

# О ГЛУБИНЕ ФУНКЦИЙ АЛГЕБРЫ ЛОГИКИ В НЕКОТОРЫХ БАЗИСАХ

ЛОЖКИН С. А.

Московский Государственный Университет  
Факультет Вычислительной Математики и Кyбернетики  
Кафедра Математической кибернетики, Москва, Ленинские горы

(Поступило 29. 12. 1982)

В настоящей работе продолжается изучение одного из основных классов управляющих систем — класса схем из функциональных элементов (с.ф.э.). Для каждой с.ф.э. определяется ее естественная временная характеристика, называемая глубиной\*, и рассматриваются вопросы оптимальной (по глубине) реализации функций алгебры логики (ф.а.л.) с.ф.э. в некоторых базисах.

Пусть  $\Sigma = \{E_1, E_2, \dots, E_r\}$  — система исходных элементов (базис) и для  $i = 1, 2, \dots, r$   $E_i = (\varphi_i(x_1, x_2, \dots, x_{k_i}), D_i)$ , то есть элемент  $E_i$  реализует ф.а.л.  $\varphi_i$ , существенно зависящую от всех своих  $k_i$  аргументов, и имеет глубину  $D_i \geq 0$  ( $D_i$  может быть, вообще говоря, произвольным неотрицательным действительным числом).

Будем предполагать, что система  $\{\varphi_i\}_{i=1}^r$  базисных ф.а.л. полна и что с.ф.э. над базисом  $\Sigma$  строятся в соответствии с обычными правилами (см., например, [9]).

Под глубиной цепи, состоящей из последовательно соединенных элементов базиса, будем понимать сумму глубин всех ее элементов; глубину с.ф.э. будем определять как максимальную глубину ее цепей, а глубину ф.а.э.  $f$  в базисе  $\Sigma$  — как минимальную глубину с.ф.э. над базисом  $\Sigma$ , реализующих  $f$ .

Из [3, 8] следует, что тип асимптотического поведения функции Шенниона  $D_\Sigma(n)$ , которая равна максимальной глубине ф.а.л. от  $n$  переменных в базисе  $\Sigma$ , определяется множеством  $Z$ , состоящим из тех базисных ф.а.л.  $\varphi_i$ ,  $i = 1, 2, \dots, r$ , для которых  $D_i = 0$ , а именно:

1.  $D_\Sigma(n) \sim \tau_\Sigma \cdot n$ , если  $Z$  состоит из ф.а.л. одной переменной;
2.  $D_\Sigma(n) \sim \alpha_\Sigma \log_2 n$ , если  $Z$  состоит из линейных ф.а.л.;

\* В работах разных авторов эта временная характеристика называлась либо задержкой (см., например, [3, 4, 8]), либо глубиной (см., например, [1, 11, 12]). Однако, учитывая результаты [10], следует признать, что термин глубина является более удачным.

3.  $D_{\Sigma}(n) = C'_{\Sigma}$  при  $n \geq n_{\Sigma}$ , если  $Z$  содержит нелинейную ф.а.л., где  $\tau_{\Sigma}, \alpha_{\Sigma}, c'_{\Sigma}, n_{\Sigma}$  — некоторые константы, зависящие от базиса. Формулы, выражающие  $\tau_{\Sigma}, \alpha_{\Sigma}, C'_{\Sigma}$  через характеристики элементов базиса, получены в [3, 4, 8].

Для первых двух типов асимптотического поведения функции Шеннона  $D_{\Sigma}(n)$  естественно возникает задача об оценке остаточных членов соответствующих асимптотических формул. Из [3] следует, что в случае второго типа асимптотического поведения функции Шеннона  $D_{\Sigma}(n)$  справедливо равенство:

$$D_{\Sigma}(n) = \alpha_{\Sigma} \cdot \log_2 n + O(1).$$

В работах [1, 11, 12] были получены некоторые оценки остаточного члена асимптотической формулы первого типа для функции Шеннона  $D_{\Sigma_0}(n)$  в базисе

$$\Sigma_0 = \{(x \cdot y, 1), (x \vee y, 1), (\bar{x}, 1)\}.$$

Наиболее точные из этих оценок были получены в [1], где было доказано, что

$$(1) \quad ]n - \log_2 \log_2 n + O(1)[ \leq D_{\Sigma_0}(n) \leq ]n - \log_2 \log_2 n + O(1)[ + 2$$

(через  $]a[$  будем обозначать ближайшее к  $a$  сверху целое число, а через  $[a]$  — ближайшее к  $a$  снизу целое число).

Настоящая работа продолжает исследования в данном направлении. Для некоторых конкретных базисов  $\Sigma$  первого типа с целочисленными положительными величинами  $D_i$ ,  $i = 1, 2, \dots, r$  и  $\tau_{\Sigma} = 1$  (в частности и для базиса  $\Sigma_0$ ) поведение функции Шеннона  $D_{\Sigma}(n)$  устанавливается здесь, вообще говоря, с точностью до  $O(1)$ , то есть для  $D_{\Sigma}(n)$  доказывается равенство вида:

$$(2) \quad D_{\Sigma}(n) = ]n - \log_2 \log_2 n + O(1)[ + C''_{\Sigma},$$

где  $C''_{\Sigma}$  — некоторая константа, зависящая от базиса.

Формулировки полученных результатов были опубликованы в [5].

### § 1. Основные определения, обозначения и некоторые вспомогательные результаты

Введем необходимые определения и обозначения, касающиеся ф.а.л. и их реализаций в классе с.ф.э.

Пусть  $B = \{0, 1\}$  и  $B^n = \underbrace{B \times B \times \dots \times B}_n$ , где  $n = 1, 2, \dots$ , — единичный  $n$  — мерный куб, то есть множество наборов из  $x$  и 1 длины  $n$ .

Множество ф.а.л.  $f: B^m \xrightarrow{f} B$  от  $m$  переменных будем обозначать через  $P_2^m$ , а множество всех ф.а.л. — через  $P_2$ . Будем считать, что переменные берутся из некоторого фиксированного счетного алфавита  $X = \{x_1, x_2, \dots, x_n, \dots\}$ .

Наборы  $(\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_n)$ , где  $\sigma_i \in B$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$ ,  $(x_1, x_2, \dots, x_n)$ , где  $x_i \in X$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$ ,  $(f_1, f_2, \dots, f_n)$ , где  $f_i \in P_2$  и т.п. будем обозначать также через  $\tilde{\sigma}^n$  (или  $\tilde{\sigma}$ ),  $\tilde{x}^n$  (или  $\tilde{x}$ ),  $\tilde{f}^n$  (или  $\tilde{f}$ ) и т.п.

