектичностих разным факам артикуляции: во время звонняй вмычки регистрируется основной том, а в конце звучания, в момент взрыва, — и высокочастотные составляющие (ем. рис. 45)

Перева протекте претекте отличаются от звоимих пределах прежде всего отсутствием периода основного тона. Это хорошо видно из основнограммы слока Сама (см. рис. 46). Однако разли-

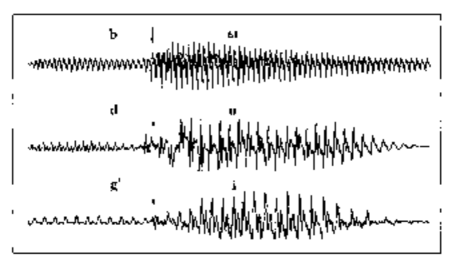
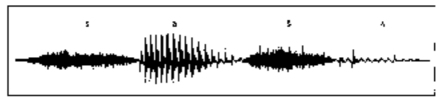


Рис. 45. Оснивлютуванны опитов со насикими: изрывними согласицеми 15м], [do], (g/i) стресками указаны моменты порыва с агласных.

чение по основному голу не является слинственным, глухие шелевые согласные обладают, как правило, горазде более сильным шумом, чем звонкие, в которых, как уже говорилось, шумовые составляющие могут быть настоянко с абыми, что на осниллограмме их невозможно выделить. Игум глухого шелевого согласного фиксируется всегда достаточно определенно. Однако развые согласные в этом отношении велут себя по раздому: для русского [f (f')] ха рактерен наиболее слабый шум, для [s (s')] и [х (х')] — шум значительно сильнее, [s] на осциплограмме обладлет наибольней амплитудой колебаний

Прэме смычные солласные, как и шелевью, в отвычие от люських, не имеют периода основного това и, как явонкие смычные, имеют неоднородный ризунов. Фазе смычки спответствует акустически пуль звуха, что отображается нупевой лишией на осциллотрамме; взрыв характеризуется высокопастотным шумом, с рисунком, уже знакомым нам по осциллограммам глухих щелевых согласных Как и для шечевых согласных, али отрышных поум изрыва фиксируется по-развому, наиболее четко — для [р] (см. рис. 47)

Аффрикаты, как и взрывные, имеют неоднородный рисунок: пулская липия соответствует фаве смычки, высокочастотный шум — щелевей фаве



Рас. 46. Осциплограмма слова Съвы [sɛ]».] сплежещего служее шелевые согласные [s] э [3].

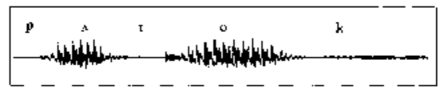


Рис. 47. Осциолограмма слова *печем* (р.м.%), селерживето стухне харывные состысные (р.), [ц. [к.]

задания и вопросы

- Назавите основные экустические херактеристики, существенные для мумов речи.
 - С какими акуссическими характеристиками съизана высога члука?
 - С макими акустическими хардытерустикдую срязаны громурсты пяука?
 - 4. Что такое основной тей-
 - Что такое розонанская частота?
 - 6. Охарактеризуйне родь речевого антарым ченевска при образовании опука.
- Приовите типы источникая плука и определите, какие артинуляции исобиодимы для возданию всеми отнужника;
 - Дайте опредуление форманты.
 - 9. Определите развишу между техёром звука и формантной стружтурай.
- 10. Пуаромтеризуйте соять между артикуляционными жарактеристиками гласных и частотами формант.
- Наповите гласные с пиркой ластотам III и впределите, с каким артикуляционным признакам связана эта акустическая характеріютика.
- Наповите гласиме с интямі частотой ЕП и даите артикуляционную интерпрогадию этой Харак-Географски.
- Памличе гластисе с высоком частотой. Пли с развижи частотажи ЕП. Объясную их дотокуляристичес разделям.

- О каком адтикульностиюм коменсиим сыприлельствует поизжение частосы ЕП на протяжении гласного? Приведите примеры таких поменений.
 - 15. Какее согласные образуются только с изпульсиым источником злуха?
 - 16. Какие сограсные образуются с турбулентным ветаженком цаука?
- Вазможны ли спепасиме в гозосовым и импурысным источанадми пвука? Если да, то приведите примеры.
- Возмажны ли согласные с голосовым и турбулентимм источниками пвука? Вели д≥, то приведите примеры
- Объясните, ядкими артикуляционными свойствами сонгатов объясняется отсутствие шумовых составляющих в их спектре.
 - 20. Дайто определению перехажнага и станнонарного участков епектов.
 - Перечислите орновиме методы окустуроского инидува рвуков речи.

Глава IV ВОСПРИЯТИЕ ЗВУКОВ РЕЧИ

УРОВНИ ВОСПРИЯТИЯ ЗВУКОВ

При изучении восприятия звучащей речи веобходимо различать певхоакустический аспект и собствению перцептивную фонетику

Пенсовуствический аспекти предпологает изучение того, каким образом самые разные звуки, и том числе и звуки речи, обрабатываются слуховой системой и какова евязы между акустическими свойствами звуков и их оперкой слухом (парример, как изменяется на слух высета звука при изменении его чостоты или громкость при изменении интенсивности). Психоакустика познижла как наука, изучающая работу слуховой системы челощека, одиако и последние досугилетия появиллем исследования, объясняющие, как одии и те же звуки (в том числе и звуки речи) обрабатываются слуховой системой различных живых существ (зоовхустика). Безуслощю, эти данные важны для общего понимания принцинов работы спуховой системы человека, однако интересы исихоакустики не направлены непосредствение на особенности восприятия речевых сигиалов.

Восприятие звуков обеспечивается работой слуховой системы. Она состоит из трех основных отделов: периферического, центрального слухового пути и слуховой зоны хоры голонного мозта. Периферический отдел включает в собя надужное, среднее и внутреннее ухо и преобразует вослушные келебания, передаетных в вервные импульсы. Пентральный слуховой приз передает эти импульсы в слуховую зону коры голового мозга, при этом происходят определению преобразования импульсов. Есть основания думать, что центральный слуховой путь производит отбор информации, поступающей из периферического отдела. Слуховой

зона коры головного могга производит окончательную обработку поступивших нервных импульнов и на основании их свойств опрвимает решения» о фонетических свойствах воспринимаемого звука или явуковой цепочки. Предполагается, что фонетическая классификация звуков происходит в дувом полушарии головного мозта, а оценка временных и мелодических карактеристик - в правом.

Исследование функций разных отделов слуховой системы в связи с восприятием экуков речи — одна из важнейших задач современной физиопогии и психологии. Нужно иметь в виду, что изложенное выше разделение функций является очень схематическим и самым общим

Перцеплинная фоленции как раздел науки о энуках человечесвого языка призвана изучать особенности восприятия тех звуковых единиц, которые используются человеком в его языковом обцении

ОБЩИЕ ЗАДАЧИ ПЕРЦЕПТИВНОЙ ФОНЕТИКИ

Одной из наиболее общих задач перпентивной фонетики является определение того, какие звуковые характеристики существенны для воспринимающего речь человека. Лингвист, изучающий звуковую систему определенного языка, может выдвигать разнообразные гипотезы относительно того, какие именно фонетические характеристики релевантны для той или иной фонемы. Только изучение особенностей восприятия реализации этой фонемы посителями языка даст окончательную опсику правильности или ошибочности лингвистический гипотезы. Основная задача перцептивной фонетики еводитея к песледованню возможностей и епособностей носителей определенного языка замечать, опознавать и испокымвать акустические характеристики звуковых единиц в процессе восприятия речевых сообщений. Эта общая задача может быть, конкретизирована.

Акустические и иртикуляционные характеристики речевых сигналов очень вариативны и зависят не только от фонотического положения того или иного звука (или последовательности звуков), но и от мидинидуальных особенностей речи говорящего, даже от его настроения или состояния здоровья. Ознако эта вариативность, как правило, не члмечается человеком. Белее того, он хероню понимает речь на редном изыке даже в очень трудных

условиях — при сильном шумс, помехах (няпример, телефонные помеки или ошибки в приизнолиснии собеселинка, не очень хороию владеющего данным языком). Какие именно признаки возволяют ченовску веспринимать звучащую речь? Иначе говоря, мыдолжны знать, каковы перцептивные корреляты релевантных признаков фонем в случаях, когдя акустические и артикуляторные овойства этих признаков сильно изменяются в зависимости от различных условий. Изучение перпентивной деятельности ченевека требует особых методов, потому что в обычных условиях восприятие речевого сообщения оширается не полько на якустические свойства этого сообщения, не и в большей степени — на обизнії смыся, который как бы прогнозируется ситуацией и контекстом слушающий, например, вообще не замечает отсутствия согласного [g] и слове когов, если его справивалот, «А када ты придешь?» Тем более чие замечаются» такие раздичия между звуками, которые зависят от ударилоти-безударности, качества ефесдиях твуков и т. д. Однако мы можем говорить дишь о том, что слушающий не обращает внимания на эти различия, т.е. не проводит сознательного их анализа. Если же предложить записать вняками транскрищции слово косда, произнесенное с пропущенным [g], то любой чоловек заметит, что это слово содержит всего. четыре звука [kwda].

Казалось бы, изучение особенностей восприятия речевых сообщений не должно интересовать лингвиста: рвз человек сам не замечает тех или иных раздичий, шацит, они не существениы для языка. Однико оказывается, что без попимания перцептивной деятельности носителей того или другого языка не удастех понять устройстве звуковой системы этого языка, невозможно успешное обучение языку.

Одна из основных задач першентивной фонетики— повимание того, что воспринимается носителями данного языка на основе обработки собственно фонетических характеристик, а что завщейт от использования хараковой вобыточности. В центре внимания перцептивной фонетихи находятся именно правила обработки собственно фонетических чарактеристик.

Перцепзывными хирактеристиками звуков речи будем называть такие особенности восприятих этих звуков, которые связаны с их языковой функцией (в отличие от психоакустических характеристик, свойственных дюбым звуком, воспринимлемым слуховой системой).

Универсальные и специфические перцептивные хариктеристики. Многочисценные неследования показывают, что существуют два вида перцептивных характеристик звуков во-первых, особенности восприятия, общие для посителей всех языков: вовторых, осебенности, зависящие от конкретной системы фонем определенного языка.

Примером перцептивных характеристих первого вида можно считать универсальную способность человека различать гласные и согласные или определять некоторые признаки согласного по характеристикам соседнего гласного (особенно не первому переходному участку).

К перцептивным характеристикам второго вида можно отнести епецифическую способиость посителей русского языка узнавать мягкость согласного: известно, что несители тех языкав, где мягкие согласные не выступают как самостоятельные фонемы, такой способностью не обладают. К таким же характеристикам можно отнести и способность носителей французского языка без труда опознавать гласные среднего подъема /е-г/ и /о-о/, которые носители русского и иногих других языков часто не различают, так жак для них они не являются разлыми фонемими в родном языке. Перцептивная деятельность человека в условиях речевой коммуникации всегда включает в себя оба эти вида, так что необходимо изучение как универсальных, так и специфических для конкретного языка дерцептивных характеристик.

Перцепиналые единины и система фонем. Одним из важнойших для перцептивной фонетики вопросов является вопрос о соотношении между кодичеством манимальных эвуковых единицязыка фонем и воличеством тех единиц, которыми пользуются носители языка при восприятии сообщений на родном языке.

Фонемя — это такля языковах единица, свойства которой не зависят от фонетического положения, это се особственныем свойства В речи же мы всегаа имеем дело с аплофонами, артикуляционноакустические характеристики которых зависят именно от фонетического попожения. Можно выдвинуть два разных предположения относительно восприятия этих алиофовов. П разлячия между алпофонами зависят от финетической позиции и не используются для образования значимых единиц, поэтому восители языка должны не замечать этих различий и исе аклюфоны одной фонемы. воспринимать как один и гот же звук: 2) артикуляционио-акустические различия между аплофонами одной и той же фонемы настолько съдыны, что могут даже быть значительнее, чем различия между аплофовами разных фонем, поэтому маловероятие, чтобы человек с нормальным слухом не замечал бы этих различий. Это дает основания считать, что ченовек способен опознавать по-размому то автофоры одной и тей же фолемы, которые сильно отличаются аруг от пруга артикулянионно-акустически

Специяльные исследования показали, что инсители развых языков, как правило, при восприятии пользуются большим. количеством единии, чем число фонем в их родном языке. Однако нельзя сказать, что при этом по-размому воспринимаются яес аплофоль, имеющие эначительные фонетические разричия. Напримере русского языка межно похазать, что важными для восприятия являются такие звуковые единицы, которые несут полезную информацию о свойствах регеного погока. Так, мосители русского ядыка оподнают и по-радному обозначают не 6 гласных (по числу гласных фонем), а 18 развых звуковых единиц (этапонов), комбинаторные алиофоны одной и той же фонемы в соседство с твердыми или мяскими согласиции опознаются как разные во качеству гласные. Например, фонема (а/, представленная в словах мак (CVC)', мога (C'VCV), стать (CVC') и сойь (C'VC'), реализуется в виде гласных, имеющих [i]-образный участок в соседстве с мягким согласиым. Фонетически негренированные носители русского языка, прослушивая такие гласные, выделенные при помощи експияльного приоора из естественного контекста, в котором они были произпессиы, обозначают их сисдующим образом. (a). ['a). [a']. [a'] Поскольку [i]-образный участок характеризуется высоким значением частоты FII на границе с мярким согласным, для русских испытускых изменение частогы FII от начала бласного к его середине служит важным признаком, на основании которого и обозначаются аплофоны. В специальных исследованиях показано, что эта способность русских испытусмых связана с тем, что фолологически важный вризнак согласных - твердесть мягкость - очень варьирует не своим собственным характеристикам, и единственным неизменным качеством, наблюдающимся в сочетании мяткого согласного с глясным, является этот [i]-образный перехолный участох гласного. Таким образом, можно бхазать, что аллофоническое качество гласного исполугуется при восприятии для определения твердости или мягкости сотявлюся и потгому обавдает известной верцевлиний самостоятельностью. Совсем другую картныу мы обнаруживаем при анализе восприятия аллофонов согласных. В русском языке все согласные в соселотие с осублениями гласиями сильно лабизлизуются, т. е. произвосятся с округлениыми и выпяченными тубами (ср. произвещение первого согласного в словах сай — суб, рано — руко). Это приводит и к счень сильным вкустическим различиям между педабиализованильний и дабиализованщыми адлофонами. согласных, однако при итучении того, как воспоннимаются эти ал-

¹ С. тверик в сотвасный, С. — эки кый силденды, У. — и дельк

лофоны, не обнаружено инкахих следов того, что эти лаз класса алпофонов имеют различные першентивные характеристики. Сильное артикуляционно-акустическое различие между лабиализованиеми и нелабиализованными аплофонами согласных обесположное при восвриятии, поо отубленные гласные надежно отличаются от неотубденных по своим собственным характеристикам. Именно поэтому разные по отубленности аплофоны согласных в перцепцициом отношении одинаковы.

Таким образом, количество перцепавиниях единии больше, чем количество фонем в системе языка, однако по счет каких именно единиц происходит это увеличение, зависит от фонетических свойств фонелогических одинии.

Сама по себе возможность воспринимать большее количество пвуков, чем имеется фонем в системе ядыка, опредствуем ущи вереальными спойствами периспийвной системы человека, а конвретный набор перцептивных единиц является специфическим для важдого конмретного языка.

ОСНОВНЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОСПРИЯТИЯ РЕЧИ

Мы уже говорили о том, что основной талачей перцеплиний фонетики является изучение того, как носители определенного ятыка используют звуковую янформацию при весприятии речевых сообщений. Доя ремения этой задамя пужно вспользовать (а иногда и создавать) споциальные экспериментальные методы: ведь нельзя же, например, спросить носителя русского языка: «Как Вы смитаетс, по характеристикам гласного или согласного Вы опознаёте мяткость согласного в слове иёд?» Ясно, что ответ на поставленный вопрос получить невозможно, и нужно как-то по-другому выяснить это. Методы водсоковки фонетического ма териала в эксперименту обеспечивают использования фонетических данных. Основные способы подтотовки материала — сегментация, пересадка и синтез речеподобных звуковых сигналов

Сегмениция — это выделение из лвучания речевого отрезва тех звуков, восприятие которых нас интересует. Это выделение производитея или из магнитной записи произвессиного, или из его цифрового представления при записи на компьютере. Предподожим, нас интересует, как воспринимаются согласный и гласный в

слове мог. Испытуемым предъявляют отсетментированные (выделенные из звучания всего слова) согласный и стасный, и по марактеру отястов испытуемых (гласный опознастся как (о), а согласный — как твердый) судят о том, где сосредоточена основная информация о мяскости согласного

Пересадка — это такая манипуляция се звуковым сигналом, каторая позволяет выделенное из едного слова звучание поместить в другой контекет. Пересадка как экспериментальный метод также очень воле яго для выяснения основных вопросов перцептивной фометики. Если верпутыев к телько что приведенному примеру, то пересадка может еще раз подтвердить важность гласного для опоэтания мягкости согласного. Прешто южим, что на магивтпую ленту записаны два слова: мёй и монт. В слово мёй вместо выделенного гласного поместим гласный из слова монт, а в слово мот — гласный из слова мей. Оказывается, что монт опоэтается как мёй, осди в него поместыть гласный, выделенный аз последнего слова. Это — еще одно подтверждение важности качества гласного при восприятии твердого или мягкого согласного.

