



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**БЕЗОПАСНОСТЬ РАДИАЦИОННАЯ ЭКИПАЖА КОСМИЧЕСКОГО
АППАРАТА В КОСМИЧЕСКОМ ПОЛЕТЕ**

**МЕТОДИКА РАСЧЕТА ЭКРАНИРОВАННОСТИ
ТОЧЕК ВНУТРИ ФАНТОМА**

ГОСТ 25645.204—83

Издание официальное

ИСПОЛНИТЕЛИ

П. А. Барсов; А .И. Григорьев, д-р мед. наук; Е. Е. Ковалев, д-р техн. наук; Л. М. Коварский, канд. техн. наук;
Е. И. Кудряшов, канд. техн. наук; Е. Н. Лесновский, канд. техн. наук; В. А. Панин; Н. М. Пинчук; И. Я. Ремизов, канд.
техн. наук; В. А. Сакович, канд. техн. наук; В. М. Сахаров, канд. техн. наук; В. Б. Хвостов, канд. физ.-мат. наук

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1983 г. № 6360

**Безопасность радиационная экипажа космического
аппарата в космическом полете**

**МЕТОДИКА РАСЧЕТА ЭКРАНИРОВАННОСТИ
ТОЧЕК ВНУТРИ ФАНТОМА**

Spacecrew radiation safety during spaceflight.
Computation methods of points shielding inside fantom

**ГОСТ
25645.204—83**

ОКП 696800

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1983 г. № 6360 срок введения установлен с 01.01.85

Настоящий стандарт устанавливает требования к заданию объекта и алгоритм вычисления функций, характеризующих экранированность точек внутри объекта-фантома с окружающей его защитой.

Под защитой в стандарте понимают конструкцию космического аппарата (КА), его оборудование и специальное снаряжение, защищающее (экранирующее) космонавта от ионизирующего излучения.

Стандарт предназначен для подготовки исходных данных, необходимых при расчетах на предприятиях и организациях, занимающихся научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами, связанными с обеспечением радиационной безопасности экипажа космического аппарата в космическом полете.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Экранированность точки \vec{r}_0 , расположенной внутри фантома, характеризует функция экранированности $w(\xi, \vec{r}_0)$ такая, что $w(\xi, \vec{r}_0) d\xi$ представляет вероятность для лучей, изотропно испущенных из точки \vec{r}_0 , встретить на своем пути суммарное количество вещества фантома и защиты ξ в интервале от ξ до $\xi + d\xi$, выраженное в массовых единицах длины.

$$\xi = \xi_1 + \xi_2,$$

где ξ_1 — количество вещества фантома;

ξ_2 — количество вещества защиты.

1.2. Под массовой единицей длины в веществе понимают произведение линейной единицы длины на плотность вещества.

1.3. Самоэкранированность точки \vec{r}_0 , расположенной внутри фантома, характеризует функция самоэкранированности $w_1(\xi_1, \vec{r}_0)$, тождественно равная $w(\xi, \vec{r}_0)_{\xi_2=0}$.

1.4. Экранированность защитой точки \vec{r}_0 , расположенной внутри фантома, характеризует функция экранированности защитой $w_2(\xi, \vec{r}_0)$, тождественно равная $w(\xi, \vec{r}_0)_{\xi_1=0}$.

2. ЗАДАНИЕ ОБЪЕКТА

2.1. Объект, в виде выпуклого тела, задают совокупностью зон с постоянными физическими свойствами вещества в пределах зоны. Каждой зоне присваивают номер $K=1, 2, \dots, K_{\max}$, где K_{\max} — максимальное количество зон, необходимое для задания объекта.

Примечание. Если исходный объект представляет собой вогнутое тело, то его следует дополнить пустыми зонами.

2.2. Каждая зона объекта должна быть задана вектором поверхностей \vec{j}_K , вектором неопределенности $\alpha_K(r)$, индексом, характеризующим принадлежность вещества к фантуму или защите, и плотностью вещества в зоне ρ_K .

Вид поверхности	Уравнение поверхности	Тип поверхности	Максимальное число коэффициентов	Вводимые коэффициенты
Плоскость, перпендикулярная оси:				
X	$X=C$	1	1	C
Y	$Y=C$	2	1	C
Z	$Z=C$	3	1	C
Плоскость, параллельная оси:				
X	$\frac{Y-Y_1}{Z-Z_1} = \frac{Y_2-Y_1}{Z_2-Z_1}$	4	4	Y_1, Z_1, Y_2, Z_2
Y	$\frac{X-X_1}{Z-Z_1} = \frac{X_2-X_1}{Z_2-Z_1}$	5	4	X_1, Z_1, X_2, Z_2
Z	$\frac{X-X_1}{Y-Y_1} = \frac{X_2-X_1}{Y_2-Y_1}$	6	4	X_1, Y_1, X_2, Y_2
Конус, параллельный оси:				
X	$\frac{\sqrt{(Y-Y_1)^2+(Z-Z_1)^2}-R_1}{X-X_1} = \frac{R_2-R_1}{X_2-X_1}$	7	6	$Y_1, Z_1, R_1, X_1, R_2, X_2$
Y	$\frac{\sqrt{(X-X_1)^2+(Z-Z_1)^2}-R_1}{Y-Y_1} = \frac{R_2-R_1}{Y_2-Y_1}$	8	6	$X_1, Z_1, R_1, Y_1, R_2, Y_2$
Z	$\frac{\sqrt{(X-X_1)^2+(Y-Y_1)^2}-R_1}{Z-Z_1} = \frac{R_2-R_1}{Z_2-Z_1}$	9	6	$X_1, Y_1, R_1, Z_1, R_2, Z_2$
Цилиндр, параллельный оси:				
X	$\frac{(Y-Y_1)^2}{a^2} + \frac{(Z-Z_1)^2}{b^2} = 1$	10	4	Y_1, a, Z_1, b
Y	$\frac{(X-X_1)^2}{a^2} + \frac{(Z-Z_1)^2}{b^2} = 1$	11	4	X_1, a, Z_1, b
Z	$\frac{(X-X_1)^2}{a^2} + \frac{(Y-Y_1)^2}{b^2} = 1$	12	4	X_1, a, Y_1, b
Эллипсоид	$\frac{(X-X_1)^2}{a^2} + \frac{(Y-Y_1)^2}{b^2} + \frac{(Z-Z_1)^2}{C^2} = 1$	13	6	X_1, a_1, Y_1, b, Z_1, C
Поверхность второго порядка общего вида	$a_1+a_2X+a_3Y+a_4Z+a_5X^2+a_6Y^2+a_7Z^2+a_8XY+a_9YZ+a_{10}XZ = 0$	14	10	a_1, a_2, \dots, a_{10}

2.2.1. Поверхности задают в виде уравнений 1 и 2-го порядков в декартовой системе координат $\vec{r}=\{X, Y, Z\}$ в общем виде $u(\vec{r})=0$ или каноническом виде в соответствии с таблицей. Каждой поверхности присваивают номер $i=1, 2, \dots, I_{\max}$, где I_{\max} — максимальное количество поверхностей, необходимое для задания объекта.

