

А. И. КУЗНЕЦОВА
Т. Ф. ЕФРЕМОВА

СЛОВАРЬ
МОРФЕМ
РУССКОГО
ЯЗЫКА

Около 52 000 слов

fn' 191/87

18.134
K48.-




МОСКВА
«РУССКИЙ ЯЗЫК»
1986

ПРИНЦИПЫ МОРФЕМНОГО АНАЛИЗА И ПОСТРОЕНИЕ СЛОВАРЯ МОРФЕМ

Язык организован так, что с помощью сравнительно небольшого числа морфем (минимальных значимых частей слова) и благодаря их все новым и новым комбинациям может быть построено великое множество слов. Если бы язык не был таким, он был бы непригоден для своей задачи: носителям коммуникативной системы, состоящей из неповторяющихся единиц, понадобилась бы чудовищная память.

При практическом акте речи нет необходимости знать устройство слова. Если же заходит речь о строении слов, о членении их на части, это значит, что перед человеком возникает исследовательская лингвистическая задача — задача проведения морфемного анализа, — и каждый решает эту задачу в меру своих знаний, представлений, способностей. Морфемный анализ напоминает работу со скальпелем, с помощью которого вскрываются различные наслонения морфем в слове. Знание того, как устроены слова, имеет большой прикладной смысл, например, при машинной обработке текста, при обучении иностранным языкам, при обучении грамоте. Отсюда становится понятным и естественным то внимание, которое привлекает к себе морфемный анализ.

Многие вопросы, касающиеся строения слов и их образования, активно обсуждаемые лингвистами в XX столетии, были намечены уже в глубокой древности¹. Изучение морфемного строения слова и исследование образования слов многие столетия шли рука об руку; однако языковеды долгое время не замечали принципиального различия морфемного и словообразовательного анализов. Лишь в XX в. лингвисты увидели это различие и осмыслили его.

1. ВОПРОС О СООТНОШЕНИИ МОРФЕМНОГО И СЛОВООБРАЗО- ВАТЕЛЬНОГО АНАЛИЗОВ

В 70—80-е годы XX века стали особенно заметны теоретические разногласия по поводу морфемного и словообразовательного анализов. В последние годы высказывается порою мнение, что морфемный состав слова — поверхностная структура в словообразовании, а сама словообразовательная структура — глубинная структура².

Разработка теоретических основ и принципов собственно морфемного анализа (чем занимается морфемика) была начата в работах американских лексиконтистов. Их труды получили широкую известность в русском языкоznании в середине нашего века. В это же время независимо от работ американских лингвистов в русском языкоznании

¹ Вопрос о том, как устроены в языке слова, т. е. из каких частей они состоят, каково назначение каждой части, как функционируют определенные части слова, имеет более чем 2000-летнюю давность (см. работы Яска, Панини, Варрон...).

² Соболева П. А. Словообразовательная полиномия и омонимия. М., 1980, с. 90.

также закладывались основы морфемного анализа, цели и задачи которого к настоящему времени сформулированы достаточно четко³.

Вопрос о соотношении морфемного и словообразовательного анализов будет рассмотрен с нескольких различных точек зрения, чтобы таким путем более полно показать специфику морфемного анализа по сравнению со словообразовательным и тем самым продемонстрировать особенности данного словаря, подготовив читателя к часто неожиданным для носителя современного русского литературного языка решениям в членении слов.

1.1. Цели и задачи морфемного и словообразовательного анализов

Морфемный анализ — это операция, цель которой состоит в определении инвентаря морфем того или иного языка. Для достижения этой цели необходимо решить задачи, состоящие в выявлении и систематизации морфем в языке, в установлении законов их функционирования и соединения, а именно: 1) выделение минимально значимых элементов слова — морфов⁴; 2) сведение (или несведение) их в одну морфологическую единицу (морфему) в качестве ее вариантов (алломорфов); 3) описание аранжировки (правил сочетаемости) морфов; 4) описание строения морфем; 5) их классификация по месту в слове и по функции, иначе — определение видов морфем⁵.

При решении этих задач частично бывают затронуты вопросы морфонологии — дисциплины, изучающей закономерности фонологического оформления морфем.

Первые три задачи находят решение в настоящем словаре (правда, вторая задача решается только в применении к корням).

Принципиально иную цель ставит перед собой словообразовательный анализ: он определяет пути появления новых слов из имеющегося языкового материала в соответствии с существующими в языке моделями (при этом дериватологи не могут игнорировать вопросы членения слов, методы которого разработаны для собственно морфемного анализа⁶); словообразовательный анализ опреде-

³ См., например: Русская грамматика/Под ред. Н. Ю. Шведовой. М., 1980, т. 1, с. 123—142.