Синиса реченодобных зауковых сисиндам представляет собой создание звуков, слотов, слов, фраз в пелых текстов при номощи специальных приборов — синтезаторов речи. Синтезаторы позволяют не только получать звуки, совершению не отличающиеся от сетественной ченовеческой речи, но и управлять их характеристиками, и менять их акустические слойства. Экспериментатор контрозирует эти изменения, г. с. знаст, как именяю ок изменяет ту или иную характеристику звука. Сома возможность точно определять свойства экуков, представляемых испытуемым для овознания, позволяет получать количественную опенку перцептивной деятельности человска

Классическим образцом использования синтеэпрованных язукой являются работы американских исследователей Купера, Либермана, проведенные в начале 1950-х годов. При помощи синтечатора были получены гласные, которые имери стационарный участок, совпадающий по своим характеристикам с естественным гласным [а], а переходные участки соответствовали тем, которые возникают в сочетаниях [ра], [та] и [ка]. Эти гласные были предывклены испытуемым — американдам, которые опедании каждый из гласных как целый слог: качество воспринимаемого согласного определялось характернетиками переходного участка. Работы такого рода положути пачадо дегаздиому случению воспринятия соотезирочным реченолобных звуков с першо количественного описания процессов восприятия речи.

Звуковые стимулы, используемые в опытах при маучения восприятия, создаются специально, в задневмости от той задачи, которую решает исследователь. Этой же задаче подчиняются и та усповия, в которых проводятся опыты, т. с. то, что должны делать испытуемые при проведении эксперимента. Как правило, испытуемые получают Задания, куторые не должны подскизывать им цель опыта. Основные виды неоцептивной деятельности в таких опытах — ополнание, различение и сравнение предъявляемых стамуков. Нои ополиции испытуемые, услышая стимул, должны обозначить его буквами элфавита или знаками транскрипции. Похарактеру обозначений экспериментатор определяет перцептивинге возможности, связанные с фонстической классификацией звуков, способностью замечать те или иные акустические характуристики. При различении испытуемыю, услышав два звука, должны определить, одинаковые это звуки или разные. В таких опытах выясняется поденциальная способность испытусмого разоичать звуки с определенными характеристикими. При сравнения испытуемые решают, на какей из двух известных им звуков больше похож третий, перцептивные свойства которого интересуют исследователя. Если дэвестные звуки обозначить как А и В, а исизвестный как Х. го становится полятими название таких опытов ние. Очень часто подобное сравнение используют для гого, чтобы определить, как воспринимают звуки неродного языка посители другого, если в их редврои таких звуков цет Например, если попытапься уппать, как гласные английского языка опенивают русские испытуемые, можно при АНХ-сравнении в качестве A и В взять русские гласные [a] п [n], а в качестве $X \leftarrow [b]$ и выяснить, как русские будут оценивать этог звук по отношению к гласным родного языка.

Одним из способов выяснить характер опознания якляется задание на имитицию, когда испытуемым предлагается в ответ на услышанный стимул произвести его.

Все опыты, в которых исследуется воспричис, проводятся при обязательном акустическом внализе предъявляемых стимулов. Важно, чтобы и количество предъявляемых стимулов, и количество привлекаемых к опытам испытуемых обсепечивало статистически достовершые результаты во избежащие выведоя, основанных из случайных ответах.

Исследования восприятия речи занямают все большее место в экпериментально-фонетических работах на материале самых разных языков, поемовку результиты таких исследований дают нажные сведения относительно функционирования пруковой системы.

ЗАДАНИЯ И ВОПРОСЫ

- Перечисинте осможные агления служивий системы, обеспечивающие носприятие речи
 - 2. Дайте определение падеч подполтивнай фонетики.
- Окарактеризуйте общие отношения между акустическими и першентивными характеристиками туков.
- Приведите примеры: универеольных и специфилесыях перцептивных характеристик.
- В каком отношения находятья рауковые единили языка фонемы н восприизмаемые плуживые единизм?
 - 6. Веречислите основные метолы изучения восприятив речи-
 - 7. Какова роль синтеперопанных знукон или илуческих воспривлея дели?

Глава V СЛОГ

ФОНОЛОГИЧЕСКИЙ И ФОНЕТИЧЕСКИЙ СЛОГ

Слогом называется сочетание гласного с одним или несколькими согласными, которое составляет определенную звукляую единицу, слот может состоять и из одного тлаского. В языкознании существуют дла разных подхода к определению этой единицы. При фолемическом подходе общим признаком, объединяющим гласный и окружающие его согласные в один слог, считается некоторое фонетическое свойство (см. с. 105–110), при фонетическое подходе считается, что гласный и согласные объединяются в слог бласодаря существующим в данном языке правилам сочетаемости фонем.

Обычно описание этих правил строится на материале односложных слов, которые как бы реализуют все позможные типы сочетаний гласного е согласными. Например, в русском слове всплеск в начальной позиши перед гласным нахолитов сочетание четырех согласных. Обозначим щелевые согласные символом Е, варывные — Е, сонанты — S, гласные — V; тогда формула сочетаемости согласных перед гласным в этом слове будет выглядеть следующим сбразом: FFESV..; в односложном слове черски в абсолютием конце также сочетание из четырех согласных, а формула этого сочетания е предпествующим гласкым приобретет вид ... VSEEF.

Если и абсолютном начале и в абсолютном конпе слова возможны четыре согласных, то «идеальная» модель фонологического слота может быть представлена как FFESVSFEF, где V — вершина, центр фонологического слота, в каждый из согласных данимает место в соответствии с правилами, установленными при апалите

164 Faasa V. Cana

фонемного состава односложных слов. Все реально встречающиеся сочетания сравниваются с такими моделями (их в каждом языке может быть несколько). Так, в слове млеск начальное сочетание характеризуется двумя незамодненными позвщиями: FFESV, а конечное также двумя, но расположенными иначе: VSFEF. Таким образом, в слове млеск представлена неполная модель сочетаемости: FFESV SFEF.

Необходимость изучения законов сочетаемости фонем в пределах значимых единиц не подлежит сомнению, однако едва им эти законы могут быть определены на основе использования понятия о фонологическом слоге. Дело в том, что только в случае односложных слов ясны границы слога, т с. его начало и конем. Как только мы обращаемия к многосложным словам, границы фонологического слога приходится определять уже на основе совсем других критериев, так, в двухеложном слове влегка перацій слог кончается гласным, а не сочетаннем согласных, которое полностью «уходит» в следующий слот: вле-ска. Слогоделение чаше всего осуществляется не на основе правил сочетаемости фонем в односложных слоках, а на основе разпообразных фонетических правия, в которых рочь пойдет наже.

Таким поразом, пелесообразно исследовать сочетаемость фонем как в пределах значимых единиц (слово или морфема), так и в пределах слога, однако границы слога мужно определать на основе фонетических критериев, т. е. изучать фонетических природу слога.

ФОНЕТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА СЛОГА

Каноническая абоплетная модель плога существует в слоговых языках. Она наличает в себя четыре эдемента, начально-слоговой согласный (иницианы), неслоговой гласный (медиаль), слогообразующий гласный (центраць) и завершающий члемент (терминаль) — согласный или волуглаеный сонавт. Три последних элемента образуют финаль. Обязательным элементом слога в слоговых языках является тон (см. с. 120). Например, во въетнамском языке — doàn [duan²] 'отряд', пурай [пуцаг'] 'снаружи', thoát [funt¹] 'избежать'. Встречаются слоги мелопного состаца, в которых отсутствует один или несколько элементов, по неволююжны слеги, експержащие большее числю элементов.

В слоговых языках слог совпадает по своей протяженности с морфемой, тогда как в языках фонемного строя слог не связан какими-янбо однозначными связами им с морфемой, ни со словом: слово или морфема могут быть пдносложными, миогосложными и влобите быть короле, чем слог (ср. предлоги к. е., в. суффиксы -к., -к. в русском языке). Одна из трудностей при изучении слога - это отсутствие связи можду слогом и какими-либо значимыми единицами языка.

В зависимости от расположения согласных по отношению к гласному различают следующие типы слогов: a) закрытые и открытые; б) прикрытые и исприхрытые.

Закрыными называют обоги, в которых за гласным спедует один или иссколько согласных (рус. он, тот, писк, тотем; нем. gut /gut/, 'хорошо', Heft /hafu 'тетрадь'; франц, sept /sat/ 'семь', porte /port/ 'дверь'; кал. don 'господин'; ошл. seem /sitm/ 'казаться', best /best/ 'лучший'); открытычи — слоги, которые кончаются гласным (рус. ты, для, ну. спи: нем. grau /grau/; 'серый': франц. tu /ty/ 'ты', gros /gro/ 'толстый'; англ. too /tu/ 'тоже').

Прикрытыми называются слоги, начинающиеся с согласного или с труппы согласных (рус. мы, стрих: нем. seh: /zes/ 'очень', spat /[pc:U 'позино'; франц. thè /le/ 'чай': анел. stay /stqi/ 'оставаться'; нел. ta /la/, артиклы): неприкрытыми — слоги, начинающиеся с тласного (рус. u, ол, ad; нем. and /onU 'u', ein /agn/ 'один'; выгл. eat /i:t/ 'ссть'; франц. âme /arm/ 'луша': имал. порымй слог в ота ['o-ra] 'час').

ТЕОРИИ СЛОГА

Ученые по-разному пенимают наиболее существенные свойства слога. Многочисленные теории елога можно разбить на две большие группы — акустические и артикуляционные.

Акустические геории слоги. При таком подходе основная функция слога заключается в его способности упорядочивать, организовывать те изменения громхости речевого потока, которые зависят от свойств согласных и гласных. Каждый твук речи имеет собственную громкость (звучность, сонорность), и все звуки можно выстроить в порядке возрастания громкости в следующий ряд: тлухие взрывные — глухие аффрикаты — глухие щелевые — звощкие взрывные — звощкие аффрикаты — звощкие щелевые — носовые сопасты — плавные сонасты — закрытые гласные (например, для русского

196 Page V. Chor

явыха: [p, t, k] — [c, c] — [f, s, k, x] — [b, d, g] — [v, z, \hat{z}] — $\{m, a\} = [1, \tau] + \{\hat{t}, u, k\} = [c, o] = [a]$, счития везначительными различия по громкости между твердыми и мягкими согласными).

Слог представляет собой одну волну звучности, в вершине ко торой находится ошемый. Организующая, уперядочивающая функция слога заключается в том, что согласные, находящиеся между сласными, распределяются по слогам так, что образуют как бы склопы войны. Тем самым обеспечивается постепенное нарастание звучности от начала слога в вершине и постепенный спад лаучности от вершины слога w его компу.

Поскольку спот определяется как единица акустическая, критерии объединения гласного и окружающих его согласных в один спот тоже должны были бы быть акустическими или, точнее, перцепливными: чтобы доказать, что искоторая пешочка звуков образуст саму волну соворности, вужно выяснить, действительно ди слушающий, воспринимающий речь человек непользует это евойство звуковий ценочки в процессе скоей перхноливной деятельносты Оличко в палточнее время нет исследований, подгосрждающих перцептивную реальность слога как волны сопорности, и все рассуждения сторонников этой теории строятся на определенном наборе правил, поступируемых на основе исходной гипотезы, но не проверенных в реченой деятельности человека. Болес водробно о слабых местах акустического понимания слога будет сказано в разделе о слогоделения.

Артикуляторные теории слога. При таком подхоле принцимают во визмание развообразные факты, связканые с процессами речецроизворства. Одни исследователи считают, что слог ивзжется такой произвосительной единицей, в которой еложные артикуляциями согласного как бы уравновещиелогся простами артикуляциями сласного, так что слог, являксь квазием артикуляторных двяжений, помогает более эффективно расходовать усилия при образовании реченой последовательности. Большое распрострамение получила так называемая дыхагельная теория слога, согласно которой каждый слог соотносится с одины дыхательным толчком: соответственно выдох, на котором обычно произносится любое высказывание. Склюржит столько толчков, скотько в этом высказывания слогов.

Плироко распространено понимание слога как единицы мускульного напряжения. Верциной слога является гдасцый, а согласные расменателотся на екзоник воюны (милуяься) мускупьного напряжения. Расположение согласного по отношению к гласному в звуковой мени завнеит от карактера примыкания согласного к гласному — это примыжание может быть слабым или сальным. При слабом примыкании согласный котходит» в следующему пласному. (например, рус. pv-кa, y-шла, франц passer /pa-lse/, avril /a-lvml/, anea, duty //dju-ts/, below /ht/flog/, new sagen //zat-gon/, Bucher /by:-çar/). При сильном примыканый согласный как бы вскленвается» с предшествующим гласным, образуя с ним един слог, такой согласный называется сильноначальным, в русском языке сильнос примыкание согласного, по мнению Л. В. Щербы, наблюдается там, где два согласных спедуют за ударным гласным: в этом случае первый из согласных - свызмоначальный и примыкает к ударному гласному, образуя с ним один импульс мускульной напряженности: лал-ка, фак-ты, рос-пись. Во французском языке сильновачальные согласные проязносятся при сочетании шумных согласных, в том числе и при появлении двойных nettetė /net-te/, в немецком и авглийском — после кратких гласных (нем. Pastig / lux-tig/, anim. sister /sis-ta/ и т. д.). Как видно ил приведенцых примуров, термином жеильное примыванное обозначаются очень разные в фонотическом стиошении явления; краткие гласные в немецком и английском языках действительно как бы «насильно» прерываются следующим согласимым, в русском и французском, а также многих других взыках ударный гласный веседа имеет большую даительность, чем безударные, и нет нихиких свидетельств в пользу вредноложения об особом заверщении этого гласного в позиции перед двумя согласными по сравнению с позишией перед однам согласным. Принять представление о слого как импульсе мускульного напряжения, в вершине которого находится гласный, мензает и то, что гласные характеризуются разлитым напряжением, а согласные — докадилованным в одном месте. Измерить и сраинить мускусьное напряжение во время произнессиия пласного и во время произпесения согласного - одна из сложнейших экспериментальных задач, которая ждет своего решения.

Исследовация сдога как произвлентельной единицы прододжавотся до сих пор. Основные выводы, полученные экспериментальным путем, т. с. при изучении артикуляционной деятельности челоцека, сводятся у следующему:

1. Не яюбое сочетание оласного с окружающими согласными является произносительной единицей. В этом отношении можно выделить два класса языков: в одних действительно произносительной единицей является только открытый едог, т. е. спог, ъканчивающийся гласным. К числу таких ядыков можно отнести русский, многие из славянских: в других языках произносительной единицей наряду с открытым спогом может быть и закрытый, т. с. слог, заканчивающийся согласным. Это справедливо для ткіркских, ряда германских языков

- 2. Сдот типа CV является пильтаривной произпосительной единицей. Это одначает, что при иртикуляции нет мельшего речевого элемента, чем свот. (Возможность произнести изолированно только гласный или только согласный, конечно, существует, но при этом и гласный, и согласный приобретают такие артикуляционные характеристики, которые сближают отдельный звук с целым слогом CV.) Специальные эксперименты показывают, что при самых сильных орагрушениях» естественного процесса речеобразования человек произносит элемент не меньший, чем CV.
- 3 Пусизносизельная общилость элементов, входящих в ощи счог, определяется асм, что произволнения всех звухов управляет одна команда, одна программа артикуляционных движений: все, что может быть произведено одновременно без нарушения фонкцолически существенных кризлаков согласного и сласного. одновременно и производится. Например, в слоге [su] губы округляются, а коронь языка поднимается кверху и оттягивлется назад уже с самого начала слога, т. с. с подтотовки артикуляции согласного [s]: производительные органы как бы приготавливаются выполнить все динжения, необходимые для целого слога [su], а не артикулируют отдельно сначала согласный, потом гласный. То, что мы все же воспринимаем этот слог как цепоску чз. двух следующих друг за другом звуков, связано с расположением во времени существенных з тя снетемы фонем призначая глухости, переднеязычности, щелевости и т. г. в начале слога; голоса, задней и оверхней» артикуляции в его завершении.

В русском языке это справедливо лима для открытых слосои, в чем можно убедиться очень просто, сравание уже упоминавануюся артикуляцию опублениясти в слоте [su] с артикуляцией в сочетании (us) — в этом последнем случае опублениясть не захватывает согласного, который артикуляторно является более независимым, самостоятельным, чем [s] в слоге [su].

Н языках, где произносительной сдиницей является и закрыткий слог, картина совсем другая. Например, в тюркских ядыких (s) в слоге [us] сохраняет свою отубленность до конна артикуляции, сотпасные в слогах CVC, VC с гласным [т] сильмо смятляются.

4. В слетах типа CV или CVC, являющихся вреизносительными единицами, фонологически отдельные звуки не являются артимуляторне самостеятельными; с произносительной стороны в газоный, в сограсный представляют собой дишь части более крупного целого звукового образования — слога

Здесь необходимо обратить внимание на неспаладение свойств фонемы, якляющейся минимальной укуковой единицей языка, и свойств гласных и солюсьых экуков, которые фонетически не являются самостоятельными и образуют отну пелоствую единику — слог

Определяя слог как минамильного произвосительного единицу. мы должны рассмотреть нее аспекты этого определения. Минимален он потому, что произвосительные шижения, всобходимые для того, чтобы получилось слово или предлажение, нельзя пасчленить на комплексы, более мелкие, чем слог. Произносительной единицей олог является потому, что он проявляется, существует именнов артикуляции, произношении. (Колодно, это не означает, что слоговая организация не обняруживается на акустическом или перцептивном уровне. Важнейшие свойства слога как произвосительной единицы находят строгие соответствих в авустическом облике слога, а особая родь едога в процессе речеобразования приводит и к особому значению едога при вполочатии речи.) Накород, говоря о том, что слог является единицей, мы педчерхиваем, что это не проето последовательность, непочка звуков, но такая цепочка, которую объединяет общий признак: общая артикуляторная программа, лежащая в основе организации произносительных движеный повремя образования спота. Иначе гороря, при произношении первого соглясного в слоге CV нации артикуляционные органы уже «спають, какой будет гласный, а произнося гласный -- «помнят», какой មិស្តា ចំប់អាងចាស់ពី

При таком понимании слога перечислениые зище слогов должны оценивалься для каждиго языка отдельно. Хетя понятия открытого и ракрытого, прикрытого и неприкрытого слога являются обшефонетическими, они требуют угочнения применительно к фонетическим свойствам конкретного языка. Импример, для русского языка сочетания типа CV, ССV, СССУ — это действительно произпосительные единицы, тогда как сочетания VC, CVC, CVCC назвать одиницей произпошения ислым, поскольку согласные, слодующие за тласным, обладают большой произносительной самосконтельностью; сравним произволение двух согласных [f] в русском слове лут, где первый согласный артикулируется с выпяченными и округленными губами (под влиянием [u], являющегося вершиной счота): после расхрытия сыычки через 20-25 мс — начинается гласный, второй согласный артикулируется инате -п отубленность для него не характерна, и втрых после смычки заканчивается длительным придыханием, похожим на глухой гласный звук, так это можно даже сказать, это спово верез артикуляторно является не односложным, а двухоложным (tu-t', где t' согласный с дополнительным призвуком, который обеспечивает ого произдорительную ислависимость от предписствующего гласицго.

