

30377—95

. 2 50010—92

1.3. () ,

1.4. 29037. —

1.5. .

1.6. : , ,

; , ,

2 %, .

1.7. .

1.8. -

1.9. -

1.10. (), .

() — (16504. , , -

5.

2.1. ({ } 5—10 000 , -

(), , -

50012, , -

$$S_m = 350(I \gg 2, (= 1, 2, \dots)).$$

— (= 1, 2, ...). -

, , -

2.2. -

5—10 000 , -

50012, -

. 2.1,

20 .

2.3.

5—10 000 (l) , () , -
, , 50012, , -
, , ,

		, * *
		-

-	Af^1.0	= MI / -3
:	vWi=0,36 sin /	rn — 1 ~
2 = 2	Mi =0,024 sin /	~1'6
2 >2	, =0,14 Q	= 1
-	Mi =0,26 Ij	in = j // 1 .3
-	4,=0,33 I	3 = 1

Q — ; / — ; -A; I — ;
2.4. } * 2,
, , 5—10 000
50012, ,
N 2 0,5
^ -1
N —
— (= 1, 2,.....)

. 4 50010—92

1. (30) -
2. (), , . -
3. 15.07.92 700 -
4. — 1997 . -
5. - -

16504—81 29037—91 50012—92	1.10 1.4 2.1, 2.2, 2.3, 2.4
----------------------------------	-----------------------------------

7\ .

1G 92 0]93 0,35 0,35 0 30
314
« » 123840, , ,
, 3 , 236 2691