# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНД**АРТ** СОЮЗА ССР

# язык программирования **АЛГАМС**гост 21551-76

издание официальное

# язык программирования

## AJIAMO

Programming languages ALGAMS

ГОСТ 21551—76

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 6 февраля 1976 г. № 353 срок действия установлен

с 01.07.1977 г. до 01.07.1982 г.

Настоящий стандарт устанавливает описание языка программирования АЛГАМС\*, предназначенного для автоматизации программирования при решении научных и инженерно-технических задач, а также для обмена алгоритмами.

Установленное настоящим стандартом описание языка АЛГАМС должно применяться при создании алгоритмов на языке

АЛГАМС и трансляторов с АЛГАМСа.

В алгоритмах на АЛГАМСе должны использозаться только те языковые средства, которые установлены настоящим стандартом.

Транслятор с АЛГАМСа должен обеспечивать трансляцию любого алгоритма, разработанного в соответствии с настоящим стандартом.

Указатель определенных в стандарте понятий и синтаксических

единиц приведен в справочном приложении 1.

#### 1. СТРУКТУРА ЯЗЫКА

Назначением алгоритмического языка является описание вычислительных процессов. Описания правил тычислений основываются на хорошо известием понятии арифметического выражения, содерживнего в качестве составных частей числа, переменные и функции. Из таких выражений путем применения правил арифме-

Издание официальное

Перепечатка поспрощена

Переиздание. Февраль 1979 г.



<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> История создания явила АЛГАМС и его отдачия от явика АЛГОЛ-60 приводент в спрагодных архалыжетсях 4 и 5.

тической композиции образуются самостоятельные единицы языка явные формулы, называемые операторами присваивания.

Для того, чтобы указать ход вычислительных процессов, добавляются некоторые неарифметические и условные операторы, которые могут, например, описывать альтернативы или циклические повторения вычислительных операторов. Ввиду того, что для функционирования этих операторов возникает необходимость их взаимосвязи, операторы могут снабжаться метками. Чтобы образовать составной оператор, последовательность операторов можно заклю-

чить в операторные скобки begin\* и end.

Операторы дополняются описаниями, которые сами по себе не являются предписаниями о вычислениях, но информируют транслятор о существовании и некоторых свойствах объектов, фигурирующих в операторах. Этими свойствами могут быть, например, класс чисел, используемых в качестве значений переменной, размерпость массива чисел или даже совокупность празил, определяющих пекоторую функцию. Последовательность описаний и следующая за ней последовательность операторов, заключенные между begin и end, составляют блок. Каждое описание вводится в блоки таким путем и действительно только для этого блока.

Программа является блоком или составным оператором, который не содержится внутри другого оператора и который не ис-

пользует других операторов, не содержащихся в нем.

Ниже будут приведены синтаксис и семантика языка\*\*.

1.1. Формализм для синтаксического описания Синтаксие описывается с помощью металингвистических формул. Их питерпретацию лучше всего можно объяснить на примере:

<ab>::- (+|| <ab>( + <ab><d>

Последовательности знаков, заклюденные в скобки <>, представляют собой металингвистические переменные, значениями которых являются последовательности символов. Знаки :: == н , (последний со значением «или») — это мукалингвистические связки. Любой знак в формуле, который не является переменной или связкой, обозначает самого себя (или класс знаков, ему подобных). Соединение знаков и (зли) переменных в формуле означает сосдинение обозначаемых последовательностей. Таким образом, формула, приведенная выше, задает рекурсивное празило для обра-

\* Соответствие между заглийскими в русскими служебными словами ука-

заво в справочном приложения 2.

<sup>\*\*</sup> Если утверждается что точность арифметических действий, вообще говоря, не указона, или когда результат некоторого процесса остается или объявляется веотределенным, следует понимать, что воограмма станет полностью определять чекоторый вычислительный процесс только в том случае, если дополнительная информация укажет как подразумеваемые точность и вид арифметических действий, так и последовательность выполняемых действий для всех случаев, которые могут встретиться в процессе вычислений.

зования значений переменной <ab>. Она указывает, что <ab> может иметь значение либо (, либо [, или же, если дано некоторое допустимое значение <ab>, то еще одно значение можно получить, поставив за <ab> символ (, или некоторое значение переменной <d>. Если значениями <d> являются десятичные цифры, то некоторые из значений <ab> суть:

Чтобы облегчить изучение, символы, используемые для различения металингвистичских переменных (то есть последовательностей знаков, стоящих внутри скобок <>, подобно аb, в приведенном выше примере), выбраны в виде слов, приблизительно описывающих природу соответствующей переменной. Там, где слова, введенные таким способом, используются где-либо в тексте, они всегда, если не оговорено противное, относятся к соответствующему синтаксическому определению. Кроме того, некоторые формулы приведены по нескольку раз.

Определение:

(то есть строка, не содержащая символов).

# 2. ОСНОВНЫЕ СИМВОЛЫ, ИДЕНТИФИКАТОРЫ, ЧИСЛА И СТРОКИ. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

Язык строится из следующих основных символов:

<ocновной символ>:: - <буква> ! <цифра> ! <логическое значение> <ограничитель>

2.1. Буквы

<буква>::=

А[В[С]D[Е[F]G[H]]]ЛК[L[М;N]О[Р]Q[Ж]S[Т]С[V[W]X[Y]Z Буквы не писют индивидуального смысла. Они используются

Буквы не имеют индивидуального смысла. Они используются для образования идентификаторов и строк (см. пп. 2.4 и 2.6).

2.2. Цифры. Логические значелия 2.2.1. Цифры

<unφpa>::= 011[2]3[4]5[6]7[8]9

Цифры используются для образования чисел, идентификаторов и строк.

2.2.2. Логические значения

<логи неское значение>:: -- true , false

Логические значения вмеют фиксированный очевидный смысл\*.

true — исть. іа, false дожь.

2.3. Ограничители

<orp>аничитель>::== <знак операции> + <разделитель> |

<скобка> | <описатель> , <спецификатор>

<знак операции>:: = <знак арифметической операции> 1 <знак операции отношения>| <знак логической операции>|

<энак операции следования>

<знак арифметической операции>::=+ '-! X | / |; <знак операции отношения>:: < < < < < < > > | > | > | г

<знак логической операции>::= - ! ⊃ | V | ∧ | Т

<знак операции следования>::= go to |if | [then else | for | do <разделитель> ::= ,  $|\cdot|_{\operatorname{In}}$  :  $|\cdot|$  ;  $|\cdot|$  = |-| step [until [while | comment

<скобка>::=(|)|||||'|'|begin|end

<onнсатель>::= Boolean linteger | real | array | switch | procedure

<спецификатор>::= string | label | value

Ограничители имеют фиксированный смысл, который в большинстве случаев очевиден\*, а в остальных случаях будет указан ниже. Пробел или переход на новую строку, в языке не принимаются во внимание. Однако для облегчения чтення их можно свободно использовать.

Для возможности включения текста между символами програм-

мы имеют место следующие правила для примечаний:

Skitting DEDTA Последовател-пость веновних сам в дев: : comment < любая последовательность, не содержащая еимпола ";">: begin comment < любая последовательног : , че содержащая begin символа ";">; end < любая последовательность, не содержиная из сымend вода "end", , на симанал "; ", на епинола , cise' >

Эквиналентность эдесь озучност, что любую из трех кенструкций, указанных в легой колонке, если гла встречается вне некоторой строки, можно заменять соответь вующим ей симведом, указанным в правой колоцке. Эта замена ис оказывает никакого влияния на рабогу программы. При этом считается, что конструкцию примечания, встретившуюся рацьше тра чтецан текста слеча ваправо, следует заменять прежуго, не кели более поздине конструкции, содержащиеся в этой песье эго съвости.

<sup>\*</sup> Перевод англивских слов, изобиранающих онд основных симполов: go to — перейти к, if — если. then — то, clae — пна ис. — г — для. бр — выполнить, step — шаг, until — до, while — нока, соштен — плимечание, begin — начало, end конец, Boolean — булевский, или логический, integer - целый, real — вещественный, array — массив, switch — переключатель, procedure — процедура, string строка, label - метка, value - значение

```
2.4. Идентификаторы
```

2.4.1. Синтаксис

<идентификатор>::=<буква>| <идентификатор><буква> ( <идентификатор> <цифра>/

2.4.2. Примеры

SOUP V17A A34KTMNS MARILYN

#### 2.4.3. Семантика

Для описания языка удобно под термином идентификатор понимать не только определенную в п. 241 и дальнейшим синтаксисом синтаксическую едизицу, по и счециальные последовательности букв и цифр, начинающиеся с букв EX или PART и изображающие синтаксические единицы <висшалй идентификатор> (пп 31.1 и 5.26) и <идентификатор части> (пп. 4.1.1 и 4.1.3).

Идентификаторы не имеют неизменно присущего им смысла, а служат для обозначения простых переменных, массивов, меток, идентификаторов части, процедур и формальных параметров. Их можно выблюять прозсыольно (рекомендуется при этом учитывать разд 6, а также указанные в пп. 4.1.3 и 5.2.6 ограничения на употребление идентификаторов с первыми буквами EX или PART).

Один и тот же идентификатор нельзя использовать для обозначения двух различных объектов, за исключением случая, когда эти объекты имеют несовместные области действия (п. 2.7 и разд. 5).

2.5. Числа

2.5.1. Синтаксис

<целое без знака>;;= <ппфра>/ <делое без знака> <циdpa>

<целое>::. <целое без знака>[ + <целое без знака>[

—<пелое без знака>

<правильная дробь>::=. <целое без знака>

<порядок>::= 10 <целое>

<десятичное число>::= <целое без знака> | <правильная дробь>/

<целое без знака> <правильная дробь>

<число без знака>::=<десятичное число>|<порядок>|

<десятичное число> <порядок>

<число>::-<число без знака> | + <число без знака> |

- -<число без знака>

2.5.2. Примеры

 $--.083_{10}$  --02- 200.084 0 +07.43 + 08-- 107 177 10:-4  $9.34 \pm 10$ .5384 +10+5210 4  $\pm 0.7300$ 

#### 25.3. Семантика

Десятичные числа имеют свой обычный смысл. Порядок — это масштабный множитель, выраженный как целая степень десяти.

2.5.4. Типы

Целые имеют тип integer. Остальные числа имеют тип real (п. 5.1).

2.6. Строки

2.6.1. Синтаксис

<строка>::= '<любая последовательность символов, не со-

держащая чли > '

2.6.2, Пример

# '.. THIS \_\_ IS \_ , A \_ , STRING'

## 2.6.3. Семантика

Для того, чтобы в языке можно было иметь дело с произвольными последовательностями основных символов, введены кавычки для строк: 'и'. Символ ... обозначает пробел. Вне строк он не имеет смысла.

Строки используют в качестве фактических параметров процедур (см. пп. 3.2 и 4.7).

2.7. Величины, классы и области действия

Различают следующие классы величин; простые переменные, массивы, метки, идентификаторы части, переключатели и процеду-

pы.

Область действия величины — совокупность операторов и выражений, внутри которых определена связь этой величины и изображающего ее идентификатора. Для всех величин, кроме стандартных процедур и функций, меток и идентификаторов частей, это область действия соответствующего описания (см. разд. 5 и п. 4.1.3).

2.8. Значения и типы

Значение — некоторое упорядоченное множество чисел (частный случай: отдельное число), некоторое упорядоченное множество логических значений (частный случай: отдельное логическое значение) или некоторая метка (идентификатор части).

Некоторые синтаксические единицы обладают значениями. Во время выполнения программы эти значения могут изменяться. Значения выражений и их составных частей определяются в разд. 3. Значение идентификатора массива есть упорядоченное множество значений соответствующего массива переменных с индексами (см. п. 3.1.4.1).

Различные типы (integer, real, Boolean) в основном обозначают свойства значений. Типы, связанные с синтаксическими едини-

цами, относятся к значениям этих единиц.

## 3. ВЫРАЖЕНИЯ

В языке АЛГАМС первичными составными частями программ, арифметичеописывающих алгоритмические процессы, являются ские, логические и именующие выражения. Составными частями этих выражений, помимо некоторых ограничителей, являются логические значения, числа, переменные, указатели функций, эле-ментарные арифметические и логические операции, а также некоторые операции отношения и следования. Поскольку синтаксическое определение как переменных, так и указателей функций содержит выражения, определение выражений и их составных частей по необходимости является рекурсивным.

<выражение>:: = <арифметическое выражение> | <логическое выражение>] <нменующее выражение>

# 3.1. Переменные

## 3.1.1. Синтаксис

- <идентификатор переменной>::=<идентификатор>
- <простая переменная>::=<идентификатор переменной>
- <индексное выражение>::=<арифметическое выражение> <список индексов>::=<индексное выражение> / <список ин-
- дексов>, <индексное выражение>
  - <идентификатор массива>::=<идентификатор> | <внешний
  - идентификатор> <внешний идентификатор>::∞EX|<внешний идентификатор>
  - <буква> | <внешний идентификатор> <цифра>
  - <переменная с индексами>::=<идентификатор массива>
  - [<список индексов>]
  - переменная> | <переменная с <переменная>::=<простая нидексами>

# 3.1.2. Примеры

EPSILON DELTA A17  $X[SIN(N\times P1/2), Q[3, N, 4]]$ 

3.1.3. Семантика

Переменная — наименование, данное некоторому отдельному значению. Это значение может использоваться в выражениях для образования других значений. Его можно изменять посредством операторов присваивания (см. п. 4.2, а также ограничения на использование внешних идентификаторов в п. 5.2.6).