Спогоделение. Из передисленных импле теорий слога ясно, что место слоговой границы определяется на основе тех критерней, ко-торые используются при определении слога. Основной трудностью

(40 Enaga V. Conc

при этом является несвяданность слоговых границ с границами между такими языковыми единицами, как фонема или морфема: эвуки, являющиеся реализациями фонем, слогавдяют дицъ части слога, и морфемы могут быть и дашиесе, и короче, чем слог.

При всех различиях, которые существуют между акустическими и артикуляторными теориями слога и елегоделения, сеть реконорые общис положения

По мнению большинства исследователей, в зауковой цепочке типа CVCV епоговая уранива проходит после первого гласмого и тендениим к образованию открытых слигов в таких цепочках явияется универеальной: рус. бу-ми-ли, ма-ли-ли, кы-таи-ли; пем. Ведаде /bac-la.-ga/ 'приложение', франц. ассотрациот /a-k5-pa- ре/ 'сопронеждать', апал ефіfy /c-di-fai/ 'поучать', исп. Iu-ci-du 'блестящий' и п. д. Телько некоторые фонотисты в случаях, когда первый гласный является кратким, находят слоговую границу внутри следующего состаеного (папример, анти, рify //риъ/). Однако такое предположение не подкрейнено какими-либо фонотическими дапными и строится лишь на исходной гипетезе о тесной связи всякого краткого гласного со следующим за ним согласным. Поскольку членение ['риt-r] протипоречит всяким фонотическим представлениям, остается предположить, что слоговая граница проходит внутри согласного [4].

Если между тласными находятся два или больше согласных, то место своговой гранины определяется однозначие: первый в соче тапии согласный всегда отходит к предыдушему гласному, если этог согласный — сонаит, а следующий — шумный или сонаит: рус кир-ман, пут ка, боль-манй, ими Кіп-der (дети), ими ин-ter (хоронить), франи, рат-in (усэжать) и т. д. Таким образом, закрытый слот — это в первую отерель слог, завершающийся сонаитом. Такое члекение принимают и сторонники акустической теории слога, и сторонники аргакулятерной интерпретации слога.

В определении слоговой границы различия между этими теориями возникают в том случае, когда поеле первого гласного стоит шумный сограсцый. С акустических позащий, к предпредвующему слогу откезит лишы такой согласный, который является более твучным, чем следующий за вим, напозники, что волны должна постопенно возрастать от пачала слога к его вершине — гласному, и затом уменьшаться: рус такого, нем Вей-гад двор-так/ тетапы! франц, артёх та-трее/ затем', анаг, migrate (пад-дрей/ мигриповать), амыг то-са / пи-ка/ затылок. Однахо применение этого общего принямия к конкретцым ятыкам сразу же приводит к воликновению спорных вопросов. Папример, на основе акустической

теории слога разработамы правила слогодстения в современном русском языке, в соответствии с которыми исе звуки делятся по собственной соворности на три группы: гласные, сованты и шумные согласные. Один из основных привышими, лежащих в основе этих правил, — это противеноставление начальных и веначальных слогов в слояе: считается, что неначальные слоги строятся по иным правилам, чем вачальные (заметим, что при подходе к слогу вак фонологической слинице все как раз наоборот: правила, кработающием в абсолютном начале, должных работать в середине слова).

При членении на слоти, по мнению Р. И. Аванесова, автора акустического ионимания слота в русском языке, неначальный слот обязательно строится так, чтобы в нем звучность нарастама постепенно от его начала к вершине. Воскольку в русском языке действует «закон восколящей звучность». Это одначает, чте переа гласным в неначальном слоте могут находиться два шумных согласных — ма-лка, что-совы, два сопанто — мя-лаля, ст-мраж, шумный и соцант — ка или, на моге, но не употребляется группо из сонанта и шумного: мар-ка, а не ма-рка, поскольку последнее слогоделение нарушает закон восходящей звучности (после бынее звучного сонанта [г] пвучность падает на шумном {k} и снова резко возрастает на гласном).

При гаком членении пачальные слоти лействительно очень пепохожи на ненезальные: льды, рта, метить, ржавый — во всех этих словах сначала идет более сенорный согласный, а загем менее сенорный. С фонетической точки эрегота непонятию, почему сочетания, разрешение в пачале слеяв, оказываются невозможными в его середине. Кроме того, укрупнение групп звуков, имеющих одинаковую сонорность, прикодит к тому, что правила как бы противоречат сами себе: более звучный не может предшествовать менее звучному в начале непервого слога, но возможно такие членение, при котором именно такие сечетания и оказываются в начале слога (ст. жеге правода о сваз).

При полходе к слогу как к импульсу муску выого напряжения решьющим является характер первего согласного в интервохальном сочетации: усли он — енциноначальный, то образует один слог с предшествующим гласным. Так, в русском языке сидыным пачалом характеризуется согласный, слолующий за ударшам гласным: в словах зада-ка, сущ-ка, от-луск спотовая граница проходят между согласными, гогда как в словах ки-пкан, ти-нако-даг те же самые сочетация согласных вхадят в один слог. В германских языках сильно-начальными являются согласные, следующие за краткими гласными (ср. пем. пейна /ггс-пс/ "верно", аксп. sister (sis-to/) "сестра".

112 Fasta V Cnor

Безотоворочно принять эти правила своложения мешиет невыяснениеть фонетических коррелятов тех различий, которые должны быть свойственны сильноначальным и сильновонечным согласным

Рассмотрим, какие же могут быть фонетические признаки, сигнализирующие о месте елоговой границы. При этом мы будем исходить из понимания слога как произносительной саиницы, все элементы которой связаны между собой более тесной связью, чем элементы, птипенциеся к разным алотам. Изучение пеобенностей коартикуляции, г. с. таких артикуляционных явлений, которые определяются одновременным выполнением цвижений, нужных для двух соседних звуков, показывает, что простые звуковые поеледовательности тила CVCVCV... делятся голько на открытые слоги: коиртикуляция, определяемая качеством гласного, вершины олога, обнаруживается на предшествующем согласном, и после ипоизнесския гласного начинается новое движение, обусловосняюе сподующим соглясным. В более сложных пруковых депочках: ...СУССУ..., CVCCCCV... - действует та же закономерность: эти цепляки разбиваются на аткрытые слоги, независимо от качества соттаеных, образующих интервокальные сочетания. Фонетическими признавами Такого едогодедения импястся зационмость качества. согласиых, преашествующих гласному, от качества этого гласного: если тласный опубленный, то все предмествующие ему согласные являются отубленными (например, на-гу, кан трю лу, ка рту, палку); если гласный в слоге открытый, то движение нажней челюсти вниз также начинается с началом первого согласного в таком споге (например, къ-рика, пу-ста-я, бу-лка, ки-шка, не-льзя и т. д.).

Таким образом, в языках со слабым типом примыкания согласного к предпествующему гласному реальной произлосительной единицей является открытый слог. Образованию открытых слогов не мецкают цаже межморфемные и межеловные траницы Ма-му-по-эва-ча-вако-ту. Ко-ту-бе-жа-10-тип-с.

Существуют три вида критернев, которые используются при режении вопроса о слогоделении:

- 1 Правила, которые формудируются исследователем на основе собственного понимания сущности слога. Как мы видели, эти правила не всегда подкреплены какими-либо фонетическими сведениями.
- Инмущим носителей конкретного языка, которым предлагается оценить, какой за вариантов слогоделения кажется им более приемлемым (капример, русских справавают, как лучше разде-

Консечным согласизаці в таком полочке токже обрамуєт допропотальным эткрытым слот є служны гласным пли с «себым кочесть», того единастого.

лить на слоги слово молка: мол-ка или по-ака?) Обращение к интуиции посителей языка в данном случае нельзя признать удачным, поскольку каждый говорящий опирается в своих суждениях на те характеристики звуковых последовательностей, о муторых он и сям не подозревает (вероятность появления в речи того выи иного сочетаких, возможность мерфологической гранины инутри сочетакия, привычность или исприявачность даиного сочетакия и т. д.). Таким образом, одно неизвестное (месть слоговой границы) мы определяем при помощи другого неизвестноге (интукция носителей языка).

Мехапизмы, используемые товоряцим в пущиссе речеобразования. Понимая слов как произносительную единицу, мы должны исследовать то артикуляторные механизмы, которые объедивают несколько звуков в один слот и тем самым отделяют его от другого слота.

задания и вопросы

- 1. Дайте спрепеление слета.
- 2. Объесните развицу вежду фонстическим и фонстактическим полиждем к споту-
- Объясняте, как выводитея полчая менеры фонстого-ческого слога распримеро одного на маучасмых вами чанков;
 - 4. В чем отличие слога от других звущовых одиниц и послотовых языках?
- 5. Почему структуру слога в спотовых языках определить проиде, чем в едыжах финемизопо строя?
- Перечисните основище нидіє слогов в пависимости от расположення сотавельна до основникою к извенему.
 - 7. Дайте определение слота с точки прения акуставрских теорий слога.
 - В. Приводите определение слога жак продивое испалой симинам.
- Объясните, почему елег типа CV является минимальной произвоемтельной сливи јей.
 - Что такое произвосительная общиреть одементов, входящих в один сдог!
 - На важих теориях слога основываются правида спыгоделения?
- 12. Есть ли състь между споледелением и твумовий органицацией спола как проинцесительной единция?
- Каковы основные критерии, используемые обычно при эненке правильности слогодогония?
- Сравныте слогоделение в измиссиом вами начис с правилами слогоделения, предлагаемими для русского языка Р. И. Аванссонции и Л. И. Шербой.

Глава VI СЛОВО

СЛОВО КАК ОСНОВНАЯ ЕДИНИЦА ЯЗЫКА

Слово является основной единицей языка. Это его свойство определяется несколькими обстоятельствами: во-первых, слово существует как самостоятельная значимая сдинида в языковом сознании геворящих людей. Несмотря на то, что слево не является заименьшей значимой слиницей в языке (клюдой люгается морфема), можно сказать, что слово — минимальная значимая сдиница языка, обладающая фонетической пельносформлениястью.

Рассмотрим спево с точки зрения его звуковых характеристик.

- 1. Слово может быть охарактеризовано как определенная воследовательность (пеночка) минимацьных звуковых одиниц языка (фонем).
- Слово является также последовательностью миниманьных произносительных единиц слогов.

В соответствии с первым определением мы говорим о фонемном составе слова, в соответствии со вторым — и ритмика-слоговой структуре слова.

Фонетическая целостность слова создается за счет специальных средств, наиболее распространенными из вогорых являются ударение, правила употребления фонем в пределах слова и особые свойства границ слова— его начала и конца. Не все эти средства являются упиверсальными, однако векоторые широко распространены в различных языках мира.

³ Одругия свейновах слива кои повенной одинецияльногом. Моделя 61 С. Васумым в измершание. — М., 1987. — С. 86 и сп.

ФОНЕМНЫЙ СОСТАВ СЛОВА

Слова состоят из разного количества фонем. Есть слова однофонемање (накример, рус. союзы и. и. франц. глагод а '(ов) имеет', союз од [ц] 'иля', 'гле'; ачал. аргиклы а .е]. э/; нем. существительное Вз /дс/ 'яйцо'), возможны слова с довольно большим количеством фонем. В разных изыках длина слова и фонемах различив. Так, в русском языке средняя длина слова около 6 фонем, в английском несколько меньше, в немецком несколько больше. Средняя длина слова в фонемах — одна из существенных примет звукового строя конкретного языка.

Кроме количества фолем, образующих авуковую оболочку слова, важно и то, в какой последовательности по отношению друг к другу расположены фонемы. Из всего количества возможных в языке сочетаний используется дишь пебольшая часть их. Так, например, в русском языке, насчитывающем 41 фонему, разных двухфонемных комбинаций встречается не 1600 (т. е. 405), а только около одной пятой этого коручества. Но французском языке из 195 теоретически возможных слов гипа СУ имеется. 142, а из 192 теоретически возможных слов типа VC — дишь 50. В неменком языке из 179 теоретически возможных слов типа. CV ветречается принь 57, а из 132 возможных сочетаний VC -лишь 37. Можио было бы ожидать, что радличительная функция. фонемы в языке используется очень интенсивно — ведь это повволило бы при помощи небольшого количества фонем различать. большое количество разных спов. Однако оказывается, что таких «бережинвых» (по образному выражению Н. С. Трубецкого) языков мало. Нередко елова отличаются друг от друга при помощи многих средств: чаще всего во фонемцому составу, порядку следования фонем, по количеству фонем (рус.) сты с - стал: различение пвуковых оболочек разных слов преисходит при помощи одной фонемы; мо — село — mo г — селоз ластели различение при помощи разного количества фонем и разного их расположения).

Одной из важнейших задам фонетики и фонологии является изучение закономерностей, по которым составляются звуковые ценочки, образующие сдова. Для решения этой задами исобходимо прежде всего определить фонемный состав слова. В зависимосты от теоретических установок (фонологической хонцепции) разные исследователи по разному определяют фонемный состав одного и того же слова. Например, фонемный состав русских слов сай, раз-

116 Frana VI. Chono

устанавливается Н. С. Трубсцким, учеными, представляющими Московскую фонологическую школу (МФШ), и учеными, придерживающимися Пербояской фонологической теории, на основе разных критериев.

В соответствии со вызидами П. С. Трубевкого, в полиции абсолютного вонца русского слова происходит так называемия вейтрализация противопоставления глухих и звоньих согласных: различающиеся перед гласными (поста — розві), в позиции абсолютного вонца слога глухой и звонкий не различаются, пескольку по правилам русского языка шумные звоньие согласные не могут быть употреблены в этой позиции. В результате нейгрализации, по мнению Н. С. Трубецкого, в этой позиции возникает приникливально иная, по сравненню с фонемами, единица — архифонема, воторая может быть охарактеризована как совожущесть фонологически существенных признахов и которая является общей для «нейгрализующихся» финем. В словах рот и рос конечный элемент — передпеязычная щелевая двердяя (однофокусная) архифонема, о которой ислым сказать, плухая она или звонкая

В соответствии с положениями Московской фенологической ижелы, в словах рот, город — фонемы /г/ и /d/, представленные своимы глучими вариантоми, а в слове рос — фонемы /г/. Фонемная принашлежность согласного в этих случаях определяется путем проверки того, какой согласный появляется в данном слове в словной лочиции, т. с перед гласным: розы, города, но росы (Для г. асных сильной мозицией ягонста поэнция постудареннем.) В случае, если звук нельзя поставить в сильную поэнцию, определавители московской фонологической цьюлы говорят в голерфолеме Например, в слове здесь первый согласный не может быть поставляен в сильную позицию, и поэтому констатируется наличие гиперфонемы убл; в слове гобока первый предударный гласмый пельзя поставить в ударную поэнцию, следовательно, эдесь гиперфонема ц/о.

Обе эти единицы — архифонема И С Трубецкого и гиперфоиема МФШ — пужны лишъ в том случае, сели не признавать за фонемой определенной лингвистической автономности и определять фонематическую сущность звука лишь через противоноставление слов (ини морфем). Как уже было сказано, такос понимание не является впоже логичным. Фонема, будучи потенциально связана со значением, приобретает тем самым известную языковую самостоятельность и может быль охарактериченаны не голько как член гиго или иного противопиставления, по и как член определенной системы фонем. Говоря о перазличения согласных в словах тог и дом, никто из лингвистов не сомисвается, что в том и в другом случае на конце слова — глухой сегласный. С точки прения Щербовской фанологической теории, в этих словах на конце фонема /k/, появление которой эдесь определяется правилами чередований (ем. ниже), обязательными в русском языке. В соответствии с этими правилами любой звонкий согласный в неибсолкотном конце слова чередуется с глухим в абсолютном конце (ср. гтохы/ — /tos/, /b/edu/ — /b/e/, /na/zы/ — /nos/, и т. д.).

Обязательные для того или иного языка чередования, ограничивающие позможность употребления тех или иных фонем в цекоторых потивиях в слове, определяются их дасприбущей, т. е. сововущностью тех фонетических условий, в которых возможно употребление данной фонемы.

Дистрибутивные ограничения могут связываться не только с обязательными черепованиями фонем в разных нознаиях в слове или морфеме, но и е особыми, исторически сложившимися правилами употребления фонем например, в таких ярыхах, как немемений или английский, задисизилитый носовой /ŋ/ пикогда не употребляется в начале слова или морфемы, а всетда (или почти всетда) завимает место в конце слова или морфемы. В этом смысле можно товорить о епецияльных признаках границ слова — его конца или его изчала.

