

# ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ МОРФОЛОГИИ

Морфом (**morph**) называется кратчайшая последовательность фонем (в простейшем случае одна фонема), являющаяся носителем определенного значения, неделимая на более короткие значимые отрезки и регулярно повторяющаяся в различных высказываниях.

Возьмем для примера следующую группу слов: **Clear, clearly, clearness, cleared, clears, unclear.** Во всех этих словах регулярно повторяется одна и та же последовательность фонем **/klie/**, являющаяся носителем определенного значения. При этом существенным является тот факт, что **/klie/** является именно минимальной значащей последовательностью фонем: группа фонем **/kl/**, выделяемая в пределах **/klie/**, не имеет сама по себе никакого значения. Поэтому **/klie/** является морфом, тогда как **/kl/** им не является.

С другой стороны, во всех этих словах, кроме *clear*, которое состоит только из одного морфа, после отделения /*klie*/ остается еще одна группа фонем, которая также является минимальной значимой единицей и регулярно встречается в других словах:

/li/ встречается в **greatly, strongly, strangely, etc.** И является носителем определенного значения. В *clearness* после *clear-* стоит группа фонем *-ness /nis/*, которая встречается в словах *goodness, blackness, readiness, etc.* То же самое можно сказать и о *-ed, -s, un-*. Все эти элементы дают определенные грамматические значения, обладают определенным смыслом.

Мы видим, что некоторые морфы, как например /klie/ , могут употребляться самостоятельно. Т.е. как отдельные слова. Они называются свободными морфами (free morphs). С другой стороны, такие морфы, как -ly, -ness, -ed, -s, un- не могут употребляться отдельно: они входят в состав слов всегда вместе с другими морфами. Такие морфы называются связанными (bound morphs).

Мы определили морф как мельчайшую значимую группу фонем, т.е. как носитель определенного значения. Следует, однако, иметь в виду, что значение само по себе не всегда служит достаточно надежным критерием выделения морфов. Рассмотрим следующую группу слов английского языка: receive, conceive, perceive, deceive.  
Во всех этих словах регулярно повторяется одна и та же последовательность фонем /siiv/.

Трудно сказать, каким именно значением обладает данная последовательность фонем (если не прибегать к этимологическому анализу, что ненужно в структурном описании языка). Тем не менее, у нас есть все основания считать эту последовательность фонем **морфом**, в связи с тем, что остающиеся в данных словах после вычета –ceive последовательности фонем /ri/, /ken/, /pe/, /di/ также регулярно встречаются в других словах:

|          |   |         |   |         |   |         |
|----------|---|---------|---|---------|---|---------|
| receive  | – | retain  | – | recur   | – | reflect |
| conceive | – | contain | – | concur  |   |         |
| perceive | – | pertain | – |         |   |         |
| deceive  | – | detain  | – | deflect |   |         |

Эта закономерная, регулярная встречаемость данных групп фонем в различных отрезках речи дает нам основание считать морфами /ri/, /ken/, /pe/, /di/, /tein/, /kee/, /flect/. Хотя трудно установить, какое именно значение имеет в отдельности каждый из этих морфов, решающим оказывается системный характер их употребления, регулярная повторяемость одних и тех же последовательностей фонем в речи