Тип значения данной переменной определяется описанием самой переменной (см. п. 5.1) или соответствующего идентифика-

тора массива (см. п. 5.2).

#### 3.1.4. Индексы

3.1.4.1. Переменные с индексами именуют значения, которые являются компонентами многомерных массивов (см. п. 5.2).

Каждое арифметическое выражение из списка индексов занимает одну индексную позицию переменной с индексами и называется нидексом. Полный список индексов заключается в индексные скобки []. Какая именно компонента массива упоминается при помощи переменной с индексами, определяется по фактическому число-

вому значению ее индексов (см. п. 3.3)

3.1.4.2. Каждая индексная позиция воспринимается как переменная типа integer, и вычисление индекса понимается как присванвание значения этой фиктивной переменной (см. п. 4.2.4). Значение переменной с индексами определено только в том случае, когда значение индексного выражения находится в пределах границ индексов массива (см. п. 5.2).

3.2. Указатели функций

#### 3.2.1. Синтаксис

<идентификатор процедуры>::=<идентификатор>

<фактический параметр>::= < строка > | < выражение > | < идентификатор массива> / < идентификатор переключателя> /

<идентификатор процедуры>

<cтрока букв>::= <буква>/<строка букв> <буква>

<ограничитель параметра>::=,[) <строка букв>:(<список фактических параметров>::=<фактический</p> метр>/ <список фактических параметров> <ограничитель параметра> <фактический параметр>

<cовокупность фактических параметров>::= <пусто> (<спи-

сок фактических параметров>)

<указатель функции>::- < идентификатор процедуры> < coвокупность фактических параметров>

3.2.2. Примеры\*

SIN (A-B) J (V+S, N) S(T-5) температура: (T) давление: (P) COMPILE (': =') STACK; (Q)

#### 3.2.3. Семантика

Указатели функций определяют отдельные числовые или логические значения, которые получаются в результате применения заданных совокупностей правил, определяемых описанием процедуры (см. п. 5.4), к фиксированным совокупностям фактических параметров. Правила, регулирующие задание фактических парамет-

<sup>•</sup> В данном примере и далее в некоторых случаях, когда идентификатор вмеет мнемоническое значение, он записывается русскими словами. При этом будет предполагаться, что алфавит расширен введением строчных русских букв.

```
ров, даны в п. 4.7. Не каждое описание процедуры определяет зна-
чение какого-либо указателя функции.
  3.2.4. Стандартные финкции
   (См. п. 6.1).
   3.3. Арифметические выражения
   3.3.1. Синтаксис
   <знак операции типа сложения>::=+ | ---
   <знак операции типа умножения>::= ×//
   <первичное выражение>::= <число без знака> | <перемен-
     ная> / < указатель функции> / (<арифметическое выраже-
     ние>)
   <множитель>::=<первичное выражение>/<множитель> †
     <первичное выражение>
   <терм>::= < множитель> | < герм> < знак операции типа ум-
     ножения> <множитель>
    <простое арифметическое выражение>::= <терм> , < знак
     операции типа сложения> <терм> | <простое арифметиче-
     ское выражение> <знак операции типа сложения> <терм>
    <условие>::= if < логическое выражение> then
    <арифметическое выражение>::-<простое арифметическое
      выражение> / <условие> < простое арифметическое выра-
      жение> else <арифметическое выражение>
    3.3.2, Примеры
    Первичные выражения
               7.394_{10} - 8
               SUM
               W[I+2,8]
               COS(Y+X\times3)
               (A-3/Y+VU+8)
 Множители:
               OMEGA
               SUM \uparrow COS(Y+Z\times3)
            7.394_{10} - 8 \uparrow W[1 + 2.8] \uparrow (A - 3/Y + VU \uparrow 8)
 Термы:
 U
 OMEGA\timesSUM \uparrow COS(Y+Z\times3)/7.394<sub>10</sub> 8 \uparrow
                            W[I+2.8] \uparrow (A-3/Y+VU \uparrow 8)
 Простое арифметическое выражение:
 U YU + OMEGA×SUM ↑ COS(Y+Z×3)/
   7.394_{10} - 8 ↑ W[1+2,8] ↑ (A-3/Y+VU + 8)
  Арифметические выражения:
  W \times U - Q(S + CU) + 2
```

 $A \times SIN (OMEGA \times T)$ 

ifQ>0 then  $S+3\times Q/A$  else  $2\times S+3\times Q$ ifA<0 then U+V else if  $A\times B>17$ 

then U/V else if K +Y then V/U else 0

 $0.57_{10}12\times A[N\times (N-1)/2,0]$   $(A\times ARCTAN\ (Y)+Z)$  † (7+Q) if Q then N- -1 else N if A<0 then A/B else if D=0 then B/A else Z

3.3.3. Семантика

Арифметическое выражение является правилом для вычисления числового значения. В случае простых арифметических выражений это значение получается посредством выполнения указанных арифметических операций над фактическими числовыми значениями первичных выражений, входящих в данное выражение (см. п. 3.3.4).

Что такое фактическое числовое значение первичного выражения, ясно в случае чисел. Для пероменных опо является текущим значением (последним по времени присвоенным значением), а для указателей функций оно является значением, полученным по правилам вычислений, определяющих процедуру (см. п. 5.4.4), примененным к текущим значениям нараметров процедуры, заданных в выражении Накочец, значение арифметического выражения, заключенного в скобки, совпадает со значением арифметического выражения, полученного из исходного удалением заключающих его скобок. В конечном счете это значение должно выразиться посредством рекурсивного анализа, исходя из значений остальных трех видов первичных выражений. Значение арифметического выражения <условие> <простое арифметическое выражение> else <арифметическое выражение> определяется следующим образом.

Вычисляется фактическое значение логического выражения (см. п. 3.4), входящего в условие. Если это значение есть true, то значение рассматриваемого арифметического выражения определяется как жизчение простого арифметического выражения, стоящего между условием и ограничителем else. Если же вычисленное значение логического выражения есть false, то значение исходного арифметического зыражения определяется как значение арифметического выражения определяется как значение арифметического выражения, следующего за ограничителем else. Однако в обоих случаях значению исходного арифметического выражентя приписывается тил согласно в. 3.3.4.4.

3.3.4. Операции и типы

Составные части простых арифметических выражений (не считая легических выражений, упстребляемых в условиях) должны имень тип real или i teger (см. и 5.1) Смисл основину операций и тиль гыражений, к которым они приводят, определяются следующими правилами.

3.3.4.1. Знаки операций +. -- и × имеют обычный смысл (сложение, вычитание и умножение). Результат имеет типinteger, ссли

оба операнта имеют тип integer, в противном случае - real.

3.3.4.2. Операция <терм>/<множитель> означает деление, понимаемое как умножение терма на обратную величину множителя с соответствующим учетом правил старшинетва (см. п. 3.3.5). Таким образом, например

 $a/b \times 7/(p-q) \times v/s$ 

означает

( ( (a×(b<sup>-1</sup>) )×7)×( (p-q)<sup>-1</sup>) )×v)×(s<sup>-1</sup>).

Знак операции / определен для всех четырех комбинаций типов

real и integer и в любом случае результат типа real.

3.3.4.3. Операция <мпожитель> ↑ <первичное выражение> означает возведение в степень, где множитель есть основание, а первичное выражение — показатель степени. Таким образом, например.

2↑п \* к означает (2")".

тогда как

# 2 † (n † m) означает 2<sup>(nm</sup>).

Если писать I вместо выражения типа integer, R вместо выражения типа real, А вместо выражения типа integer или real, а соответствующими малыми буквами (і, г, а) обозначить значеняя этих выражений, то результат возведения в степень (конечно, в предположении, что 1 и R — первичные выражения, а A — множитель) определяется следующими правилами:

 $A \uparrow I$  Если i>0, то  $a\times a\times \ldots \times a$  (i раз) того же типа, что и A, если I - целое без знака, и типа real в противном случае

Если i=0 и а≠0, то 1 того же типа, что и А, если I — целое без знака, и типа гезі в противном случае.

Если i<0 и a=0, то не определено.

Если i<0 и a≠0, то I/(a×a×...×a) (знаменатель имеет -i множителей) типа reai.

A ^ R Если a>0, то EXP (r×LN(a) ) типа real.

Если a=0 и r>0, то 0.0 типа real. Есян а=0 и г\_ 0, то не определено.

Если а<0, то не определено.

3.3.4.4. Тип выражения if B then Al else A2 есть integer, если At и A2 оба типа integer, и real в противном случас.

3.35. Старшинство операций

Операции з пределах одного выражения выполняются в последозательности слева автраво с учетом следующих дополнительчьх правил.

3.3.5.1. Согласно синтаксису (см. н. 3.3.1), выдерживается сле-

дующий порядок старшанства:

первый: Т Bropeil; ≿' тротий: 4

- 3.3.5.2. Значение выражения между левой скобкой и соответствующей правой скобкой вычисляется самостоятельно и используется в дальнейших вычислениях. Следовательно, желаемый порядок выполнения операций в пределах выражения всегда может быть достигнут соответствующей расстановкой скобок.
  - 3.3.6. Арифметика величин типа real.

Числа и переменные типа real должны интерпретироваться а смысле численного анализа, то есть как объекты, определенные с присущей им конечной точностью. Аналогично в любом арифметическом выражении явно подразумевается возможность отклонения от математически определяемого результата. Тем не менес инкакая точная арифметика не определяется н, конечно, считается, что в зависимости от различных конкретных представлений значения арифметических выражений могут вычисляться по-разиому. Контроль за возможными последствиями таких различий должен проводиться методами численного анализа. Этот контроль должен рассматриваться как часть описываемого процесса и, следовательно, выражаться в терминах самого языка.

3.4. Логические выражения

```
3.4.1. Синтаксис
```

<знак операции отношения>::-<|<|-|>| > !≠

<or>

 <отношение>::=<простое арифметическое выражение>

<знак операции отношения> <простое арифметическое выражение>

<первичное логическое выражение>::= <логическое значение> | <переменная> | <указатель функции> | <отношение> | (<логическое выражение>)

<вторичное логическое выражение>::= <первичное логическое выражение> | '<первичное логическое выражение> <логической одночлен>::= <вторичное логическое выражение>

<логическим одночлен>::= < вторичное логическое выражение> /<логический одночлен> ,^. < вторичное логическое выражение>

<логический терм>::= <логический одночлен> {<логический терм> ∨ <логический одночлен>

<мпликация>::-<логический терм> <мпликация> > < <логический терм>

<простое логическое выражение>::-<нипликация> / <про стое логическое выражение> — <импликация>

<логическое выражение>::= <простое логическое выражение> / <условие > < простое логическое выражение> else < логическое выражение>

3.4.2. Примеры

# Q $\exists A \land B \land C \lor D \lor E \vdash F$ if K<1 then S>W else H $\leq C$

# if if If A then B else C then D else F then G else H<K

#### 3.4.3. Семантика

Логическое выражение является правилом для вычисления логического значения. Принципы вычисления полностью аналогичны правилам, данным в п. 3.3.3 для арифметических выражений.

#### 3.4.4. Tunos

Переменные и указатели функций, используемые в качестве первичных логических выражений, должны быть описаны как имеющие тип Boolean (см. пп. 5.1 и 5.4.4).

## 3.4.5. Операции

Отношения принимают значение true в том случае, когда соответствующее отношение удовлетворяется для входящих в него выражений; в противном случае оня принимают значение faise.

Значения знаков логических операций | (не), \( (н), \( \) (нли), \( \) (влечет) и \( \) (эквивалентно) даются следующей функциональной таблицей:

b1	false	false	true	true
b2	false	true	false	true
1 b1	true	true	Talse	false
b1.: b2	false	false	false	true
b1∨b2	false	true	true	true
b1⊃b2	true	true	false	true
b1 b2	true	false	false	true

# 3.4.6. Старшинство операций

Операции в пределах одного выражечия выполняются в последовательности слева направо с учетом следующих дополнительных правил:

3.4.6.1. Согласно спитаксису (см. п. 3.4.1), выдерживается сле-

дующий порядок старшинства:

первый: арифметические выражения согласно п. 3.3.5

3.4.6.2. Применение скобок интерпретируется в смысле, данном в п. 3.3.5.2.

3.5. Именующие выражения

3.5.1. Синтаксиг

<метка>::=<идентификатор>

<ндентификатор части>::- PART / <ндентификатор части>буква> [ <идентификатор части> < цифра>

<идентификатор переключателя>::= < пдентификатор>

<указатель переключателя>::=<пдентификатор переключателя>[<индексное выражение>]

<нменующее выражение>::=<метка> / <ндентификатор части> / <указатель переключателя>

3.5.2. Примеры

Z P9 выбрать [N—1] TOWN [if Y<0 then N else N+1]

#### 3.5.3. Семантика

Именующее выражение является правилом для определения метки или идентификатора части. Если именующее выражение есть метка или идентификатор части, то желаемый результат ужс получен. Указатель переключателя отсылает к описанию соответствующего переключателя (см. п. 5.3) и по числовому значению его выдексного выражения выбирает одну из меток, содержащихся в переключательном списке описания переключателя. Выбор осуществляется пересчетом этих меток слева направо.