ЧЕРЕДОВАНИЯ ФОНЕМ

Слово явияется основной единицей, звукляме свойства которой могут быть охарактеризованы с точки эрения языковых правил. Чередования фонем, связанные с ограничением дистрибущий, имеют различный характер

Употребление фонемы может зависеть:

1) от дозиции — вонец или не конец слова, ударный или безударный слог, когда везникают так называемые живые позиционные чередования: в русском языке это — чередования звонких и глухих сотпасных (луга /hga/ — луг /luk/, ржи /ržы/ — рожж /roš/, крова /krov'i/ — крова /krof'/; ударных и безудазных гласных поже /noš/— пожи /na'zu/, лес /f'es/ — в лесу /vl'i'su/, шест /šest иссты /šы'stы/ и т. п.). В неменком языке таже есть такие чередование сотпасных: gehen /pe:hon/ гдавать' — gab /ga p/ 'дац', lesen /le zon/ 'читать' — las /la s/ 'читан'. 2) от соссина фонем, когда волиньают комбинатеринге чередования. Часто такие чередования связаны с объединением соссина фонем по кахему-либо признаку (или не ряду признаков) — так вазываемая испиментация, или птодой тоше. Различают прогрессивную ассимиляцию, когда последующий двук уполобляется предшествующему, и регрессивную, при которой предшествующий твух становится сходилы с последующим. В русском языке тос водствует регрессивная ассимиляция: при сочетации друх шумных согласных вервый уподобляется второму. Намример, перед последующим глухим предпессивующий эконкий шумпый тоже заменяется глухим: садом /задок/ - сидка /задка/, грибок /gr/ibok/ - грабла /gr/ipka/; перед званким согласным глухой заменяется звенким: социнать /згада/ — сидваба /svad*ba/, приссить /pras*jt/ — пресуба /proz*ba/.

Перед шинящими согласными вместо свистяших тоже употребляются шинящие: *сжечь /22c2/, сишин /32ып/т.* Регрессивная ассимирящия по голосу набриздается и в немецком языке geben /getbon/ (дявать) - gibt /gipt/ (дяст), tegen /tergon/ (квасть) - legte /terkta/ (клаж) и т. д.

В испанском языке существует регрессивняя ассимиляция сосиасных по действующему органу: un аño /uhrjapin/ "год" - - un ретго /um 'perro/ "coбака" - un chico /up/čiko/ "манжик"

В результате ассимиляции один звук может уподобилься другому по реем признакам — такая ассимиляция налывается полной (ставже /Sšiat'/) или по части признаков — частичная ассимиляция (просьба /prox'bar).

Одним из случаев весимиляции ввляется сармания станных, вли станцивающим в ряде языков. Обы заключается в том, чео в предстах слова употребляются гласные одной какой-либо группы. Чаще всего в языках наблюдается гармония гласных по ряду: в слове используются трасцые либе переднего, либо заднего ряда Это так называемая палатальная гармония (термии связаи с указавием на положение ялыка по отношению к небу). Поэтому одна в та же служебная морфема пелучает рачные гласные в зависимости от пласных корпя. Например, аффике множественного чиска в казахском языке: аралар /aralar/ /пилы/, но експер /ekeler/ /матери/.

Наряду с палатальной гармонной в ряде языкая существует и губная, т. с ассимнаящия гласных до участики губ! а селие искользуются гласные одного и того же раза — только губные или только метубные. Например, в туреяхом: /at/ 'лювадь', /ati/ 'ere лонады', но /ob/ 'грава', /ови/ 'ero трава'.

Явлением, обранным ассимиляции, является дисставляция, или расподойление. При диссимиляция один из олиноковых или сход-

ных по какому-либо признаку звуков в слове заменяется другим гак, чтобы разница между звуками стала более яркой. Например: легко /11кko/ вместо /11кko/, что /8to/ вместо /2to/.

Фонстические чередования приводят к рарынрованию фонемного состава морфемы и, спедовательно, слова. Однахо не всеслучан изменения состава фонем морфемы можно объяснить таким образом. Ср. бесу — бежсить — бес /bilign/ — /biligat/ — /b`ek/, Замева /e/ на /i/ обусловлена безударностью слога, замена: /k/ на /g/ — позвиней абсолютного конца слова, т. е. живыми фонстическими закономерностями дистрибущим фонем. Появление /2/ вместо /g/ нельзя объяснить полобным образом: сочетание /ga/ в русским языке впилне возможно (ср. бега /b*iga/). Причины чередования /g/ — /Э/ лежят в нетории русского языка. Такие чередования называются историческими. Они являются следом старых фонетических чередований, сохранившихся при изменении правил дистрибуции фонем. Русский язык особенно богат чередованиями, которые мотут быть связавы в с морфологическими отношениями, например при образорании существительных с суффиксим -ок: бок — болок, друг — дружок. Во французском языке исторические чередования широко представлены в глаголах третьей группы (архаического спражения): је рецх /зфри/ 'я могу' — nous pouvons /no puivo/ 'мы можем' — its peuvent /it розу/ топи могут и др.: очень много исторических чередований в немецком, они представлены в глаголах; ich gebe /iç ˈgebə/ 'я даю' — du gibst /du 'gi:bst/ 'ты даешь' — er gab /sr 'gu:b/ 'ов дап', в существительных. Schute /fj. la/ 'школа' — Schüler /fjylar/ "школьник".

АКЦЕНТНО-РИТМИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА СЛОВА

Акцентно-ригмическая структура слова складывается из характернетики количества слогов и места уларения. Если слог обеспечивает максимальную фонетическую слитность, связамность всех звуков, входящих в него, то слово связывает в фонетическое целое слоги. Наиболее распространениям средством организации фонетической испостности слоков, образующих слово, является словесное ударение. Другое средство фонетического обысципкния слова — сингармонизм (см. с. 118). В языках, гае существует сингармонизм, часто ставят вод сомнение наличие словесного ударения. 720 Pass VI. Choso

В слотовых томальных языках, таких, как бирманский, выстнамский, китайский и некоторые другие, тае морфеми равла слогу, а нередко совпадает со словом, словесного ударения нет. Каждый слог слова характеризуется так называемым тоном, накладывающимся ни слог как на целос. Принадлежность слога к тому или иному тону — такая же неотъемлемая характеристика морфемы, как и составляющие се звуковые элементы. Фонетические характеристики тона — это высота голоса, се изменения, длигельность слога, интенсивность элементов слога, качество голоса, а часто некоторые другие признаки (фарингализация, гортанная емычка).

В китайском языке различаются 4 тона: 1 — высокий ровный. 2 — высокий восходящий, 3 — низкий инсходяще-восходящий и 4 — нисходящий от высшего к инявиему уровию. Слоги с одним и тем же зауковым составом, но в разных тонах, являются разлыми слевами: /da/ 'сооружать', /da/ 'ствечать', /da/ 'бить', /da/ 'большой'. Во выствамском языке различаются 6 тонов: 1 — высокий рояный, 2 — низкий слабо инсходящий, 3 — высокий прерывнстый, 4 — низкий писходяще-восходящий, 5 — высокий восходящий и 6 — низкий резко палающий: /ba/ 'три', /ba/ 'жевщима', /ba/ 'отбросы', /ba/ 'старуха', /ba/ 'обнять', /ba/ 'взугад'. В таких языках ист противопоставления тона и его отсутствия, а есть только разлые слособы тольнования слога

Другий случай отсутствия укарения представлен французским языком, гле ударением оформляется определенным образом построенная группа слов (рызмическая или акцентизя группа)

Словесное удирение можно определать как выделение с помощью тех или иных фонетических признаков одного из слогов слова. К этим признакам относятся высота тона и ее изменения, двительность элементов слоге, громкость гласного и качество гласного. Таким образом, между ударным и безударным слогами создается контраст по ряду фонетических признаков.

Чеще весто в изыках используется один тип ударения, и поугому есть только различие между ударными и безударными слогами, но нет противопоставления разных способов выделения ударного сдога. Таково ударение в русском, немецком, английском, испанском, итальянском, португальском, ченском, украинском и многих других языках. По градиции словесное ударение этого типа называют динамическим (или силовым), что предполатает наибольную роль интенешиности звука как признака ударения. Однако на самом веле такое словесное узарение имеет сложимо природу, и для выпеления ударного слога могут использоваться одновременно или в разных сочетаетиях все перечисление выше фонетические признаки. При этом по урадиции в разных языках чаще используется то или иное их сочетание, а итсутствие едного признака может компенсироваться другим.

Так, для русского языка напболее важными признаками являются цлительность и качество ударного гласного. В немевком и английском языках наряду с длительностью большую роль, чем в русском, итрает питенсивность. Еще важнее она для ударения в чешском и финском языках. Кроме того, в разных языках взаимодействие словесного ударения и фразовой интонации не одинаково. Но при этом, как правило, наиболее существенные интонационные признаки связаны с ударным слогом.

Традиционное обозначение ударския как динамического не отражает его якустической природы, однако при восприятии ударный слог при любом способе его выделения оценивается как более сильный, и поэтому термин динамическое ударение может быть оправдан с перцептивной точки прения.

В некоторых языках существуют слоги с разной степенью выделенности или с разной степенью ударенности. В этом случае можно говорить о главном и побочнем (второстепенном) ударения. В русском языке две степени ударенности встречаются в двинных, главным образом сложных, словах. Например, судостроительный, ценообразование, двадиатиотажный и т. в. В немецком "Straßen bahn "трамяай", "Klassen zimmer "класс"; в английском probability "возможность", subordunation "полчинение".

В некоторых языках сосуществуют разные, просиволюставленные друг другу, способы выделения ударного слога. Чаше всего разные типы ударенности характеризуются различиями в изменении высоты голоса на ударном слоте. В таких случаях принято говорить о музыкальном ударении. Откі свойственно нормежскому, шведскому, сербскохорватскому и ряду других языков.

Споведное ударение классифицируется также в зависимпети от сто локализации в слове. Различают ударение подвижное, которое межет менять свое место в сложе и пазать то на корень, то на аффиксы, и неподвижное, место которого в морфеме сохраняется при всех изменениях слова. Так, например, в русском языке руки — руки, сода — сады, иймет — паму: пемецком: Чебен 'жить' lebendig 'живой'; польском: 'stucham 'слушаю' — stuthamy 'слушаем'; латинском: libertas 'свобода' — tibertatis, ато 'люблю' — а'таге 'дюбить'. Пеподвижное (или постоянное) удорение не меняет своето места при словоизменении, например, в русском: кожа — кожать пода — ноше — ношами; немецком: Тад 'день' — 'Таде 'дни', дагинском Ев/гора — Ев/гора — Ев/гора

Различают также ударские свободное и связанное. Связанное ударение — в польском языко, в котором оно падает на предпослед122 Enana VI, Conso

ияй слот "stucham "слушаю", stuchamy "слушаем"; в чешском языко — всегда на 1-м слоте: krava /krava/* (корова), osmička /osmička/ 'восьмерка', в латинском, где ударение зависело от количественной характеристики слога и падало на предпоследний слог, всли он долгий, и на третий от конца слог, если предпоследний оказывался кратким. Ср.: 'facile 'легко' — filnīre 'комчаты', fabūla 'басня' регицию меняю. Таким образом, место сиязанного ударения зависит от отношения к границам слова или от фонемного состава слова. Связанное ударение можно опнеать как свойство слова в целом. Свободное ударстие может попадать на эвобой слод оло свойственно русскому, немецкому, аптийскому языкам. Например, в русском — вода, дача, подумать, написать, немецком — gehen, verlgehen, Stuldent, aut, mitchow - literatory, ability. Meeto enobalhoroударения зависит от морфемного состава слова (ср. рус. подумать. но выдумать; написини, но надинешвать: выступать, но выстунамы и т. д.). В таких языках ударение можно рассматринать как признак морфемы и строить акцентных нарадигмы, связанные с измененнями в морфемном составо слов.

Во весх языках, имеющих словесное ударение, оно является обязательным признаком слова и потому, как и фовемы, выполняет конститутивную функцию. При этом ударение, как уже уноминадось, помогает оформировать фоногическую целостность слова. Эту функцию принято называть кульминаливной. В языках со связанным ударением оно помогает определить границы слова, т.е. является одним из пограничных сигналов. В алыках со свободным ударением оно может быть использовано для различения слов или словоформ. Ср. в русском, руки — доки, луши — души, ниди лити, немециом: "Konsum "потребление" — Кол sum "магазин", энглийском: "object "предмет" - object "возражать". Различительная функция ударжния — следствие того, что место ударения связано с морфемным составом сцова. Именто поэтому слова с разными, хотя и омонимичными морфемами получают разное место ударения: *руки*, где и — окончание им. падежа мн. числа, и *руки*, где м - - окончаните под въдожа сд. числа, мика, где король тот же, что в слове мичной, в лука — одноворенное с мучимы.

Выделение удариого слога, как правило, имеет следствием определенные изменения знуков безударных слогов, так называемую редукцие (от зат. себисто 'отведение измат'). Характер редукции неозинакив в разных языках. В отних языках редукция безударных слогов относительно мала (итальянский, французский, испанский, немецкий), в других (русский, английский) — вседма эпачательна. Обычно редукция безударных слогов выражается прежде всего в изменении качества гласных и зависит от места

слога по отвошению к укаровию: чем дальше слот от ударения, тем он, как правило, сильнее редуцируется.

Закономерности редукции гласных в разных языких одногишны и своиятся к тому, что гласные менее четко противопоставляются по своим дифференциальным признакам и менее ярко отдучаются друг от друга артикуляторно и акустически.

Эти артикулиторные и акустические различия связаны прежде всего с относительной краткостью безударных гласных. При этом гласные переднего ряда исскелько отодвигаются позац, а гласные задисто ряда исскелько выдацияются вперед. Артикуляция губ выражена менее стчетливо, тубы меньше растягиваются при неогубленных и меньше округляются и выпячиваются вперед при огубленных, Закрытые гласные становятся более сткрытыми, а открытые, наоборот, закрываются. Таким образом, безударные гласными пентрального или смещациого ряда.

В русском языке различают две степени редукции, возможные для безуларных гласных. Первая степень редукции — в первом препуларном слоге, а также в абсолютном начале и абсолютном конце слова, независимо от места гласного по отнешению к ударению: поток [рд/чок], аваплард [луло/gart], шта ['yazд], ондужка ['yiadmaka]. Вторая степень редукции — во вторем и другах предухарных слогах: посоворить [ръдъуд" it'], а также в заударных паши ['p'il'ып], пашут ['pasūt], дышим ['dыšыт], Для гласного (а/ существует и третья, более спланая степень редукции в заударных закрытых слогах: дышит ['dыšt], досок ['dosak], легок [Tagak].

Различие в степених редукции наибожее сильно для фонемы /а/, аллофоны которой в первом и втором предударных и заударных слогах очень различаются. Другие гласные, возможные в безударном положении, а именно /i/, /u/, /ы/, меньше различаются по степени редукции в первом и втором предударных слогах, по очень сильно релуцируются в заударных, где они значительно ослабляются и по интенсивности.

залания и вопросы

- Мочему слово определяется как реновияя одинуща въмка".
- . 2. Что такое фонетическая Целос/Ности спова и выками представии она согаделск $^{\rm d}$
 - 3. Принедите примиры е юв. раз полновичен воличеством фонем.
- Приведите примеры слев, совержавиех одни и те же фонемы, но различаконфеси поруджом из с. одования
 - 5. Приведите примеры слов, различающихся только вдиза фонемой

- Сравините принципы определения фонемноги состава слип представителями разных фонологических школ.
 - 7. Дайте определение архифонежы и гиперфонемы. Припедите примеры
- Одарактеризуйте сиязы между дистрибутличними ограничениями и чередованием филем.
 - 9. С какими фонстическізмії процессами свизанік чередовиних фонсый.
- Охарактеринуйте вообекности сиктарминизма как предства организации фонетической келостности своза.
 - 11. Определите различия между жиными и историческими чередованнями.
 - 12. Дайте определение житентне-оитминеской струстуры слова.
 - 13. Дайте определение функции сполесного ударсния.
 - Поречислите есловные фенерансские свойства сповосного ударония.
- Приведите примеры слов, характеритующимся сивеным и побочным ударовнем
 - 16. Что также падвижное и неползижное ударсние? Приведите примеры.
 - 17. Что такое свободное и связанире ударучие? Приведите примеры
 - 18. Дайсе определение количественнай и качественной редукции
- Скалько степеней редукции возможно в русском языке? Сравните русскую редукцию с варактеристиками безударных гласных в изучаемом иыми азыке.

Глава VII СИНТАГМА И ПРЕДЛОЖЕНИЕ. ИНТОНАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СИНТАГМА КАК ИНТОНАЦИОЙНАЯ ЕДИНИЦА

Произвессиие определеного слова — видение не столь частое и обычаюй ситуации речевого общения. Слова — это элементы более крупных сдиниц, характеритурицикся целостностью смыслового со-держания и фоцетической оформленностью. С синтаксической точки зрения основной сливнией, передающей элемение высказывания, выступает предложение. Однако предложение может члениться на более мельне отрежи, обладающие определенной смысловой самосноятельностью и фонетической цельносформненностью. Отдельные слова, таким образом, объединяются в более круппые санницы, и с фонетической точки зрения представляет интерес, каким образом провеждант по объедищение при порождении речевого выскатывания и как это последнее членится на слова при восприятии

Минимальным линейным отретком речевой цепи, содержащим в своем спетаву одно или несколько елов и являющимся кпрестейним синазконческим польто, является синтатми. Впервые определение синазатмы как семантико-синазконческой единицы, обладающей фонелической цельнооформленностью, дви Л. В. Церба: «Фонедическое удановы», выражающее единое умысловое целое в процессе речи-мысли».

Из приволимых Л. В. Пјербой примеров видно, что опредеимоприя для сантагмы становятся именно смысловые отношения, которые и обуслованизаци фонетическое сланство эксментов, обра-

⁴ Нарбата, Б. Фенерика французского янико — 51 г. 1955. — С. 8

зующих синтагму. Это фонетическое единство деститается усилением последнего в синтагме словесного ударсния: рус развить йй лого, развежжать на развым городам, говорить стихотворение наийсть.

