```
Синтаксические классы языка МИКРОЛИСП.
```

AND <конъюнкция>

AREX <арифметическое выражение>

ARG <аргумент>

AROP <арифметический оператор>

BLOCK <блок>

BLVAR <список локальных переменных>

BOOL <булевское выражение>

BRANCHES<числовые ветви>

CALC <вычисление>

CALCS <перечень вычислений>

CLAUS <числовая клауза>

CLAUSB <тело числовой клаузы>

COND <числовой cond>
CPRED <вызов предиката>
CPROC <вызов процедуры>

DEF <определение>

DEFS <перечень определений>

DISPSET < операторы вывода и присваивания>

Е <числовое выражение>

EASYLET < легкий let>

ELSE <числовая ветвь else>
ELSEB <тело числовой else>

HAND <заголовок конъюнкции>

HAREX <заголовок арифметического выражения>

HBLOCK <заголовок блока>

HCPRED <заголовок вызова предиката> HCPROC <заголовок вызова процедуры>

HEASYL <заголовок легкого let>
HOR <заголовок дизъюнкции>
HPRED <заголовок предиката>
HPROC <заголовок процедуры>

HSET <заголовок присваивания>

IF <числовой if>

INTER <внутреннее выражение>

LOCDEF <определение локальной переменной>

OR <дизъюнкция>

PCPAR <параметры процедуры> PDPAR <параметры предиката>

PRED <определение процедуры-предиката> PROC <определение числовой процедуры>

PROG <программа>

REL <отношение>

SBRANCHES < строковые ветви >

SCLAUS <строковая клауза>

SCOND <строковый cond>

SELSE <строковая ветвь else>

SIF <строковый if> SET <присваивание>

STR <строковое выражение >

VAR <определение переменной>

VARDCL <объявитель переменной>