3.5.4. Индексное выражение

Вычисление значения индексного выражения аналогично такому же вычислению для переменных с индексами (см. п. 3.1.4.2). Значение указателя переключателя определено только в том случае, когда индексное выражение принимает одно из положительных значений 1, 2, 3, ..., n, где n — число членов в переключательном синске.

#### 4. ОПЕРАТОРЫ

Едианцы действий в языке называются операторами. Обычне они выполняются в той последовательности, в которой написаны. Однико эта последовательность действий может прерываться операторами перехода, которые явно определяют своего преемника, и сокращаться условимми оператороми, которые могут вызывать голуск некеторых операторов.

Для того, чтобы имслась вызможность указать фактический порядок следования операторов в провессе работы, оператор мо-

жет быть спабжен меткам г.

Для возможней сегмелтании программы операторы, являющисся блоками, чогут, креме 10го, помечаться особыми мегками, назывлемыми плентификаторами частей.

Бвилу того, что последовательности операторов могут группирозаться в составные операторы и блоки, определение оператора но необходимости должно быть рекурсивным. Кроме того, поскольку описания, которые даны з разд. 5, существочно входят в синтаксическую структуру, синтаксическое определение операторов должно предполагать, что описания уже определены.

4.1. Составные операторы и блоки

4.1.1. Синтаксис

 депомеченный основной оператор>::=<оператор присваи-</li> вания>! <оператор перехода>/<пустой оператор> | <оператор процедуры>

<основной оператор>::= < непомеченный основной опера-

тор> | <метка>: <оснозной оператор>

<безусловный оператор>:: «основной оператор» | «систав

... оператор> | <6лок> <оператор>::-<безусловный оператор> | <условный оператор> / <оператор цикла>

составного>::<оператор> ! <тело составного>;

<оператор>

< пачало блока>::- begin < описание> < пачало блока>; <описание>-

<пеномеченный составной>::= begin < тело составного> end < непомеченный блок>:: - < начало блока>; < гело составаю-

ro > end

<составной оператор>::= < ченомеченный составной> | < мет-

ка>:-<составной оператор> <блок>:: -<:непомеченный блок> | <ндентификатор части>;

<непомеченный блок>; <метка>: - <блок>

программа>::=<блок>/ <составной оператор>

Этот синтаксие можно произлюстрировать следующим образом. Обозначим произвольные операторы, описания, метки и идентифаказоры частей буквами S, D, L и P соотвенственю. Тогда осчовные сситаксическое единицы примут следующий вид

составной оператор:

L:L: . . . begin S; S; . . S; S end

блок:

L:L: . . . ; P: begin D; D; . . . D; S; S; . . . S; S end

При этом нужно поминть, что каждый из операторол S может в свою очередь, быть составным оператором или блоком Метка вере: звосточнем в любом операторе (основном, составном, блоке, укловном и викле), а так же идентирикатор части в блоке воwere a reothere's longer car, arep-

1.1.3. Пример г

основные оператога:

A:- P=Q

go to NAPLES START: CONTINUE: W: - 7.993 составной оператор:

begin X:=0; for Y:=1 step 1 until N do X=X+A[Y];

if X>Q then go to STOP else if X>W-2 then go to S;

AW:ST:W:=X+BOB end

блок:

Q: begin integer I, K; real W; for I:=1 step I until M do for K:=I+I step I until M do begin W:=A[I,K]; A[I,K]:=A[K,I]; A[K,I]:=W end FOR I ANDK end BLOCK Q

4.1.3. Семантика

Каждый блок вводит новый уровень обозначений. Это означает, что некоторые идентификаторы, встречающиеся внутри блока, то есть между соответствующими скобхами begin и end определяются как локальные в данном блоке, то есть объект, представленный таким идентификатором внутри данного блока, существует только внутри этого блока, а любой объект, представленный тем же идентификатором вне внутренности данного блока, нельзя непосредственно использовать внутри блока (о косверном использованы см. пп. 4.7.3.2, 4.7.3.3, 5.3.4).

Поскольку в языке имеются стандартные процедуры и функции (см. разл. 6), и наряду с блоком новый уровень обозначений может быть введен как описанием процедуры, так и гелом процедуры, то для объяспения правил локализации введем некоторые фиктивные блоки. Во-первых, будем счигать, что программа содержится в некотором объемлющем фиктивном блоке, внутренность которого и есть вся программа. Во-вторых, будем считать каждое описание процедуры (см. п. 5.4) фиктивным блоком, внутрешность которого начинается с совокупности формальных параметров заголовке описания этой процедуры, гочнее, что начинающие описание процедуры описатель типа (если он есть), описатель ргосеdure и идентификатор описываемой процедуры как бы составляет открывающую скобку begin фиктивного блока, в то время, как закрывающая скобка end этого блока подразумевается непосредственно перед точкой с запятой, следующей за описанием рассматриваемой процедуры. В-третьих, будем считать каждое тело процелуры внутренностью фиктивного блока, подразумевая средственно перед телом процедуры и непосредственно за инм соответствующие скобки begin и end. Для двух любых блоков, включая фиктивные, справодливо утверждение о том, что либо они не пересекаются, либо один из них содержится в другом. Понимая вод термином блок как определенные синтаксисом п. 4.1.1 блоки, так и только что описанные фиктивные блоки, можно сформулировать правила локализации идентификаторов следующим обра-30M.

Каждое обозначение, то есть связь идентификатора с объектом (локализация), вводится в некотором блоке. Введенная в блоке связь идентификатора с каким-либо объектом действует внугри этого блока всюду, но не внутри содержащихся в этом блоке блоков, в которых этот же идентификатор связан с другим объектом-

Идентификатор, встречающийся внутри блока и нелокальный в нем. должен быть локальным в одном из блоков, объемлющем данный блок. Таким образом идентификатор, нелокальный в блоке A, может быть локальным или не локальным в блоке B, для ко-

торого А является одним из его операторов.

Специальный идентификатор LIBRARY (см. пп. 5.4.1 и 5.4.3) и идентификаторы стандартных процедур и функций (см. разд. 6) локальны в самом внешнем фиктивном блоке. Локализация идентификаторов простых переменных, массивов, переключателей и процедур (кроме стандартных) осуществляется описаниями (см. разд. 5) в начале соответствующего блока. В блоке локализуются также идентификаторы меток и идентификаторы частей, помечающие те операторы, которые лежат внутри данного блока, по не лежат внутри блока, содержащегося внутри данного блока. Наконец, в фиктивном блоке, возникающем из описания процедуры, локализуются идентификаторы формальных параметров из соответствующей совокупности формальных параметров. В фиктивном блоке, возникающем из тела процедуры, могут быть локальны лишь идентификаторы меток и идентификаторы частей.

Идентификатор части изображается идентификатором, начинающимся с букв PART, и служит для указания транслятору о сегментации составляемой программы. Преднолагается, что команды составляемой программы, которые соответствуют блоку, помеченному идентификатором части (за исключением команд, соответствующих блокам, входящим в данный, и также помеченным идентификаторами части), располагаются в отдельном участке внешней памяти машины и целиком вызываются в оперативную память при входе в этот блок. Считается, что части программы, не содержащиеся в блоках, помеченных идентификатора-

ми части, постоянно находятся в оперативной памяти.

# 4.2. Операторы присванвания

## 4.2.1. Синтаксис

<\_левая часть>:; <переменная>:= | <пдентификатор пропедуры>: -

<сянсок левой части>:=<левая часть>| <сянсок левой части> <левая часть>

<огератор присванвания>::- < список левой части> < арифметическое выражение> | < список левой части> < логическое выражение>

#### 4.2.2. Примеры

$$S:=P[0]:=N:=N+1+S$$
  
 $N:=N+1$   
 $A:=B/C-V-Q\times S$   
 $S[V, K+2]:=3$  ARCTAN  $(T\times ZETA)$   
 $V:=O>Y \lor Z$ 

#### 4.2.3. Семантика

Операторы присванвания служат для присванвания значения выражения одной или нескольким переменным или идентификаторам процедурь. Присванвание идентификатору процедуры может встречаться только внутри тела процедуры, определяющей значение указателя функции (см. п. 5.4.4). Подразумочается, что в общем случае этот процесс проходит в следующие три этапл.

- 4.2.3.1. Значения всех индексных выражений, встречающимся в переменных левой части, вычисляются в порядке слева направо.
  - 4.2.3.2. Вычисляется значение выражения в операторе.
- 4.2.3.3. Значение выражения присванвается всем переменным левой части, при этом индексные выражения имеют значения, вычисленные на шаге 4.2.3.1.

#### 4.2.4. Tunia

Переменные и идентификаторы процедур списка левой части должны по описанию иметь один и тог же тип. Если это тип Boolean, то выражение также должно быть типа Boolean. Если этот тип real или infeger, то выражение должно быть арифметическим. Гели тип ирифметического выражения отличается от типа переменных и идентификаторов процедур, то считают, что автоматически применяется соответствующая функция преобразования. Имеется в вилу, что для преобразования из типа real в тип integer функция преобразования выдает результат, эквивалентный

где E - значение выражения. Тип идептификатора процедуры выдается описателем, который является первым символом соответствующего описания процедуры (см. п. 5.4.4).

4.3. Операторы перехода

4.3.1. Синтаксис

<оператор перехода>::= go to < именующее выражение>-

4.3.2. Примеры

go to L8

go to EXIT [N+1]
go to TOWN[ifY<0 then N else N+1]

4.3.3. Семантика

Оператор перехода прерывает естественную последовательность действий, задаваемую порядком написания операторов, явно определяя своего преемника по значению именующего выражения. Таким образом, следующим выполняемым оператором будет тот, который имеет это значение в качестве своей метки.

4.3.4. Ограничение

В силу правил локализации меток ни один оператор перехода не может извне вести к метке внутри блока. Однако оператор перехода может вести извне к метке внутри составного оператора или внутри условного оператора (см. пп. 4.5.4 и 4.6.6).

4.4. Пустые операторы

4.4.1. Синтаксис

<пустой оператор>::=<пусто>

4.12. Примеры

L: begin . . . ; JOHN : end

4.4.3. Семантика

Пустой оператор не выпелняет никакого действия. Он может служить для помещения метки.

4.5. Условиые операторы

4.5.1. Синтаксие

<условие>::- if <логическое выражение> then

<безусловный оператор>::= < основной оператор> / < состав-

ной оператор>/ <блок>

<cneparop «ссли»>::=<условие> <безусловный оператор>
<yсловный оператор>::=<oператор «ссли»> | <оператор
«ссли»> else <oneparop> / <условие> <oneparop цикла> |
<метка>:<условный оператор>

4.5.2. Примеры

if X>0 then N:=N+1if Y>U then W:Q:=N+M else go to R

if S<0 v P<Q then AA:begin if Q<V then A:=V/S

else Y : = 2×A end

else if V>S then A : -V-Q

else if V>S-1 then go to ST

4.5.3 Семантика

Условные операторы приводят к пропуску или выполнению пекоторых операторов в записимости от текущих значений указанных догических выражений. Согласно синтаксису возможны две различные формы условных операторов: укороченный условный оператор if B then S волный условный оператор if B then S1 else S2. Здесь В - логическое виражение, S безусловный оператор или очератор цикла, S1 -- безусловный оператор и S2 -- еператор.

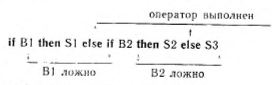
Если текущее значение личнеского зыражения В есть true, то выполнение укороченного условного оператора сволится к выполнению оператора S, а выполнение полного условного оператора к

выполнению оператора S1. Если же текущее значение логического выражения В есть false, то в случае укороченного условного оператора действия продолжаются так, как будто он был пустым оператором, а в случае полного условного оператора его выполнение сводится к выполнению оператора S2. Во всех случаях преемник условного оператора определяется общими правилами, то есть так, как будто на месте условного оператора стоял один из операторов S. S1, S2 или пустой оператор в соответствии с тем или шими из описанных выше случаев.

В силу описанного действие ограничителя else в полном условном операторе можно охарактеризовать, сказав, что он определяет в качестве преемника оператора, за которым этот ограничитель следует, оператор, который надо выполнять за согветствующим

полным условным оператором.

Для дальнейших пояснений используем следующую схему с очевидиыми обозначениями



# 454. Переход внугрь условного оператора

Результат работы оператора перехода, ведущего внутрь условного оператора, непосредственно следует из объясненного выше действия ограничите :: else.