2.2.2. Составность номеров поверхностей, ограничивающих K -ю зону $\{i\}_K$ из множества номеров поверхностей $\{i\}$ ($i=1, 2, \dots, I_{\max}$) образует вектор поверхностей \vec{j}_K .

2.2.3. Каждая поверхность $u_i(\vec{r})=0$ разделяет два объема: внутренний — $u_i(\vec{r}) < 0$ и внешний — $u_i(\vec{r}) > 0$. Принадлежность точки \vec{r}^* к внутреннему или внешнему объему характеризу-

ют признаком, именуемым индексом неопределенности $\delta_i(\vec{r}^*)$, значение которого определяется выражением

$$\delta_i(\vec{r}^*) = -\frac{u_i(\vec{r}^*)}{|u_i(\vec{r}^*)|}. \quad (1)$$

2.2.4. Все точки зоны должны иметь одинаковые индексы неопределенности относительно поверхностей, ограничивающих ее.

2.2.5. Совокупность индексов неопределенности произвольной точки \vec{r}^* для вектора \vec{j}_K образует вектор неопределенности $\vec{\alpha}_K(\vec{r}^*)$. Вектор неопределенности для точек K -й зоны записывают как $\vec{\alpha}_K(\vec{r})$.

3. АЛГОРИТМ РАСЧЕТА ФУНКЦИИ ЭКРАНИРОВАННОСТИ

3.1. Функцию экранированности $w(\xi, \vec{r}_0)$ вычисляют в виде функции $w^{(l)}(\vec{r})$ кусочно-постоянной на отрезке (ξ_l, ξ_{l+1})

$$w^{(l)}(\vec{r}_0) = \frac{1}{4\pi\Delta\xi_l} \int_{\Omega} \eta_l(\vec{r}_0, \vec{\Omega}) d\vec{\Omega}, \quad (2)$$

где $l=1, \dots, L_{\max}$ — номер отрезка;

$$\Delta\xi_l = \xi_{l+1} - \xi_l; \\ \eta_l(\vec{r}_0, \vec{\Omega}) = \begin{cases} 1, & \text{если } \xi_l < \xi(\vec{r}_0, \vec{\Omega}) < \xi_{l+1}; \\ 0, & \text{если } \xi(\vec{r}_0, \vec{\Omega}) \leq \xi_l; \xi(\vec{r}_0, \vec{\Omega}) \geq \xi_{l+1}; \end{cases}$$

$\xi(\vec{r}_0, \vec{\Omega})$ — количество вещества, встреченного на пути луча из точки \vec{r}_0 в направлении $\vec{\Omega}$.

3.2. Для определения функции $w(\xi, \vec{r}_0)$ необходимо задать расчетную сетку $\{\xi_l\}$ в диапазоне $0 < \xi < \xi_{\max}$, причем ширину интервала $\Delta\xi$ следует выбирать исходя из требований к погрешности функционала, вычисляемого с использованием $w(\xi, \vec{r}_0)$.

3.3. Для вычисления величины $\xi(\vec{r}_0, \vec{\Omega})$ необходимо определить расстояние, пройденное лучом в зонах объекта, что требует выполнения ряда операций, изложенных в пп. 3.3.1—3.3.7.

3.3.1. Вычисляют расстояния $S(\vec{r}_0, \vec{\Omega}, i)$ от точки \vec{r}_0 до пересечения луча в направлении $\vec{\Omega}$ со всеми поверхностями, решив для этого относительно S совместно систему уравнений, описывающих поверхность и прямую в направлении $\vec{\Omega}$, проходящую через точку \vec{r}_0

$$\begin{cases} u_i(\vec{r}') = 0 \\ \vec{r}' = \vec{r}_0 + S\vec{\Omega}, \end{cases} \quad (3)$$

где $0 < S < \infty$ — расстояние от точки \vec{r}_0 по лучу $\vec{\Omega}$ до пересечения с i -й поверхностью.

Система уравнений (3) для каждой поверхности может иметь одно, два или ни одного решения, что соответственно означает однократное, двукратное или отсутствие пересечения i -й поверхности лучом.

Полученным решениям присваивают номер n ($n=1, \dots, N$, где N — максимальное количество пересечений лучом поверхностей объекта).

3.3.2. Располагают полученный массив значений $S_n(\vec{r}_0, \vec{\Omega})$ ($n=1, \dots, N$) в порядке возрастания, формируя при этом последовательность соответствующих номеров поверхностей $i_n(\vec{r}_0, \vec{\Omega})$.

3.3.3. Вычисляют длины отрезков $t_n(\vec{r}_0, \vec{\Omega})$ между последовательными пересечениями

$$t_n(\vec{r}_0, \vec{\Omega}) = S_n(\vec{r}_0, \vec{\Omega}) - S_{n-1}(\vec{r}_0, \vec{\Omega}), \quad (4)$$

положив $S_0(\vec{r}_0, \vec{\Omega}) \equiv 0$ (пересечение лучом точки \vec{r}_0).

3.3.4. Вычисляют $\delta_i(\vec{r}_n)$ в произвольной точке \vec{r}_n каждого из отрезков $t_n(\vec{r}_0, \vec{\Omega})$ ($n=1, 2, \dots, N$) относительно всех поверхностей $u_i(\vec{r}')=0$ ($i=1, 2, \dots, I_{\max}$), используя соотношение (1) и рекуррентные соотношения:

$$\begin{aligned} \delta_i(\vec{r}_1) &\equiv \delta_i(\vec{r}_0) \\ \delta_i(\vec{r}_{n+1}) &= \begin{cases} \delta_i(\vec{r}_n), & i \neq i_n \\ -\delta_i(\vec{r}_n), & i = i_n \end{cases} \\ i &= 1, \dots, I_{\max}; n = 1, \dots, N-1, \end{aligned} \quad (5)$$

где i_n — номер пересекаемой лучом поверхности.

3.3.5. Из полученных индексов неопределенности для точки \vec{r}_n отбирают относящиеся к K -й зоне и формируют совокупность векторов неопределенности $\vec{\alpha}_K(\vec{r}_n)$ ($K = 1, \dots, K_{\max}$).