⁴ В данном предисловии термин морф употребляется и применительно к результатам сегментирования текста, и как синоним слова алломорф.

⁵ Лексиконтисты (см. сноску¹²) выделяли три ступени морфемного анализа: I. Сегментирование текста (сингтагматическая идентификация морфем); II. Классификация алломорфов по морфемам (парадигматическая идентификация морфем); III. Установление системных отношений, группировка морфем в более крупные дистрибуционные классы.

⁶ Можно указать и на прямо противоположную точку зрения на вопрос о первичности — вторичности морфемного и словообразовательного ана-

БЕД

за- $\sqrt{-\text{а}}$ -ни-е
из- $\sqrt{-\text{а}}$ -ть
из- $\sqrt{-\text{а}}$ -ть^{1,-}(тв-ся)²
из- $\sqrt{-\text{и}}$ -ну-ть
из- $\sqrt{-\text{и}}$ -
из- $\sqrt{-\text{а}}$ -ть
из- $\sqrt{-\text{а}}$ -ть^{1,-}(тв-ся)²
из- $\sqrt{-\text{о}}$ -в-май
о- $\sqrt{-\text{а}}$ -ть
от- $\sqrt{-\text{а}}$ -ть
пере- $\sqrt{-\text{и}}$ -
пере- $\sqrt{-\text{а}}$ -ть
по- $\sqrt{-\text{и}}$ -
по- $\sqrt{-\text{а}}$ -ть
по- $\sqrt{-\text{и}}$ -шк-и
под- $\sqrt{-\text{и}}$ -
под- $\sqrt{-\text{а}}$ -ть
при- $\sqrt{-\text{а}}$ -ть
при- $\sqrt{-\text{и}}$ -пу-ть
про- $\sqrt{-\text{и}}$ -
про- $\sqrt{-\text{а}}$ -ть
про- $\sqrt{-\text{а}}$ -ть^{1,-}(тв-ся)²
раз- $\sqrt{-\text{о}}$ -
раз- $\sqrt{-\text{а}}$ -ть-ся
с- $\sqrt{-\text{и}}$ -
с- $\sqrt{-\text{а}}$ -ть
с- $\sqrt{-\text{а}}$ -ть^{1,-}(тв-ся)²
у- $\sqrt{-\text{а}}$ -ть
у- $\sqrt{-\text{а}}$ -ть-ся

БЕД (безд)

$\sqrt{-\text{а}}$
 $\sqrt{-\text{и}}$ -май
 $\sqrt{-\text{и}}$ -е-ть
 $\sqrt{-\text{и}}$ -енк-ий
 $\sqrt{-\text{и}}$ -ост-ь-во
 $\sqrt{-\text{и}}$ -от-д
 $\sqrt{-\text{и}}$ -яг-а
 $\sqrt{-\text{и}}$ -яж-еч-к-а
 $\sqrt{-\text{и}}$ -яж-к-а
 $\sqrt{-\text{и}}$ -як-о
 $\sqrt{-\text{и}}$ -яц-к-ий
 $\sqrt{-\text{и}}$ -яч-еств-о
 $\sqrt{-\text{и}}$ -яч-к-а
 $\sqrt{-\text{о}}$ -в-ый
 $\sqrt{-\text{о}}$ -в-а-ть
 $\sqrt{-\text{с}}$ -тв-ени-май
 $\sqrt{-\text{с}}$ -тв-и-е
 $\sqrt{-\text{с}}$ -тв-ов-а-ть
 $\sqrt{-\text{с}}$ -тв-ов-а-ни-е
без- $\sqrt{-\text{и}}$ -май
из- $\sqrt{-\text{с}}$ -тв-ов-а-ть-ся
не-по- $\sqrt{-\text{и}}$ -м-ый
не-по- $\sqrt{-\text{и}}$ -м-ост-ь-во
о- $\sqrt{-\text{и}}$ -е-ть
о- $\sqrt{-\text{и}}$ -е-л-ый
о- $\sqrt{-\text{и}}$ -е-ни-е (от обеднеть)
о- $\sqrt{-\text{и}}$ -и-ть
о- $\sqrt{-\text{и}}$ -и-ть^{1,-}(тв-ся)²
пере- $\sqrt{-\text{и}}$ -и-ть^{1,-}(тв-ся)²
по- $\sqrt{-\text{и}}$ -
по- $\sqrt{-\text{и}}$ -ть
по- $\sqrt{-\text{и}}$ -тель-ь-во
по- $\sqrt{-\text{и}}$ -тель-ь-и-иц-а
по- $\sqrt{-\text{и}}$ -йт-о
по- $\sqrt{-\text{и}}$ -йт-ов-май
по- $\sqrt{-\text{и}}$ -н-май