Для ф.а.л.  $f(\tilde{x}^n)$  через  $N_f$  будем обозначать множество тех наборов  $\tilde{\beta} \in B^n$ , для которых  $f(\tilde{\beta}) = 1$ .

Для наборов  $\tilde{\sigma}, \tilde{\gamma} \in B^n$  через  $\tilde{\sigma} \cdot \tilde{\gamma}$ ,  $\tilde{\sigma} \vee \tilde{\gamma}$  и  $\tilde{\sigma} + \tilde{\gamma}$  будем обозначать наборы, получающиеся поразрядной операцией конъюнкции, дизъюнкции и сложения по модулю 2 соответственно из наборов  $\tilde{\sigma}, \tilde{\gamma}$ . Число единиц в наборе  $\tilde{\sigma}$  будем обозначать через  $\|\tilde{\sigma}\|$ .

Единичной сферой в  $B^n$  с центром в  $\tilde{\beta} \in B^n$  будем, как обычно, называть множество всех таких наборов  $\tilde{\gamma} \in B^n$ , для которых  $\|\tilde{\beta} + \tilde{\gamma}\| = 1$ . Как известно (см., например, [6]), для числа  $n$ , являющегося степенью 2,  $B^n$  можно разбить на непересекающиеся единичные сферы.

Через  $I_{\tilde{\gamma}, \tilde{\varrho}}(\tilde{x})$  и  $K_{\tilde{\gamma}, \tilde{\varrho}}(\tilde{x})$ , где  $\tilde{\gamma} = (\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_n)$ ,  $\tilde{\varrho} = (\varrho_1, \varrho_2, \dots, \varrho_n)$ ,  $\tilde{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ ,  $\tilde{\gamma}, \tilde{\varrho} \in B^n$  будем обозначать следующие ф.а.л., называемые элементарной дизъюнкцией и элементарной конъюнкцией (э.к. ранга  $\|\tilde{\gamma}\|$  от переменных  $\tilde{x}$

$$I_{\tilde{\gamma}, \tilde{\varrho}}(\tilde{x}) = \bigvee_{\gamma_i=1} x_i^{\varrho_i}, \quad K_{\tilde{\gamma}, \tilde{\varrho}}(\tilde{x}) = \bigwedge_{\gamma_i=1} x_i^{\varrho_i},$$

где, как обычно,  $x^0 = \bar{x}$ ,  $x^1 = x$ . Положим также, что

$$I_{\tilde{\varrho}}(\tilde{x}) = I_{\tilde{1}, \tilde{\varrho}}(\tilde{x}) \quad \text{и} \quad K_{\tilde{\varrho}}(\tilde{x}) = K_{\tilde{1}, \tilde{\varrho}}(\tilde{x}), \quad \text{где} \quad \tilde{1} = (1, 1, \dots, 1) \in B^n.$$

Э.к.  $K$  от переменных  $\tilde{x}$  называется допустимой для ф.а.л.  $f(\tilde{x})$ , если  $N_K \subseteq N_f$ .

С.ф.э. над базисом  $\sum = \{E_1, E_2, \dots, E_r\}$ , где  $E_i = (\varphi_i(x_1, x_2, \dots, x_{k_i}), D_i)$ ,  $i = 1, 2, \dots, r$ , будем задавать ациклическими ориентированными графами, вершины и ребра которых помечены следующим образом:

1. если число ребер, входящих в вершину  $w$ , которое мы будем обозначать через  $\text{indeg}(w)$ , равно 0, то вершина  $w$  называется входом схемы и помечается символом некоторой переменной из  $X$ , причем различные входы помечаются разными переменными;

2. если  $\text{indeg}(w) > 0$ , то вершина  $w$  называется внутренней вершиной схемы и помечается символом некоторого элемента  $E_i \in \sum$  такого, что  $\text{indeg}(w) = k_i$ ;

3. все ребра, входящие во внутреннюю вершину  $w$  помечаются числами 1, 2, ...,  $\text{indeg}(w)$ .

Через  $V_{\text{вх}}(S)$ ,  $V_{\text{вн}}(S)$ ,  $V(S)$  и  $U(S)$  будем обозначать множество входов, множество внутренних вершин, множество всех вершин и множество ребер с.ф.э.  $S$  соответственно.

В каждой вершине  $w$  с.ф.э.  $S$  над базисом  $\sum$  реализуется некоторая ф.а.л.  $f_w$ , зависящая от переменных  $x_1, x_2, \dots, x_n$ , приписанных входам  $S$ , и определяемая по индукции следующим образом:

1. если  $w \in V_{\text{вх}}(S)$ , то  $f_w$  совпадает с переменной, приписанной  $w$ ;
2. если  $w \in V_{\text{вн}}(S)$  помечена символом элемента  $E_i \in \sum$ , для  $j = 1, 2, \dots, k_i$  ориентированная пара  $(w_j, w) \in U(S)$  помечена числом  $j$ , в вершине  $w_j$ ,  $j = 1, 2, \dots, k_i$  реализуется ф.а.л.  $f_j = f_w$ , то в вершине  $w$  реализуется ф.а.л.

$$f_w = \varphi_i(f_1, f_2, \dots, f_{k_i}).$$

Число ребер, выходящих из вершины  $w$ , будем обозначать через  $\text{outdeg}(w)$ . Вершины  $w$ , для которых  $\text{outdeg}(w) = 0$ , будем называть выходами схемы. С.ф.э.  $S$  над базисом  $\sum$  будем называть формулой (ф.), если для любой вершины  $w \in V_{\text{вн}}(S)$   $\text{outdeg}(w) \leq 1$ , и абсолютной формулой (а.ф.), если для любой вершины  $w \in V(S)$   $\text{outdeg}(w) \leq 1$ .

Будем считать, что рассматриваемые формулы имеют только один выход, и будем говорить, что с.ф.э.  $S$  реализует ф.а.л.  $f$ , если  $f$  реализуется на выходе  $S$ . С.ф.э.  $S'$  и  $S''$  будем называть эквивалентными, если они реализуют одну и ту же ф.а.л.

Изоморфизм с.ф.э. над базисом  $\sum$  будем понимать как изоморфизм соответствующих помеченных графов. С.ф.э.  $S'$  и  $S''$  будем называть квазизоморфными, если путем переименования (без отождествления) входов, их можно сделать изоморфными.