3.3.6. Определяют последовательность номеров зон $K_n(\vec{r}_0, \Omega)$ ($n = 1, \dots, N_0$), в которых расположены отрезки луча $t_n(\vec{r}_0, \Omega)$, путем отыскания одинаковых (равных) векторов среди $\vec{\alpha}_K(\vec{r}_K)$ и $\vec{\alpha}_K(\vec{r}_n)$ ($K = 1, \dots, K_{\max}$). Отсутствие таких векторов для некоторой точки \vec{r}_{N_0} ($N_0 < N$) свидетельствует о ее расположении вне объекта и процесс идентификации отрезков $t_n(\vec{r}_0, \Omega)$ для $n > N_0$ прекращают.

3.3.7. Вычисляют количество вещества на пути луча $\xi(\vec{r}_0, \Omega)$ по формуле

$$\xi(\vec{r}_0, \Omega) = \sum_{n=1}^{N_0-1} t_n(\vec{r}_0, \Omega) \cdot \rho_K(\vec{r}_0, \Omega). \quad (6)$$

3.4. Функции самоэкранованности $w_1(\xi_1, \vec{r}_0)$ и экранованности защитой $w_2(\xi_2, \vec{r}_0)$ должны быть рассчитаны аналогично $w(\xi, \vec{r}_0)$, причем для вычисления $\xi_1(\vec{r}_0, \Omega)$ и $\xi_2(\vec{r}_0, \Omega)$ осуществляют раздельное суммирование расстояний, пройденных лучом в зонах фантома и защиты, умноженных на плотность вещества в соответствующих зонах.

3.5. Возможный способ реализации алгоритма приведен в рекомендуемом приложении.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Рекомендуемое

СПОСОБ РЕАЛИЗАЦИИ АЛГОРИТМА (ПРОГРАММА OPTIC)

1. Описание программы OPTIC

1.1. Программа OPTIC предназначена для расчета функций экранованности $w(\xi, \vec{r}_0)$, самоэкранованности $w_1(\xi_1, \vec{r}_0)$ и экранованности защитой $w_2(\xi_2, \vec{r}_0)$ точек \vec{r}_0 в объектах сложной геометрической конфигурации с непостоянными физическими свойствами по объему. Вычисление функции экранованности, определяемой выражением (2) настоящего стандарта, осуществляется методом Монте-Карло. Программа написана на языке Фортран и ориентирована на ЭВМ типа ЕС или БЭСМ-6. Время счета одного варианта зависит от сложности объекта и требуемой точности вычисляемого функционала. Блок-схема вычисления функционалов w, w_1 и w_2 представлена на черт. 1 (в левом углу блоков указаны номера, соответствующие пунктам описания программы).

Передача информации между подпрограммами и связь их с управляющей программой осуществляется в виде описания COMMON-областей и путем задания формальных параметров.

1.2. Описание COMMON-областей

1.2.1. COMMON /AG/ UR, VV, WR, A (50, 10), RO (30),

где UR, VV, WR — рабочие ячейки;

A (50, 10) — массив коэффициентов, описывающих поверхности (задается в соответствии с таблицей настоящего стандарта);

RO (30) — плотность вещества в зоне

1.2.2. COMMON AG1/N, NZON, IT (50), NCF (50), MI (30), IPZ (30,6), ID (30,6), KPN (30),
где N<50 — количество поверхностей, применяемое для задания объекта;

NZON<30 — количество зон, применяемое для задания объекта (включая пустоты);

IT (I)<14, I=1, ..., N — тип поверхности;

NCF (I)<10, I=1, ..., N — максимальное количество коэффициентов, необходимое для задания поверхности I;

MI(K)<6, K=1, ..., NZON — количество поверхностей, ограничивающих зону K;

IPZ (K, J)<50 — порядковый номер поверхности, ограничивающей K-ю зону (K=1, ..., NZON; J=1, ..., MI(K));

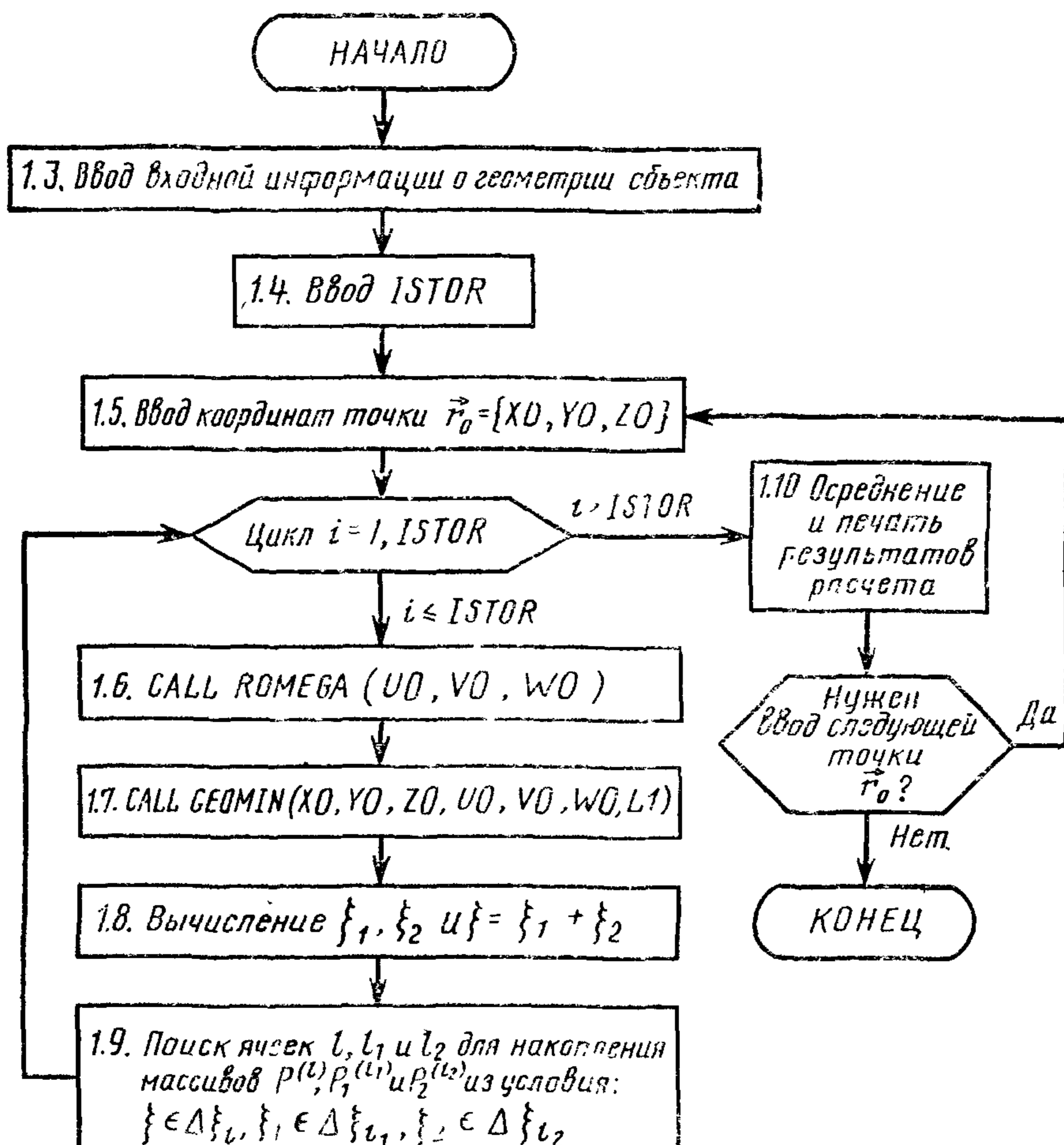
KPN (K) — индекс материала в зоне K (предполагается, что индекс KPN=1, имеет вещества фантома).