Таким образом, по Л. В Щербе, фонститеская полостность синтагмы имражается в том, что все слоям, вреднествующие воследнему, несут только обычное словесное ударение, тогда как это последнее зарактеризуется усиленным ударением, которое начывается синтагмалическим. Если предложение имеет несколько синтагм, то и синтагматических ударений должно быть несколько. Слоясеное ударение внутри синтагмы может значительно ослабляться. Крайним случаем такого ослабления является посная утрати себственного словесного ударения ври образования безударных слоя: не разон, нередо шной, ной горе, на людях. Однако и в случае, когда словесное ударение все же сохраняется, оно может си ино ослабляться под вожействием синтагматического.

Членение высказывания на синтагмы не связино жестко с синтаксическим членением: одна и то же синтаксическая конструкция может быть реализована в речи по-разному: ср. рус. Мы чата ис кийгу и Мыї / чатага кнйгу

Сама возможность расчленить одно и то же предложение на разные синтатмы — универсальное свойство языка, однако в за лисимости от фонстических и граммагических особенностей конкретного языка наблюдакится и существенные различия при реализации этой нозможности. Так, для русского языка можно говорить лиции об определенных языпретах» при образовании синтатм, поскольку в одну синтатму не могут вхолить слова, не связанные синтаксически (например, недьзя объединить в одну синтатму слова неля и поступок из фразы Как удинил меня / поступок брата). Ясно, что в других языках ли «запреты» мигут быть несколько иными (например, в немецком, английском, французском, итальянском, испанском, португальском и др. языках артиклы и следующее за ним существительное не могут быть разделены межсинтатменной гранцей).

Являясь минамальной по лицейной протяженности единицей фомотического оформления, связанного со смыслом высказывания, синтагма составляет, как правили, гишь часть его (конечно, односинтатменные высказывания тоже встречаются достаточно частот Испочка синтагм, объединенная и более крупное смысловое целое, образует франу. Франа объединяет синтагмы благодаря наличню фразового ударения, плуношего на последний ударный газеный и последней синтагме. Можно скачась, что фразимое ударение— это усиленное синтагматическое ударение, нахолящесся

на последней синтагме. По своей линейной протяженности фраза совиздает, как правило, с продложением, а по своим фонетическим характеристикам она зависит от интонационного оформления синтагы, яходящих в нее. Верно и образующих фразу, зависят от интопации полой фразы

Таким образом, интонация служит для организации фолотической целостности синтагмы и фразы. Однако это не единственная функция интонации. Прежде чем перейти в другим ее функциям, рассмотрим фонетические предства, которые непользуются для интонационного оформления.

ОСПОВНЫЕ ФОНЕТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ИНТОНАЦИИ

Фонетические средства, с помощью которых происходит литонационное оформление, называют компонентами интонации. К компонентам интонации относятся еледующие фонертические уараждерациики 1) изменение частоты колебания голосовых спизов, которое на акустическом уровки приводит к изменению основной частоты голоса, что воспринимается как изменение высоты. Этот компонент чаще всего называют лисловикой, 2) изменение скорости артикуляции, приводищее к изменению двительности звуков, что поспринимается как изменение мечна речи. Этот компонент называют также временной организацией речи; 3) изменение силы артикуляционных движений, приводящее в изменению тоителетиности поука, что воспринциаются как изменение громколти; 4) прекращение фонации, приводящее в отсутствию звучания, воспринимаемому как *науза*. Все эти компоненты свяданы с определенными измененцями тех или иных фонецических характеристик: имсога может повышаться или попижалься, теми замедляться или убыстряться, громкость -- увеличиваться или уменьимпьея на протяжении синтагмы или франы. Без этих изменений нет и вителационного оформасния, ин селы фраза ис может быть произнесена с постоянной высотой, веязменным темпом и неизменяющейся грамкостыю.

Роль различных компонентов в интоприменном оформлении различна. Наибольшая нагрузка, как прависо, ложится на мелонику, на изменения частоты основного тона. — непаром ведь и сам термин, обозначающий фонетические характеристики высказывания, сразан с понятием о тоне (интопации). Некоторые за-

падные неследователи под интонацией понимают только мелодику В нашем языкомнашии интонация понимается как совокупность всех перочисленных средств. Креме термина интонация, в том же значении употребляют термины ироссодика в проссодия.

Рассмотрим основные фонетические средства интонационного (проседического) оформления на примере односинтагменных фраз.

1. Мелодика На протяжении синтагмы частота основного дола голоса значительно изменяется. Начинаясь от некоторой средней частоты (обычно это наиболее характерная для данного человека частоты колебаний голосовых связок), мелодика сначада повыщается, а затем понижается, Т с межодическая кривая имеет восходяще-инсходящее измертание. Этот общий тип менедического рисунка, накладывающийся на каждую фразу, имеет разные характеристики, зависящие как от типа инмомации, так и от языка, на котором про-измосится фраза.

Для харавтеристики мелодики обълчие пользуются такими давными: средняя дикторекля частота; минимальная частота, т.е. значение самой низкой частоты, которая характеризует фразу: максимальная частота, т.е. самая высокая частота голоса ве фразе; мелодический дианазон, т.е. расстояние между минимальной и максимальной частотой; распосожение медодического максимума и меподического минимума; скорость изменения частовы основного тона.

Нели на последнем ударном гласком фразы происходит значительное понижение частоты пеновного тона, то мы имеем дело с интовацией завершенности повесствования, утверждения.

Ср. рус. Он ущет. Сегодня пятница. Война окончена. Пад ударным сласным в каждой фразе мы можем поставить знак повяжающейся чястоты. Ср. тен Es regnet, анси It is a nice day to-day; франц II fait hear aujourd hui; тел. Ме lo dijo.

Для наглядности рассмотрим рис 48, где дастея ехематическое изображение мелодического рисунки фрацы Это лидионт, произвесенной с интонацией завершенного повествования. На рисунке видно, что на первом гласном фрацы сеть повышение медодики от средней индивидуальной, которое продолжается на заудирном слоге нервого слова, где и образуется мелодитеский максимум. На втором ударном гласном наблюдается сильное понявление мелодики, продолжающееся и на заударном слоге, тде образуется мелодический минимум.

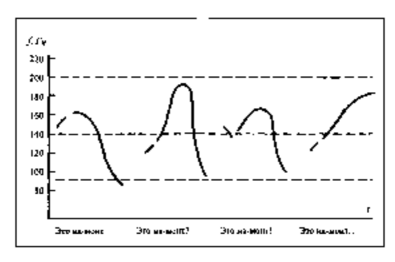
Если на ударном гласном слова, находящегося под фразовым ударением, частота основного тома повышается резко, то, скорее всего, мы имеем дело с вопросительной интонацией.

Ср. рус Он ушех? Сегодня пятница? Война окончена? Ср. нем. Gestern? 'Вчера?'; анга. Looking for me? 'Ждете меня?'; франц. Le docteur est artivé? 'Доктор примев?'

Вид медолической кривой, характерной для вопросительной интемации в русском языке, представлен на рис. 48 для фразы *Это мамони?* Мы видим более выпуклую форму восходящение-ходящей кривой, так как начало фразы характеризуется более визкой, чем при повествовании, частогой, а мелодический нак имеет частоту, совладающую с максимальной.

Если на ударном гласном фразы реализуется восходяще-инсходящее движение мелодики, то с большой вероятностью можно предположить, что фраза произмесени с определенной эмоциональной окраской, чаше всего положительной.

Ср. рус. Он ущел! Сегодий пятища! Война окончена!, нем. Ausgezeichner! "Отличто", фумиц. C'est besa! "Прекрасно!"



Рас. 48. Схематическию изображення меродаческах расунков фрозг. «Это мамоит»

Этот вка межедического оформления в русском языке также можно увидеть на рис 48, где дано схематическое изображение мелодики фразы Это лиглови! К концу фразы мелодика понижается, как и при повествовании или вопросс Можно считать, что такое понижение — знак законченности, завершенности фразы. Нели этого понижения нет, то фраза звучит как незавершенная. Ср. рус. Он учися или усказ! Сехадия питинаца, а не суббота. Война окончена, а отна все чет. Ср. авел. 11 уот ате free, call ще "Если вы будете свободны, позвоните мне"; фраза, Е11с облата із що vicille chanson "Спа педа старанную пестю".

На рис. 48 гакая мелодическая кривия приведена для незавершенной фразы Это мамонт (, а не спон). По мелодическим характернетикам начало фразы приближается к вопросительной (высота уларного гласного ближе к максимальной частоте), а по характеристикам конпа она ретко етличается от всех рассмотренных типов мелодики: мелодический пик расположен на заударном гласном, а ударный гласный характеризуется восходишей мелодикой, по на более визхом уровне, чем при вопросе.

Общие карактеристики мелодического контура по-разному проявляются в различных языках. Эти различия заявеят как от пирины диалазона, карактериотся и в каждого из язымии, так и от того, насколько постоянно место интопационного центра. Существенную родь играет и коведение безударных гласных — как предударных, так и заударных. В одних языках они активно участвуют в организации мелодического контура, могут иметь собственные менодические характеристики, в других — полностью зависят от свойств ударных гласных.

2. Тами, или врименный принимация фразы. Доительность пруков опредсияется, с одной стороны, их собственными характеристиками (например, отврытые гласные длительнее закрытых, глухие согласные длительнее звонких, гласные между тлухими согласными короде, чем между звонкими), с другой стороны — теми изменениями скарости произнесения, которые используются для интенвционного оформления фразы. Теми речи как просодическое средство можно охарактеризовать через следующие показатели общий теми синтагмы (фразы), изменение темпа на протяжении синтагмы и место наиболее выделенных при помощи длительности элементов снитагмы.

Общий темп синтагмы при питонации выделенности, как правило, самый медленный. Это значит, что выделение какого-либо слова в синтагме (кроме слова, находящегося под синтагматическим ударением) приводит к значительному увеличению длительности ударного гласного и этом слове, а за счет этого увеличи вастей и средняя диптельность звука и синтагме. Ср. рус. Он утаба!

Селодия ийтична! Синтатмы с вопросительной и исзавершенной интонацией характеризуются наименьшей длительностью звуков, что свидетельствует о более быстром темпе их произвессния.

Измовения гомпа на протяжении спитатмы различны в зависимести от типа интонации: при завершенном повсетвовании и восклидании (педспении) теми замедеяется в вобщу спитатмы, т. е. чем ближе звук к концу, тем больше его собствовная длительность. Вопросительные и незавершенные синтатмы характерируются отсутствием такого замедления к концу. Что каса ется места наиболее выделенного при помощи заительности элемента, то, как правило, это главноударный спол положение которого определяется общим смыслом выскламвания. Ср. рус. Сегодня напошина и Сегодна павиощи

Разуместся, это самые общие хирактеристики, основные тенденции временной организации синтагмы. Конкретная реализация этих тенденций определяется звуковой системой конкретного языка: если в каком-то ятыке фономогически противопоставлены Долгие и краткие тильные, то глаяноударный слог не обязательно будет обладать макеимальной длительностью, изпример, если в этом слоге будет находиться краткий гласный

3. Интенсивностие Общефонстической закономерностью является падение интенсивнести от начила синтагмы (или фразы) в ее концу Это такой же общий признак просодической организации, как восходяще писходящий мелодический контур. Зависимыми от типа интенации оказываются лишь относительные изменения динамической кривой, характеризующей изменения интенсивность Больше всего ослабляется интенсивность в концу завершенного повествования, меньше всего — в концу везачерниенной синтатмы или восклищания, если выделенное слово находится на последнем месте во фразе.

Естественно, что при динамическом характере ударевия, сели ово падает на последкий гласный слова, ослабление дпиамической кривой во фразе будет иметь иную фонетическую реализацию, чем тогда, когда споветное ударение не является динамическим и располагается билже к началу слова.

4. Наузы. Как фонетическое средство, участвующее в интонационном оформ илии. паузы — перерывы в звучании — имеют большое значение при организации миогосинтатиенных фраз. Односинтатменная фраза, как правило, не может содержать внутри себя паузы.

Объединяя одова в одно фонстическое целое, синтагма должна отделяться, отграничиваться от других синтагм. Это членение ни синтагмы может происходить несколькими путями: во-первых, при помещи межсинталменной паузы, т. е. перерыва в звучании; во-вторых, при помощи епецифического интовационного (мелодического, временного, динамического) оформления синталмы, которое свидетельствует о том, что одна синталма закончилась и далее начинается другая. В таких случаях паузы может и не быть, но слушающие все равно се воспринимают за счет других интовационных параметров. Такие «шаузы» называют психологическими.

Более подробно о роли паузы как показателя типа связи между ещита; мами см. на с. 136.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ ИНТОНАЦИИ

Интонация как фонстическое явление многофункциональна по своей природе Часть функций интонации не является являямстической — это, например, способность интонации передавать такие индивидуальные особенности говорящего, как его неичелюгическое состояние, темперамени, социолинганетические особенности (пормативность-ненормативность речи, стиль речи, ситуация, в которой происходит общение).

В самом общем плане лингвистическую функцию интонации можно определять как организацию речевого потока. К числу лингвистических функций интонации относится следующие:

- 1. Членение речевого потока на фонстически оформленные единицы синтагмы и организация элементов синтагмы в одно фонстическое целое. Примеры проявления этой функции можно найти на предыдущих страницах при описации характеристик синтакмы.
- 2. Оформление типа высказывания и осуществление парадилматического противопоставления этих типов в языке (например, интонация повествования противопоставлена интенлции вопроса, тавершения интенлия— негавершенной и т. а.) Более подробно об интонационных типах см. на с. 133–134.
- Определение характеря святи между синтагмами в многосиртагменных высказываниях (см. с. 136).
- 4. Передача эмоциональных значений (уверенность, сожаление, сомнение и др.). Говоря об эмециональной функции интонации, необходимо различать эмециональные значения и общую эмециональные эначения облагают языковой спецификой их интонационного офермления, тогда как общая эмециональная окраска высказывания достигается достаточно универ-

сальными фонетическими средствами: даже не зная языка, на котором вроизносится высказывание, мы можем определить его эмециональную окраску (радость, гревога, восторг, тоска и т.д.)

В специальной литературе нет единого миения относительно функций интонации. Это связано как со сложностью описания отношений между индовационными и неиндонационными языховыми средствами, так и с тем, что практически инвогда какая-либо из функций интонации не выступает сама по себе, в чистом виде: любое высказывание несет выформацию обо весх четырех перечисленных свойствах, и все это выражается одним и тем же набором интонационных средств.

ИНТОНАЦИОННЫЕ ТИПЫ И ИХ КЛАССИФИКАЦИЯ

При классификации интонационных типов ученые пользуются: двумя различными подходами. Один основываются на собственнофонетических характеристиках и пытаются дать кнассификацию тех реализаций, которые возречаются в тем или ином языкс. Такой подход может быть назван формально-фонетическим. Ярким примером является интонационная классификация, разработанияя для английского языка. Эдесь основой для вдаесификации являются мелодические характеристики и к каждому гипу изменения мелодики принязывается то или иное языковое значение. Другие исследовасели дают удаесификацию основных значений, передаваемых интонационными средствами, характеристики тех фонстических ередств, которые участвуют в организации каждего из этих значений. Этот подход можно характеризовать как семантико-синтаксический. Так, упоминавшиеся уже интонационные сины завершейкого повествования, вопроса, незавершенности, змоциональной выделенности как ряз и базируются на таком подходе.

В настоящее время оба подхода имеют инпрохос распространение в научной и практической литературе. В качестве примера рассмотрим результаты этих двух подходов к интоизционным тинам русского языка

При семантическом подходе, т с. при учете тех основных значений, которые передаются интованией, большинство исследователей называет уже упоминавшиеся интовационные типы:

1. Повестровательная, или завершиющая, интонация характеризувтся понижением частоты основного зона из Ушриом слого слова, стрящего под синтагматыческим (фразовым) ударением, при этом мелодический уровень начала синтанмы билзок к средней индивидуальной частоге основниго тока: к возву синтанмы с цинижением основного тока уменьшается интелеивность и умеличивается длительность ударного гласного, на заударных гласных – понижение това.

- Вопросительная интонация характеризуется повышением частоты основного тона ударного гласного слова, иссущего интонационное ударение, при его высокой интенсивности и небольшой деятельности, на заударных гласных основной тен нонижаегоя.
- 3. Интонация незавершенности, близкая к интонации вопроси, карактеризуется меньшим подъемом основного тона на главноударном гласном и боясе высоким уровнем лаударных слогов, интенсивность ударного и заударного слогов выше, а шительность несколько меньше, чем при вопросительной интонации.
- 4. Интонация эмоциональной выделенности (весклицательная) реализуется, по сравнению с повестновате пакой, усвлением одного из парамогров повышением частоты основного тона, увеличением интенсивности или длительности на главноударном слоге.

Эти основные адтопационные типы, связовные со значениями завершенности негавершенности, новествования вопроса, выделенности-нейтральности, составляют минимальную нарадигму, на основе которой строится все миогообразие просодической организации. В пределах этой нарадигмы отдельные фоненческие корредяты могут варьироваться, что и создает семантико-интонационное богатетво речи.

Примером другого подхода — от фонетической формы к языконому значению — является классификация интопационных конструкций (ИК), созданная Е. А. Брызгуновой: сначала приводятся характерцстики ИК, а потом говоритея о тех значениях, а которымы связываются эти ИК

Каждая ИК имеет интонационный центр, а также предцентровую и постцентровую части. На центральную часть падает основное ударение. Для характеристики ПК, а таких ИК, по мисиию Е. А. Брызгуновой, всего семь, необходимы следунщие сведения:

- хардитер движения тона в интонационном центре (появляеные или произвение и различия в топе этого изменения);
- количество и место интонационных деятров (в одной ИК межет быть два центра);
 - 3) характеристики предпентровой и постцентровой частей,
 - 4) участие интенвивности и других фонетических средств

Каждая ПК может быть связана с определенным значением или несколькими значениями (см. рис. 49):

ĺ	· \
ИК-1	Такие у них обычал
ик-2	Какие у них обычан?
ик-3	Какие у них обычан?
! ИК-4	А у них? Какис у них обылан?
ик-ѕ	Какие у них обычаи!
ИК-6	— [—] — — — / [—] Какие у пих обычан [*] — <i>Т</i>
(ик-7	Какие ў лих обычаи!