Цепью в с.ф.э.  $S$  будем называть последовательность ее внутренних вершин  $w_1, w_2, \dots, w_l$ , для которой  $(w_{i-1}, \overset{\longrightarrow}{w_i}) \in U(S)$  при всех  $i = 2, 3, \dots, l$ . Глубиной такой цепи будем называть число  $D_{i_1} + D_{i_2} + \dots + D_{i_l}$ , где  $i_j$ ,  $j = 1, 2, \dots, l$ , — номер элемента, приписанного вершине  $w_j$ , а глубиной с.ф.э.  $S$  над базисом  $\sum$  — максимальную глубину ее цепей, которую мы будем обозначать через  $D(S)$ .

Однородной полной  $\mu$ -ярусной а.ф., построенной из элементов  $E_i$ , будем называть а.ф.  $F$ , для которой  $|V_{\text{вх}}(F)| = (k_i)^\mu$ ,  $D(F) = \mu D_i$  и все внутренние вершины  $F$  помечены символами  $E_i$  (все такие а.ф. будут, очевидно, квазизоморфными).

В предположении полноты системы  $\{\varphi_i\}_{i=1}^r$  базисных ф.а.л. в  $P_2$  введем, как обычно, функцию Шеннона  $D_\Sigma(n)$ :

$D_\Sigma(f) = \min D(S)$ , где  $f \in P_2$  и минимум берется по всем с.ф.э.  $S$  над базисом  $\sum$ , реализующим ф.а.л.  $f$ .

Очевидно, что для любой с.ф.э.  $S$  над базисом  $\sum$  существует эквивалентная ей ф.а.л.  $F$  над  $\sum$ , для которой  $D(F) = D(S)$ . Следовательно, при определении и изучении функций  $D_\Sigma(f)$  и  $D_\Sigma(n)$  можно ограничиться рассмотрением класса формул над базисом  $\sum$ .

Нижние оценки в (2) будут получены с помощью обычных мощностных соображений, проводимых, возможно, с учетом функциональных особенностей некоторых из рассматриваемых базисов. Получение нижней оценки для функции Шеннона  $D_\Sigma(n)$  в случае произвольного базиса первого типа  $\sum = \{E_1, E_2, \dots, E_r\}$ ,  $E_i = (\varphi_i(x_1, x_2, \dots, x_{k_i}), D_i)$ ,  $i = 1, 2, \dots, r$  можно осуществить, например, следующим образом (ср. [8]).

**Лемма 1.** Для любой с.ф.э.  $S$  над базисом  $\sum$

$$(3) \quad |V_{\text{вх}}(S)| \leq 2^{\frac{D(S)}{\tau_\Sigma}}, \quad \text{где} \quad \tau_\Sigma = \min_{k_i \geq 2} \frac{D_i}{\log_2 k_i}. \quad \square$$

Доказательство проводится индукцией по числу вершин.

Обозначим через  $\mathfrak{M}_\Sigma(D)$ ,  $D \geq 0$ , — множество попарно не квазизоморфных а.ф.  $F$  над базисом  $\sum$  таких, что  $D(F) \leq D$  и в  $F$  отсутствуют цепи, состоящие из двух вершин  $w'$ ,  $w''$ , для которых  $\text{indeg}(w') = \text{indeg}(w'') = 1$ . Обозначим через  $\mathfrak{M}_\Sigma(D, n)$ ,  $D \geq 0$ ,  $n = 1, 2, \dots$ , — множество ф.  $F'$  над базисом  $\sum$  таких, что  $|V_{\text{вх}}(F')| \leq n$  и  $F'$  получается из некоторой а.ф.  $F \in \mathfrak{M}_\Sigma(D)$  отождествлением входов и приписыванием каждому из них переменной из множества  $x_1, x_2, \dots, x_n$ . Очевидно, что для любой ф.  $F''$  над базисом  $\sum$  такой, что  $D(F'') \leq D$ ,  $|V_{\text{вх}}(F'')| \leq n$  и каждый вход  $F''$  помечен некоторой переменной  $x_1, x_2, \dots, x_n$ , найдется эквивалентная ей формула из  $\mathfrak{M}_\Sigma(D, n)$ .

**Лемма 2.** Для некоторой константы  $C_{1,\Sigma}$ , зависящей от базиса  $\sum$ ,

$$(4) \quad |\mathfrak{M}_\Sigma(D)| \leq (D_{1,\Sigma})^{2^{\frac{D}{\tau_\Sigma}}}. \quad \square$$

**Доказательство.** По построению множества  $\mathfrak{M}_\Sigma(D)$  для любой а.ф.  $F \in \mathfrak{M}_\Sigma(D)$  справедливо

$$(5) \quad |U(F)| \leq 4 |V_{\text{вх}}(F)|.$$

Граф, соответствующий а.ф.  $F$ , является, очевидно, корневым деревом (определение корневого дерева см., например, в [2]), и для любой а.ф.  $F$  путем нанесения определенным образом пометок на внутренние вершины и ребра некоторого корневого дерева можно всегда получить а.ф.  $F'$  квазизоморфную  $F$  (нанесение пометок на входы для квазизоморфизма несущественно). Поскольку число попарно неизоморфных корневых деревьев с  $h$  ребрами не превосходит  $4^h$  (см., например, [2] стр. 189), то, учитывая (3), (5) и то, что для любой с.ф.э.  $S$   $|V_{\text{вн}}(S)| \leq |U(S)|$ , можно получить оценку (4), где

$$C_{1,\Sigma} = \left( 8r \cdot \left( \max_{1 \leq i \leq r} k_i \right) \right)^4.$$

Лемма доказана.  $\square$

В силу (3)–(4) для множества  $\mathfrak{M}_\Sigma(D, n)$  будет, очевидно, справедливо неравенство

$$(6) \quad |\mathfrak{M}_\Sigma(D, n)| \leq (n \cdot C_{1,\Sigma})^{2^{\frac{D}{\tau_\Sigma}}}.$$

**Лемма 3.** Для почти всех ф.а.л.  $f \in P_2^n$

$$D_\Sigma(f) \geq D_n,$$

где

$$(7) \quad D_n = \tau_\Sigma (n - \log_2 \log_2 (n \cdot 2C_{1,\Sigma})). \quad \square$$

**Доказательство.** Рассмотрим множество  $Q^n$ , состоящее из тех ф.а.л.  $f \in P_2^n$ , для которых  $D_{\Sigma}(f) < D_n$ . Любую ф.а.л.  $f \in Q^n$  можно реализовать некоторой ф.  $F \in \mathfrak{M}_{\Sigma}(D_n, n)$  и поэтому

$$(8) \quad |Q^n| \leq |\mathfrak{M}_{\Sigma}(D_n, n)|.$$

Используя (6) и (8), можно легко показать, что

$$\frac{|Q^n|}{|P_2^n|} \rightarrow 0 \quad \text{при } n \rightarrow \infty.$$

*Следствие.*

1.

$$D_{\Sigma}(n) \geq \tau_{\Sigma}(n - \log_2 \log_2 n + o(1)).$$

2.

$$(9) \quad D_{\Sigma}(n) \geq [\tau_{\Sigma}(n - \log_2 \log_2 n + O(1))],$$

если все элементы базиса  $\sum$  имеют в качестве глубины целое число.