1.2.3. COMMON /AG2/ IDI (100), IP (100), SP (100), KP (100),
где IDI (100) — массив рабочих ячеек;

IP (100) — массив порядковых номеров поверхностей, пересекаемых прямой в направлении $\vec{\Omega}$, в порядке очередности;

SP (100) — массив расстояний от точки r_0 , расположенной в объекте в направлении $\vec{\Omega}$, до пересечения с поверхностями в порядке возрастания ($SP(1)=0$);

Блок-схема вычисления функций экранированности w , самоэкранированности w_1 и экранированности зашитой w_2



Черт. 1

KP (100) — массив индексов материалов, пересекаемых лучом, в порядке очередности (KP(1) — индекс материала в зоне, содержащей точку r_0);

$KP=0$ — признак выхода из объекта.

1.3 Входная информация о геометрии объекта

Входная информация о геометрии объекта считывается с перфокарт и содержится COMMON-областях, описанных в пп. 1.2.1 и 1.2.2.

В данной версии программы предусмотрено использование не более 50 поверхностей 1 и 2-го порядка (задаваемых в соответствии с таблицей настоящего стандарта) для описания геометрии объекта. Максимальное количество зон не превышает 30, причем, каждая зона должна быть ограничена не более, чем шестью поверхностями. Все расстояния задаются в сантиметрах, плотность вещества в зоне — в граммах на кубический сантиметр. При необходимости расширить число зон и поверхностей для описания объекта необходимо изменить соответствующие размерности в COMMON-областях

1.4. ISTOR — число историй, необходимое для расчета функций экранированности (рекомендуемое значение ISTOR ≥ 10000).

1.5. $r_0 = \{X_0, Y_0, Z_0\}$ — декартовы координаты точки r_0 .

1.6. Подпрограмма ROMEA (U_0, V_0, W_0) — подпрограмма для розыгрыша случайного направления вектора $\vec{\Omega}$, имеющего изотропное распределение; U_0, V_0, W_0 — направляющие косинусы вектора $\vec{\Omega}$ в декартовой системе координат. Подпрограмма использует датчик случайных чисел, равномерно распределенных на участке (0,1).

1.7. Подпрограмма GEOMIN ($X_0, Y_0, Z_0, U_0, V_0, W_0, L1$) — основной модуль программы, предназначенный для вычисления расстояний от внутренней точки объекта $r_0 = \{X_0, Y_0, Z_0\}$ в направлении $\vec{\Omega} = \{U_0, V_0, W_0\}$ до пересечения с поверхностями, описывающими объект, а также идентификация материалов, пересекаемых при этом лучом.

Выходная информация содержится в COMMON-области, описанной в п. 1.2 З, и параметре L1.

L1 — максимальное количество пересечений (плюс 1) луча с поверхностями до выхода из объекта (KP (L1)=0).

1.8. Вычисление толщин вещества фантома ξ_1 и защиты ξ_2 осуществляется раздельным суммированием расстояний, пройденных лучом в фантоме и защите в направлении $\vec{\Omega}$, умноженным на плотность вещества в соответствующих зонах

1.9. Анализируется попадание величин ξ_1 , ξ_2 и $\xi = \xi_1 + \xi_2$ в заданные интервалы толщин $\Delta\xi_l$.

В программе используется следующая сетка разбиения для $\{\xi_l\}$:

$$\Delta\xi_l=1. \quad 0 \leq \xi < 10 \quad l=1, \dots, 10$$

$$\Delta\xi_l=2. \quad 10 \leq \xi < 20 \quad l=11, \dots, 15$$

$$\Delta\xi_l=5. \quad 20 \leq \xi < 100 \quad l=16, \dots, 31$$

$$\Delta\xi_l=10. \quad 100 \leq \xi < 290 \quad l=32, \dots, 50$$

Все случаи, когда $\xi \geq 290$, фиксируются в накопителе $l=51$.

При попадании ξ (r_0 , $\vec{\Omega}$) в соответствующий интервал $\Delta\xi_l$ в накопитель информации $P^{(l)}$ добавляется 1.

1.10. Конечные функционалы получаются делением величин $P^{(l)}$ на число историй (ISTOR) и соответствующую ширину интервала $\Delta\xi_l$.

На печать выдаются распределения $w^{(l)}$, $w_1^{(l)}$ и $w_2^{(l)}$, $l=1, \dots, 50$, а также соответствующие величины вероятности:

$$P^{(l)} = w^{(l)} \cdot \Delta\xi_l; \quad P_1^{(l)} = w_1^{(l)} \cdot \Delta\xi_l \quad \text{и} \quad P_2^{(l)} = w_2^{(l)} \cdot \Delta\xi_l.$$

1.11. Пакет программ содержит все необходимые для проведения расчетов вспомогательные подпрограммы, включая генератор случайных чисел для ЕС ЭВМ (подпрограмма RANDU). Для проведения расчетов на ЭВМ БЭСМ-6 рекомендуется использовать генератор случайных чисел RNDN (библиотечная программа мониторной системы «Дубна»). В этом случае необходимо заменить функцию RANNO на следующую:

```
FUNCTION RANNO (NMB)
RANNO=RNDM (-1)
RETURN
END
```