БЕЖ

по- $\sqrt{-\text{с}}$ -тв-ов-а-ть
при- $\sqrt{-\text{и}}$ -и-ть-ся
при- $\sqrt{-\text{и}}$ -и-ва-ть-ся
при- $\sqrt{-\text{и}}$ -и-ть-ся
раз-у- $\sqrt{-\text{и}}$ -ть^{1,-}(тв-ся)²
у- $\sqrt{-\text{и}}$ -ть^{1,-}(тв-ся)²
у- $\sqrt{-\text{и}}$ -тель-ь-и-ый
у- $\sqrt{-\text{и}}$ -тель-ь-и-ост-ь-во

БЕДЕР (бéдр)

под- $\sqrt{-\text{и}}$ -ок-о

БЕДР (бедр)
 $\sqrt{-\text{о}}$
 $\sqrt{-\text{е}}$ -ни-ый
 $\sqrt{-\text{е}}$ -ни-ый
 $\sqrt{-\text{е}}$ -ни-ик-о

БЕЖ (бéг)

$\sqrt{-\text{а}}$ -ть
 $\sqrt{-\text{е}}$ -снег-о*
 $\sqrt{-\text{е}}$ -снк-а*
 $\sqrt{-\text{е}}$ -снск-ий*
 $\sqrt{-\text{е}}$ -еиств-о*
 $\sqrt{-\text{а}}$ -ть
в-пере- $\sqrt{-\text{и}}$ -у-
вз- $\sqrt{-\text{а}}$ -ть
вый- $\sqrt{-\text{а}}$ -ть
до- $\sqrt{-\text{а}}$ -ть
за- $\sqrt{-\text{а}}$ -ть
из- $\sqrt{-\text{а}}$ -ть
из- $\sqrt{-\text{а}}$ -ни-е
на- $\sqrt{-\text{а}}$ -ть
не-из- $\sqrt{-\text{и}}$ -май
не-из- $\sqrt{-\text{и}}$ -ост-ь-во
о- $\sqrt{-\text{а}}$ -ть
от- $\sqrt{-\text{а}}$ -ть
пере- $\sqrt{-\text{и}}$ -ка
пере- $\sqrt{-\text{и}}$ -ки-о
пере- $\sqrt{-\text{и}}$ -чиц-а
по- $\sqrt{-\text{а}}$ -ть
по- $\sqrt{-\text{а}}$ -л-ый
по- $\sqrt{-\text{а}}$ -л-ост-ь-во
по- $\sqrt{-\text{и}}$ -ка
под- $\sqrt{-\text{а}}$ -ть
при- $\sqrt{-\text{а}}$ -ть
при- $\sqrt{-\text{и}}$ -е
про- $\sqrt{-\text{а}}$ -ть^{1,-}(тв-ся)²
про- $\sqrt{-\text{и}}$ -ка
раз- $\sqrt{-\text{а}}$ -ть-ся
раз- $\sqrt{-\text{и}}$ -ка
с- $\sqrt{-\text{а}}$ -ть^{1,-}(тв-ся)²
у- $\sqrt{-\text{а}}$ -ть
у- $\sqrt{-\text{и}}$ -е

БЕЖД (бéд)

пере-у- $\sqrt{-\text{и}}$ -ть^{1,-}(тв-ся)²
по- $\sqrt{-\text{а}}$ -ть
по- $\sqrt{-\text{е}}$ -ни-ый
пред-у- $\sqrt{-\text{и}}$ -ть^{1,-}(тв-ся)²
пред-у- $\sqrt{-\text{е}}$ -ни-е
пред-у- $\sqrt{-\text{е}}$ -ни-ый
пред-у- $\sqrt{-\text{е}}$ -ни-ост-ь-во
раз-у- $\sqrt{-\text{и}}$ -ть^{1,-}(тв-ся)²
у- $\sqrt{-\text{и}}$ -ть^{1,-}(тв-ся)²
у- $\sqrt{-\text{е}}$ -ни-е
у- $\sqrt{-\text{е}}$ -ни-ый
у- $\sqrt{-\text{е}}$ -ни-ост-ь-во