Рис. 49. Схемы интоизановных конструкций.

ИК-1 имеет трамение повестрования и выпровает в себя такие модальные реализации, которые усизовают утверждение, несоглаене или возражение. ИК-2 употребляется при вопросе, повествовании или волеизыявлении. ИК-3 оформляет собственно вопрос, незаконченность, повтор подроса, выражаст высокую стопень преявления признака (Этот фильм такой скучный! Скалько народу собразосы!) ИК-4 используется при оформлении вопроса, связашного с предыдущим предложением, а также употребляется при незавершенном высказывании и в случаях, когда нужно подчеркнуть категоричность утверждения. ИК-5 используется при повестворации для выражения высокой стопени проявления признака, при волеизьявлении - усиливает значение желания, сожачения, предпочентельности. ИК-6 употребляется при оформлении некопочной сиптагмы, а также при выражении высокой степени проявления признака: выражает уточнякаций вопрос, недоумение. ИК-7 употребляется в повествовании, сигнализирует исиозможность или отрицание.

При сравнении двух разных кодходов к классификациям интонационных типов — от длачения к форме и от формы к значению — мы видля как достоинства, так и исдостатки обоих. Создание взаимообратимой классификации — одна из задач теории интовации

СПОСОБЫ СВЯЗИ СИПТАГМ ВНУТРИ ОДНОГО ВЫСКАЗЫВАНИЯ

Односинтальненные высхазывания, хотя и встречаются довольно часто, не валиотся единственно возможными. Выше уже товорилось и том, что одна из важнейших функций интонации — передача характеря связи между синтальным. Рассмотрим эту функцию на примере руссвих двухеничальными высказываний, на материале которых Т. М. Пиколаева исследована роль меледики, темна и наувы. Наиболее типичные способы связи синталь, по мнению Т. М. Николаевой, спедующие:

- 1. Нейтральная интовация, при которой обе синтагмы выступают как равноценные. При этом первая синтагма характеризуется восходящей мелодикой, темп в обсих синтатмах одинаков, меженитагменная науза или вовее отсутствует, или очень мала по динтельности: Чтобы сестри мела отдежнуть, я взяг девочку к себе. Он не попимал, почем жени смеется и т. д.
- 2 В тех случаях, когда передастся какос-дибо дополнительное значение противопоставления или сопоставления, велушую роль играет науза, длительность которой увеличивается. Исзавершенность первой синтагмы выражена восходящей мелодиной, которая сохраняет связь между обении синтагмами, а ровный темп соидетельствует об одинающей цажности обенх синтагм: Я не поними этого менерь я понял. Она обернулась я толкнут ее и т. ц.
- 3 В случае, когда синтагмы связаны между собой значением важного поясления, штительность наузы значительно увеличивается, а общий мелодический уровень второй синтагмы значительно понижается по сравнению с мелодическим уровнем первой; теми в обе-их синтагмах одинаков: Он с ужасам увидет так челага в тес. Разговор не получился ей стало грустно
- 4. Когда вторая синтатия передает значение несущественного, вводного пояснения, няблющается минимальная меженицагменная науза, убыстрение темпа на «вводной» синтатие; неконечная синтатиа оформияется нисходящей мелодикой, а «вводная» характеризуется более низким мелодическим уровнем,
 Дома не было никого (все мали на пинцада). Запод палучил повые заказы (началась война).

Ках видно из примеров, о харахтере связы между свитатмами сигнапизируют и мелодика, и пауза, и темп. При этом пужпо иметь в виду, что это связы— смыслювая, а не формальносинтаксическая

ЗАДАНИЯ И ВОПРОСЫ

- Дайте определение спитагми.
- Чем определяется фонетическая целостность винтагын?
- 3. Каж сообносятся словесное и синтагматичесчое ударения?
- 4. Чем определяется упенение предложения на синтатмы? Приведите примеры различного синтатматического часнения одного и того же предложения.
- Охорактеризуйте рядь притокации при организации вдиль и миотисистатмеляция высказываний.
 - В Перечислите основание фонетические средства интонации.
 - 7. Что такое медодика?
 - Я. Что такие темп реки?
 - Что такое динамписскый кривий.
 - 10. Какова рады пауты и интонационном оформаении?
 - Казовы основаме функции питояллине?
 - 12. Какие подходы используются при классификации интоидинонных типов?
- Дайте аврактеристики основных интонационных тыпов в соответствии с тем, какие плачения ими передажиея
- Дайте хорактористики ЦК и тех плачений, которые мотут быть переданы каждой из этих колотрукций.
- 15. Охарактеритуйте способы сляги синтагм внутри одного высказывания (на примере русского дъвъз).

Глава VIII ТРАНСКРИПЦИЯ

В большинстве языхов мира традиличение буквенное лисьмо соетносится со звучлянем сложно и вротиворечиво. Нередко одна и та же буква оботначает разные фонемы. В русском языке и сообветствует фонемам // и /в/: иди. цифра. же — фонемам // и /в/: жар, воже; ве франвузском v = /b/ и /d/: photo /fo'to/ 'фотография', v = /c/, /ε/ и /с/: mes /me/ "мой", sept /set/ "семь", se /set/ "себя": и неменком v = /s/ и /г/: Glas /glass/ "стек ю", so /ze:/ "тик"; в авилийском c = /s/ и /k/: circle /so:kl/ "круг".

В то же время разные буквы используются для запися одинаковых фонем, в русском для $/\omega/ \rightarrow \kappa$ и и: цифра, умгал, для $/\omega/ \rightarrow x$ и е: элесь, идишть, не французском для $/i/ \rightarrow x$ и у: pris 'взят', type 'тип', в антиписком для $/k/ \rightarrow x$ и k: common /koman/ 'общий', key /ki:/ 'клюя' и т. ц.

Одной буквой записывается сочетание фонекс рус и /ja/, мг/ /juk/, фринц и в акс /uks/ "ось" и паоборит — сочетанием букв одна фонема: рус. ночь, фринц. его /о/ "вода", изгл. she / jt:/ "она", нем. Liebe //b:/bo/ "тюбюяь" и т. д. В каждом языке существуют более или менее сложные правила часшия и письма — правила соотнесения звуковой и инсьменной форм языка. Кроме того, одни и те же буквы в разных языках имеют разное звуковое значение (например, с во французском, янглийском, португальском /s/ и /k/, в испанском /6/ и /k/ и т. д.)

В тех случаях, когда необходимо точно и недвусмыедение звоиксировать звуковую сторону речи на инсьме (например, при описании строя ядака), используется особая система энакон — фолеопическия теропскратерия. Основной принцип транскративии состоит в том, что для каждого звука принимается только одно обозначение и, следовательно, каждый тиск может быть прочитан только одним образом. Иными спольки, в транскрищции соблюдается втанимостический записанного состои энако и звука, вне зависимости от значения записанного.

Таблица 4

Таблица согласных МФА*

	Губиз-эрбише — В Ізэм	fetus retrupe – lacio decal	3/Galer- neral Albertalisme alrenda llas- sasser espense port decida	Japaprasıne – metler	- quintertill lediq	Recognise - volus	Vesspalle – mettr	фурмиривные фурмиривные	lozzanske- ganal
CMM91126 Plasive	рħ		t d	હ તા	e ſ	k g	q c		$\overline{v} \times$
Hесовыя Nasal	m	πj	п	اسا	, 1,	,	N	X	X
Дрожащие Trill	Ð		т			X	R		X
Ухар Тар от Лар			1	Т		X			X
Ittenesse Fricative	ው β	ľv	ο δ s 2 f 3	s z	9.1	хγ	ΧR	h c	ክឥ
Бакихыс шелевые Lateral fricative	Х	X	_ + b					X	X
Сонанты Аругоцияна	w	U	ı	1	i	н			X
Loxoniae conzirra Lateral approximent	X	\times	1	L	χ.	١.		X	X
Эзэктикаме суминий Ејектов stop	b,		r.	ď	e'	k'	q?		X
Инготознаные Іспрієвана	,66		t d		۲ (ķф	वद		X

Принменна и в из Интом системе термия эфексивным соответствует термину спременодорженным. Поднамние заказами имеются в виду такие омачине согласиме, при которых метогредствения перел раскрытием смычки портавы окускает ся и поддух на очень короткое время устреможется в деткие.

Из этого принципа вытекает, в частности, исвозможность умотребить большие буквы особых изчертаний для транскринции, например, имен собственных: ими *Роза* состоит из тех же звуков, что и назнание пвеска, и потому должно задисываться теми же знахоми.

Большинство пранекрипционных систем строится на основе датипского эпфавита с добавлением некоторых букв из других алфавитов и специально придуманими знакев. Для обозначения

В вередня 1960 в годен малеривные и ами из почьеные со босн-ильные и споньную: забыта су

отдельных фонстических свойств, которые могут встречаться у ряда звуков (например, деполнительные артикуляции — отубление, назализация или другие общие признаки, как долгота или краткость), используются дополнительные знакритические значки.

Фонстическия транскрипция, которая, по замыслу, аслжив использоваться для финсации звуковой стороны самых разнообразных языков, опирается на универеальную фонстическую классификацию звуков речи и связина с общими принципами, положенными в основу такой классификации.

Наибольшее распространение имеет международный фонетический алфавит (см. таба. 4), созданный Международней фонетической ассоциацией (МФА).

Согласно правилам МФА, в таблицу не включены аффрикаты, которые рекоменауется оботначать сочетанием знаков, каждый из которых соотносится с едиой из частей (смычной и целевой) аффрикаты: для русского $q \leftarrow [ts]$ или с лигатурой $\leftarrow [ts]$, для русского $q \leftarrow [t]$ или [t].

Транскрипция Л. В. Щербы, использованная в этой книге, создана на основе знаков международного фонетического алфавита, но е дополнениями и измещениями, обусповленными самим подходом Л. В. Щербы к артикуляторной классификатия звуков.

Гласные и сопласные обозначаются прежде всего транскрипципивыми знаками, отражающими их место в властификации (см. рис. 4 на с. 27 и табл. 2, 3 на с. 38 и 49). Более тогная фонстичесская характеристика зается с помощью дополнительных знаков (см. табл. 5). Для гласных такие знаки используют, чтобы отметить отличия от звукового типа, представленного в классификациомной таблице, по ряду, польему, в случае сегласных дололнительные знаки указывают прежде всего на дополнительную артикуляцию.

Для русского языка нередко по традиции применяется транскрипция на основе русского апфацита, в которой русскые буквы использованы в их основных апфавитных значениях и введены дополнительные знаки для обозначения безударных гласных, смятчения и отубленности согласных

Тринскрипционные знаки могут использоваться для транскрипции двух видов: собственно фетенциеской (или фонетической в узком смысле слова) и фонедатической, или фонедачаеской,

Мождународная боястроский осоопилной (МФА) было гоздани и 1899 г. во Франции на основе существояванией с 1846 г. Ассоннации препоставленией фонетики инвеграциях вызыва, которой иссленой мудики «Тъу Phonet». Теасбето По съясе очестия журналем МФА и проучна фоненульког название объе Майге phonetoque». В этом журнале субликавания побом разграмикратициинным знажим, рекоменциченным с осогоо уверяются по транскуюбирование прежее всегоскоосейском языков. — междунарианнай фонетавлений субранит. Это саблина неполикраты пестоосейском языков.

Тэблица 5 Таблица дополнительных знавов

Формарическое значение	Знах	Фонетическое энхусную	Знак
Папятелилация	· 1	Закрытость гласіюсь	. 5
Лябакличныя	• t-	Открытость сласното	. ¢
Велегризация	- 1	Продвинутость знасного элеред	7 7
Фарингализация	- š	Отоданнуюсть гласного назад	,00
Назализация	- á š	Дилгоге	e: n.
Придажине	' t'	Полудолюта	¢ 31-
Симиновортальность	ı'	Краткость	v ē
Дорожнымостк	- 1	Пьслоговость	- 1 9
Апикальность	_ 1_	Characette	, <u>"</u>
Кякуминальность		Озваниезняе	. 1
Инциоливность	> n	Оглушение	. 4
Экупловиниесть	۵ >		

Таблица дополнительных знаков МФА

. Woiceless "	ą	. Breathy voiced b R = Dontal L
. Wored S	5	Creaky voiced b aApical
Aspirated (1	ďħ	Linguolabial 1 2 Laminat 5
. More rounded	9	"Inhalized to a Nazalized
, Less munded	٧.	Palatalized F d Nasal release
- Advanced	ų	Vetarized t d Lateral refease
Retracted	i	Pharyngealized 1' d' No andible release
Contralized	c	 Velarized or pharyngealized +
Mid-ceatralized	<u>.</u>	Raised e (z = voiced alveator fricative)
Syllabic	į	. Lowered g (B = voiced hilabial approximant)
Non-syllabic	ç	. Advanced Tongue Root F
Rhuticity	>	. Retracted Tongue Root 9

рескопривались, в наи выдок леж ибольностим лик рыже веруч (синых наувий кык саронойсках, так и других языков. Посления версия междунаростного фенеролесский вибакию спотракит в основной габом десейтаемых имаю пельм для данбаких распосственным тоском инепредставаляет сойой (в отнически паблина Л. В. Пасроно учивереворьной в посторичения раукия

При фонетической транскрипции принимаются во внимание фонстические характеристики звуков и разные реаличации одной фолемы получают каждая свое обозначение в зависимости от их фонетического качества. Знаки фонетической транскриници принято заключать в квадратные схобки: []. В русском языке в фонетической транскринний можно отмечать разные аллофоны гласных в зависимости от мягкости и тверлюсти соседних согласных, разные степени редукции и названизацикі гласных, опубленность согласных, аффрикацию мятких согласивах, отсутствие взрыва иосоцых и т. д.: наста [ˈpastʌ], пятеро [ˈpˈˈaːtˈˈiɪʌ], ложка [ˈ٩//ˈɔškʌ], выфумать [уыфілиці"]; во французском — разную двительность тласных, и)менение степени закрытости в зависимости от ударсния, характер окраски конезиого согласного: écluse [e/kly:z²] 'шлюз', enceinte $[\bar{\mathbf{x}}^{\dagger}\mathbf{s}\bar{\mathbf{x}};\mathcal{C}]$ 'огоада', сипфавис $[\mathbf{s}\bar{\mathbf{x}}^{\dagger}]\mathbf{k}\hat{\mathbf{a}};\mathcal{C}]$ 'нятьдесят'; в немецком разную отепень долготы гляеных, придыдание глухих согласных и т. д.: er sagte [e-r'za:kf'e] fon сказал', die Liebe [di li:be] илобовы.

Фонетическая транскрипция может быть более или менее подробной, в дависимости от поставленных целей.

В фонематической транскрипции один и пот же знак используется для обозначения одной фонемы, вис зависимости от различий между се аллофонами. Впрочем, сами эти знаки выбираются, как правило, с учетом фонетических реализаций фонемы. Знаки такой транскришции заключают в косые скобки // Так, например, русские гласные фонемы в ударной и безударной позиции, в соседстве с мягкими и твердыми согласными, при удлинении и сокращении, с назадиращией или без нее цестда оборначаются одинаковог писта //pasta/, нятеро //pia/ira/, ложка //loska/, окфичать/уыdumat//.

Фонематическая транскрипиня английского языка не требует обозначения различий противопознающихся гласных фонем одновременно по качеству и долготе: возможно либо /slip/ slip *скольчить" и /slip/ sleep *enaть", либо /slip/ и /slip/. Для французского и исмецкого языков излишни, с точки эрения такой транскрипции, указания на долготу гласных в разлых поэнциях: франц écluse /clklyz/, enceinte /ā'sao, cinquante /sākāb, нем. er sagte /crizaktə/, die lisebe /diliba/.

Применение фонема (ической гранскрыпции требует предварительного установления системы фонем языка и фонемного состава слева. Фонетическая транскрыпция возможна и до фонемного анализа, для исе псобустимо лиць, определить фонетические качества корвретных звуковых реализаций. Поэтому в тех случаях, когда фонемная трактовка неизвестна или неясна, прибегают к фонетической транскрыпции. Так поступлют при транскрыбыровании звуков неисспелованных языков. Для этого пеобходимо обладать достаточными познаниями в общей фонетике и хорошо развитым фонетическим слухом. В случаях, когда пеясна фонологическая трактовка только невоторых шухов, используется частичная фоногическая гранскрипции Так ебстент дело, например, с транскрибированием некоторых гласных и согласных в португальском и румынском языках

Помимо записи тлуков при гранскрибировании отдельных слов оботначаются и ударения: словесное и фразовое (для языков без словесного ударения, поекольку в таких случаях изолированное слово представляет собой однопременно и высказывание). Основное ударение обозначается короткой вертикавьной чергой вверху перед ударным слогом. radы /saˈdu/, ием. bekommen /bo komon/ 'получаты', man progress / prougress/ 'прогресс', mman, targo / largo/ 'широкий', франц, s'exuser /saksky ze' 'изонияться'. Если в слове есть второстепенное ударение, оно обозначается короткой вертикавьной чергой вничу невед ударным слогом: man. Vergißmemnicht /forigismaen.mgt/ 'шелобудко', man, ореганов /дара rei] в/ 'операция'.

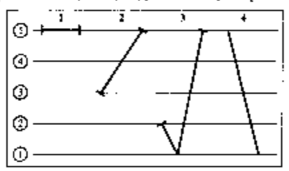
В позитовических ядыках, тле соль развисе способы выделения ударного слога, отмечается не только места, не и вид ударения; для этого используют либо цифровые обозначения, либо условные значки над гласным ударного слога, например в иорвежевом, atti

/btti/ "восемьдесят"; tredve /trædva/ "тридцать".