## § 2. Формулировки и доказательства основных результатов

Рассмотрим некоторые двуместные базисы  $\sum$  первого типа, для которых  $\tau_{\Sigma} = 1$ , и докажем для каждого из них соотношение (2) с некоторой константой  $C'_{\Sigma}$ .

Положим

$$E_{\lambda}^{\alpha} = (x \cdot y, \lambda), \quad E_{\lambda}^{\vee} = (x \vee y, \lambda), \quad E_{\lambda}^{+} = (x + y, \lambda), \quad E_{\lambda}^{\neg} = (\bar{x}, \lambda)$$

и  $E_{\lambda}^1 = (1, \lambda)$ , где  $\lambda$  – произвольное целое число.

**Теорема 1.** Для базиса  $\sum_0 = \{E_1^{\alpha}, E_1^{\vee}, E_1^{\neg}\}$   $C'_{\Sigma_0} = 0$ .  $\square$

**Доказательство.** Нижняя оценка, соответствующая соотношению (2) с  $C'_{\Sigma} = 0$ , для базиса  $\sum_0$  следует непосредственно из (9).

Для получения верхней оценки используем специальное представление ф.а.л., построенное на основе конструкций О. Б. Лупанова из [6, 7] (ср. [1]).

Пусть  $k$  и  $t$  – некоторые натуральные числа, причем  $k$  является степенью 2, и пусть  $d = k \cdot t$ . Для  $\mu = 1, 2, \dots, k$  через  $\tilde{e}_{\mu}$  обозначим набор  $(\underbrace{0, 0, \dots, 0}_{\mu}, 1, 0, \dots, 0) \in B^k$ , а через  $(e_{\mu})^t$  – набор  $(e_{\mu}, \tilde{e}_{\mu}, \dots, \tilde{e}_{\mu}) \in$

$\in B^d$ . Для произвольного набора  $\tilde{\beta} \in B^d$   $t$ -сферой с центром  $\tilde{\beta}$  будем называть множество наборов  $\{\tilde{\beta} + (\tilde{e}_{\mu})^t\}_{\mu=1}^k$ ;  $t$ -сферу с центром  $\tilde{\beta}$  будем называть хорошей, если для любого  $\mu = 1, 2, \dots, k$  найдется такое целое  $v$ ,  $1 \leq v \leq d$ , для которого  $v \equiv \mu \pmod{k}$  и  $\beta_v = 0$ , и плохой в противном случае.

Пусть единичные сферы с центрами  $\tilde{\alpha}_1, \tilde{\alpha}_2, \dots, \tilde{\alpha}_{2^{k/k}}$  образуют разбиение единичного куба  $B^k$  (см. § 1). Легко видеть, что всевозможные  $t$ -сфера  $A_i$ ,  $i = 1, 2, \dots, 2^d/k$ , с центрами  $\tilde{\beta}_i$ , где  $\beta_i$  совпадает с одним

из наборов вида  $(\tilde{\alpha}_v, \tilde{\gamma})$ ,  $v = 1, 2, \dots, 2^k/k$ ,  $\tilde{\gamma} \in B^{d-k}$ , не пересекаются и образуют разбиение единичного куба  $B^d$ , причем отношение  $\varepsilon$  числа хороших  $t$ -сфер  $A_i$  к числу всех таких сфер удовлетворяет неравенству

$$(10) \quad \varepsilon \geq \left(1 - \frac{1}{2^{t-1}}\right).$$

Для произвольного набора  $\beta = (\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_d) \in B^d$  и произвольной ф.а.л.  $\psi(\tilde{u})$ , где  $\tilde{u} = (u_1, u_2, \dots, u_d)$ ,  $u_i \in X$  при всех  $i = 1, 2, \dots, d$ , определим наборы

$$\begin{aligned}\tilde{R}(\tilde{\beta}) &= (R_1(\tilde{\beta}), R_2(\tilde{\beta}), \dots, R_d(\tilde{\beta})), \\ \tilde{G}(\tilde{\beta}) &= (G_1(\tilde{\beta}), G_2(\tilde{\beta}), \dots, G_d(\tilde{\beta})), \\ \tilde{H}(\tilde{\beta}, \psi) &= (H_1(\tilde{\beta}, \psi), H_2(\tilde{\beta}, \psi), \dots, H_d(\tilde{\beta}, \psi))\end{aligned}$$

из множества  $B^d$  следующим образом: для  $r = 1, 2, \dots, d$  и  $r' = r \pmod{k}$ ,  $1 \leq r' \leq k$ ,

$$\begin{aligned}R_r(\tilde{\beta}) &= \begin{cases} 1, & \text{если } \beta_{r'} = \beta_{r'+k} = \dots = \beta_{r-k} = 1 \text{ и } \beta_r = 0 \\ 0 & \text{в остальных случаях;} \end{cases} \\ G_r(\tilde{\beta}) &= \begin{cases} \beta_r, & \text{если } R_r(\tilde{\beta}) = 1 \\ 0 & \text{в остальных случаях;} \end{cases} \\ H_r(\tilde{\beta}, \psi) &= \psi(\tilde{\beta} + (\tilde{l}_{r'})^t).\end{aligned}$$

Пусть  $\chi_{\tilde{\beta}}(\tilde{u})$  — характеристическая ф.а.л.  $t$ -сферы  $A$  с центром  $\beta \in B^d$ . Из определения  $t$ -сферы и введенных обозначений следует, что для любой ф.а.л.  $\psi(\tilde{u})$

$$(11) \quad \chi_{\tilde{\beta}}(\tilde{u}) \cdot \psi(\tilde{u}) = \chi_{\tilde{\beta}}(\tilde{u}) \cdot I_{\tilde{R}(\tilde{\beta}) \cdot \tilde{H}(\tilde{\beta}, \psi), \tilde{G}(\tilde{\beta})}(\tilde{u}).$$

Заметим, что для хорошей  $t$ -сферы  $A$  с центром  $\tilde{\beta}$   $\tilde{G}(\tilde{\beta}) = \tilde{0}$  и что для произвольной  $t$ -сферы  $A$  с центром  $\tilde{\beta}$  справедливо

$$(12) \quad \|\tilde{R}(\tilde{\beta}) \cdot \tilde{H}(\tilde{\beta}, \psi)\| = |N_\psi \cap A|.$$

Пусть  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  — произвольная ф.а.л. и  $a, b, c, d, k, t, s, p$  — натуральные числа, удовлетворяющие условиям:

$$(13) \quad \kappa — \text{степень } 2, a+b+c+d = n, d = k \cdot t, s \leq 2^c, p = \left\lceil \frac{2^c}{s} \right\rceil.$$

Пусть  $A_1, A_2, \dots, A_{2^{d/k}}$  —  $t$ -сфера с центрами  $\tilde{\beta}_1, \tilde{\beta}_2, \dots, \tilde{\beta}_{2^{d/k}}$  соответственно, образующие разбиение единичного куба  $B^d$  и построенные описанным выше способом.