Б

БИЕВОЙ ПРЕФИКС

-а¹, -а², -а³, -а⁴, -а⁵, -а⁶, -а⁷, -а⁸, -а⁹,
 -а¹⁰, -а¹¹, -а¹², -а¹³, -(тú-сá)¹⁴,
 -а¹⁵, -а¹⁶, -а¹⁷, -а¹⁸, -а¹⁹, -а²⁰, -(бó-сá)²¹,
 -а²², -а²³, -а²⁴, -а²⁵ — а́вгуст¹, а́д¹,
 а́ист¹, а́л¹⁸, алмáз¹, алтáр¹⁹,
 а́мбár¹, а́нгел¹, а́постол¹, а́прél¹⁹,
 а́рán¹, а́рбу́з¹, а́ре́ст¹, а́ркáн¹,
 а́ртéл¹⁹, а́рши́н¹, а́тák², а́тамáн¹,
 бáб²³, багáж¹, багóр¹, бад²⁴, ба-
 гáлák¹, байдáр², бáйк¹, бáк¹, ба-
 балагáн¹, балагúр¹, баламút¹, ба-
 балакóн¹, балбéс¹, балд²³, бáлк², ба-
 бéс²³, бáнд², бáник², бáнт¹, барабáн¹,
 барап², баракh^{10a}, барабóс¹, барабý-
 я²³, бáрж², барж^{2a}, бáрс¹, барсýк¹,
 бáрш¹, бáс¹, басурмáн¹, бáт²⁵,
 бáтон²³, батóн¹, батráк¹, бахром^{2a},
 бáхмáк¹, бáшн²³, бáйн¹, бéл¹, бег²³,
 бéзмéн¹, бекáс¹, бéл^{7,18}, бel²³,
 бéрд¹, 2 бéрет¹, бéрэз², бéрём²⁵,
 бéрест², бéрéц^{20,21}, берлóт², бéрц^{10a},
 бессéд², бецеv^{2a}, бí^{15,16}, бидóн¹,
 бéйт¹, бíрк², бириз^{2a}, бирóк¹,
 бíсер¹, битюг¹, блáг¹⁰, благ¹²,
 блéск¹, блиn¹, блóх^{2a},
 блóт², 2 блóд¹⁰, блюс^{13,14}, блáх²,
 бóбр¹, бóбыл¹⁹, бóг¹, бога-
 зóк¹, бóк¹, 1 бóл¹⁹, болváн¹, болон^{2a},
 бóлт¹, бóндár¹⁹, 1 бор^{17a}, 3 бóр¹,
 бóров¹, бород^{2a}, борозд^{2a},
 бóрт¹⁹, 2 бóрт¹, бóрщ¹, бос¹²,
 бóч²³, бóчáг¹, бráг², 1 бразд^{2a},
 бráк¹, бráн¹⁹, брат¹, бревн^{10a},
 брес¹³, брéх¹, бróв¹⁹, бróд¹,
 1 бróс¹, б्रýж⁷, брыз⁷,
 бróк⁷, бróкв², бróх¹⁰,
 бúбн¹⁷, бугóр¹, бúдк²,
 бу жеин², 1 буз², 2,4 бúк¹,
 булав^{2a}, булáн¹⁸, булат¹,
 булы², бумáг², бóйт¹, 1 бúр²⁵,
 бурáв¹, бурáн¹, бурd^{2a},
 бурлák¹, бúрт¹, бурьян¹, бýс¹⁷,
 бутыл¹⁹, буфéт¹, 2 бúч², бы¹⁵,
 бустр¹⁸, бáz¹⁹, вáг², вагóн¹,
 вáн¹, вáнн^{2,18}, 1 вáр¹, вáт²,
 вáфл²⁵, вахлák¹, вай¹⁵,