4.6. Операторы цикла

#### 4.6.1. Синтаксис

<элемент списка цикла>::=<арифметическое выражение> | <арифметическое выражение> step <арифметическое выражение> | иntil <арифметическое выражение> | <арифметическое выражение> white <логическое выражение>

<список цикла>::-<элемент списка цикла> / <список цикла>, <элемент списка цикла>

<заголовск цикла>::- for <плентификатор переменной> :- <список цикла> do

<оператор цикла>::= <заголовок цикла> <оператор>/ <метка>:<оператор цикла>

4.6.2. Примеры

for Q := I step S until N do A[Q] := B[Q]

for K := 1,  $V1 \times 2$  while V1 < N do

for J := I + G, L, I step I until N, C+D do A[K, J] := B[K, J] 4.6.3. Семантика

Заголовок цикла заставляет стоящий за ним оператор S повгорно выполняться нуль вли более раз. Кроме того, он осуществляет последовательные присваивания эначений переменной, управляемой данным заголовком, так называемому параметру цикла. Этот процесс может быть пояснен следующей схемой:

начало; проверка; оператор S; продвижение; преемник

список цикла исчерпан

В этой схеме слова означают: «начало» — произвести первое присванивание в заголовке цикла; «продвижение» — произвести очередное присванвание в заголовке цикла; слово «проверка» определяет, было ли сделано последнее присванвание. Если оно сделано, то выполнение продолжается с преемника оператора цикла. В противном случае выполняется оператор, стоящий за заголовком цикла.

4.6.4. Элементы списка цикла

Список цикла дает праввло для получения значений, которые последовательно присванваются параметру цикла. Эта последовательность значений получается из элементов списка цикла путем их последовательного перебора в порядке их написания. Последовательность значений, порождаемая каждой из трех разновидностей элементов списка цикла, и соответствующее выполнение оператора S определяются следующими правилами

4.6.4.1. Арифметическое выражение. Этот элемент задает только одно значение, а именио значение данного арифметического выражения, вычисленное непосредственно перед соответству-

ющим выполнением оператора S.

4.6.4.2. Элемент типа арифметической прогрессии. Элемент, имеющий вид A step L until C, где A, B и C — арифметические выражения, задает порядок выполнения, который наиболее четко можно описать при помощи дополнительных операторов АЛГАМСа следующим образом:

V:=A; L1:if  $(V-(C)) \times SIGN(B) > 0$  then go to элемент исчернан, one part S:V:=V+(B); go to L1;

где V параметр цикла и «элемент исчерпан» указывает на переход к вычислениям, соответствующим следующему элементу списка цикла, или (если данный элемент типа арифметической прогрессии стоит последним в списке) к следующему оператору программы.

4.6.4.3. Элемент тила пересчета. Порядок выполнения, определяемый элементом списка цикла вида A while B, где A арифметическое выражение, В — логическое выражение, наиболее четко описывается при помощи дополнительных операторов АЛГАМСа следующим образом:

L3:V:=A; if | (B) then go to элемент исчерпан; оператор S; go to L3,

Обозначения те же, что и в п. 4.6.4.2.

4.6.5. Значение параметра цикла после выхода

После выхода из оператора S посредством какого-либо оператора перехода значение параметра цикла будет таким, каким оно было непосредственно перед выполнением оператора перехода.

 С другой стороны, если выход вызван исчерпанием списка цикла, то значение параметра цикла после выхода не определено.

4.6.6. Оператор перехода, ведущий в оператор цикла

Результат действия оператора перехода, стоящего вне оператора цикла и обращающегося к метке внутри оператора цикла, не определен.

4.7. Операторы процедур

4.7.1. Синтаксис

<фактический параметр>::=<строка>/<выражение> | <идентификатор массива> | <идентификатор переключателя> | <идентификатор процедуры>

<строка букв>:: = <буква> | <строка букв> <буква>

<orраничитель параметра>::=,/)<cтрока букв>:(

<список фактических параметров>::=<фактический параметр>|<список фактических параметров> <ограничитель параметра> <фактический параметр>

<совокупность фактических параметров>::=<пусто>|

(<список фактических параметров>)

<оператор процедуры>::=<идентификатор процедуры> <совокупность фактических параметров>

4.7.2. Примеры

след (A) ворядок: (7) результат: (V) траневонирование (W, V+1)

абемакс (А, N, М, ҮҮ, І, К)

скалярное проязведение (A[T, P, U], B[P], 10, P, Y)

Эти примеры соогветствуют примерам, данным в п 5.4.2

47.3. Семантика

Оператор процедуры служит для обращения к выполнению тела процедуры (см. н. 5.4). Кроме случаев, когда тело процедуры имеет вид LIBRARY (<строка>), результат его выполнения будет эквивалентем результату осуществления следующих действий в программе во время выполнения оператора процедуры.

- 4.7.3.1. Присванвание значений (вызов значеинем). Всем формальным параметрам, перечисленным в списке значений заголовка описания процедуры, присванваются значения (см. п. 2.8) соответствующих фактических параметров. Эти присванвания следует рассматривать как выполняемые непосредственно перед входом в тело процедуры. Это происходит так, как будто создается объемлющий тело процедуры дополнительный блок (см. п. 4.1.3), в котором делаются присванвания переменным, локальным в этом фиктивном блоке и имеющим типы, заданные соответствующими спецификациями (см. п. 5.4.5). В результате переменные, вызываемые значением, следует рассматривать как локальные в этом фиктивном блоке и пелокальные в теле процедуры (см. п. 5.4.3),
  - 4.7.3.2. Замена наименований (вызов по наименований). Любой формальный параметр, не перечисленный в списке значений, повсюду в теле процедуры заменяется на соответствующий фактический вараметр, после того, как последний там, где это синтаксически возможно, заключен в круглые скобки. Возможность противоречий между идентификаторами, вставляемыми в тело вроцедуры в результате такого процесса, и идентификаторами, уже присутствующими в теле процедуры, устраняется соответствующими систематическими изменениями локальных идентификаторов, затронутых такими противоречиями.
  - 4.7.3.3. Подстановка и выполнение тела процедуры. Тело процедуры, преобразованное как описано выше, помещается на место оператора процедуры и выполняется. Если обращение к процедуре производится извие области действия любой величиты, пелокальной в теле процедуры, то противоречия между идентификаторами, включенными посредством этого процесса подстанован тела, и идентификаторами, описания которых имеют силу там, гле расположен оператор процедуры или указатель функции, устраняются посредством соответствующих систематических измеисий последвих идентификаторов.
  - 4.7.4. Соответствие между фактическими и формальными параметрами

Соответствие между фактическими параметрами оператора процедуры и формальными параметрами заголовка процедуры устанавливается следующим образом. Список фактических параметров оператора процедуры должен иметь то же число членов, что и список формальных параметров заголовка описания процедуры. Соответствие получается сопоставлением членов этих двух списков в одном и том же порядке.

## 4.7.5. Ограничения

Чтобы оператор процедуры был определен, очевидно, необходимо, чтобы действия над телом процедуры, определенные в пп. 4.7.3.1 и 4.7.3.2, приводили бы к правильному оператору в языке АЛГАМС.

Это накладывает на любой оператор процедуры ограничения, заключающиеся в том, что класс и тип каждого фактического параметра должен быть совместим с классом и типом соответствующего формального параметра. Некоторые важные частные случаи этого общего правила приведены ниже.

4.7.5.1. Если строка является фактическим параметром оператора процедуры или указателя функции, для которых соответствующее тело процедуры является оператором в смысле языка АЛГАМС (а не LIBRARY (<строка>)), то эту строку можно невользовать в теле процедуры только как фактический параметр в дальнейших обращениях к процедурам. В конечном итоге строку можно использовать только в теле процедуры вида LIBRARY (<строка>) либо в соответствующих стандартных процедурах.

4.7.5.2. Формальному параметру, не вызываемому значением и встречающемуся в теле процедуры в виде переменной левой части некоторого оператора присванвания, может соответствовать в качестве фактического параметра только переменная (частный случай

выражения).

4.7.5.3. Формальному параметру, используемому в теле процедуры в качестве идентификатора массива, может соответствовать в качестве фактического параметра только идентификатор массива той же размерности. Кроме того, если формальный параметр вызывается значением, то локальный массив, возникающий в теле процедуры во время обращения, получает те же границы индексов, что и фактический массив.

4.7 5.4. Формальному параметру, вызываемому значением, не может, вообще говоря, соответствовать какой-либо идентификатор переключателя или идентификатор процедуры, или строка, так как последние не обладают значениями. (Исключение составляет идентификатор такой процедуры, описание которой имеет чустую совокупность формальных параметров (см. п. 5.4.1) и которая определяет значение указателя функции (см. п. 5.4.4). Такой идентификатор процедуры сам по себе является законченным выражением).

4.7.5.5. При вызове по наименованию класс и тип фактического параметра должны совпадать с классом и типом соответствующего формального параметра. Однако, если при выполнении процедуры не происходит присвоения значения этому параметру, го фактический параметр типа integer может соответствовать формальному параметру типа real.

4.7.5.6. Не может произойти обращение к какой-либо процедуре при выполнении операторов тела этой же самой процедуры или при вычислении тех ее фактических параметров, которым соответствуют формальные параметры, вызываемые по наименованию, или при вычислении выражений, встречающихся в описаниях внугри этой же процедуры.

4.7.6. Ограничители параметров

Все ограничители параметров считаются эквивалентикми. Не устанавливается викакого соответствия между ограничителями параметров, используемыми в операторе процедуры, и ограничителями, фигурирующими в заголовке процедуры, кроме того лишь, что их количество должно быть одинаковым. Таким образом, вся информация, которая вносится употреблением сложных ограничителей, полностью избыточна.

#### 5. ОПИСАНИЯ

Описания служат для определения некоторых свойств величин, используемых в программе, и связи этих величии с идентификаторами. Описание идентификатора имеет силу только в одном блоке. Вне этого блока то же идентификатор можно использовать для

других целей (см. п. 4.1.3).

В процессе работы это влечет за собой следующее: с момента входа в блок (через begin, так как внутречние метки локальны и, следовательно, педостижамы извне) все идентификаторы, описанные в блоке, приобретают смысл, вытекающий из природы данных описаний. Если эти идентификаторы уже были определены другими описаниями, находящимися вне блока, то на некоторое время опи получают новый смысл. С другой стороны, те эдентификаторы, которые не описаны в блоке, сохраняют свой прежний смысл.

В момент выхода из блока (через end или оператор перехода) все идентификаторы, которые описаны в блоке, теряют свой ло-

кальный смысл.

В программе все идентификаторы простых переменных, массивов, переключателей и процедур (кроме стандартных процедур и функций, (см. разд. 6) следует отнемвать при номощи описаний. Ни один идентификатор в блоке не должен быть описан более чем один раз. Идентификатор, связанный с велачиной чекоторым описанием, не может более одного раза встретиться, обознамая эту величину, между begin блока, в начале которого стоит это описание, и точкой с занятой, которой оканчивается это описание, и точкой с занятой, которой оканчивается это описание, за исключением случая, когда имеет место появления идентификатора прочедуры в списке левой части оператора присванвания в смысле п. 5 4.4.

Синтаксис

<описание>::= <описание типа> | <описание массивов> | <описание переключателя> | <описание процедуры> 5.1. Описание типа

5.1.1. Синтаксис

<список типа>::= <простая переменная> / «.список типа>, <простая переменная>

<run>::= real |integer | Boolean

<описание типа>::= <тип> <список типа>

5.1.2. Примеры

## integer P, Q, S Boolean ACRYL, N

#### 5.1.3. Семантика

Описания типа служат для указания того, что некоторые иденгификаторы представляют простые переменные данного типа. Переменные, которым описанием дан тип real, могут принимать только положительные и отрицательные значения, включая нуль. Переменные, которым описанием дви тип integer, могут принимать голько целые значения. Переменные, которым описанием дви тип Boolean, могут принимать только значения true и false.

В арифметических выражениях любая позиция, занятая переменной типа real, может быть занята и переменной типа integer.

5.2. Описания массивов

5.2.1. Синтаксис

<-нижняя граница>::-- <- арифметическое выражение>

<верхияя гранчца>::=<арифметическое выражение>

<граинчия пара>::=<пижняя граница>:<верхная</p> пида>

<список граничных пар>::=<граничная пара> / <список</p> граничных пар>, <граничная пара>

список идентификаторов массивов>;; = < идентификатор</li> массива> | <список плентификаторов массивов>, <идентификатор массива>

 сегмент массизов>::= <список идентификаторов массизов> [ <список граничных пар>]

<список массивов>:: <сегмент массивов: | <синсок массивов>, <сегмент массивов>

<описание массивов>::=array <список массивов>| <тип> аггау < список мессивов>

5.2.2. Примеры

array A, B, C [7:N, 2:M], S [-2:10] integer array A[if C<0 then 2 else 1:20] real array Q[- 7:- 1]

5.2.3. Семантика

В описании маесивов определяется, что одил вли несколько идентификаторов представляют многомерные массивы переменных с индексами, и задается размерность этях массивов, границы индексов и типы переменных.

5.2.3.1. Граници индексов. Границы индексов любого массива задаются в первых индексиых скобках, следующих за идехтификатором данного массива, в виде списка граничных цар. Каждый член этого списка задает нижнюю и верхчюю границы индекса в виде двух арифметических выражений, разделенных ограничителем. Список граничных пар задает границы всех пидексов в перядке их перечисления слева направо.