Описанные обозначения нало считать относицимися к фонологической транскрицири: они указывают лишь на противопоставление ударности-безударнести и, если это необходимо, разных тиков ударения, но не дают сведений о фонетической реализации ударения. Такие сведения содержится обычно в фонетической интонационной транскрипции, ибо оформление ударного слога и в монотопических, и в подвитонических языках зависит от интопации высказывания в целом.

При транскрибировании слоговых топальных языков необходимо при каждом ологе отмечать присущий ему тон. Для этого нередко введятся вифровые обозначения но числу противовоставлениях тонов: от 0 до 4 — в житайском, от 1 до 6 — во выстивменом, мапример, ката. /hū/ или /ba/ 'восемь', /ba/ или /ba/ 'попуснать", /ba/ или /ba/ 'держать', /ba/ или /ba/ 'узей'; выемы dai /zai/ 'жесткий', dai /zai/ 'держать', dai /zai/ 'тента', dai /zai/ 'бояться', dai /zai/ 'тента', dai /zai/ 'бояться', dai /zai/ 'тента', тента', обо пропислатается известной — такая транскринция гоже является фолологической.

Общепринятей системы фонстического транскрибирования тонов не существует. Для указания на фонстическую характеристику тонов — относительную высоту голоса и мелодику — тоже можно непользовать инфровые обозначения. Такая система применяется для хитайского языка. В диапизоне голоса выделяют иять мелодических уровней, которые нумеруются снизу вверх (см. рнс. 50):



Рыс. 50 КОО півченне пожов я когоджжом вкупет

Качество тона (его мелодика) дастея путем указания на уровень начала (середины) и уровень конда мелодического дилжения 1-й ток — 5 5; 2-й ток — 3 5, 3-й гон — 2-1-5; 4-й тоя — 5-1. Эта же система испельзуется и в графическом виде; вертикальная черта символичирует общий диапазон голоса, а примымающие к ней горизонтальные, наклочные или поманые — движение гона и его мелодический уровень. Подобные обозначения довольно широво непользуются при описании различных тональных языков. Наконец, непользуются и обозначения токов с помощью горизонтальных и наконеных черт, помещаемых на разной высете в строке.

В описанных способах транскрипционных обозначений тонов содержатея сведения об их финетической реализации, по в очень обобщенном и неполном виде

Наряду с транскришшей, предусматривающей обозначение отдельных звукля, ударения, тонов, существует интонационияя транскрипция. Однаке, в отдичие от твуковой, в настоящее время нет еаиной международной системы для записи интониций, и для разных языков используются разные способы обозначения.

Достаточно универсальными являются знаки, отмечающие универсальные моменты в интонационной структуре фразы. Это прежае всего синтагманическое членение и акцентная сгруктура фразы, отражающая относительную выделенность се элементов. Обязательная граница синтатмы обозначается одной косой шли вертикальной чертой, факультативная полнистой, законченность повествовательной фразы паумя вертикальными чертами. Наиболее спильное ударение в синтагме обозначают часто

двобилам знаком ударский над строчкой перел ударным слогом: '; обычное - одним знаком ударский: '; слабое (второстеценное, дополнительное) — подстрочным знаком ; Например:

ри. Са ма статья і мне не ючень по кравилась, і по је общим

"вывеком статьи ! я вполне се власеи.!

awas. The 'great 'wealth of English' litterature / makes it im possible to ideal with the subject in any ideal / within the 'scope of one ishort flesson.)

nen. Du mußt soffort, einschlaten, i sonst kannst du nicht früh

"andstehen."

ψρατις. Le soir, / tandis que j'é ens à la clarite d'une l'ampe, / j'entends un léger "brut.)

Для указавия на интонационное оформление синтати, содержащих сведения о воммуникатывном тыпе предложения, пеподьзуются закже вопросизельный и восклицательный знаки (в изчеле или в конце фразы, а иногда тут и там, в зависимости от способа интонирования фразы):

men. Wann kommt der Schnellzug nach Berlin? / ¿van komt der

Incline k naix berdinf / Wie meinen sie? / ¿vic 'quaenan zi //.

франц. Tu es nouveau? / ty ε nu'vo;// D'où viens-tu? / ¿du vjê/ty / | вли / ¿du vjê/ty! / Parlez plus fort / [parle ply for.]

Такой способ записи, в сущности, не дает сведений о фонетических признаках интонации, а диды отмечает некоторые ее типы. Интонационную транскрипцию подобного рода можно сравшить с фонематической звуковой транскрипцией. Она нередко используется для немецкого, французского языков, в некоторых случаях допольяется указацием с помощью стрелок на движение тона в слоте под синтагматическим ударением. Например:

nem. Es 'war ein'mat i ein 'reicher Kaiser, der schöne 'Kleides sehr (hebte.

dipparq.: Pranicine se promérie et no pense à hiere / quand souldain son pieul Varoit relfuse de dépasser son pied gauche.||

auxi.: Neither father nor mother likes this [weather.]

Для русского выжка в последняе годы пироко применяется система, предложенная Е. А. Брызгуновой. В этой системе интопационная характеристика синтагмы (интопационная конструкция) обозначается соответствующей цифрой над гласным, несущим синтагматическое ударение; сами фонетические признаки интонационных конструкций предполагаются известными. В сущности, это тоже фонеологическая трацекрипция

з Сама статья / мне по тень поправилась, / по с общим вынодом .

статьи / я вполье согласен/-

Транскрипции такого рода требукіт для чтения владения всеми интонационными типами данного языка в их осиовных реализациях

Более конкретные сведения об интовации, прежде всего о фразовой мелодике, отражаются другими способами транскрибирования, применяемыми главным образом к английскому языку.

Как и лия указання на качестню слогового тома и гопальных языках, для записи мененики используется инфровая система, при которой в диапатоне голоса выделяются 4 мелодических уровня, нумеруемых снизу вверх; путем обозночения мелодического уровня слога отмечается его относительная идеота, а в случае необходимости в движение пона в мем, тем самым в записи отражается общий мелодический контур фразы. Такая транскрипция применяется для английского языка: "Are the 'flowers али'ficial or 'natural', для французского языка: "Elle voyage" beaucoup, "Vous danser" fa valse?" Для последнего инбиза отмечают только высоту начального и конечного слогов в синтагмы, так как именно этим определяется мелодический контур синтагмы в целом.

Наиболсе подробно интопамионное оформление фразы показано в так называемых товограммах — схемах мелодики, содержащих также сведения об ударении. Границы речевого диапазона на томограмме отмечены прамыми лимиями (ипогда указывают только инжиною границу), а между вими в некоторых случаях отмечают еще два явсотных уровня, что позволяет точнее указать отвоеительную вместу ударных и безударных слогов. На этой шкале в соответствой с их относительной высотой обозначают ударные слоги черточками и безударные слоги точками: тем самым отражаются и различия в длительности ударных и безударных слогов. Движение точа внутри слога может быть показано наклочной или кривой линией. Топограммы, позволяющие представить интонационную молель фразы, особенно интрово применяются для английского языка и несколько меньне— для немеркого и францунского. На рис. 51 приведены товограммы английской, помецкой и францунской фраз



Рис. 51. Топограммы английской, чемецьой и французской фрас-

- $m = Of \, dd$ the Andersones over toute by mat, mat, mat, d woodess, m one of the mast wonderful
- by Wenn ich nach Hause vorome, erwildte en wartet sie seken auf mich
- $\mathbf{y}_i \leftarrow \mathbf{I}_{i,j}$ what était violent, les arbies settlement se jurier avec ten ear

Что же взаается тональных языкав, то ввиду слабой мученности их фрамовой интонации при транскопбировании стремятся обозначить особенности реализации плнов во фразе с помощью тех способов, о которых говоривось в связи с транскринцией гонов (см. с. 143–144).

ЗАДАНИЯ И ВОПРОСМ

- На клюм основном принципе строится система правокраниям, в отлично от гразиционной плужменное изм
- Кажие тивы пранокраждана существуют, чем они различаются и в каких случаму пелополуются?
 - 3. Какие вета способы транскритисностисть обвижениях упарениях и интонации?
 - 4. Каких образоч можно тронокрибировать тоны и тональных азыках?
- Даите определение фанематической и фенетической гранокраникай и принеделе довмеры по материало русского и других известных вам ялыков.

Глава IX ГРАФИКА И ОРФОГРАФИЯ

В звуковом письме, т. е. в таком письме, которое тем или ниым епфесбом огражает фонемный состав языковых единиц, схедует различать тук стороны алфанит, трафику и орфографию.

Алфавия представляет собой упорядоченный набор письменных янаков — букв, которые непользуются в даннем языке.

Графика — это прявила соотнесения в данном языке букв и их сочетаний с фоломами и их сочетаниями. Правила графики обычно изменяются в связи с историческими изменениями звуковой стороны языка и возникающими ки-за этого ппыми соотпощениями между буквой и звуком. Правила графики можно рассматривать с двух сторон. С ссиюй стороны, это прави а письма, т. е. заимси звуковых единиц вне зависимости от того, в какие емысловые единицы они яходят. Например, согласный /2/ в русоком языке может быть ээтисэн букиой же (между гласными) вожнь: буквой с (перед же) — сжечь, буквой з (перед же) — ратжему»; фонему $\langle n \rangle$ во французском можно ваписать бухвой σ — eros "топотый", букной д — 161 "рано", сочетаниями букв ии — Тяпх *пожный*, eau — beau *красивый*; фонема /e/ в неменком записывается е помощью е, еh, ее — geben, 'давать', sehr 'очень'. See 'море'; в английскум солденній k / ϵ помощью k, c, ch + kang 'король', cat 'коз', chemistry 'химия'.

С другой стороны, — это правила чтения букв и их сочетаний. Так, в русском ядыке буква и в безударном слоге читается как /// после всех сограсных, кроме н. иг. ж., где оно читается как /и/ весна /у/сс/па/, не шестой /бы/stoj/. Буква и в безударной позиции после согласных читается как /и/ нямых /р/йск/, идыялы /рат/и//. Во французском буква и перед одним согласным в середине слова читается как /и/: devenir /devuenir//cranoвиться/, а перед удосен-

ным сотпасным как /r/t serrure /scryr/ 'замок'; в английском буква о цитается как /u/ who /hw/ 'кто'; /u/ woman /woman/ 'женцина'; /o/ donkey /'donke/ 'occal', /s/ monkey /manki/ 'обсазана', в чеменком буква у читается как /y/ перед гласным и как /k/ в абсолютном конце слова: geben /ge:hon/ 'давать', Тау /ta:k/ 'день'.

Таким образом, когда речь идет о правилах графики, принимается во нимание сочетаемость лауков и бужв, не не учитывается, в каких завлимых единицах (морфемах или словах) они используются. Поэтому с точки эрения графики и русском языке одинаково правильны написания весла и висна, пятак, петак и питам, нестой, иметой и высетой, во французском: (от 'рано' или заи, test, то, serrore 'замок' или sainue, sérune и э д., в немецкомgeben 'цавать' и gebben, и английском: light 'свет' и btc, seat 'стул' и sect.

Орфография, в отличие от графики. — это правила написания смысловых единии. Правила орфографии определяют, какие графические возможности должны реализовываться при написании морфем и слов. Из приведенных выше графических вариантов только один будот правильным с точки эрения орфографии. Выбор правильного варианта определяему рядом принцилов. Таких принцилов можно выделить пять:

1. Фонетический (точнее, фонематический, поскольку на письме отражается именно фонемный состан слои), при котором из возможных написаний выбирается то, нее буквы унотреблены в их авфавитном значении. Например, в русском свадьба, эдесь; написание присдамок рать, расть, рость — в зависимости от их звучания (ср. раздет, россывания, розватым, россыва).

Еще вире, чем в русском, этот принции используется в белорусском. Наиболее последовательно он выдерживается в правилах записи гласных паписание соответствует произвошению (пага, хажу, кажу, яясна, мядовы и т.д.).

2 Морфологический, или морфоматический, согласно которому на письме сохраняется единетво письменной формы морфомы. Так, корень в слове воби иссери записывается одинаково, котя в нем может быть чередование фонем /o/-/a/ и /d/-/b/.

Морфемацический принций орфографии особым образом учитывает живые фонетические чередования, выбирая ту фонему, которая принзносится в сильной позиции.

3 Грамматический (символиют-морфологический, граммематический), кеторый требуез определенного обозначения на письме той или вигой грамматической категории даже в случаях, когда это не огражается в звучании. Так, русские существительные 3-го оклонения ж рода имеют на колце мягкий инах даже тогда, когда они

оканчиваются на твердый согласный: ночь, рожем, лишь. Тот же принции испециауется и при ваписации плаголов в поведительной форме, плачь - глагол при омонимичном существительном влач.

Этот принцип очень пироко используется во французском языке. Так, например, в глаголах 1-й группы инфиницив и пассицнос призастие различаются только написанием: penset /pā/se/ /думать/ инфинития, pensé /pā/se/ — причастие процедшего времени.

- 4. Традиционный, или консервативный, сводится к сохращению письменной тражиции без учета изменившегося произношения. Так, в русском языке сохраняется и после из, ж, пишется о в безударных слогах в слове матоки (ср. колах, где вместо предударного и раньше писалось о: слове того же кория, что и коладо). Традиционные написания в изыках везникают часто в результате лексических заиметвований: русское помаст.
- 5. Дифференцирующий, или исроглифический, позволяет различать омонимы. Чаше всего такие написания являются спедствием сохранения старой графической формы слова при изменении его звучания. Поэгому их особенно много в старописьменных языках, например, в английском: (ср. would, форма глагова will 'хотеть', wood 'дее', two 'дна', too 'тоже'; sight 'изляд', site 'сторона'), французском (ср. ver 'червяк', verre 'стакан', vert 'зеленый' или ясеан 'нечать', sean 'ведро').

Иногда подобные написания создаются сисциально: французские от 'или' и оф 'где'. Развичение русских изманания и кампания сегодих можно оценивать как проявление приниши дифференциации, хотя исторически они отражают иновамичное происхождение слов

Следует отметить, что орфография определенного языка строится, как правило, на основе совокупности разных принципов.

ЗАЛАВИЯ

- 1. Дайка определение графиял в орфаграфии.
- Приведите примеры разлики графических памертаний фодельных раукое и слобов из русского и других изисстных вам нашков.
 - 3. Приведите примеры пеграмотных написаний и объясните их
- Перечасляте пропинны орфографии: приведите примеры на важдый принцип ил русского и других известных зам высков.

Глава X ПРОИЗНОСИТЕЛЬНАЯ НОРМА

Любой национальный язык (т. е. язых веей нации) включает в себя такие разновидности, как литературный язык, просторечие, территориальные и социольные диалекты, жаргоны

Литературный язык — это язых образцовый, его пормы считаются обязательными для носителей языка.

Терригориальные диалекты (местные говоры) представляют собой устиую разновыдность языка, упетребляемую ограниченным яналем людей, живущих на одной территории. Диалекты, сохраняя старые черты языка, характеризующие период, предшествующий созданию литературного общенационального языка, подвертаются несьма значительному воздействию литературного языка, что приводит к постепенной уграте местных особенностей. Социальные диалекты вызваны сословно-классовой, профессионально-производственной, возрастной неоднородностью общества

Просторение, в отящине от территориальных и созмальных виалектов, не привязано к какой-инбудь территориальной или социальной группировке людей и может быть охарактеризовано лишь как отклопецие от литературной нормы. Например: что от слушат ет (литературный язык), что от слушат (диолект), чо от слушат (просторение).

Раздичня между всеми перечисленными разновидностями наиномального эзыка наблюдаются в леженке, грамматике и фонетике.

Рассмотрим более подребно вопросы, сиязанные с фонетическим уровнем языка. При описании произвосительной пормы как признака литературного языка ветост вопрос о том, в каком отношений норма находится с системой твуковых слинии. Существуют два разным подхода к определению этих отношений. При первом подходе в качесты: поряща понямают правильную образцомую речь, анализируя которую пиштинет строит описание твуковой системы. При втором подходе система понимается как собственное свойство языка и нор-

мой ститаются те реализации звуковой системы, которые сложились в результате развития литературного Языка.

В связи с проблеманнями сполношения инстема ворма необходимо ввести еще иннятие узуса, т. е. такой характеристики звуклями единиц, которая определяет условия и частоту их велопьзования.

Проблема нормы возникает в тех случаях, когда в системе имемотея варианты обозначения одной в тей же языковой сущности. В порме происходит отбор того, что уже иместся в системе или заложено в ней в потенции. Например, гразиционно вормативное произвилиение эменский, можживский как [žensku] (maskofsku)] уже ие является единственно возможным, посмодьку в системе русского языка существуют флексии в словах типа силий, и эта аналогия подтверждается орфографическим единообразием этих форм. Норма в этом случае не может быть пире системы; она, безусковно, уже системы.

Таким образом, языковая норма — это совокупность квлений, разрешенных системей языка, отраженных и закрепленных в речи носителей языка и являющихся обязательными для весх впадеющих литературным языком в опредстенный период времени

Учение о произвосительной норме приводит к необходимости различать понятия вариантности и вариативности. Вариантности вариативности. Вариантности и вариативности. Вариантности и опо может быть охарахтеризовано как потепциальное свойство передачи одного и того же различными языковыми средствами. Например, в современной произвоентельной норме существуют два разных варианта произвоения возбрастых глагодов учился, стариался с твордым и мятким с. Вариантнапосто, звуковых слинии определяется целым рядом условній, например, соселними звуками местом в слове и г п. Кодификация нормы — отражение пормы в словарях, справочниках, учебниках Осполюй провщий кодификации заскватиюєть современной норме, — хак правило, нарушаєтся, так как кодификация отечает от нормы, фиксирует то, что существует в течение длигельного времени

Изучение произвосительной нормы предстанляет наибольшие трудности по сравнению с изучением лексических, морфологических, синтаксических и других норм, во-первых, в связи с быстрым изменением произпошения, которое межно считать эталовным, ве-вторых, из-за сложности метолики последования этих изменений.