2. Инструкция по вводу исходных данных

№ п/к	Считываемый символ	Формат	Назначение символа
1	N, NZON, NMAT	313	N — число поверхностей; NZON — число зон; NMAT — число разных материалов
2—1	(IT (I), I=1, N)	2413	IT _i — тип i-й поверхности (в соответствии с таблицей настоящего стандарта) в порядке нумерации поверхностей. При N>24 заносить данные на карты 2—2 и 2—3
2—2			
2—3			
3—1	(NCF (I), I=1, N)	2413	NCF _i — число вводимых коэффициентов (в соответствии с таблицей настоящего стандарта) в порядке нумерации поверхностей. При N>24 заносить данные на карты 3—2 и 3—3
3—2			
3—3			
4—1	(MI(K), K=1, NZON)	2413	Число поверхностей, ограничивающих K-ю зону в порядке принятой нумерации зон. При NZON>24 заносить данные на карту 4—2
4—2			
5—1	((IPZ, (K, J), J=1,6), K=1, NZON)	613	Векторы поверхности j_K — номера поверхностей (в принятой нумерации), ограничивающих K-ю зону Требуется ввести п/к с 5—1 до 5—NZON
5—2			
5—3			
5—4			
5—5			
5—6			
5—7			
5—8			
5—9			
5—10			
5—11			
5—12			
5—13			
5—14			
5—15			
5—16			
5—17			
5—18			
5—19			
5—20			
5—21			
5—22			
5—23			
5—24			
5—25			
5—26			
5—27			
5—28			
5—29			
5—30			
5—31			
5—32			
5—33			
5—34			
5—35			
5—36			
5—37			
5—38			
5—39			
5—40			
5—41			
5—42			
5—43			
5—44			
5—45			
5—46			
5—47			
5—48			
5—49			
5—50			
5—51			
5—52			
5—53			
5—54			
5—55			
5—56			
5—57			
5—58			
5—59			
5—60			
5—61			
5—62			
5—63			
5—64			
5—65			
5—66			
5—67			
5—68			
5—69			
5—70			
5—71			
5—72			
5—73			
5—74			
5—75			
5—76			
5—77			
5—78			
5—79			
5—80			
5—81			
5—82			
5—83			
5—84			
5—85			
5—86			
5—87			
5—88			
5—89			
5—90			
5—91			
5—92			
5—93			
5—94			
5—95			
5—96			
5—97			
5—98			
5—99			
5—100			
5—101			
5—102			
5—103			
5—104			
5—105			
5—106			
5—107			
5—108			
5—109			
5—110			
5—111			
5—112			
5—113			
5—114			
5—115			
5—116			
5—117			
5—118			
5—119			
5—120			
5—121			
5—122			
5—123			
5—124			
5—125			
5—126			
5—127			
5—128			
5—129			
5—130			
5—131			
5—132			
5—133			
5—134			
5—135			
5—136			
5—137			
5—138			
5—139			
5—140			
5—141			
5—142			
5—143			
5—144			
5—145			
5—146			
5—147			
5—148			
5—149			
5—150			
5—151			
5—152			
5—153			
5—154			
5—155			
5—156			
5—157			
5—158			
5—159			
5—160			
5—161			
5—162			
5—163			
5—164			
5—165			
5—166			
5—167			
5—168			
5—169			
5—170			
5—171			
5—172			
5—173			
5—174			
5—175			
5—176			
5—177			
5—178			
5—179			
5—180			
5—181			
5—182			
5—183			
5—184			
5—185			
5—186			
5—187			
5—188			
5—189			
5—190			
5—191			
5—192			
5—193			
5—194			
5—195			
5—196			
5—197			
5—198			
5—199			
5—200			
5—201			
5—202			
5—203			
5—204			
5—205			
5—206			
5—207			
5—208			
5—209			
5—210			
5—211			
5—212			
5—213			
5—214			
5—215			
5—216			
5—217			
5—218			
5—219			
5—220			
5—221			
5—222			
5—223			
5—224			
5—225			
5—226			
5—227			
5—228			
5—229			
5—230			
5—231			
5—232			
5—233			
5—234			
5—235			
5—236			
5—237			
5—238			
5—239			
5—240			
5—241			
5—242			
5—243			
5—244			
5—245			
5—246			
5—247			
5—248			
5—249			
5—250			
5—251			
5—252			
5—253			
5—254			
5—255			
5—256			
5—257			
5—258			
5—259			
5—260			
5—261			
5—262			
5—263			
5—264			
5—265			
5—266			
5—267			
5—			

3. Текст программы OPTIC

```

0048      606 CONTINUE
0049      C IF( IDENT )511,511,512
0050      512 READ 5,X0,Y0,Z0,U0,V0,W0
0051      CALL GEOMIN(X0,Y0,Z0,U0,V0,W0,L1)
0052      PPINT 70,X0,Y0,Z0,U0,V0,W0
0053      70 FORMAT(2X,3(E10.3),5X,3(E10.3))
0054      PRINT 71,L1
0055      71 FORMAT(9X,I4)
0056      DO 81 IZ=1,L1
0057      PPINT 72,IP(IZ),SP(IZ+1),KP(IZ)
0058      72 FORMAT(5X,I4,5X,E10.3,5X,I4)
0059      81 CONTINUE
0060      GO TO 502
0061      511 READ 11,ISTOR
0062      11 FORMAT(16)
0063      13 CONTINUE
0064      READ 12,X0,Y0,Z0
0065      12 FORMAT(3E10.6)
0066      C
0067      DO 306 IN=1,100
0068      DOPT(IN)=0.
0069      DOPT1(IN)=0.
0070      DOPT2(IN)=0.
0071      DOPT3(IN)=0.
0072      DOPT4(IN)=0.
0073      DOPT5(IN)=0.
0074      306 CONTINUE
0075      C
0076      DO 400 IS=1,ISTOR
0077      CALL ROMEGA(U0,V0,W0)
0078      CALL GEOMIN(X0,Y0,Z0,U0,V0,W0,L1)
0079      DL=0.
0080      DL1=0.
0081      DL2=0.
0082      DO 308 KL=2,L1
0083      NL=KL-1
0084      IF(KP(NL).EQ.0) GO TO 307
0085      IF(KP(NL).GT.1) GO TO 351
0086      DL1=DL1+SP(KL)-SP(NL)
0087      GO TO 308
0088      351 DL2=DL2+(SP(KL)-SP(NL))*RD(KP(NL))
0089      308 CONTINUE
0090      307 CONTINUE
0091      DL=DL1+DL2
0092      C
0093      IND=INDEX(DL)
0094      IND1=INDEX(DL1)
0095      IND2=INDEX(DL2)
0096      C
0097      DOPT(IND)=DOPT(IND)+1.
0098      DOPT1(IND1)=DOPT1(IND1)+1.
0099      DOPT2(IND2)=DOPT2(IND2)+1.
0100      400 CONTINUE
0101      C
0102      PRINT 220
0103      PRINT 430,ISTOR,X0,Y0,Z0
0104      430 FORMAT(10X,'ЧИСЛО ИСТОРИЙ =',I6,5X,'КООРДИНАТЫ ТОЧКИ',2X,'X0=',