Введем обозначения:

1.  $\tilde{x} = (x_1, x_2, \dots, x_a)$ ,  $\tilde{y} = (x_{a+1}, x_{a+2}, \dots, x_{a+b})$ ,  $\tilde{z} = (x_{a+b+1}, \dots, x_{a+b+c})$ ,  $\tilde{u} = (x_{a+b+c+1}, \dots, x_n)$ ;
2. для всех  $\tilde{\sigma} \in B^a$ ,  $\tilde{\varrho} \in B^b$ ,  $i = 1, 2, \dots, 2^d/k$

$$f_{i, \tilde{\sigma}, \tilde{\varrho}}(\tilde{z}, \tilde{u}) = f(\tilde{\sigma}, \tilde{\varrho}, \tilde{z}, \tilde{u}) \cdot \chi_{\beta_i}(\tilde{u}).$$

Ф.а.л.  $f_{i, \tilde{\sigma}, \tilde{\varrho}}$  зададим таблицей, строкам которой соответствуют все возможные наборы из  $B^c$ , столбцам — всевозможные наборы из  $A_i$ , а на пересечении строки, соответствующей набору  $\tilde{\pi} \in B^c$  и столбца, соответствующего набору  $\tilde{\gamma} \in A_i$  стоит значение  $f_{i, \tilde{\sigma}, \tilde{\varrho}}(\tilde{\pi}, \tilde{\gamma})$ . Строки таблицы разрежем, как обычно, на полосы, содержащие по  $s$  строк каждая, за исключением, возможно, последней полосы, которая содержит  $s' \leq s$  строк. Для  $l = 1, 2, \dots, p$  определим ф.а.л.  $f_{i, \tilde{\sigma}, \tilde{\varrho}, l}(\tilde{z}, \tilde{u})$ , совпадающую с ф.а.л.  $f_{i, \tilde{\sigma}, \tilde{\varrho}}$  на  $l$ -й полосе и равную 0 вне ее. Столбцы значений ф.а.л.  $f_{i, \tilde{\sigma}, \tilde{\varrho}, l}$ ,  $l = 1, 2, \dots, p$  разобьем на группы одинаковых столбцов, содержащих не более  $g_i$ , где  $q_i \leq k$  — некоторый параметр, таких столбцов. Легко видеть, что число таких групп будет не более чем

$$(14) \quad N_i = \left\lceil \frac{k}{q_i} \right\rceil + 2^s.$$

Для определенности будем считать, что число групп в точности равно  $N_i$ , так как этого всегда можно добиться дополнительным подразбиением групп.

Для всех  $j = 1, 2, \dots, N_i$  через  $f_{i, \tilde{\sigma}, \tilde{\varrho}, l, j}(\tilde{z}, \tilde{u})$  обозначим ф.а.л., совпадающую с  $f_{i, \tilde{\sigma}, \tilde{\varrho}, l}$  на  $j$ -й группе столбцов и равную 0 вне ее. Очевидно, что

$$(15) \quad f_{i, \tilde{\sigma}, \tilde{\varrho}, l, j}(\tilde{z}, \tilde{u}) = f_{i, \tilde{\sigma}, \tilde{\varrho}, l, j}^{(1)}(\tilde{z}) \cdot f_{i, \tilde{\sigma}, \tilde{\varrho}, l, j}^{(2)}(\tilde{u}),$$

где  $f_{i, \tilde{\sigma}, \tilde{\varrho}, l, j}^{(1)}$  — ф.а.л. от переменных  $\tilde{z}$ , столбец значений которой есть любой из столбцов  $j$ -й группы, а  $f_{i, \tilde{\sigma}, \tilde{\varrho}, l, j}^{(2)}$  — характеристическая ф.а.л. множества столбцов  $j$ -й группы. Пусть

$$\chi_{\beta_i}(\tilde{u}) = \chi_i(\tilde{u}), \quad \tilde{R}(\tilde{\beta}_i) = \tilde{R}_i,$$

$$\tilde{H}(\tilde{\beta}_i, f_{i, \tilde{\sigma}, \tilde{\varrho}, l, j}) = \tilde{H}_{i, \tilde{\sigma}, \tilde{\varrho}, l, j}, \quad \tilde{G}(\tilde{\beta}_i) = \tilde{G}_i.$$

Из (11) следует, что

$$(16) \quad f_{i, \tilde{\sigma}, \tilde{\varrho}, l, j}^{(2)}(\tilde{u}) = \chi_i(\tilde{u}) \cdot I_{\tilde{F}_i \cdot \tilde{H}_i, \tilde{\sigma}, \tilde{\varrho}, l, j, \tilde{\beta}_i}(\tilde{u}).$$

Пусть  $b', b''$  — целочисленные параметры, удовлетворяющие соотношению  $b' + b'' = b$  и пусть  $\tilde{y}' = (x_{a+1}, \dots, x_{a+b'})$ ,  $\tilde{y}'' = (x_{a+b'+1}, \dots, x_{a+b})$ ,  $\tilde{\varrho}' \in B^{b'}$ ,  $\tilde{\varrho}'' \in B^{b''}$ . В силу (15) для ф.а.л.  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  будут справедливы соотношения:

$$\begin{aligned}
& f(x_1, x_2, \dots, x_n) = \\
& = \bigvee_{i, \tilde{o}, \tilde{\sigma}, \tilde{\sigma}' \neq \tilde{o}, \tilde{\sigma}''} K_{\tilde{\sigma}}(\tilde{x}) \cdot K_{(\tilde{\sigma}', \tilde{\sigma}'')}(\tilde{y}) \cdot f_{i, \tilde{\sigma}, (\tilde{\sigma}', \tilde{\sigma}''), l, j}^{(1)}(\tilde{z}) \cdot f_{i, \tilde{\sigma}, (\tilde{\sigma}', \tilde{\sigma}''), l, j}^{(2)}(\tilde{u}) \vee f^0 = \\
& = \bigvee_{i, \tilde{\sigma}, l, j} K_{\tilde{\sigma}}(\tilde{x}) \cdot \left( \bigvee_{\tilde{\sigma}' \neq \tilde{o}, \tilde{\sigma}''} K_{(\tilde{\sigma}', \tilde{\sigma}'')}(\tilde{y}) \cdot f_{i, \tilde{\sigma}, (\tilde{\sigma}', \tilde{\sigma}''), l, j}^{(1)}(\tilde{z}) \right) \times \\
& \quad \times \left( \bigvee_{\tilde{\sigma}' \neq \tilde{o}, \tilde{\sigma}''} K_{(\tilde{\sigma}', \tilde{\sigma}'')}(\tilde{y}) \cdot f_{i, \tilde{\sigma}, (\tilde{\sigma}', \tilde{\sigma}''), l, j}^{(2)}(\tilde{u}) \right) \vee f^0
\end{aligned}$$

и

$$\begin{aligned}
(17) \quad & f(x_1, x_2, \dots, x_n) = \\
& = \bigvee_{i, \tilde{o}, l, j} K_{\tilde{\sigma}}(\tilde{x}) \cdot g_{i, \tilde{\sigma}, l, j}(\tilde{y}, \tilde{z}) \cdot \underbrace{\bigwedge_{\tilde{\sigma}' \neq \tilde{o}, \tilde{\sigma}''} (I_{(\tilde{\sigma}', \tilde{\sigma}'')}(\tilde{y}) \vee f_{i, \tilde{\sigma}, (\tilde{\sigma}', \tilde{\sigma}''), l, j}^{(2)}(\tilde{u}))}_{g_{i, \tilde{\sigma}, l, j}(\tilde{y}, \tilde{z})} \vee f^0
\end{aligned}$$

где

$$g_{i, \tilde{\sigma}, l, j}(\tilde{y}, \tilde{z}) = \bigvee_{\tilde{\sigma}' \neq \tilde{o}, \tilde{\sigma}''} K_{(\tilde{\sigma}', \tilde{\sigma}'')}(\tilde{y}) \cdot f_{i, \tilde{\sigma}, (\tilde{\sigma}', \tilde{\sigma}''), l, j}^{(1)}(\tilde{z}); \quad f^0 = f(\tilde{x}, \tilde{o}, \tilde{y}'', \tilde{z}, \tilde{u}).$$

Из (16) и (17) следует, что

$$\begin{aligned}
(18) \quad & f(x_1, x_2, \dots, x_n) = \\
& = \bigvee_{i, \tilde{o}, l, j} \underbrace{K_{\tilde{\sigma}}(\tilde{x}) \chi_i(\tilde{u}) g_{i, \tilde{\sigma}, l, j}(\tilde{y}, \tilde{z})}_{F_{i, \tilde{\sigma}, l, j}^{(1)}} \underbrace{\& \bigwedge_{\tilde{\sigma}' \neq \tilde{o}, \tilde{\sigma}''} (I_{(\tilde{\sigma}', \tilde{\sigma}'')}(\tilde{y}) \vee I_{\tilde{R}_{i, \tilde{H}_i, \tilde{\sigma}, (\tilde{\sigma}', \tilde{\sigma}''), l, j, \tilde{\sigma}_i}(\tilde{u})})}_{F_{i, \tilde{\sigma}, \tilde{\sigma}', l, j}^{(2)}} \vee \\
& \quad \underbrace{\bigvee_{i, \tilde{\sigma}, l, j} F_{i, \tilde{\sigma}, l, j}^{(3)}}_{\vee f^0}.
\end{aligned}$$

Выберем значения параметров следующим образом:

$$b = [2 \log_2 n], \quad b' = [\log_2 \log_2 n], \quad c = [2 \log_2 \log_2 n]$$

$$k = 2^{[\log_2 \log_2 n] - 1}, \quad t = [\log_2 n], \quad s = [\log_2 n - 7 \log_2 \log_2 n],$$

$$q_i = \begin{cases} q, & \text{если } A_i \text{ — хорошая } t\text{-сфера} \\ q/2, & \text{если } A_i \text{ — плохая } t\text{-сфера,} \end{cases}$$

где

$$(19) \quad 2b + q = 2^m,$$

$$(20) \quad (\log_2 n)^5 \leq q \leq 3 (\log_2 n)^5.$$

Параметры  $a, d, p$  определяются из (13), а параметры  $k, s, c$  — удовлетворяют (13) при достаточно больших  $n$ .

Покажем, что можно построить такую ф.  $F$  над базисом  $\Sigma_0$ , которая реализует ф.а.л.  $f$  в соответствии с (18) и для которой

$$D_{\Sigma_0}(F) \leq ]n - \log_2 \log_2 n + \delta_n'', [$$

где

$$\delta_n'' \leq \frac{2 \log_2 \log_2 n}{\log_2 n} + O\left(\frac{1}{\log_2 n}\right).$$

Используя однородную полную  $\mu$ -ярусную ф., построенную из элементов  $E_1^{\&}$  (соответственно  $E_1^{\vee}$ ), для реализации ф.а.л.  $x_1 \cdot x_2 \cdot \dots \cdot x_M$  (соответственно  $x_1 \vee x_2 \vee \dots \vee x_M$ ), где  $M \leq 2^\mu$ , легко показать, что

$$(21) \quad D_{\Sigma_0}(K_{\tilde{\sigma}}(\tilde{x})) \leq \lceil \log_2 n \rceil + 1 \leq \log_2 n + 2$$

$$(22) \quad D_{\Sigma_0}(\chi_i(\tilde{u})) \leq \lceil \log_2 d \rceil + 1 + \lceil \log_2 k \rceil \leq 2 \log_2 n$$

$$(23) \quad \begin{aligned} D_{\Sigma_0}(g_{i, \tilde{\sigma}, l, j}(\tilde{y}, \tilde{z})) &\leq b + c + 1 + \lceil \log_2(b + c) \rceil \leq \\ &\leq 2 \log_2 n + 3 \log_2 \log_2 n + 3 + o(1). \end{aligned}$$

Из (18), (21)–(23) следует, что можно построить ф.  $F_{i, \tilde{\sigma}, l, j}^{(1)}$  таким образом, что

$$D_{\Sigma_0}(F_{i, \tilde{\sigma}, l, j}^{(1)}) \leq 2 + \max \{D_{\Sigma_0}(K_{\tilde{\sigma}}(\tilde{x})), D_{\Sigma_0}(\chi_i(\tilde{u})), D_{\Sigma_0}(g_{i, \tilde{\sigma}, l, j})\},$$