5.2.3.2. Размерности. Размерности определяются как число

членов в списках граничных пар.

5.2.3.3. Тилы. Все массивы, данные в одном описании, имеют один и тот же заданный для них тип. Если описатель типа отсутствует, то подразумевается тил гез!.

5.2.4. Выражения для нижних и верхних границ

5.2.4.1. Значения этих выражений вычисляются аналогично зна-

чениям индексчых выражений (см. п. 3.1 4.2).

5.2.4.2. Эти выражения могут зависеть только от переменных и процедур, не локальных в том блоке, для которого имеет силу данное описание массивов. Из этого следует, что в самом внешнем блоке программы могут быть описаны массивы только с постоянными границами.

5.2.4.3. Массив определен только в том случае, когда значения всех верхних границ индексов не меньше значений соответствую-

щих инжних границ.

5.2.4.4. Значения выражений для границ вычисляются один раз при каждом входе в блок.

5.2.5. Идентичность переменных с индексами

Идентичность переменных с индексами не связана с границами индексов, задаваемыми в описании массивов. Однако значения соответствующих переменных с индексами в любой момент времени определены только для той части этих переменных, у которых индексы находятся в пределах границ индексов, вычисленных в последний раз.

5.2.6. Внешние массивы

Массивы, чдентификаторы которых являются внешними и тентификаторами (идентификаторами, начинающимися с букв ЕХ), могут быть размещены транслятором во влешней памяти. Внешний идентификатор массива, так же как и переменная с индексами, имеющая внешний идентификатор в качестве идентификатора массива, может употребляться только как фактический парамета. Доступ к элементам внешних массивов возможен только через оператор проведуры СОРУ (см. п. 6.2).

5.3. Описачия переключагелей

5.3.1. Синтаксис

<переключательчый список>::-<метка>|<переключательный список>, <метка>

<oписание переключателя>::= switch < ндентификатор переключателя>:: -- < переключательный список>.

5.3 2. Пример

# switch Q: =P1, W

5.3.3. Семантика

Описание переключателя задает значения, соответствующие идентификатору переключателя. Эти значения задаются как метки, входящие в переключательный список, с каждой из которых сопоставляется целое положительное число 1, 2, . . . , нолучаемое пересчетом элементов списка слева направо. Значение указателя переключателя, соответствующее заданному значению индексного выражения (см. п. 3.5), есть метка в переключательном списке, имеющая заданное значение своим порядковым номером.

5.3.4. Влияние областей действия

Если указатель переключателя встречается вне области деиствия метки в переключательном списке и вычисление указателя переключателя выбирает эту метку, то возможная коллизия между идентификатором, использованным для обозначения этой метки, и идентификатором, описание которого действует на месте указателя переключателя, устраняется подходящим изменением этого последнего идентификатора.

5.4. Описания процедур

5.4.1. Синтаксис

<формальный параметр>::-<идентификатор>

<список формальных параметров>::-<формальный метр> | <список формальных параметров> <ограничитель параметра> <формальный параметр>

параметров>::= < пусто> | формальных < совокупность (<список формальных параметров>)

< список идентификаторов>:: - < идентификатор> / < список

идентификаторов>, <идентификатор> <список значений>:: value <список идентификаторов>; < mvcto>

<спецификация>::- string | <тип> | array | <тип> array | label |

switch |procedure | <тип> procedure <сонокупность спецификаций>: : = <пусто> <спецификация> < список идентификаторов>: / < совокупность спецификаций> <слецификация> <список идентификаторов>;

процедуры>::=<идентификатор процедуры> <заголовок <совокупность формальных параметров>; <синсок значепий> <совокупность спецификаций>

<тело процедуры>: = <oncpa-op>| LIBRARY (<строка>)

<onисание процедуры>::-procedure<заголовок процедуры> <тело процедуры> | <тип> procedure <затоловок процедуры> < тело процедуры>

```
5.4.2. Примеры
procedure след (A) порядок: (N) результат: (S); value N;
array A; integer N; real S;
begin integer K;
S := 0;
for K := 1 step 1 until N do S := S + A[K, K]
procedure транспонирование (А) порядок: (N); value N;
array A: integer N:
begin real W; integer I, K;
for I: = 1 step I until N do
  for K:-1+1 step 1 until N do
  begin W := A[I, K];
            A[1, K] := A[K, 1]:
            A[K, I] : -W end
end транспонирования
integer procedure mar (U); real U;
mar: - if 0_U \ U_1 then 1 else 0
procedure абсмакс (A) размер: (N, M) результат: (Y) индексы:
             (I, K);
comment наибольшая из абсолютных величии элементов матри-
             цы А размером N на М передается в Y, а индексы
             этого элемента передаются в І и К;
 array A; integer N, M, I, K; real Y;
 begin integer P, Q;
 Y:-0:
 for P:= 1 step 1 until N do for Q:-1 step 1 until M do
 if ABS (A[P, Q]) > Y then begin Y: = ABS (A[P, Q]);
 I: =P: K: AQ end end абсмакс
 procedure скалярное произведение (A, B ) порядок: (K, P)
 результат: (Y); value K;
 integer K, P; real Y, A, B;
 begin real S; S:=0;
 for P:-1 step 1 until K do S:-S+A\times B:
 end скалярного произведения.
```

# 5.4.3. Семантика

Описание процедуры служит для задания процедуры, связанной с идентификатором процедуры. Главной составной частью описания процедуры является оператор или LIBRARY (<строка>), называемые телом процедуры, к которому может быть произведено обращение посредством указателей функций и (или) операторов процедуры из других мест блока, в начале которого находится описание данной процедуры. С телом процедуры связан заголовок, который указывает, что некоторые идентификаторы, встречающиеся в теле процедуры, представляют формальные параметры. В момент обращения к процедуре (см. пп. 3.2 и 4.7) формальным параметрам в теле процедуры будут присвоены значения фактических параметров, или же они будут заменены фактическими параметрами. Если идентификатор формального параметра заново локализован внутнент тела процедуры (как это указано в п. 4.1.3), то ему придается тем самым локальный смысл и фактические параметры, которые соответствуют такому формальному параметру, недоступны во всей области действия этого внутреннего локального идентификатора.

Идентификаторы, нелокальные в теле процедуры, могут быть локальными в блоке, в начале которого находится описание данной процедуры. Ни один идентификатор не может встречаться более одного раза в списке формальных нараметров. Идентификатор LIBRARY, если ему не придано другого смысла, употребляется для указания того, что тело процедуры является кодом. В этом случае строка является названием кода (то есть библиотечной программы). Результат обращения к этой процедуре определяется фактическими параметрами и библнотечной подпрограммой, название которой помещено в строке. Тело процедуры всегда действует подобно блоку (см. п. 4.1.3). Следовательно, область действия метки, помечающей оператор внутри тела или само тело, никогда не может распространяться за тело процедуры.

# 5.4.4. Значения указателей функций

Для того, чтобы описание процедуры определяло значение указателя функции, необходимо, чтобы внутри тела процедуры встречался один или несколько явных операторов присваивания с идентификатором этой процедуры в левой части. По крайней мере один из них должен выполняться, и тип идентификатора процедуры должен быть указан включением описателя типа в качестве самого первого символа описания процедуры. Последнее значение, присвоенное таким образом, используется для дальнейшего вычисления выражения, в котором встречается указатель функции. Указатели функций в программе должиы быть такими, чтобы все возможные использования этих указателей функций в форме операторов процедуры были бы эквивалентны пустым операторам.

# 5.4.5. Спецификации

В заголовок процетуры включается совокупность специфилаций, задающая с помощью очевидных обозначений информацию о классах и типах формальных параметров. В эту часть ни один формальный параметр нельзя впосить более одного раза. Каждый формальный параметр должен быть специфицирован.

## 6. СТАНДАРТНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ И ФУНКЦИИ

В каждой программе на языке АЛГАМС подразумеваются овисанными некоторые стандартные процедуры и функции, перечисленные ниже. Естественно, что обращения к инм возможны только внутри тех блоков, где их идентификаторы не определены в другом смысле.

Списки стандартных процедур и функций в дальнейшем могут

быть расширены.

6.1. Стапдартные функции

ABS(E) для модуля (абсолютной величины) значения в: ражения E

SIGN(E) для знака значения E(+1 для E>0, 0 для E=0, -1 для E<0)

SQRT(E) для квадратного кория из значения E LN(E) для натурального логарифма значения E

EXP(E) для экспоненциальной функции значения Г (e+)

SIN(E) для синуса аначения Е

COS(E) для косинуса значения Е

ТАК (Е) для тангенса значения Е

ARCSIN(E) для главного значения арксинуса значения E ARCCOS(E) для главного значения арккосинуса значения E ARCTAN(E) для главного значения арктантенса значения E

ARC(E1, E2) для волярного угла точки с коорданатами Е1. Е2; значеств бенется из интервала 0 — ARC<2π

ENTIER(E) это целой части эточения Е

DIV(E1, E2) gas SIGN((E1) (E2))×ENTIER(ABS((E1)/ (E2)))

RES(E1, F2) 335 (E1) -- DIV(E1, F2) × (E2)

MAX(E1, E2, . . . , EN) для данбольшего из значений выражений \*\*1, E2, . . . . EN

MIN (E1, E2, . . . , EN) для наименьшего из значевий выражений Е3, E2, . . . , EN.

Функции DIV и RES определеная для аргументов тапа integer и принимают значения типа integer. Остальные функции определены как для аргументов тупа гезі, так и для аргументов тупа integer, и принимают значения типа гезі, проде функций SIGN и ENTIER, которые принимают значения типа инteger.

6.2. Процедура обмена

6.2.1. Синтаксис

<оператор обмена>::-СОРУ (<переменная с ин (ексами >, <идентификатор массива>) (СОРУ (<идентыфикатор массива>, <переменная с надексами>)

Примс 5ж

COPY  $(\mathbb{C}XA[1 + \mathbb{C}0], AD)$ COPY (B, EXT[K])

#### 6.2.2. Семантика

Процедура СОРУ служит для обмена между внутренними и внешними массивами. Элементы массивов считаются улорядоченными лексикографически по индексам. Переменная с индексами всег на принадлежит внешнему массиву и задает начальный адрес обмена во внешней памяти. Идентификатор массива всегда внутренней. Первый элемент этого массива задает начальный адрес обмена зо внутренней намяти. Количество передаваемых элементов динамически определяется описанием внутреннего массива. Передача данных идет от первого фактического параметра ко второму. Типы внешного и внутреннего массивов должны совпадать.

# 6.3. Процедуры вывода

### 6.3.1. Синтаксис

<оператор вывода>:: ~ < оператор вывода чисел> | < оператор вывода логических значений> < оператор вывода текста> | < оператор размещения>

<оператор вывода чисел>::=OUTPUT (<канал>, <числовой формат>, <список объектов вывода>) / OUTPUT (<канал>, <переменная с индексами>, <список объектов вы-</p>

вода>)

- <оператор вывода логических значений>::=OUTPUT (<капал>, <логический формат>, <список объектов вывода>)| OUTPUT (<канал>, <переменная с индексами>, <список объектов вывода>)
- < список объектов вывода>::=<объект вывода>| <список объектов вывода>, <объект вывода>
- <oбъект вывода>::= <выражение> / <идентификатор массива>
- Соператор вывода гекста>::=OUTPUT (<канал>, 'T',
- список текстовых объектов вывода>) | OUTPUT (<канал>,
   спеременная с индексами>, <список текстовых объектов вывода>)
- <список текстовых объектов вывода>::-<текстовый объект вывода> / <список текстовых объектов вывода>, <текстовый объект вывода>.
- <текстовый объект вывода>::-<строка>! <переменная с плдексами>
- <сигератор размещения>::-OUTPUT (<канал>, <формат размещения>)| OUTPUT (<канал>, <формат размещения>, <арифметическое выражение>)| OUTPUT (<канал>, <переменная с индексами>)| OUTPUT (<канал>, <переменная с индексами>, <арифметическое выражение>)
- <канал>::=<арифметическое выражение>.
- 3.2. Семантика операторов вывода

Операторы вывода задают вывод числовых, догических или тек-

стовых данных через канал, номер которого определяется первым фактическим параметром. Второй фактический параметр определяет формат вывода (см. пп. 6.3.3—6.3.6), а все следующие – объекты вызода. Псключение представляет собой оператор размещения (см. п. 6.3.6), который не имеет объектов вывода. Если второй фактический параметр есть перемениая с индексами, то она указывает на элемент массива, начиная с которого располагаются целые числа, соответствующие последовательным символам формата в смысле процедуры ТЕХТ (см. п. 6.6).

## 6.3.3. Оператор вывода чисел

Оператор вывода чисел задает вывод значений целых и действительных выражений и массивов, перечисленных в списке объектов вывода. Все числа выводятся в одном и том же формате, определиемом вторым фактическим параметром оператора.

```
6.3.3.1. Синтаксис числового формата 

<повторитель>::- < целое без знака> / <пусто> 

<В часть>::- < повторитель> В | <В часть> < повтори-
```

О часть>;; = < повторитель>D/ < D - часть>
ритель>D/ < D - часть>
В часть>/ < пусто>

<знаковая часть>::· + | - (-пусто>

<дробный формат>::=<целый формат> | <целый формат>.