```

```

0100 *E10.3,0( 1-*,2X,*Y0=*,E10.3,*(CH),*,2X,*Z0=*,E10.3,*(CH),*)
0101 PRINT 420
0102 PRINT 450
0103 450 FORMAT(7X,1T1,2X,1T1,3X,1P1,7X,1W1,10X,1P1,1-7X,1V1
0104 10X,162,17,1A2,1)
0105 PRINT 222
0106 222 FORMAT(12*,*,17CM*42)1,5X,1,1,5X,*(CH*2/F1)*,7X,*1,5X,1,1,4
0107 *?/F1)*,8X,*,1,5X,1,1,4**?/F1)*
0108 PRINT 420
0109 C -----
0110 DD 500 IL=1,50
0111 DOPT(IL)=DOPT(IL)/ISTOR
0112 DOPT1(IL)=DOPT1(IL)/ISTCR
0113 DOPT2(IL)=DOPT2(IL)/ISTCR
0114 IF(IL.LT.11) GO TO 501
0115 IF(IL.LT.16) GO TO 502
0116 IF(IL.LT.32) GO TO 503
0117 IL1=(IL-32)*10+100
0118 IL2=IL1+10
0119 DOPT3(IL)=DOPT(IL)*0.1
0120 DOPT4(IL)=DOPT1(IL)*0.1
0121 DOPT5(IL)=DOPT2(IL)*0.1
0122 GO TO 504
0123 501 IL1=IL-1
0124 IL2=IL1+1
0125 DOPT2(IL)=DOPT(IL)
0126 DOPT4(IL)=DOPT1(IL)
0127 DOPT5(IL)=DOPT2(IL)
0128 GO TO 504
0129 502 IL1=(IL-11)*2+10
0130 IL2=IL1+2
0131 DOPT3(IL)=DOPT(IL)*0.5
0132 DOPT4(IL)=DOPT1(IL)*0.5
0133 DOPT5(IL)=DOPT2(IL)*0.5
0134 GO TO 504
0135 503 IL1=(IL-16)*5+20
0136 IL2=IL1+5
0137 DOPT3(IL)=DOPT(IL)*0.2
0138 DOPT4(IL)=DOPT1(IL)*0.2
0139 DOPT5(IL)=DOPT2(IL)*0.2
0140 504 CONTINUE
0141 PRINT 410,IL,IL1,IL2,DOPT(IL),DOPT3(IL),DOPT1(IL),DOPT4(IL),
0142 *DOPT2(IL),DOPT5(IL)
0143 410 FORMAT(2X,I3,5X,I4,1-1,I4,2X,2(2X,E10.3),3X,2(2X,E10.3),3X,2(2X,
0144 *E10.3))
0145 500 CONTINUE
0146 PRINT 220
0147 220 FORMAT(1?X,1I0(1H*1/))
0148 GO TO 13
0149 END
0201 SUBROUTINE GEOMIN(X0,Y0,Z0,U0,V0,W0,L1)
0202 COMMON/AG/UR,VV,WR,A(50,10),RD(30)
0203 COMMON/AG1/N,NZON,IT(50),NCF(50),MI(30),IPZ(30,6),ID(30,6),KPN(30)
0204 COMMON/AG2/ID1(100),IP(100),SP(100),KP(100)
0205 SP(1)=0.0
0206 IP(1)=0

```



```

0005      6 YFL=IY
0006      YFL=YFL*.4656613F-9
0007      RETURN
0008      END

0001      SUBROUTINE RDMEGA(U0,VC,W0)
0002      DATA NMR/1/
0003      CALL CSTI(CFI,SFI)
0004      CTET=1.-2.*RANNR(NMR)
0005      STET=SQRT(1.-CTET**2)
0006      UD=STET*CFI
0007      VO=STET*SFI
0008      W0=CTET
0009      RETURN
0010      END

0001      SUBROUTINE CROSS(VU,VR,WR,L1,SP,IP,I1)
0002      DIMENSION SP(100),IP(100)
0003      IF(WR.LT.0) GO TO 1
0004      2 IF(VU.NE.0) GO TO 3
0005      RETURN
0006      1 D=VR*VR-UR*WR
0007      IF(D).LT.0.4
0008      9 S=-VR/W
0009      IF(S.LE.0.0) GO TO 5
0010      L1=L1+1
0011      SP(L1)=S
0012      IP(L1)=I1
0013      5 RETURN
0014      3 S=-UR/(2*VR)
0015      IF(S.LE.0.0) GO TO 6
0016      L1=L1+1
0017      SP(L1)=S
0018      IP(L1)=I1
0019      6 RETURN
0020      4 D=SQRT(D)
0021      S=(-VR-D)/WR
0022      IF(S.LE.0.0) GO TO 7
0023      L1=L1+1
0024      SP(L1)=S
0025      IP(L1)=I1
0026      7 S=(-VR+D)/WR
0027      IF(S.LE.0.0) GO TO 8
0028      L1=L1+1
0029      SP(L1)=S
0030      IP(L1)=I1
0031      8 RETURN
0032      END

0001      SUBROUTINE STS(X0,Y0,Z0,UC,VC,W0,L1)
0002      COMMON/AG/UR,VV,WR,A(10,10),RD(30)
0003      COMMON/AC1/N,NZDN,IT(50),NCF(50),NI(30),IP(30,6),ID(30,6),KPN(30)
0004      COMMON/CS2/IDI(100),IP(100),SP(100),KP(100)
0005      DD 17 I1=1,
0006      J=IT(I1)
0007      GO TO (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14),I
0008      1 CALL TIP1(I1,X0,UD,IDD)
0009      GO TO 15

```

```

0010    2 CALL TIP1(I1,Y0,V0,IND)
0011    GO TO 15
0012    3 CALL TIP1(I1,Z0,W0,IND)
0013    GO TO 15
0014    4 CALL TIP2(I1,Z0,X0,V0,W0,IND)
0015    GO TO 15
0016    5 CALL TIP2(I1,Z0,X0,U0,V0,W0,IND)
0017    GO TO 15
0018    6 CALL TIP2(I1,Y0,X0,U0,V0,W0,IND)
0019    GO TO 15
0020    7 CALL TIP3(I1,X0,Y0,Z0,U0,V0,W0,IND)
0021    GO TO 15
0022    8 CALL TIP3(I1,Y0,X0,Z0,V0,U0,W0,IND)
0023    GO TO 15
0024    9 CALL TIP3(I1,Z0,X0,Y0,W0,U0,V0,IND)
0025    GO TO 15
0026    10 CALL TIP4(I1,Y0,Z0,W0,IND)
0027    GO TO 15
0028    11 CALL TIP4(I1,X0,Z0,U0,W0,IND)
0029    GO TO 15
0030    12 CALL TIP4(I1,X0,Y0,U0,V0,IND)
0031    GO TO 15
0032    13 CALL TIP5(I1,X0,Y0,Z0,U0,V0,W0,IND)
0033    GO TO 15
0034    14 CALL TIP6(I1,X0,Y0,Z0,U0,V0,W0,IND)
0035    15 CALL CROSS(LR,VV,WR,L1,SP,IP,I1)
0036    IND(I1)=IND
0037    17 CONTINUE
0038    RETURN
0039    END