то есть

$$(24) \quad D_{\Sigma_0}(F_{i, \tilde{\sigma}, l, j}^{(1)}) \leq 2 \log_2 n + 3 \log_2 \log_2 n + 5 + o(1).$$

Из (11), (12), (16), (19), (18) следует, что можно построить формулы  $F_{i, \tilde{\sigma}, \tilde{\varrho}', \tilde{\varrho}'', l, j}^{(2)}$  и  $F_{i, \tilde{\sigma}, \tilde{\varrho}', l, j}^{(2)}$  таким образом, что

$$D_{\Sigma_0}(F_{i, \tilde{\sigma}, \tilde{\varrho}', \tilde{\varrho}'', l, j}^{(2)}) \leq m,$$

$$(25) \quad D_{\Sigma_0}(F_{i, \tilde{\sigma}, \tilde{\varrho}', l, j}^{(2)}) \leq b'' + m.$$

Для того, чтобы получить ф.  $F_{i, \tilde{\sigma}, l, j}^{(3)}$  построим  $b'$ -ярусную однородную полную формулу из элементов  $E_1^{\&}$ , отождествим каждый ее вход с выходом ф.  $F_{i, \tilde{\sigma}, l, j}^{(1)}$ ,  $F_{i, \tilde{\sigma}, \tilde{\varrho}', l, j}^{(2)}$  для всех  $\tilde{\varrho} \neq \tilde{\sigma}$  и склеим одноименные входы всех таких ф. В силу (24) и (25)

$$(26) \quad D_{\Sigma_0}(F_{i, \tilde{\sigma}, l, j}^{(3)}) \leq b' + b'' + m = b + m.$$

Так как  $(n - b') \rightarrow \infty$  при  $n \rightarrow \infty$ , то в силу (1) можно построить ф.  $F^0$ , которая реализует ф.а.л.  $f^0$  и для которой при достаточно больших  $n$

$$(27) \quad D_{\Sigma_0}(F^0) \leq n - b' - \log_2 \log_2 n + 3 \leq n - 2 \log_2 \log_2 n + 4.$$

Обозначим через  $I$  множество различных индексных наборов  $(i, \tilde{\sigma}, l, j)$ . Очевидно, что  $2^d/k$

$$|I| \leq 2^a \cdot p \cdot \sum_{i=1} N_i$$

и поэтому в силу (10), (13), (14), (19) и (20)

$$\begin{aligned} |I| \leq 2^a \cdot p \cdot \sum_{i=1}^{2^d/k} \left( \frac{k}{q_i} + 2^s + 1 \right) &\leq 2^a \cdot p \cdot \frac{2^d}{q} \left( 1 + (1 - \varepsilon) + \frac{(2^s + 1)q}{k} \right) \leq \\ &\leq \frac{2^{n-b}}{q \cdot s} (1 + \delta) \end{aligned}$$

где

$$\delta = O\left(\frac{1}{\log_2 n}\right).$$

Пусть  $\lambda = [\log_2 \log_2 n] - 5$ . Ф.  $F$ , реализующую ф.а.л.  $f$  в соответствии с (18), построим следующим образом. Множество  $I$  разобьем на непересекающиеся подмножества  $I_1, I_2, \dots, I_{2^\lambda-1}$ , каждое из которых содержит не более чем  $|I|/2^\lambda - 1$  элементов. Для  $\mu = 1, 2, \dots, 2^\lambda - 1$  через  $F_\mu$  обозначим ф., которая получается склеиванием одноименных входов всех ф.  $F_{i,\sigma,l,j}^{(3)}$ , соответствующих наборам  $(i, \sigma, l, j) \in I_\mu$ , и отождествлением выхода каждой такой ф. с одним из входов однородной полной  $\mu$ -ярусной ф., где  $\mu = \left\lceil \log_2 \left( \frac{|I|}{2^\lambda - 1} \right) \right\rceil$ , построенной из элементов  $E_1^\vee$ . В силу (26)

$$D_{\Sigma_0}(F_\mu) \leq \left\lceil \log_2 \left( \frac{|I|}{2^\lambda - 1} \right) \right\rceil + b + m \leq [n - \lambda - \log_2 q - \log_2 s + \delta' [ + m \quad (28)$$

где

$$\delta' \leq \delta + \log_2 \left( 1 + \frac{1}{2^\lambda - 1} \right) = O\left(\frac{1}{\log_2 n}\right).$$

Ф.  $F$  получается склеиванием одноименных входов ф.  $F^0, F_1, F_2, \dots, F_{2^\lambda-1}$  и отождествлением выхода каждой из этих ф. с одним из входов  $\lambda$ -ярусной однородной ф., построенной из элементов  $E_1^\vee$ . В силу (27) и (28) для  $F$  будет справедливо

$$D_{\Sigma_0}(F) \leq [n - \lambda - \log_2 q - \log_2 s + \delta' [ + m + \lambda \leq [n - \log_2 \log_2 n + \delta_n'' [$$

где

$$\begin{aligned} \delta_n'' &\leq \delta' + \log_2 \left( 1 + \frac{2b}{q - 4b} \right) + (\log_2 \log_2 n - \log_2 s) \leq \\ &\leq \frac{2 \log_2 \log_2 n}{\log_2 n} + O\left(\frac{1}{\log_2 n}\right). \end{aligned}$$

Теорема доказана.

**Теорема 2.** Для базиса  $\Sigma_1 = \{E_1^\vee, E_1^\neg\}$   $C_{\Sigma_1} = 2$ .  $\square$

**Доказательство.** Требуемая верхняя оценка функции Шеннона получается так же, как и в теореме 1, на основе представления (18). Э. к.  $x_1 \cdot x_2 \cdot \dots \cdot x_M$  реализуется при этом как  $(\bar{x}_1 \vee \bar{x} \vee \dots \vee \bar{x}_M)$ .

Для получения необходимой в данном случае нижней оценки рассмотрим множество  $Q^n \leq P_n^2$ , состоящее из тех ф.а.л.  $f$ , у которых ранг допустимых э. к. не меньше чем  $n - [\log_2 n] - 1$ . Как известно (см., например, [2] стр. 133),

$$\frac{|Q^n|}{|P_n^2|} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 1.$$

Для а.ф.  $F$  над базисом  $\sum_1$  через  $V_{\text{вн}}(F, t)$ , где  $t$  – произвольное целое число, будем обозначать множество входов  $w \in V_{\text{вн}}(F)$ , обладающих тем свойством, что среди вершин  $w_i \in V_{\text{вн}}(F)$ ,  $i = 1, 2, \dots, l$ , для которых  $(\overrightarrow{w_{i-1} w_i}) \in U(F)$  при всех  $i = 2, 3, \dots, l$  и  $(\overrightarrow{w w_1}) \in U(F)$ , по крайней мере  $t$  вершин помечено символом  $E_1^\top$ .