При рассмотрении произвосительной нормы целевообразно различать два ее асвекта, орформию и орфофоммю. Озношения между аспектами произвосительной нерхы метут рассматриваться по-разному в связи е различным пониманием фонемы. Если исхо-

дить из понимания фонемы Л. В. Щербой, то ерфордия — это правода, определяющие нормативный фонемный слетав слов, а орфофония — правила произвошения отгенков (алкофонов) фонем. Так, например, произколение слова годова с гласкым о в безударэто нарушение фонемного состава спова, т.е. ощибка ном слоте природинческая; произвещение же первого согласного в этом слове как пјелевого не пјинодит к изменению фонемного состава елова, так как и русском изыко нет такой фонемы, еледовательно, это ошибка прфофовическая. Орформическая и орфофоническая вариантность может быть двух типов. Когда одинаково правильными ечитаются различные реализации одней единицы — это первый тип. Например, спово стель может произпоситься как [st'ep'] и как [sit'ep'], малея как [ucils'a] и [ucilsa]. Вариантностью второго типа спитается тот случай, когда один из вариантов является ведудим, в другой оценивается ках устаровщий, или просторочиций, или имеющий какую-нибуль специальную окраску, но все же допустимый. Так, ведущим вариантом слова скоров является произнесение [skorp*], а не [skor*p*], которое оценивается как типичное старомоскойское

Взаимостношения системы с орфолическими и орфофоничеехими вариантами различны. Так, орфоришческая вариантность обычно хорошо осознается носителями языка и подвергается кодификации.

Орфофоническая вариантность, лишь допускаемая фонологической системой, часто не замечается несителями языка, не имеющими сисциальной фонетической подготовки, не осознается ими. Она связана, как правило, с нарушением какого либо фонетического признака системы, не являющегося дифференциальным для той или иной фонемы (например, разные степени смягчения русского /6/, отлушение сонантов в полиции абсолютного конца слова, особенно после глухих). Здесь преоблидами случан вариантности первого типа.

Сознательно увверждаться, колифицироваться должны, безусловно, варианты, соответствующие основным тенденциям развития системы. При выборе едного из вариантов необходимо учитывать самые разнообразные фонетические, фонологические, мерфологические и эксгралинганские факторы, так как от кодифицированной пормы иногда определенным образом зависит судьба знукового строя языка.

При изучении произилентельной игрумы должна исследоваться звучащая речь носителя ятыка. Для получения карактеристик современного произношения необходимо отбирать ликторов, в речи которых при слуховом аналите не обнаруживаются просторечные, лиавехтные, специальные, индивидуальные черты. Записи речи отобранных диклоров должны быть исследованы с помощью целого комплекса экспериментально-фенетических методов (слухового, аудиторского, инструментального), так как сели мы хотым изучать объективные свойства орфофонической вириантичести, полагаться только на впечатления исследователя недостаточно.

При кодификации водущего варианта нормы испольтуют и крытерий «чутья» самих мосителей языка, выбирающих определенный вариант, часто соответствующий их себствениему произношению.

Полното единства между говорящими, реть которых воевриінимаєтся как «правильная», законти не существуєт в силу разних причин, прежде всего — в силу разных товновлингвистических условий. «Сама норма межет быть и слабее и сильнее, в зависимости от развих услочий, между протим от наличня пескольких сосуществующих норм, недостаточно дифференцированных для их посителей, от присутствия или отсутствия термина для сравнения, в е, нормы, езитаемой за чужую, от которой следует оргалинаться, и намонец, от практической ражности пормы или ст этемситов для данной социельной группы . Очень часто, особенко при смещении диалектов, норма может состоять в отсутствии пормы, т. е. я возможности сказать поразному. Лингвиет должен будет все же определить границы копобаний. Которые и являются пормой».

Возможность вариантов орфо эпической кормы очевидиа и фихсируется в произносительных словарях с разной степенью полноты в зависимости от теоретических познаций составителей и от прасматической направленности словаря.

Так, в Орфоэлическом словаре русского языка (М., 1983) введена целая система нормативных помет: указаны варианты равноправные и неравноправные (допустимые и устаревшие); карактерные для особых сфер употребления, и наконец, формы, выхолящие за пределы пормы.

Во французском толковом опокара «Petit Robert» (который систематически переиздистся) орфознические варманты даются безвсяких комментациев.

В словарс I.. Warnant «Dictionnaire de la prononciation française» (3 & Gembloux, 1968) указаны варианты, характерные гля более тшательной речи и для обыденного произношених. А. Martinet и H. Walter в словаре «Dictionnaire de la prononciation française dans son usage réch» (Paris, 1973) регистрируют нее формы, употреблен-

Ифубе Л. Я. О туквами ислами в полица вытенна и от посперименте в надажниками.
 Вызывая система в ремерая деятельность «От в. тел. М. д. Мотусского и Л. Р. Зирдер. — М. : 1.
 1974 — С. 36.

ные семиодцально выформациями, которые рассматринополея как мосители французского литературного языка (причем указано, кто именно из информантов, о которых известны возраст, образование, ред запятий, употребия ту или вную форму).

В орфоэнических словарях английского языка развернутой системы помет ист, но указаны устаревние формы. Очень интересен в этом отношении словарь «Abraham and Betty Lass Dictionary of pronounciation» (New York, 1976), предназначенный для инфохой публики. В нем использована упрощенная транскрищция, но в то же время даны варианты произношения спов (различия в месте главного и побочного ударения, в качестве гласных), указано, сколько других словарей рекомендуют то или иное произношение и какой вариант предпочитают авторы словаря.

В помецком словаре «Der große Duden» (Mannheim, 1974), папротив, подчеркивается единство нормы. В более старом словаре «Siebs Deutsche Aussprache: Reine und gemäßigte Hechlantung mit Aussprachewörterhiehr (19-е изл. Berlin, 1969) различаются формы более строгого и спиженного стиля путем введения системы правил и даны некоторые сведения еб орфофонии в связи с этим различением, но стилевых помет, касамацихся провъношения отдельных слов, почти нет В стоваре «Großes Wörterbuch der deutschen Aussprache» (1982) стилистических помет ист, но в ряде случаев дано указание на три стиля речи и некоторые орфофонические вариацты е указанием на стиль речи

Орфорилическое варьирование также описывается в фенетических исследованиях, иногда и в связи с социолингвистическими или возрастными различиями. Широко известие существование факультативных вариантов фонем (или свободного варырования) наряду с обязательными аплофонами.

В связи с произвосительной нормой можно говороть и е существовании факультативных фонем, (. с. о некотором варьировании самого состава сетментных единии языка. Такое варьирование часто остается незамеченным, потому что фикультативные фонемы трактуются как свободные нарианты фонем, между тем как отношения между свободными вариантами одной фонемы принципланно не те, что между факультативной и обязательной фонемами.

Спободные варианты одной фонсмы употребляются в любом слове и лопускают взаимные замены в любом взиравлении (их использование может быть ограничено только позицией): например, в русском фонема (і) в позиции абсолютного конца слова может выступать в виде (і) в в виде (і) пой, чой, страй, но французском языке фонема / в выступает в виде чисто шелевого [в] или шелево-

го с элементами дрожания; в кубынском варианте испанского языка фонема /b/ в интервохальной позиции имеет вариант предевой [β] и исполносмычный.

Факультатияные фоломы появляются лиць в определенном ряду слов, иногда содержащем всего несколько единиц; возможна замена факультативной фоломы обязательной, но ще наоборот, во французском /@/ возможно в спасип "каждый", аисип "янкакой", аlun "кваецы" — всего около десятка относительно частых слов, где можно употребить и /ē/, однако "/fæ/ вместо fix /fe/ "конец" — неловустимо: в англыйском /w/ встречается в словах what "что", which "который", где вполно допустимо и /w/, однако /w/ в water "вода" вовее не допускает замены на /w/.

Факультативные фонемы исрелко представляют собой остатьи исчетающего фонемного противолоставления — таковы приведенные выше примеры. Но и вновы возникающие фонемные оппозиции первоначально тоже существуют как факультативные. Так, видимо, обстоит дело при появлении повых фонем в связи с вно-язычными заимствованиями, например. /// в тюркских языках Средней Азии (киртизский, казахский) в слояах физика, факультам, в именах собственных; во французском языке таков, видимо, стакуе /ŋ/ и заимствованных словах parking, meeting, это этот согласный может быть заменен на /µ/, а иногда и на /п/, однахо образная замена (например, /ŋ/ в signe, highe вместо /p/ или в bottine, отрheline вместо /n/) невозможна.

По-видимому, бывают ситуации, когла для разных говорящих одно и то же звучание, пормативное в орфофоническом плане, получает разную фонемную интерпретацию. Так, французское [к:] в тёче для лид, не значиших оппозиции /c/-/c/, — просто своеобразная режизация фонемы /к/; аля тех же, кто различает эти две фонемы, налицо оппозиция /te:V tête 'голова' — /tst/ têtte 'сосет'. В русском, возможно, мы встречаемся с разлой интерпретацией [š':] в щеника, нии, везды и т. п. — инбо как особой фонемы, либо как сочетания фонем /šč/.

С атими проблемами тесло связана и проблема определения узуса. На эвуковом уровне сюда относится уногребительность факультативных фонем в том вли вном слове (например, употребление /ст/ или /с/ в maître, /с// или /с/ в епартин и т. д.). Сюда же относятся частота и условия реализации своболных нариантов фонем [та] тај.) "май" и т. п., а также выбор того или иного орфознического варианта слова: скучью с /с/, или с /с/, обусловливать или обусловливать, функц. exact "точный" /сдел/ — /сделки, laisset "оставлять" /lesc/ — /lesc/, new Schuster "сапожнык" с /ц/ и /с/, апа), suit "костюм" /sjut/ в /suit/, pure "частый" /рјиз/ и /рјо/ и г. д Если иметь в виду и супрасегментные одиницы, то с узусом связано и использование одной из возможных в данной ситуации ингонационных конструкций, например, ИК-2 и ИК-1 с перемосом интовационного центра: Он за четора придел, ИК-3 или ИК-4 для перелачи иставоритенности высказывания: Марки Газри чломна долго колебалась.

Удус гораздо более подвержен индивидуальным изменениям, нежели порма тво всех от проявлениях). Именно поэтому модификации нармы, а через нее и системы згрождаются в рамках узуся. Действительно, переход фонемы из группы обязательных в группу факультаниями может быть связан, например, е существованием двух орфозинческих моделей слов — не мнению фракцузских исследователей, именна это обстоятельство сыграло роль в устранении фонем /а/ и /а:/ Узус может привести к предпоятению одного из свободных вариантов фонемы, что, в свою очередь, иногда влечет за собой и изменение фонемы, что, в свою очередь, иногда влечет за собой и изменение фонемы, что, в свою очередь, иногда влечет за собой и изменение фонемы, что, в свою очередь, иногда влечет за собой и изменение фонемы, что, в свою очередь, иногда влечет за собой и изменение фонемы.

Изучение произносительной вормы имеет большое практическое значение (при обучении иностранному языку, при исправлении дефектов речи, при построении систем распознавания и синтела речи).

Вместе с тем характер изменения пормы свидетельствует о внутренних свойствах звуковой системы.

залания и вопросы

- 1. Как спотивоствя парма и система?
- 2. Какие существуют аспекты вырым?
- 3. Что такие паригантилетъ поряде?
- 4. Приводите врамеры ворнантности двух типов
- Принедите примеры прформических ощибак в русског и пругах известным эты взыках.
 - 6. Принелите примеры орфофонических однабок.
 - 7. Что такое кодификация порова?
 - 8. Как бывает представлена произносительных норма в словарях?
 - 9. Даите определение улука, в отлячие от нормы

ЛИТЕРАТУРА

ОСНОВНАЯ

Активовы С. С. Питеорік сийский генедских территінік. — М. 1986. Волдарую Л. В. Фонстию сократичний русского клико-Вербицкая И. А. Русская просоиня — П., 1976. баждау И. Р. (Хошал фонескій). -M., 1979. 3soctop (S,P) Bergelein is a substitutional Congruent (a, y) = -M , 1987Авселов В. В. Эдементы обруст тако кастрын. — М., 1977. Мислов Ю. С. Высление в изместивние. м., 1933 Мамперына М. Я. Современтын бусский язык эфекстика. M., 1975 Русская проможения — М., 1980. - 1. 1. — ў 150-171 (Иалькашія). Систомуров / И. Л. Питонаровнов систему русского вомог — И., 1982. Тунбенкия III С. Основы фонологии — М., 1980. Шерба Л. В. О грояхам аспекте языковых автений и об эксперименте в азыкознании - -Япакавая системы и реперы персегниесть / Оти рел. М. И. Матугеная и Л. Р. Чиквер. — M : II : 1974.

дополнительная

Шауба Л. В. Отерешье пробрами чискевенения // Там же

Авгантия Р. И. Окновны окарозовины русского литературного втака. -Лериедок # И. Русског татературног арын өнөнгө жүн бол өзд — М. 1977. Вохдарка Л. В. Фенстическое опитавне языка и финациинально повещене речи-1951. Динициям Э. В., Эмефер Э. Р. Исследование фонстики « Оснивы теорим речений деятельноела / Отв. рез. А. А. Лелитьсь. M., 1974 *Горьбова И. В.* О различных функциональных приницах языка У Исследования по фонологин — М., 1944 Гордика М. В. Фонетика французского языка. -Cfl6 : 1997. \mathcal{J}_{N} ywas, M, \mathcal{O} , F_{three} value F, S , F_{three} D , M , онгизови — Льява, 1941 *Томдер Л. Р.* Очерк общей мерои ижкыза. JL 1987 Этотогствая Л. В., Пототой Р. К., Труков Эсксика В. И. Общов и прокраднов Боветных M., 1986 Переном В. Ф. Сперомонный русский инак. Прифект в орфиграфия. Кийтер Дис Комплистеры — совтораторы речи — М. 1955 Мириние Л. Примини экономия в фонстинсския изменениях — М., 1960. Маркар Ж. Сповары лингвистических терминав : Яко, с фр. — М. 1990. Миколагии Г. М. Ингонации съожного предлижения и сливенских изхикту. M., 1969. Имитерия Т. М. Фустанов потрообых словим улучиськой M., 1977. Обрадам III к., Тринам В межей В. И. Машинго, которые говерт и огуповы. Проблемы и могоды руспериментально-факсотического зазлице фочм — Л., 1980. Санажили М. Л., Махий от В. Л. Вобалерныя свять. — М. 1983. Судат уб. Л. Г. Динхми от случе братежных. На давывых княсфентуснографирования, Kiick, 1979 Саракон В. И. Теария рекосоратования -74.. 1985. Соккор Ф. Курс эфиней личинистики В Солгиор Ф. Труша по язываемиямию. M . 1977. Финес E: Акум гиченская теприя речіх бражленняя — M_{\odot} 1964. Физикан Лес, Дволи с святах и воспрытре рели. -- М., 1968 Четновах Л. А. Компониясь В. А. и др. Рець. Артакульные и вокорочного Діфоба У. В. Русские тасные в матественном и изпаносолог кол отношения. Піррба эт. В. Теприя экспалю зисляв — П., 1983. H(cpSu(R)|B) Фойговог бранця в оптижения π . 7- π или ϕ = M $_{\pi}$ 196 ў. Желімуя Р., Фрин Г. Датту М. Весдовоў в заустат рося (Навыс в ловыкастою (Отв. рф. B. O. Heanes. Mt., 1962. Buon, 2, Якобить Р., Адми. М. Финология и ее ольошение к фольтика и Там же

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисложие
Глава (. Минимальные зауковые езяницы изыка
Серментация и отождентальние
Фолена и апсифоны
Функции фоксии.
Система финем.
Зпукопые единицы слоговых жимков
Признаки фонемы
Тадаты и воприсы
•
Глава II. Артикуляторный аспект фонетики
Устройство произносительного аппарата человека
Облане спойства спасных и сезнасных
Кіспесификация ряукля речи
Грасные
С'ютпасяные
Артикуляторине методы нестедования — — 5-
Таданы в вопросы
Глава III. Акустический аспект финетики
Звуки как предмет акустика — 59 — 59 — 59 — 59 — 59 — 59 — 59 — 5
Силл и громжисть прука
Силл и промикаеть плука
Артикуляционный акцарат человска и его роль и абраловании
звуховой волин:
Спосабы получения спектовы
Спосабы вигуального изображения спохтрон плуков
Общие евещения о спектрольной структуре рауков речи
Гласные
Сегласные
Сепидноговафический авълиз речи
Твуни реки из опциплограмме
Jadamus u surpoes:
•
Глава IV. Восориятие звуков рети
Уровни каспоматия пяукок — — — 94 Общие задачи перцепунаной фолетики — — — — — — — 95
Обшие задачи перцептияной фолетики
Осполные методы последования посприятия речи
300gmus u Aragama
Гаява V. Слог
Фонтавтический и фанстический спос
Фонетическая структура слога
Теории спеча
Задання и вопросм

Глана VI. Слоло	114
Слово жак сумовная сіннячая міжка	114
Фонечный спотал слова	
Чередовиня фонеч	
Акцентин-ритмическая структура слова	
	23
Глава VII. Силтагма и предложение. Интонационные дарактеристика Т	23
Сивталия кам интаралионная единица	
Основные фенетические кредетвы жътоявачи	
Основиње функции митопации	
	33
Спранбы слячи синтагы лнутри однало высказывания	36
Bahbawan te programme	
Пава VIII. Транскрилимя	38
калакия в жапулоси	
Глава IX. Графика и орфография.	48
Тафинин	
Глипа X. Причтиосительная норма	51
Задажай и еспоросы	57
Литсратура	58

Высшее профессиональное образование

Л.В. Бондарко Л.А. Вербицкая М.В. Гордина

ОСНОВЫ ОБЩЕЙ ФОНЕТИКИ

4-е издание

/чебное пособие



Языкознание



ОСНОВЫ ОБЩЕЙ ФОНЕТИКИ