```

```

0001      FUNCTION INDEX(DL)
0002      *** ВЫЧИСЛЕНИЕ НОМЕРА УЧАСТКА ДЛЯ ЗАДАННОГО РАЗБИЕНИЯ ТОЛЩИН ***
0003      IF(DL=10.) 402,402,403
0004 402  IND=DL
0005  IND=IND+1
0006  GO TO 410
0007 403  IF(DL-20.) 404,404,405
0008 404  XIND=(DL-10.)/2.
0009  IND=YIND+11
0010  GO TO 410
0011 405  IF(DL-120.) 406,406,407
0012 406  XIND=(DL-20.)/5.
0013  IND=XIND+16
0014  GO TO 410
0015 407  IF(DL-290.) 408,408,409
0016 408  XIND=(DL-10.)/10.
0017  IND=XIND+32
0018  GO TO 410
0019 409  IND=51
0020 410  CONTINUE
0021  INDEX=IND
0022  RETURN
0023  END

```

```

0001      SUBROUTINE TIP1(I1,X,U,IND)
0002      COMMON/AG/UR,VV,WR,A(5,10),RN(30)
0003      UR=-A(I1,1)+X
0004      IOD=-1
0005      IF(UR.GT.0.0) IOD=1
0006      VV=U/2
0007      WR=0.0
0008      RETURN
0009      END

0010      SUBROUTINE TIP2( I1,Z,Y,V,W,IND)
0011      COMMON/AG/UR,VV,WR,A(50,10),RN(30)
0012      S=A(I1,3)-A(I1,1)
0013      S1=A(I1,4)-A(I1,2)
0014      UR=S*(A(I1,2)-Z)-S1*(A(I1,1)-Y)
0015      IOD=-1
0016      IF(UR.GT.0.0) IOD=1
0017      VV=S1/2*Y-S/2*W
0018      WR=0.0
0019      RETURN
0020      END

0021      SUBROUTINE TIP3( I1,X,Y,Z,U,V,W,IND)
0022      COMMON/AG/UR,VV,WR,A(50,10),RN(30)
0023      S=A(I1,4)*A(I1,5)-A(I1,6)*A(I1,3)
0024      S=-S
0025      S1=A(I1,5)-A(I1,3)
0026      S2=A(I1,6)-A(I1,4)
0027      UR=(S1*X+S)**2-S2*S**2*((A(I1,1)-Y)**2+(A(I1,2)-Z)**2)
0028      UR=-UR
0029      VV=X*U*S1**2+S1*S*U+S2*S2*(V*(A(I1,1)-Y)+W*(A(I1,2)-Z))
0030      VV=-VV
0031      IOD=-1
0032      IF(UR.GT.0.0) IOD=+1
0033      WR=S1*S1*U-S2*S2*(V*V+W*W)
0034      WR=-WR
0035      RETURN
0036      END

0037      SUBROUTINE TIP4(I1,Y,Z,V,W,IND)
0038      COMMON/AG/UR,VV,WR,A(5,10),RN(30)
0039      S=A(I1,1)*A(I1,4)
0040      S1=A(I1,3)*A(I1,2)
0041      S2=A(I1,2)*A(I1,4)
0042      UR=S* S1*S1-S2*S2-2*S*(A(I1,4)*Y-2*S1*A(I1,2)*Z
0043      +A(I1,4)**2*Y*Y+A(I1,2)**2*Z*Z
0044      IOD=-1
0045      IF(UR.GT.0.0) IOD=1
0046      VV=-S*A(I1,4)*V-S*A(I1,2)*W+A(I1,4)**2*V*V+A(I1,2)**2*W*W
0047      WR=A(I1,4)**2*V*V+A(I1,2)**2*W*W
0048      RETURN
0049      END

```

```

0001      C = F(I1,I2,I3,I4,I5,I6,I7,I8,I9,I10,I11,I12,I13,I14,I15,I16,I17,I18,I19,I20)
0002      COMMON/AG/UR,VV,WR,A(5:10),R0(30)
0003      S=A(I1,4)*A(I1,6)
0004      S1=A(I1,1)*A(I1,5)
0005      S2=A(I1,4)*A(I1,2)
0006      UR=A(I1,1)**2*S**2*A(I1,3)**2*S1*S1+A(I1,5)**2*S2*S2-A(I1,2)**2
0007      *S**2*A(I1,1)*S**2*X**2*A(I1,4)*S1*S1*Y**2*A(I1,5) S**2*S2*Z**2
0008      *S*X*X+S1*S1*Y*Y+S2*S2*Z*Z
0009      IDD=-1
0010      IF(UR.GT.0) IDD=1
0011      VV=-A(I1,1)*S**2*U-A(I1,3)*S1*S1*V-A(I1,5)**2*S2*W+
0012      S**2*U*X+S1*S1*V*Y+S2*S2*W*Z
0013      WR=S**2*U*(I1+S1*S1*V*V+S2*S2*W*W
0014      RETURN
0015      END

0001      SUBROUTINE TIP6(I1,X,Y,Z,U,V,W,IDD)
0002      COMMON/AG/UR,VV,WR,A(5:10),R0(30)
0003      UR=A(I1,1)+A(I1,2)*X+A(I1,3)*Y+A(I1,4)*Z+A(I1,8)*X*Y+A(I1,9)*Y*
0004      Z+A(I1,10)*X*Z A(I1,5)*X*X+A(I1,6)*Y*Y+A(I1,7)*Z*Z
0005      IDD=-1
0006      IF(UR.GT.0) IDD=1
0007      VV=0.5*(A(I1,2)*U+A(I1,3)*V+A(I1,4)*W)+A(I1,5)*U*A(I1,6)*V*Y+
0008      A(I1,7)*W*Z+0.5*(A(I1,8)*(V*Y+U*Y)+A(I1,9)*(W*Y+V*Z)+A(I1,10)*
0009      (W*X+U*Z))
0010      WR=A(I1,5)*U*U+A(I1,6)*V*V+A(I1,7)*W*W+A(I1,8)*U*V+A(I1,9)*V*W+
0011      A(I1,10)*U*W
0012      END
0013      C
0014      SUBROUTINE COSF(C,S)
0015      *** ПОЛУЧАНИЕ СОСФ (C) И SINF (S) ***
0016      DATA NMB/1/
0017      FI=RANN0(NMB) 6.283
0018      C=COS(FI)
0019      S=SIN(FI)
0020      RETURN
0021      END