**Лемма 4.** Для любой а.ф.  $F$  над  $\sum_1$  и любого  $t = 0, 1, 2, \dots$ ,

$$(29) \quad |V_{\text{вн}}(F, t)| \leq 2^{D(F)-t}. \quad \square$$

Доказательство проводится индукцией по  $t$  с использованием (3).

Пусть  $\mathfrak{M}'_{\Sigma_1}(D, n)$  – множество всех тех ф.  $F' \in \mathfrak{M}_{\Sigma_1}(D, n)$ , для которых соответствующая а.ф.  $F'' \in \mathfrak{M}_{\Sigma_1}(D)$  обладает следующими свойствами:

1.  $V_{\text{вн}}(F'') = V_{\text{вн}}(F'', 1)$ ;

2. для любой вершины  $w$  из множества  $V_{\text{вн}}^{(1)}(F'')$ , состоящего из тех внутренних вершин а.ф.  $F''$ , помеченных символом  $E_1^\top$ , «ниже» которых уже нет вершин, помеченных  $E_1^\top$ , справедливо неравенство

$$|V_{\text{вн}}(F'_w)| \geq \frac{n}{2},$$

где  $F'_w$  – подформула а.ф.  $F''$ , «вырастающая вверх» из  $w$ .

Легко видеть, что любая ф.а.л.  $f \in Q^n$  реализуется некоторой формулой из  $\mathfrak{M}'_{\Sigma_1}(D_{\Sigma_1}(f), n)$  при  $n \geq b$ .

По построению множества  $\mathfrak{M}'_{\Sigma_1}(D, n)$  для любой а.ф.  $F''$ , соответствующей некоторой ф.  $F'$  из этого множества,

$$(30) \quad |V_{\text{вн}}^{(1)}(F'')| \leq \frac{2 |V_{\text{вн}}(F'')|}{n}.$$

Учитывая (4), (29)–(30) и то, что число способов приписывания переменных  $x_1, x_2, \dots, x_n$  тем входным вершинам  $w$  а.ф.  $F'' \in \mathfrak{M}_{\Sigma_1}(D)$ , которые принадлежат множеству  $V_{\text{вн}}(F'') \setminus V_{\text{вн}}(F'', 2)$  не больше чем  $(2^n)^{|V_{\text{вн}}^{(1)}(F'')}|$  легко получить оценку

$$(31) \quad |\mathfrak{M}'(D, n)| \leq (C_2)^{2^D} \cdot n^{2^{D-2}}.$$

На основе (31) с помощью обычных мощностных рассуждений (см. доказательство леммы 3) можно доказать, что

$$D_{\Sigma_1}(n) \geq ]n - \log_2 \log_2 n + o(1)[ + 2.$$

Теорема доказана.

**Замечание.** Теорема 2 дает пример получения нижней оценки для функции Шеннона  $D_{\Sigma}(n)$  с помощью мощностных рассуждений, учитывающих специфику тех ф.а.л., которые реализуются элементами базиса.

**Теорема 3.** Для базисов  $\Sigma_2 = \{E_1^+, E_1^{\times}, E_1^!\}$  и  $\Sigma_3 = \{E_1^+, E_2^{\times}, E_1^!\}$

$$C''_{\Sigma_2} = 0, \quad C''_{\Sigma_3} = 2. \quad \square$$

При доказательстве теоремы 3 соответствующая верхняя оценка получается на основе представлений аналогичных представлению (18), в котором операция дизъюнкции заменена операцией сложения по модулю 2 (для базиса  $\Sigma_3$  полученное таким образом представление должно несколько видоизменено, для того, чтобы избавиться от «длинных» конъюнкций).

Требуемая нижняя оценка для базиса  $\Sigma_2$  следует из (9), а для базиса  $\Sigma_3$  получается так же, как при доказательстве теоремы 2, если в качестве множества  $Q^n$  взять множество тех ф.а.л.  $f \in P_2^n$ , в полиноме Жегалкина которых отсутствуют слагаемые (каждое такое слагаемое является некоторой монотонной э. к.) ранга меньше чем  $\frac{n}{3}$ .

## ЛИТЕРАТУРА

- [1] Гашков С. Б.: О глубине булевых функций. Проблемы кибернетики, вып. 34, М.: Наука, 1978, с. 265–268.
- [2] Дискретная математика и математические вопросы кибернетики. т. 1. М.: Наука, 1974.
- [3] Ложкин С. А.: Асимптотическое поведение функций Шеннона для задержек схем из функциональных элементов. Матем. заметки, 1976, т. 19, № 6, с. 939–951.
- [4] Ложкин С. А.: О критической задержке для схем из функциональных элементов с задержками. Проблемы кибернетики, вып. 37, М.: Наука, 1980, с. 119–138.
- [5] Ложкин С. А.: О поведении функции Шеннона для глубины булевых функций в некоторых базисах. У Всесоюзная конференция по проблемам теоретической кибернетики. Тезисы докладов. Новосибирск, 1980, с. 69–70.
- [6] Лупанов О. Б.: О сложности реализации функций алгебры логики формулами. Проблемы кибернетики, вып. 3, М.: Физматгиз, 1960, с. 61–80.
- [7] Лупанов О. Б.: О сложности универсальной параллельно-последовательной сети глубины 3. Труды Матем. ин-та им. В. А. Стеклова, 1973, т. 133, с. 127–131.
- [8] Лупанов О. Б.: О схемах из функциональных элементов с задержками. Проблемы кибернетики, вып. 23, М.: Наука, 1970, с. 43–81.
- [9] Лупанов О. Б.: Об одном классе схем из функциональных элементов. Проблемы кибернетики, вып. 7, М.: Физматгиз, 1962, с. 61–114.
- [10] Храпченко В. М.: Различие и сходство между задержкой и глубиной. Проблемы кибернетики, вып. 35, М.: Наука, 1979, с. 141–168.
- [11] Mc Coll W. F., Paterson M. S.: The depth of all Boolean functions. SIAM Journ. on Computing, 1977, v. 6, 2, p. 373–380.
- [12] Spira P. M.: On the time necessary to compute switching functions. IEEE Trans. C–20, 1971, № 1, p. 104–105.