<D - часть>

< экспоненциальный формат>:: « <дробный формат> 10 < целый формат>

< числовой формат> :: = 'E'TY''Z''ZI''ZI''

'E<экопоненциальный формат>'/

'Ү<дробный формат>'

'Z<дробный формат>'

6.3.3.2. Семантика числового формата. Числовой форм: т определяет вид, в котором выводятся числа (в десятичной системе счисления). Числа перед выводом округляются. Буква D означает десятичную цифру, буква В пропуск (интервал) между выводимыми символами, точка десятичную точку.

Буква Z означает замену незначащих пулей пропусками (так

вазываемое подавление пулей).

Если при этом перед десятичной точкой нет значащих цифр (пли число, выводимое в целом формате, оказывается равным нулю), то сохраняется одни пуль. Знак помещается на место последнего подавленного нуля выводимого числа. Буква У означает вывод без подавления нулей, то есть вывод такого количества цифр, какое указано в формате. Буква Е означает вывод числа в экспонечциальной форме с отличной от нуля первой цифрой. Зчак + означает

ет вывод знака числа во всех случаях, знак -- означает вывод зна-

ка только у отрицательных чисел.

Если знаковая часть пустая, то знак не печатается (выводится абсолютное значение числа). Конструкция <повторитель> В или <поэторитель> D экпивалентиа соответствующее число раз поэторенной букве В или D. Так, например, 5В экпивалентно ВВВВВ, 4D.3D эквивалентно DDDD.DDD, Числовой формат вида 'E', 'Y', 'Z'. 'YI' или 'Z' означает вывод чисел з стандартной форме. Для различных машин стандартные формы могут быть разными; опи зависят ет особенностей соответствующих выводных устройств. Буквы Z, Y и E в числовых форматах 'Z', 'Y' и 'E' имеют указенный выше смысл. 'Yl' означает въгод целых чисел в стандартной форме без подавления нулей, 'ZI' означает вывод целых чисел в стайдартной форме с подавлением пулей.

6.3.1. Оператор вывода логических экачений

Оператор вывода логических значений задает вызод значений булезских выражений и массивов, перечисленных в списке объектов вывода. Все значения выдаются в одном и том же формате, определясмом вторым фактическим параметром оператора.

6.3.4.1. Синтаксис логического формата

6.3.4.2. Семантика логического формата. 5F означает вывод значения логического выражения в виде FALSE или TRUE, причем при выводе TRUE после этого слова делается один пропуск. Г означает вывод значения догического выражения, соотвстственно, в вчде в ила Т. 'L' означает вывод в стандартной форме.

# 6.3.5, Оператор вывода текста

Этот оператор задает вывод текстов, определяемых списком текстовых объектов вызода. Если текстовый объект есть строка, то выдается эта строка без внешних казычек. Если текстовый объект есть персменная с индексами, то она указывает на элемент массива, начилая с которого располягаются целье числа, спответствующие пределовательным симарарм выводимой строки в емысле процедуры Такхт (см. п. 6.6). Предпологаете, что указациий элемент масспос соответствует эткрукалющей как этор, котерал не будет піведена. Конен строку пределяется элем этом массида, слотостствующим оперывановой кармане, которог долже не дыводится. Влементы моссии в имеющие очаковне судь, неилючаются на рассмотрения, го есть пуль трактуется как отсутствае информации. Отличные от нуля эначения, не предусмотренные з таблице из п. 6.6.2, трактуются как ошибочные. В выводимых строках двоеточие используется только для изменения смысла следующего за ним символа. А именню.

комбинация: В задает пробел при выводе

комбинация:/задает переход к началу следующей строки

комбинация: Хзадает переход к началу следующей страницы

комбинация: 1 задает вывод символа комбинация: 2 задает вывод символа комбинация: 3 задает вывод символа:

# 6.3.6. Оператор размещения

6.3.6.1. Синтаксис формата размещения.

<анак размещения>::=B / //×

<указатель размещения>:: «сповторитель> <знак размещения> | суказатель размещения> <повторитель> <знак размещения>

формат размещения<::='<указатель размещения>'

6.3.6.2. Семантика. В формате размещения знак В задает пробел, знак/задает переход к началу следующей строки, знак × задает переход к началу следующей страницы.

Все эти операции выполняются в том порядке, как они заданы и формате (слева направо). Если перед какой-либо операцией помещен повторитель, то сна выполняется соответствующее количество раз.

Третий фактический параметр оператора размещения (если он имеется) определяет число повторений всей совокупности операций, надаваемых форматом размещения.

6.4. Оператор разметки

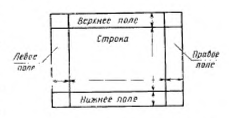
#### 6.4 1. Синтаксис

<оператор разметки>::= MARG (<канал>, <арифметическое выражение>, <арифметическое выражение>, <арифметическое выражение>, <арифметическое выражение>, <арифметическое выражение>, <арифметическое выражение>), МАRG (<канал>, <арифметическое выражение>, <перемениая>, <переменная>, <переменная>,

# 6.4.2. Семантика

С каждым капалом вывода связан некоторый стандарт разметки выводимой информации (для каждой манины свой). Эта разметка характеризуется шестью величинами: размер левого поля, длина нечатаемой строки, размер правого поля, размер верхнего поля, число печатаемых на одной странице строк, размер «ижнего поля (см. чертеж). При выполнении оператора LMARG перечисленным в нем переменным присваиваются значения указанных выше шести величні в том порядке, в каком они выписаны. Для изменения указанных выше стан-

дартных размеров жит оператор процедуры MARG. После выполнения этого оператора шесть размеров, определяющих вид страницы, делаются равными значениям фактических параметров со второго по седьмой в таком же порядке, как п для процедуры LMARG.



Восьмой фактический параметр процедуры MARG задает начальпое значение номера страницы. Если этого параметра нет, то нумерация страниц начинается с 1.

6.5. Процедуры ввода

6.5.1. Синтаксис

<оператор ввода>:: =INPUT (<канал>, <список объектов ввода>)

<список объектов ввода> :: -< объект ввода> | < список объектов ввода>, <объект ввода>

<объект ввода> : : = < идентификатор масенва> | < простая исременная> | <переменная с индексом>

6.5.2. Семантика операторов ввода

Операторы ввода задают ввод числовых, логических или текстовых данных через канал, номер которого определяется первым фактическим параметром Форма, в которой должны быть подготовлены эти данные, определяется в п. 6.5.3. Каждому объекту ввода должна соответствовать одна группа данных (см. п 6.5.3). Простым переменным и идентификаторам массивов соответствуют группы числовых или логических данных, переменным с индексами соответствуют группы текстовых данных. Если количество данных в группе превосходит динамически определяемые описаниями размеры объектов ввода, то результат выполнения оператора ввода не олпеделен.

При вводе текста последовательным элементам массива, цачиная с указанного в объекте ввода, присванваются целые значения, вводимой соответствующие последовательным симводам ки (включая внешние кавычки) в смысле процедуры ТЕХТ (см.

п. 6.6).

6.5.3. Группы данных < элемент числового ввода>:: = <число> / <комментарий>

#### <число>

- <список элементов числового ввода>:: < элемент числового ввода> | <список элементов числового ввода>, < элемент числового ввода>
- <группа числовых данных>::- <список элементов числового ввода>;
- <элемент логического ввода>::- <логическое значение> /
  <комментарий> <логическое значение>
- <список элементов логического ввода>::-<элемент логического ввода> / <список элементов логического ввода>,<элемент логического ввода>
- <группа логических данных>::- <список элементов логического ввода>;
- <открытый комментарий>:: = <буква>/ <открытый комментарий> <любой символ, кроме символа «:», символа «-» или «:=»>
- <комментарий>::-<открытый комментарий>:/<открытый комментарий>:-
- <группа текстовых данных>::= <строка>
- 6.6. Процедура ТЕХТ
- 6.6.1. Синтаксис
- <оператор текст>:: TEXT (<строка>. <переменная с индексами>)

## 6.6.2. Семантика

Процедура ТЕХТ присваивает последовательным элсментам массива, начиная с элемента, указапного вторым фактическим параметром, целые значения, соответствующие последовательным символам строки, являющейся первым фактическим параметром (включая внешние кавычки).

Соответствие между символами строки и целыми числами определяется следующей таблицей.

A	1	K	11	U	21	1	81	×	136		146
В	2	L	12	V	22	5	85	1.	137	- 7	147
С	3	M	13	W	23.	- 6	86		138	٨	148
D -	4	N	14	X	24	7	87	<	139		149
£.	5	0	15	Υ	25	8	88		1.10	go to	200
F	_6	P	16	Z	26	9	89		111	if	20:
G	7	Q	17	0	80	true	130		142	then	202
H	8	R	18	1	81	false	131		143	else	203
1	9	S	19	2	82		134		111	for	201
1	10	T	20	3	83		135		145	do	205

	210	comment	220	integer	230
	211	(	221	real	231
10	212	,	222	array switch	232 233
	213	1	223		
-;	214	1	224	procedure	231
1 ==	215		225	string	235
_	216	1	226	label	236
step	217	begin	227	value	237
until	218	end	228		
while	219	Boolean	229		

Представление основных символов языка АЛГАМС через символы по ГОСТ 19767--74 ариведего в справочном приложении 3.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

### АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ОПРЕДЕЛЕЯЕМЫХ ПОНЯТИЯ СИНТАКСИЧЕСКИХ ЕДИНИЦ

Указатель разделен на две части: 1 - указатель основных символов и II указатель исталингвистических переменных и герминов, употребляемых в тексте. Все ссылки даются на номера разделов Ссылки разбиты на три группы: опр — ссылка, стоящая за сокращением сопре, отсылает к соотметствующему

гиптаксическому определению,

 силт - семаки, стоящие за сокращением «силт», отсыдают к вхождению в мезадингвисти искую формулу. Ссыяки, перечисленные и группы фацу», на повторяются.

текст - есылки, стоящие за словом «текст», отсылают к определению, данкому в тексте.

При составления указателя воимеры не призимались во чимание

## і. УКАЗАТЕЛЬ ОСНОВНЫХ СИМВОЛОВ

1, 31	казатель основных символов
+	CM. IMIKK
	ем, мапус
4	ca. ymnoacente
1	ем. деление
+	см, мозведение в степень
×	см < знак операцыи отношения:-
= - v-	см. <знак логической операции>
-, 2, ,,	ем запятая
	сы десятлуцая точка
10	CM. ACCUTA
	см двоеточие
	см точка с запятой
1	см. двоезочее равечетво
	см, пробел
( )	си, скобки
11	ем, индексные скобки
1.7	ем, кавычки для строк
array	сяят пп. 2.3, 5.2.1, 5.4.1
begin	синт ип. 2.3, 4.1.1.
Boolcan	еинт пп. 23, 5.1.1. текет п. 5.13
comment	енит п. 2.3
do	cincr un. 23, 46.1
eise	ежит пп. 2.3, 3.3.1, 3.1.1, 4.5.1, текст п. 4.5.3
ead	свит пл. 2.3, 4.1.1
taise	C4.17 7 2.2.2.
fa, r	енит им. 2.3, 4.6.1
70 10	our nn. 2,3, 4 3.1
lí	енит пр. 23, 331, 45.1
raie, er	е шт ин. 2.3, 5.1.1, чекст и 5.1.3
label	(*5* 1 : * 93, 5 1 1
procedure	сест вы 25, 5.4.1
real	слит ли. 2.3, 5.1.1, техет и 51.3
step	синт пп. 2.3, 4.6 1, текст п. 4.6.4.2
string	синт пл. 2.3, 5.4.1

switch then синт пп. 2.3, 5.3.1, 5.4.1 спят пп. 2.3, 3.3.1, 4.5.1 спят п 2.2.2 спят п 2.2.2 спят пп. 2.3, 4.6.1, текст п. 4.6.4.2 value cпят пп. 2.3, 5.4.1 спят пп. 2.3, 5.4.1 спят пп. 2.3, 4.6.1, текст п. 4.6.4.3

