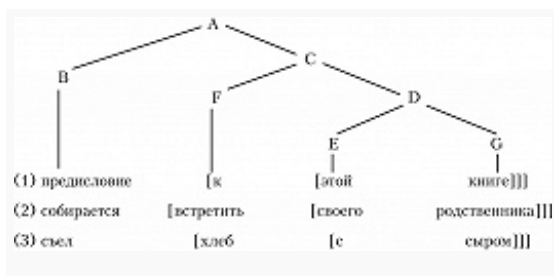


# СОСТАВЛЯЮЩИЕ

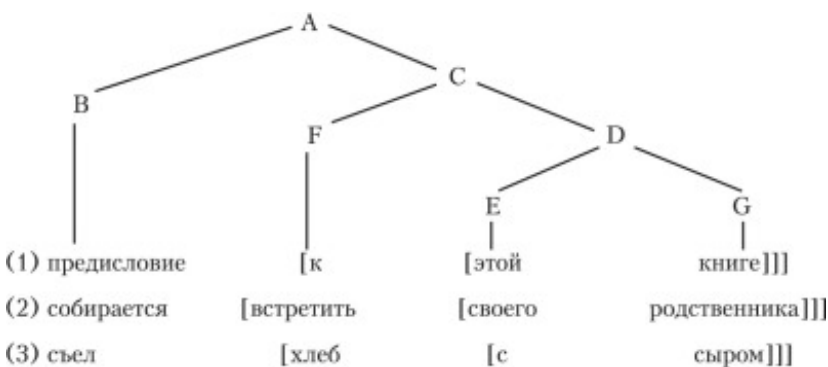
Авторы: Я. Г. Тестелец

**СОСТАВЛЯЮЩИЕ**, наиболее распространённый способ формального моделирования грамматической структуры, который представляет *предложения, словосочетания* или *слова* в виде иерархии вложенных друг в друга отрезков. С. представляет собой простую единицу или неразрывную цепочку единиц, к которой применяются грамматич. правила.



Системой С. на предложении или словосочетании S называется такое множество С отрезков S, которое содержит в качестве элементов само S и каждое слово, входящее в S, причём любые 2 отрезка, входящие в С, либо не пересекаются, либо один из них содержится

в другом. Любой элемент С называется составляющей. Т. о., в определении С. иерархия (вложение отрезков) связывается с линейным порядком. Система С. изображается с помощью древесных диаграмм или квадратных скобок; напр., следующая система из 7 С. соответствует словосочетаниям (1–3):



При анализе предложения используются критерии С. – преобразования предложения, которые выявляют его структуру: топикализация, фрагментирование, выражение вопроса, замена на местоимения и т. п. В генеративной грамматике (см.

Генеративная лингвистика, Грамматика) синтаксич. структура С. рассматривается как гл. часть теоретич. модели языка; одному предложению соответствует неск. систем С., связанных трансформацией передвижения. С. иногда применяются и в др. формальных грамматич. моделях, таких, как структуры зависимостей. Реальность С. в речевой деятельности подтверждается психолингвистич. экспериментами.

## **Литература**

Лит.: Тестелец Я. Г. Введение в общий синтаксис. М., 2001; Гладкий А. В. Синтаксические структуры естественного языка. М., 2007; Radford A. English syntax: An introduction. Camb., 2008; Carnie A. Constituent structure. 2nd ed. Oxf., 2010.