

, — , V —
 .
 . (% R)
 , :
 ,

$$\% R = (1 - EFX)100.$$

(mG)-

$$T_{mG} = F \cdot P_G - U_G \cdot V,$$

F — , a U_G — , P_G — ; m —
 375 / , — 303 / ; mG 1,73 ²

11,2.3.3.

, , , ()
 , , , ()

(m),

Na⁺-K⁺-AT a a,

Na⁺

Na⁺

Na⁺

Na⁺.

$$\frac{(T_{\text{РАН}}^s)}{(UPAH * V)}, \quad (S)$$

$$m_a \quad 80 / \quad 1,73^2$$

11.2.4.

$$a \cdot V \quad U /$$

(ERBF)

— Ht):

$$ERBF = \quad / (1 - Ht).$$

Cl ,

—

50 %

, Na⁺ 1-

3

200

/

Na⁺.

50 / 2 .
(10—12) / — ,
900 / ,
4,5 ,

11.2.7.

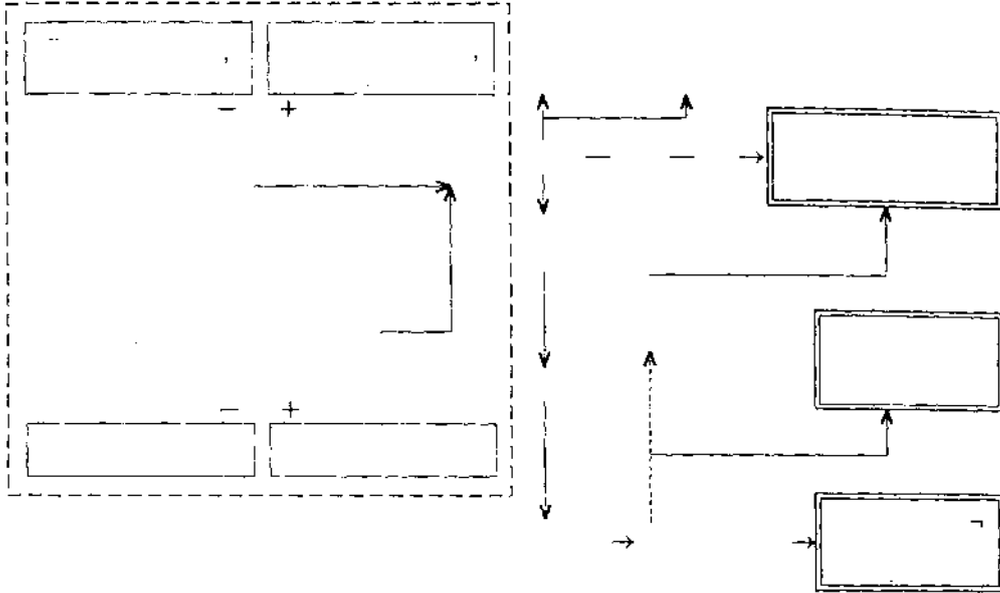
()], [
NaCl

11.1).

III

NaCl

11.1.



1 % (3 / 2)

1 / 1 . / 2

100 / 2 , a

— 0,5 5 / .

¹ 1 () = 10⁻¹² .

HCO_3^- (Na₂HP₄), (~)
 NH₃,
 $\text{NH}_3 + \text{Na}^+ \rightarrow \text{NH}_4^+$
 « »

11.2.8.

(— ,)
 (9,8 %),
 (,)

(50 %)

11.2.11.

— , .

— , .

) , , . (

— , .

Na⁺ .