# УКАЗАТЕЛЬ МЕТАЛИНГВИСТИЧЕСКИХ ПЕРЕМЕННЫХ И ТЕРМИНОВ, УПОТРЕБЛЯЕМЫХ В ТЕКСТЕ

текет п. 21 алфавит арифметический - текст п. 3.3.6 арифметическое выражение> - опр п 3.3.1, сынт пп. 3.3.1.1, 4.2.1, 4.6.1, 5.2.1, 6.3 1, 6.4.1, текст п. 3 3.3 <безусловный оператор> - onp пп. 4.1.1, 4.5.1 <блок> - окр 4.1 l, синт и 4.5.l, разд. 1, и 4.1.3,5 <буква> опр 2 1, г ыт на. 2, 2 4.1, 3.1.1, 3 2.1, 3 5.1, 4.7.1, 6.5.3 величина - текст в 27 сверхиях граница> — опр п. 5.2.1, текст п. 5.2.4 <вненний идентификатор> опр п. 3.1.1, текст п. 5.2.6 возмедение в етечень т сипт. вп. 23, 3.3.1, текет в 3.3.4.3 <вторичное логическое виражение> - onp п. 3.4.1 <выражение> - onp 3. синт пп. 3.2.1, 4.7.1, 6.3.1, разд. 3 границы индексов — текет п. 5.2.3.1 <граничная дара> — опр п. 5.2.1 <группа логических данных> -- опр п. 6.5.3, текст п. 6.5.2 <группа текстовых дачных> — опр п. 6.5.3, текст п. 6.5.2 <группа числовых данных> — опр п. 6.5 3 текет п. 6.5.2 двоеточие: -- силт пп. 2.3, 3.2.1, 4.1.1, 4.5.1, 4.6.1, 4.7.1, 5.2.1, 6.5.3. двосточне, равенство: -- сицт ил. 23, 42.1, 46.1, 531, 6.53 деление / - сичт пп. 2.3. 3.31, текст п. 3 3.4.2 десятичная точка -- синт пл. 2.3, 2.5.1, 6.3.3.1 <a href="mailto:</a> - опр и 25.1, текст и 25.3 десятьное число> - опр и 25.1, текст и 25.3 десятьно - силт ии 23, 25.1, 633.1 <aэголовок процедуры> — опр п. 5.4.1, текст п. 5.4.3
<a>сээголовок цикла> — опр п. 4.6.1, текст п. 4.6.3</a>
<a>завтаж.— спит пг. 2.3, 3.1.1, 3.2.1, 4.6.1, 4.7.1, 5.1.1, 5.2.1, 5.3.1, 5.4.1, 6.2.1, 6.3.1, 6.4.1, 6.5.1, 6.5.3, 6.6.1 <пробный формат> — опа п. 6.3.3.1, текст п. 6.3.3.2 <знан эрифметической операция> - опр п. 2.3 текст п. 3.3.4 <лиан логической одерации> - одр п. 2.3. спит п. 3.4.1, текет п. 3.4.5 <энак операции> - опр п. 2.3 <знак операции отношения> опр пв. 2.3, 3.4.1 <зная операции следования> -- опр п. 2.3 < чизк операции типа сложения> - опр и. 3.3.1 <знак операции типа умножения> -- опр п. 3.3.1 <згак размещения> опр в 6.361, текст п. 63.6.2 онр п. 6.3.3.4, текст п. 6.3.3.2 <зпаковая часть.> опачение текст ил 2.8, 3.3 3 <плентификатор> -- опр п. 2.41, синт пп. 31.1, 321, 54.1, текет п. 24.3 «иде ттификатор массива» опр п. 3.1,1, сист пп. 3.2.1, 4.7.1, 5.2.1, 6.2.1, 6.3.1, <птентификатор исременной> - опр и. 3 1 1, синт п. 4.6.1 «илентификатор нереключателя» -- опр п. 3.5 1, свит п. 3.2 1, 4.7 1, 5.3.1
 «илентификатор процедуры» -- опр п. 3.2.1, скит пп. 4.2.1, 4.7.1, 5.4.1, текст H. 47.5.4

```
<идентификатор части> — опр п. 3.5.1, синт п. 4.1.1, текст п. 4.1.3
<именующее выражение> — опр п. 3.5.1, синт разд. 3, п. 4.3.1, текст п. 3.5.3
<имплекация> — опр п. 3.4.1
  индекс - текст п. 3.1.4.1
<uнденсное выражение> — опр п. 3.1.1, свит п. 3.5.1
  нидексные екобки [] — свит пл. 2.3, 3.1.1, 3.5.1, 5.2.1
кавычки для строк — свит пл. 2.3, 2.6.1, 6.3.1, 6.3.3.1, 6.3.4.1, 6.3.6.1, текст
<канал> — опр и. 6.3.1, свят пл 6.4.1, 6.5.1, текст пл. 6.3.2, 6.4.2, 6.5.2
<комментарий> — опр п. 6.5.3
<левая часть> -- ono n 4.2.1
<логический одночлен> — опр п 3.4.1
<логический терм> — опр п. 3.4.1
<логический формат> — опр п. 6.3.4.1, синт п. 6.3.1, текст п. 6.3.4.2
<логическое выражение> - опр п. 34.1, синт пп. 3, 3.3.1, 4.2.1, 4.5.1, 4.6.1,
     текст п. 3.4.3
<логическое значенис> — опр п. 2.2.2, синт пп. 2, 3.4.1, 6.5.3
  локальный — текст п. 4.1.3
  массив — текст п. 3.1.4.1
<метка> — опр п. 3.5.1, снят пл. 4.1.1, 4.5.1, 4.6.1, 5.3.1, текст разд. 1, п. 4.1.3 минус — — свят пл. 2.3, 2.5.1, 3.3.1, 6.3.3.1, текст п. 3.3.4.1 
<множитель> — опр п. 3.3.1
< начало блока> -- опр п. 4.1.1
  нелокальный — текст п. 4.1.3
<непомеченный блок> — опр п. 4.1.1
<непомеченный основной оператор> -- опр п. 4.1.1
<непомеченный составной> — опр п 4.1.1
<нижняя граница> — опр п. 5.2.1, текст п. 5.2.4
   область действия -- текст п. 2.7
<объект ввода> — опр п. 65.1, текст п. 6.5.2
 <объект вывода> опр п. 6.3.1, текст п. 6.3.2
<ограничитель> - опр п. 23, синт п. 2
<orp>авичитель параметра> — опр пл. 32.1, 4.7.1, синт п. 5.4.1, текст п. 4.7.6
<oneparop> - onp п. 4 1.1, синт пп. 4.5.1, 4.6.1, 5.4 1, текст разд. 4
<onepатор ввода> -- опр п. 6.5.1, текст п. 6.5.2
<oneратор вывода> — опр и. 6.3.1, текст и. 6.3.2
< оператор вывода логических значений> — опр п. 6.3.1, текет пп. 6.3.2, 6.3.4
<oneратор вывода текста> — опр п. 6.3.1, текст п. 6.3.2, 6.3.5
<оператор вывода чисел> — опр п. 6.3.1, текст пл. 6.3.2, 6.3.3
<оператор «если»> — опр п. 4.5.1, текст п. 4.5.3
 <oneparoр обмена> - опр п. 6.2.1, текст п. 6.2.2
 <oneратор перехода> — опр п. 4.3.1, синт п. 4.1.1, текст л. 4.3.3
 <oneparop присванвания> - опр п. 4.2.1, синт п. 4.1.1, текст разд. 1, п. 4.2.3
 <оператор процедуры> — опр п. 4.71, синт п. 4.1.1, текст п. 4.7.3
<оператор разметки> — опр п. 6.4.1, текст п. 6.4.2
<оператор размещения> — опр п. 6.3.1, текст пп. 6.3.2, 6.3.6
<оператор текст> опр п 6.6.1, текст п. 6.6.2
 <оператор цикла> — опр п. 4.6.1, синт пп. 4.1.1, 4.5.1, текст п. 4.6
  операторные скобки - см begin end
<описание> — опр разд. 5, сивт п. 4.1.1, текст разд. 1, 5
<описание массилов> — опр п. 5.2.1, синт разд. 5, текст п. 5.2.3
<описание переключателя> — опр п. 5.3.1, синт разд. 5, текст п. 5.3.3
<описание процедуры> — опр п. 5.4.1, синт разд. 5, текст п. 5.4.3.
<onнезние типа> — опр п. 5.1.1, синт разд. 5, текст п. 5.1.3
 <oписатель> — опр п. 2.3
 <освовной оператор> — опр п. 4.1.1, синт п. 4.5.1
 <основной символ> — опр разд. 2
```

```
<открытый комментарий> — опр п. 6.5.3
<orношение> — опр п. 3.4.1, текст п. 3.4.5
<первичное выражение> — onp п. 3.3.1
<первичное логическое выражение> — опр п. 3.4.1
<переключательный список> — опр п. 5.3.1
<переменная> — опр п. 3.1.1, сичт пп. 3.3.1, 3.4.1, 4.2.1, 6.4.1, текст п. 3.1.3
<переменная с индексами> — опр п. 3.1.1, синт пп. 6.2.1, 6.3.1, 6.5.1, 6.6.1,
    текст п. 3.1.4.1
  плюс + - синт пп. 2.3, 2.5.1, 3.3.1, 6.3.3.1, текст п. 3.3.4.1
<повторитель> — опр п. 6.3.3.1, сият п. 6.3.6.1, текст п. 6.3.3.2
<порядок> - опр п. 2.5.1, текст п. 2.5.3
  правила примечаний — текст п. 2.3
<правильная дробь> — опр п. 2.5.1
  преемник - текст разд. 4.
  пробел : - - сивт п. 2.3, текст п. 2.3, разд. 2, п. 6.3
<программа> — опр п. 4.1.1, текст разд. 1
<простая переменная> — опр п. 3.1.1, синт пп. 5.1.1, 6.5.1, текст п. 5.1.3
<простое арифметическое выражение> — опр п. 3.3.1, сият п. 3.4.1, текст п. 3.3.3
<простое логическое выражение> — опр п. 3.4.1
<nусто> — onp 11, свят пп. 3.2.1, 4.4.1, 4.7.1, 5.4.1, 6.3.3 1
<пустой оператор> — опр п. 4.4.1, синт п. 4.1.1, текст п. 4.4.3
<разделитель> — опр. п. 2.3
  размерность — текст п 5.2.3.2
<сегмент массива> — onp п. 5.2.1
 <скобка> — опр п 2.3
  скобки ( ) — сият пп. 2.3, 3.2.1, 3.3.1, 3.4.1, 4.7.1, 5.4.1, 6.2.1, 6.3.1, 6.4.1, 6.5.1,
    6 6.1, текст п. 3.3.5.2
 <совокупность спецификаций> — опр п. 5.4.1, текст п. 5.4.5
 <совокупность фактических параметров> - опр пв. 3.2.1, 4.7.1
 <совокупность формальных параметров> — опр п. 5.4.1
 <составной оператор> — опр 4.1.1, синт п. 4.5.1, текст разд. 1
 <спецификатор> — опр. п. 2.3
 <спецификация> — опр п. 5.4.1
 <список граничных пар> — опр п. 5.2.1
 <писок значений> - опр п. 5.4.1, текст п. 4.7.3.1
 <список идентификаторов> — опр п. 5.4.1
 <писок идентификаторов массивов> — опр и 5.2.1
 <список индексов> — опр п. 3.1.1
 <список левой части> — опо п. 42.1
 <еписок массивов> — опр п. 5.2.1
 <еписок объектов ввода> — опр п. 6.5.1
 <список объектов вывода> — опр п. 6.3.1
 <список текстовых объектов вывода> — опр п. 6.3.1
 <список типа> — опр п. 5.1.1
 <список фактических параметров> — опр пл. 3.2.1, 4.7.1
 <список формальных параметров> - опр п. 5.4.1
 <cписок шикла> — onp п. 4.6.1, текст п. 4.6.4
 <список элементов логического ввода> — опр п 6.5.3
 <список элементов числового ввода> — опр п. 6.5.3
   стандартные функции -- текст п. 6.1
 <строка> — опр п. 2.6.1, сият пп. 3.2.1, 4.7.1, 5.4.1, 6.3.1, 6.5.3, 6.6.1. текст
     n. 2.6.3
 <строка букв> — опр пп. 3.2.1, 4.7.1
 <текстовый объект вывода> — опр и, 6.3.1, текст и. 6.3.5
 <тело процедуры> — опр п. 5.4.1
  <тело составного> опр п. 4.11
 <терм> — опр п. 3.3.1
```

```
<тви>— опр п. 5.1.1, сият пп. 5.2.1, 5.4.1, текст п. 2.8
точка е запятой; — сият пп. 2.3, 4.1 1, 5.4.1, 6.5.3
<указатель переключателя> — опр п. 3.5.1, текст п. 3.5.3
<указатель размещения> — опр п. 6.3.6.1
<указатель функции> — опр. п. 3 2.1, синт пп. 3.3.1, 3.4.1, текст пп. 3.2.3, 5.4.4
умножение X — синт пп. 2.3, 3.3.1, текст п. 3.3.4.1
<условие> — опр пп. 3.3.1, 4.5.1, синт п. 3.4.1, текст пп. 3.3.3, 4.5.3
<условный оператор> — опр п 4.5.1, синт п. 4.1.1, текст п. 4.5.3
<фактический параметр> — опр пп 3.2.1, 4.7.1
<формальный параметр> — опр п. 541, текст п. 5.4.3
формат размещения > — опр п. 6.3.6.1, синт п. 6.3.1, текст п. 6.3.6.2
функция преобразования — текст п. 4.2.4
   целая часть - текст п. 6.1
<пелое> — опр п. 2.5.1, текст п. 2.5.4
<целое без знака> — опр п. 25.1, синт п. 6.3.3.1
 <пелый формат> — опр п. 6.3.3.1, текст п. 6.3.3.2
<цифра> — опр п. 2.2.1, синт разд. 2, пп. 2.4.1, 2.5.1, 3.1.1, 3.5.1
<число> — опр п. 2.5.1, синт п. 6.5.3, текст пп. 2.5.3, 2.5.4
 <число без знакв> — опр п. 2.5.1, синт п. 3.3.1
 < числовой формат> — опр п 6.3.3.1, синт п, 6.3.1, текст п. 6.3.3.2
 <экслоненциальный формат> — опр п. 6.3.3.1, текст п. 6.3.3.2
 <элемент логического авода> — опр п. 6.5.3
 <элемент списка цикла> — опр п. 4.6.1, текст пп. 4.6.4.1, 4.6.4.2, 4.6.4.3
 <элемент числового ввода> — опр п. 6.5.3
      <B — часть> — опр п. 6.3.3.1, сият п. 6.3.4.1, текст п 6.3.3.2
```

<D — часть> — опр п. 63.3.1, текст п. 6.3.3.2 <F — часть> — опр п. 63.4.1, текст п. 6.3.4.2

# ИМАВОПЛ ТНЕ ЖЕЖЕМ ВИВТОТВЕТООО И РУССКИМИ СЛУЖЕВНЫМИ СЛОВАМИ

Некоторые трансляторы с АЛГАМСа могут допускать как входные текеты с английскими служебнымя словами, изображающими основные символы языка АЛГАМС, так и входные текеты с русскими служебными словами того же назначения. При этом рекомендуется придерживаться следующего соответствия между английскими и русскими служебными словами:

> атгау — массив begin — начало Boolean - aor comment - прим do - цикл else - иначе end - koneu false - ложь for - для go to - na if — если integer - цел laber - метка procedure - npou · real - Bem sten - mar string - строк switch - перекл then - TO true - истина until - до value — знач while - noxa

ПРИЛОЖЕНИЕ З Справочног

## ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ОСНОВНЫХ СИМВОЛОВ ЯЗЫКА АЛГАМС ЧЕРЕЗ СИМВОЛЫ ПО ГОСТ 19767—74

Основные символы языка АЛГАМС, представляющие из себя слова, кодируются большими латинскими буквами, взятыми в апострофы. Например: begin кодируется 'BEGIN'.