вдов^{2a}, вдóв¹⁸, 1 ведр¹⁰, 2 вéдр¹⁰, вéер¹,
 2 вéжд¹⁷, вéз^{13,14}, 1 вéк¹, 2 вéк¹⁰, 1 вéл⁸,
 вéнзел¹⁹, вéнтер¹⁹, вéп¹⁹, 1 вéр², 1 вéрб²,
 верблóд¹, вéрв¹⁹, вéред¹, вéрезг¹, вé-
 реск¹, 1 вéрёт²², 2 вéрст², вéртéн¹, вéрх¹,
 2 вéрш², 1 вéс¹, 1 вéс^{17a}, 2 вéс^{13,14}, 3,4 вéс¹⁹,
 1 вéсéл²², вéсéл¹⁸, вéсл^{10a}, вéсн^{2a}, вéсéт¹⁹,
 вéтер¹, вéтош¹⁹, вéтх⁸, вéтчин^{2a}, вéх², 2 вéц⁴,
 вéчер^{1,25}, вéшин⁸, 1 вéш⁸, 3 вéш¹⁹, вí^{15,16},
 вíд¹, вíзg¹, вíзýг¹, 1 вин^{2a}, 2 вин⁷, 2 вин^{10a},
 виноград¹, вíйт¹, 2 вíр², вíс¹, витáй²⁵,
 вítяз¹⁹, вíшen²², вíшn²⁵, вláг², вláст¹⁹,
 вléч^{20,21}, вník^{1,2}, вóбл², 2 вóд^{2a}, вóжд¹⁹,
 вóжж²³, вóз¹, вóйлок¹, вокзál¹, 1 вóи²⁵,
 2 вóл¹, вóлдýр¹⁹, вóлк¹, 1 вóлн^{2a}, вóлок¹,
 вóлос¹, вóлост¹⁹, вóлоч^{20,21}, вóлхv¹, вóлшб^{2a},
 1 вóн¹⁹, 1 вóр¹, вóрог¹, 1 вóрон^{1,19}, 1 вóроn²,
 1 ворон^{12,23}, 1 вóрот¹, 2 вóрот², вóроh¹,
 вóрс¹, вóсем¹⁹, вóск¹, вóстр¹, вóсъm¹²,
 вóш¹⁹, вáрг¹, вражд^{2a}, 2 врат^{2a}, вráч¹, врёд¹,
 врéм²⁵, вc⁵, вст्रéч², втор^{11a,12}, 2 вý¹⁵,
 3 вý²⁵, вýд², вýм²⁵, вýн¹⁹, вýс¹⁹, вýт¹⁹,
 выхуhol¹⁹, вýок¹, 1 вáз¹, 2 вáз¹⁹, вáщ⁸,
 гáван¹⁹, гáг², 2 гáд¹, гáз¹, газéг², гáйк²,
 гáк¹, гáлк², галóш², гáлстук¹, гáльк², гáм¹,
 гáр¹⁹, гáт¹⁹, гвáлт¹, гвóзд¹⁹, гéрб¹, гíк¹,
 гíл¹⁹, гíпс¹, гíр²⁵, гитáр², глаv^{2a}, глагóл^{1,19},
 1 глад¹⁹, 2 глад¹, глаz¹, глаs¹, глиn², глиst¹,
 глиst^{2a}, глуb¹⁹, глум¹, глúp¹⁹, глух¹², глúш¹⁹,
 глыб², гнéв¹, гнед¹², гнезд^{10a}, гнес¹³, 1 гнёт¹,
 гнý¹⁵, гнид², 1 гнýс^{1,19}, гóвор¹, гóгол¹⁹,
 гóгот¹, гóд¹, гóд^{18,19}, гол²³, голов^{2a}, голод¹,
 голос¹, голуб², голуб¹², голуб¹⁹, гóмон¹,
 гón¹, гончáр¹, 1 гор^{2a}, 2 гор⁴, горáзд¹, горb¹,
 горd¹⁸, горl¹⁰, город¹, горóх¹, горст¹⁹,
 гортán¹⁹, господ¹⁹, госпож^{2a}, гóст^{19,24},
 госудáр¹⁹, готóв¹⁸, 2 грáб¹, 1,2 грáд¹,
 грáмот², грáн¹⁹, графин¹, грé^{15,16}, грéз²,
 грéк¹, грес¹³, грéх¹, грéч², грíб¹, грив²,
 гrimás², грóб¹, грóз^{2a}, грóзd¹⁹, грóм¹,
 громáд¹, грóш¹, грóб¹⁸, 1 грóд¹⁹, 2 грóд²,
 грóз¹, грóзd¹⁹, грóт¹, грóт¹⁹, грóш²,
 грýж², грýз^{15,16}, грýмz², 1 грýд^{2a}, грýз^{7,19},
 грýс¹³, 2 губ^{2a}, гугн²⁵, гúд¹, гýж¹, 2 гúл²⁵,
 3 гúл¹, гумн^{10a}, гúрт¹, гурьб^{2a}, гýс¹⁹,
 гусениц², гусл⁷, гусг¹², гүш², 1 дá^{15,16}, дáл¹⁹.

ЧЕЗОВАЯ СУФФИКС