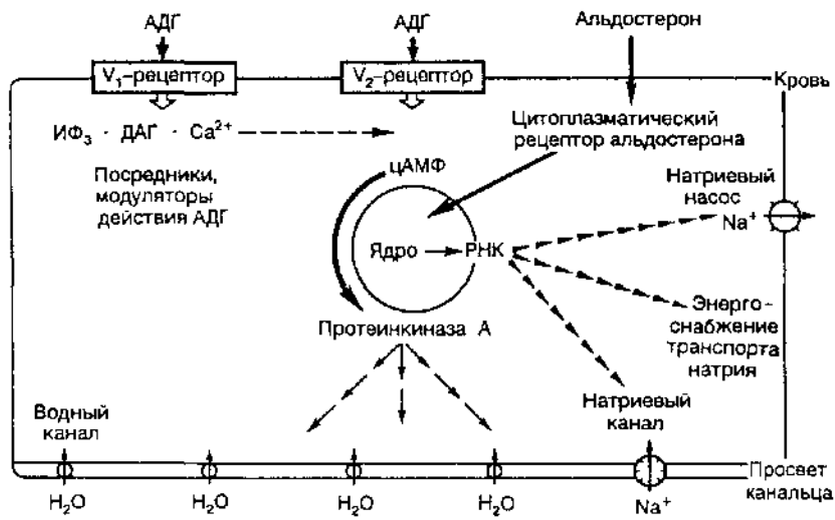
’ (. 11.7).

Na⁺ .

(Na⁺ — + -) , Na⁺

Na⁺ , Na⁺

Na⁺ , Na⁺ Na⁺



11.7.

Na⁺ — +

(V₂-) .

G-

3',5'-

() , ()

5'-

11.2.12.

11.2.13.

1—1,5
50—1450 / 2
15—20 / 20 1) ()
25-125, 1- - 110-250, ²⁺ - 1-4, Mg²⁺ - 1-5, SO₄²⁻ - 15-30
90 % 0,4—1,2 ; 0,2—0,7 25—35
(3). ; 1,5 / 2—

125).

10 / ,

().

11.2.14.

;

， II — IV

150
200—300

20—60

11.2.15.

1,5

20—30

3

12.1.

_____ Y-

(),

_____ (

7-8- Y-

19-20-

_____ ()

12.2.

.....

..... (1 7) ,

.....

..... (8 11 — 12)

.....

..... « » .

..... —

..... :

..... ;

..... (12) .

..... (12—13 16—18)

..... ; (

.....) ; () .

.....

..... 16 .

.....

.....

12.3.

..... (

.....) ,

..... -

) ()
) ()
 0,8
)

12.4.

) ()
 ()
 ;
 —
 : () 2
 ()
 (— — ,)
 : I — , V — () , II — ⁵ , III — , IV —
 ()

. , . □
 , . □
 - , . □
 : () , 3 □
 () () , □
) — (□
 , — □
 . — , □
 . , □
 , () □
 . □
 , , () □
 — , , — () □
 , ; , □
 , , □
 () , □
 . , □
 . □

12.5.

(— ()), () □
 . —) : ((□
). — — () □
 . , □

2- — X Y. 3/8 46 XY. 1- (2) 1-
 — 22 2- 1-
 3/8 , 3 : 1) ,
 ; 2) 74—75 —
 ; 3) ,
 () ,
 () ,
 ;
 : ,
 — ,
 Th_{II}—L_{IV}, S_{II}—S_{IV}
 — , 25—35 %
 529

() .

()

12.6.

() .

2
80 , 100 1 — 4 .

— ,

1—

3

3

7—8—

()

?

() ,

. , , □
 . — . ,
 , , — , (- □
). , , □
 3- 8- . 3- □
 , 4- ,
 8- 8- — , 3-
 8- 7-8- □
 , .
 12- , □
 , □
 . 15—20 ,
 20—24 — ,
 38- ,
 , , □
 280 (40) . □
 . □
 , □
 , □
 1 — 15 , □
 , « » () . □
 . □
 , □
 , □
 , □
 . □
 1500 () . 37 —38 7—8 , 50 ;
 1000—500 ,
 10—12 4—5 .

; 11

12-

16-

13-

(— —) .

O₂

(.)

() —

()

() .

.

- .

.) . (— ,

(12)

,

,

- , -

,

— .

() —

.

-

,

,

() - ()

,

,

-

(, , .) . —

,

, (, , - , -)
 . () { - ,
). , (. - ,
), ((,
). , - (,
 (, ,
), (,
) , (-
 . , - .
 , , - ,
 , . () .
 , : 1)
 (, ,), (,)
 ; 2)
 ; 3)
 , (,
). - (,
 - ,
) () (,
 . (, ,),
 , (,

13.1.4.

()

13.2.

13.2.1.

90 % ().