Основные символы, не имеющие эквивалента в наборе символов по ГОСТ

19767-74, кодируются в соответствии с приведенной ниже таблицей.

Эсповной симпол	Представление	Основной симвож	Представ <b>л</b> ение	
X+V \  + 5	LE' 'GE' 'EQV'	\( \frac{\fin}}}}}}}{\frac}\firi}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\fra	'OR' 'AND' 'NOT' '10'	

Примечание. Открывающая и закрывающая кавычки кодируются с помощью двух апострофов. Остальные основные символы языка АЛГАМС кодируются соответствующими символами по ГОСТ 19767—74.

> ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Справочное

## ИСТОРИЯ ЯЗЫКА АЛГАМС

Предлагаемый вагоритмический язык АЛГАМС разработая группой ГАМС (группой во автоматизьную программирования для машия среднего типа).

Группа ГАМС была создана по выпинативе Польской академии наук Комиссией многостороннего согрудиваества академий наук социелистических стран по проблеме «Наученые вогросы вычисантельной техники» в инопе 1963 г. Перед грулной ГАМС была поставлена задача создания эффективных средств датоматичации программирования в странах-участниках и, в частности, соответствующего языка для описания алгоритмов с оргентацией на машины средней можности. На первом же рабочем совещания группы ГАМС в октябре 1963 г. в Софии было решено, что основой такого языка должно быть подмножество языка АЛГОЛ-60 и что язык будет называться АЛГАМС.

Хорошо известно, что при всех своих несомненных достоинствах АЛГОЛ 60 обладает свойствами, затрудняющими его использование на машинах с небольшим быстродействием и малой оперативной памятью, особенно в тех случаях, когда желательно иметь достаточно эффективные программы. Идея преодоления этих затруднений из пути выделения подмножества языка не нова, и в каком-то смысле, даже указана в первоначальном сообщении о языке АЛГОЛ-60 при упоминании о конхретных представлениях. В связи с трудностями реализации тех или иных свойств языка АЛГОЛ-60, по пути ограничений, то есть выделений некоторых подмножеств, поило подавляющее большинство авторов транслято-DOB.

Поскольку появление самых различных вариантов языка противоречило идее унификации, послужившей толчком к созданию АЛГОЛа, совершенно естественными быля усилия по стандартизации подмиожеств.

Второй важной проблемой, возникшей на пути внедрения изыка АЛГОЛ-60, была необходимость введения в конкретные представления и, в конечном счете,

в язых средств, обеспечивающих ввод и вывод информации.

Эти задачи выбора подмиожества и вредения в язык средств, обеспечивающих ввод и вывод информации, возникли и перед группой ГАМС. Представители Польской академии наук переработали предложенный ими на первом рабочем совещания проект языка, и на втором рабочем совещании в апреле 1964 г. в Бухаресте А. Мазуркевич (Польша) доложил вариант АЛГАМСа, признанный основой для построения языка. На этом совещании были рассмотрены проект SUBSET ALGOL и сокращения языка АЛГОЛ-60, предложенные Академией наук СССР, и были приняты текст эталонного языка АЛГАМС, конкретное представление языка на телстойне с пятидорожечной перфолентой и конкретное представление в коде RFT.

Недостатком принятого варианта эталовного языка было отсутствие в нем достаточно развитых стандартных процедур для одисания ввода-вывода информации. Уже на следующем рабочем совещании группы ГАМС в октябре 1964 г. в Варшаве наряду с обсуждениями методов трапсляция пришлось вернуться к тексту языка для внессиня в него дополнений, связанных с вводом-выводом. Эта часть языка подвергалась уточневиям и дополневиям как на совещании ГАМС в марте 1965 г. в Берлине, так и в октябре 1965 г. в Ташкенте, тде было пранято решение о создании редакционной подгруппы, которая в феврале 1966 г. в Варшаве в составе И. Концевич (Польца), В. М. Курочкина (СССР), Э. З. Любимского (СССР), Л. Чайа (Польша) и 1. Шорца (Польша) составида текст языка АЛГАМС в форме поправок и дополнений к пересмотренному сообшению о языке АЛГОЛ-60. Текст поправок и дополнений, предложенный редакционной подгруппой, был одобрен на рабочем совещании ГАМС в апреле 1966 г. в Будалеште.

Работа группы ГАМС пересекалась во времени с работой над SUBSET ALGOL-60 (IFIP) в WG2.1. Предложения и решения рабочей группы IFIP/WG2.1 учитывались и оказывали влияние на работу группы ГАМС. Выход в апреле 1964 г. окончательной реакции сообщения о SUBSET ALGOL-60 (IFIP) заставыл группу ГАМС загово прознализировать уже принятые ею решения с целью возможного исключения отличий языка АЛГАМС от SUBSET ALGOL-50. Конечно, речь шла не об устранении всех имеющихся отличий, поскольку в язык АЛГАМС уже были включены важные свойства, которые полностью отсутство-

вали в SUBSET ALGOL-60.

В конечном счете, если не считать запрещения строчных скобок внутри строк в АЛГАМСе, SUBSET ALGOL-60 оказался подмножеством языка АЛГАМС, В последнем по сравнению с SUBSET ALGOL-60 нет ограничения на изображепле идентификаторов, ист ограничений на употребление операции возведения в степень, в определенных случаях разрешена подстановка фактических параметров тыла integer на место формальных параметров типа real и, наконец, разрешена подстановка выражений по наименованию,

Настоящее приложение не ставит перед собой цели обоснования тех или иных решений, принятых группой ГАМС. Однако в качестве иллюстрации мотнеров для таких решений можно рассмотреть отличие SUBSET ALGOL-60 от АЛГАМСа в части изображения идентификаторов. Принятое в первом ограничение, согласно которому результат появления различных идентификаторов с совтадающими первыми шестью символами неопределен, может быть по существу использовано транслятором лишь при отказе от анализа этой неопределенной ситуации и индикации ошибки. Ведь для обнаружения такой ошибки необходими гламить все символы встречающихся идентификаторов. В то же время группа ГАМС считала с одной стороны необходимым отказ от индикации ошибок, связанных с неправильным изображением идентификаторов, а с другой стороны стремились к тому, чтобы каждое ограничение на язык давало заметную выгоду при трансляции или в эффективности получаемых программ.

В языке АЛГАМС заметно расширен набор стандартных функций и процедур, а также предложен некоторый синтаксис для использования библиотечных подпрограмм. При этом исключено синтаксически неопределенное понятие

<код>.

Процедуры ввода—вывода языка АЛГАМС являются переработавным и упрощенным вариантом известных предложений комиссии Д. В. Кнута для языка АЛГОЛ-60. При выборе этого варианта были подробно исследованы возможные редлизации с учетом имеющегося оборудования.

В язык АЛГАМС включены средства, позволяющие дать указания о возможной сегментации программы, так называемые ндентификаторы части, а также средства, дающие возможность эффективно использовать буферные памяти машины путем описаний пекоторых из массивов особыми идентификаторами (начивающимися с букв ЕХ). Доступ к таким массивам осуществляется при помощи специальной стандартной процедуры СОРУ. Все эти свойства должны заметно повысить эффективность использования языка как средства автоматизация программирования

Поскольку основой языка АЛГАМС был принят АЛГОЛ-60, группа ГАМС сочла возможным широко использовать текст пересмотренного сообщения о языке АЛГОЛ-60\* и его русский перевол\*\*, изменяя его, как празило, лишь в тех

\* Revised report on the algorithmic language Al.GOL 60 by J. W. Backus, F. L. Bauer, J. Green, C. Katz, J. Mc Carthy, P. Naur, A. J. Perlis, H. Rutishaser, K. Samelson, B. Vauquois, J. H. Wegstein, A. von Wingaarden, M. Woodger-Edited by Peter Naur. International Federation for Information Processing, 1962.

\*\* Алгоритмический язык АЛГОЛ-60. Пересмотренное сообщение. [Пер. с англ.]. Под ред. А. П. Ершова, С. С. Лаврова, М. Р. Шура-Бура. М. Изд-во

«Мпр», 1965 г

местах, которые были связаны с изменениями и дополнениями. Однако в некоторых случаях текст Revised report был изменен не для придавия ему нового смысла, а с целью учрощения формы изложения. Эти изменения не отражены в помещенном в качестве дополления списке отличий АЛГАМСа от языка АЛГОЛ-60, предназначением для диц, хорошо знакомых с языком АЛГОЛ-60.

В работе группы ГАМС систематически принимали участие М. Алостолова (Болгария), Т. Бакош (Вентрия), Д. Вайда (Румыния), Ф. Грунд (ГДР), Б. Домелки (Венгрия), И. Кернер (ГДР), Е. Кичдлер (Чехословакия), П. Константическу (Румыния), И. Концевчч (Польша), Я. Крал (Чехословакия), Р. Кретер (ГДР), В. М. Курочкии (СССР), Э. З. Любимский (СССР), А. Мазуркевич (Польша), Ю. Мароньский (Польша), М. Русева (Болгария), Б. Сендов (Болгария), Д. Станку (Румыния), В. Фолтени (Венгрия), Л. Чайа (Польша), П. Шорц (Польша), Р. Штробель (ГДР), М. Р. Шура-Бура (СССР).

В 1971 г. в институте прикладной математики АН СССР был разработав транслятор с АЛГАМСа на универсальный машинно-ориентированный язык программирования АЛМО, что позволяет осуществлять трансляцию с языка АЛГАМС в код любой вычислительной машины, оснащенной транслятором с АЛМО. (В настоящее время эксплуатируются трансляторы с АЛМО для БЭСМ-6, М-220 и некоторых других типов машин и завершается разработка транслятора для ЕС 3BM).

> ПРИЛОЖЕНИЕ 5 Справочное

# ОТЛИЧИЯ АЛГАМСА ОТ ЯЗЫКА АЛГОЛ-60

1. Используется один регистр букв (в вышеприведенном тексте языка используются лишь прописные латинские буквы).

2. Выброшен знак - (доление нацело реализуется с номощью стандартной

функции).

3. Нет понятия own.

4. Упрощена конструкция строк.

5. Если для определения типа арифметического выражения исобходимо выполнять какие либо вычисления, проверки условий или присваивания, то счита-

ется, что выражение имеет тип real (см. пп 3.3.4.3 и 3.3.4.4.).

6. Именующими выраженнями могут быть только метки и указатели переключателя. Переключательный список может состоять только из меток. Целое без знака не может быть меткой. При неопределенном указателе переключателя оператор перехода также неопределен.

7. Управляемой переменной цикла (параметром цикла) может быть только

простая переменная.

8. Все формальные параметры процедуры должны быть специфицированы. При вызове по наименованию класе и тип фактического параметра, вообще говоря, должен соврадать с влассом и типом формального параметра (п. 4.7.5.5). 9. Не допускается рекурсивное использование процедур.

10. Не допускается побочный эффект.

11. Уточнено использование кода в качестве тела процедуры пп. 5.4.1, 5.4.3).

12. Описание идентификатора (за исключением меток) должно предшество-

вать его использованию.

13. Въсдены поиятия вцениего идентификатора и идентификатора части. Добавлен раздел 6 о стандартных функциях и стандартных процедурах (процедуры, осуществляющие ввод, вызод и обмен информацией).

> Редактор С. Г. Вилькина Технический редактор В. Ю. Смирнова Корректор Е. И Евгеева