```

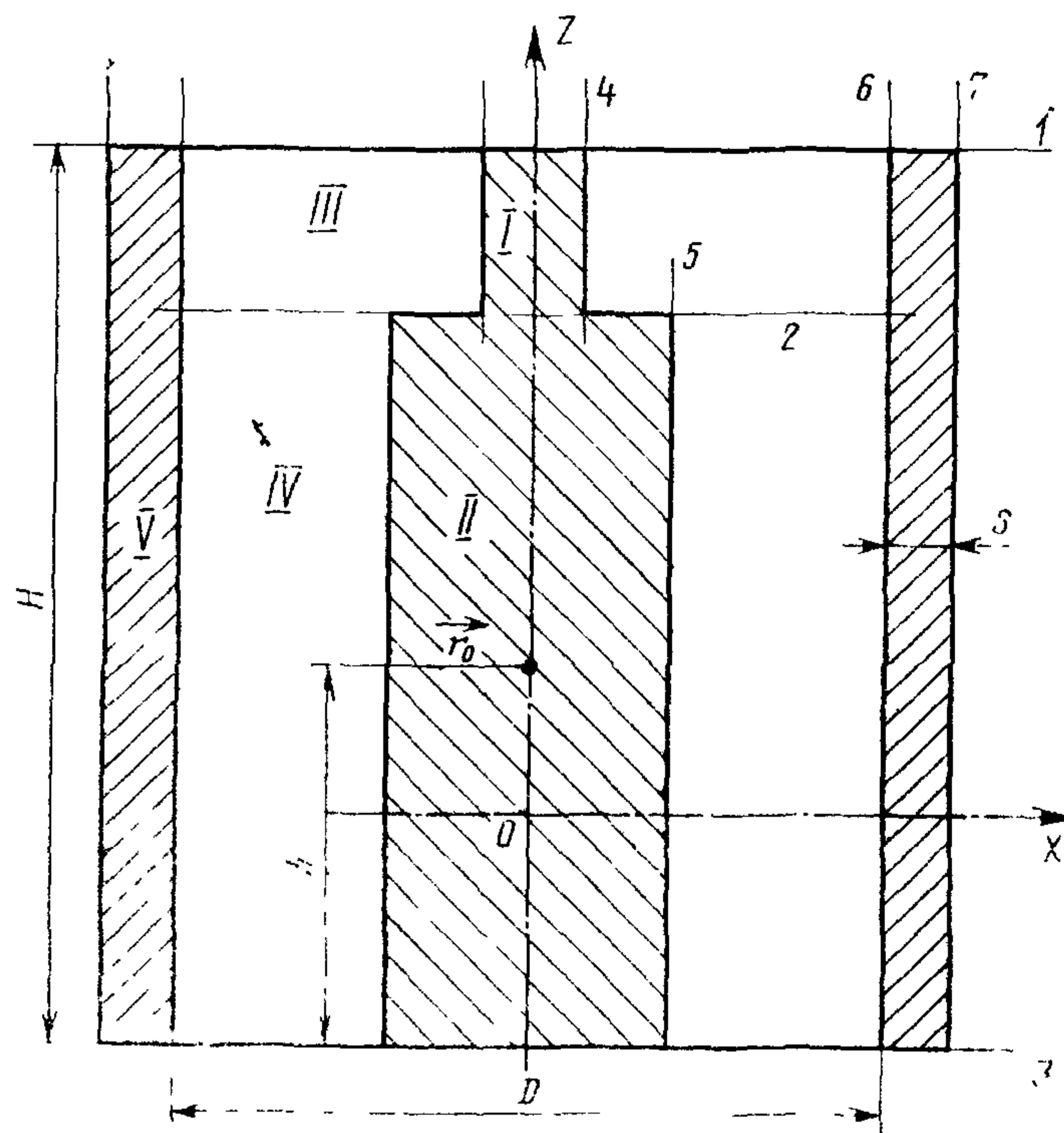
4. Пример расчета

Объектом расчета является цилиндрический фантом, задаваемый в соответствии с ГОСТ, экранированный с боков цилиндрическим слоем алюминия высотой (H) 127 см с внутренним диаметром (D) 100 см и толщиной стенки (S) 10 см

Точка r_0 расположена на оси Z на высоте (h) 54 см Геометрия объекта приведена на черт 2

Пакет входных данных для задачи и результаты расчетов по программе OPTIC представлен ниже Время счета данного примера ~ 2 мин на ЭВМ ЕС 1040

Геометрия объекта



1, 2, ..., 7—номера, присвоенные поверхностям ($N=7$); I, II, ..., V—
номера, присвоенные зонам ($NZON=5$);
вещество фантома — в зонах I и II; вакуум — в зонах III и IV;
алюминий в зоне V, ($NMAT=3$)

Черт. 2

№ ПЕДИАГНОСТИКИ	FORTRAN		Коннург	
	ПОДПРОГРАММА	ПОДПРОГРАММА	ПОДПРОГРАММА	ПОДПРОГРАММА
1	3	5	7	9
1	7	5	3	1
3	3	11	2	11
5	1	1	4	4
7	2	4	4	4
9	1	5	6	6
11	1	-1	1	1
13	1	-1	1	1
15	9	4	1	1
17	3	3	3	3
19	0	0	0	0
21	0	0	0	0
23	1	1	2	2
25	1	1	0	0
25	0	0	0	0
27				
29				

ПРИМЕРЫ РАСЧЕТА (IMAX = 7)

T IN	IT	NFE	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8
1	3	1	0.945 02							
2	3	1	0.73E 02							
3	12	4	-0.33E 02							
4	12	4	0.0	0.79E 02	0.9					
5	12	4	0.0	0.29E 02	0.9					
6	12	4	0.0	0.50E 02	0.9					
7	12	4	0.0	0.60E 02	0.9					

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ЗНАЧ (IMAX = 5)

I	M1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	KPN	ROTR/ROT31
1	3	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	0	0.15E 01
2	3	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	7	8	0	0	0.15E 01
3	4	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	7	8	0	0	0.4
4	4	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	7	8	0	0	0.27E 01
5	4	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	7	8	0	0	0.27E 01

1 C^{W2}*2/F1

P2

CHM*2/F1

1

P

11

DIL 154**71

cccccccccccccccccccc
oooooooooooooooooooo
||||||||||||||||||||
шкшиишишишишишиши
кккккккккккккккккккк
оооооооооооооооооооо
cccccccccccccccccccc .cccccccc .cccccccccccc
oooooooooooooooooooo .oooooooooooooooo
cccccccccccccccccccc .cccccccccccccccc

2
С С С С С С С С С С
Ш Ш Ш Ш Ш Ш Ш Ш Ш Ш
С С С С С С С С С С
Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т
С С С С С С С С С С
О О О О О О О О О О
Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д

ପ୍ରମାଣିତ କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର
କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର

Редактор С. М. Бобарыкина
Технический редактор Н. В. Келейникова
Корректор В. М. Смирнова

Сдано в наб. 08.05.84 Подп. в печ. 23.10.84 2,5 усл. п. л. 2,75 усл кр.-отт. 2,0 уч.-изд. л.
Тир. 4000 Цена 10 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., 3.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 378