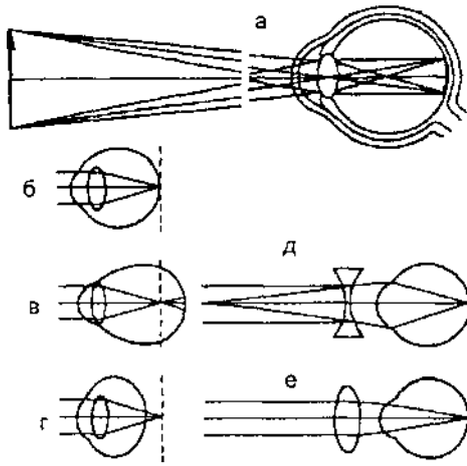
— , — .

) (.

(D). 100 . 70,5 D — 59 D

(7 ,).

— , — .



. 13.2.

(), (), ()
 ()
 ()

(. 13.2,).

(« , »).

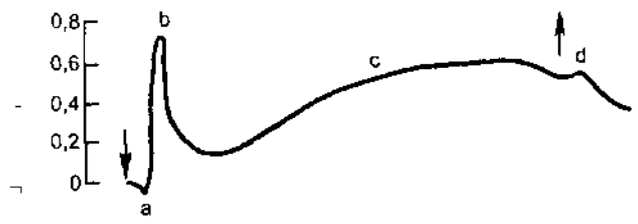
(7,5).

(2,4); (1,8);

17

, — .
 . 500 ().
) 3 (, -
 (558) (420), (531)
 ; « ».
 ; { , () .
 , — 11- - , . . .
 () « ».
 , .
 : 11- - 1 (1⁻¹²),
 , ,
 ().
 II. — ().
 II ()
 500—1000 () , II ()
 .
 () .
 , Na⁺ 2+ ,
 ,
 Na⁺ , . . . Na⁺ +

13.4.
().
, , d — ;



(13.4).
()

d —

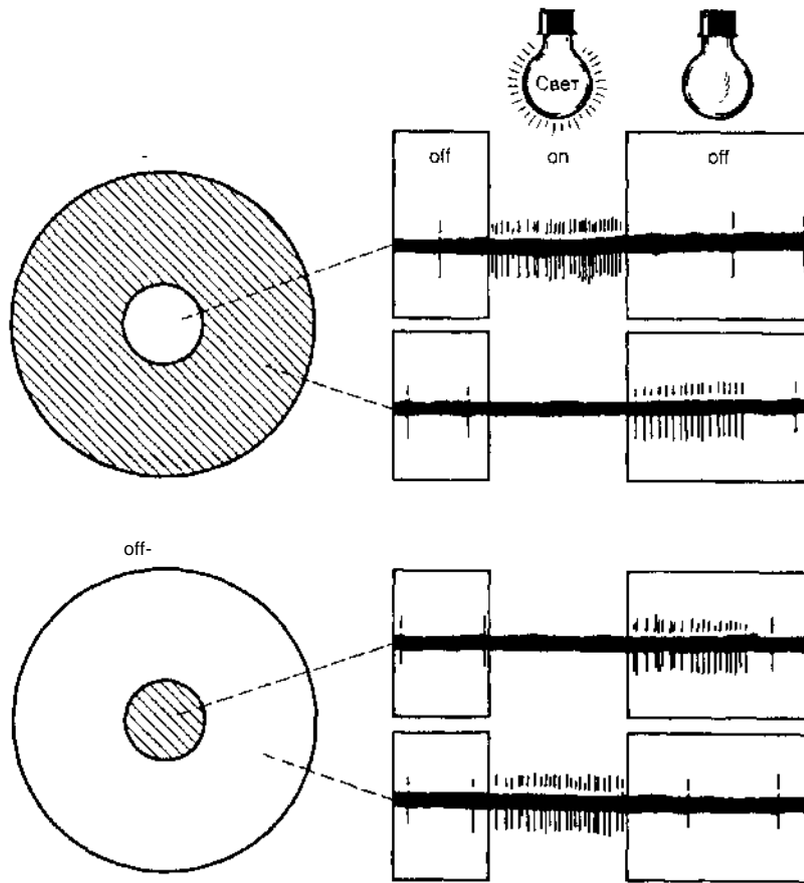
d ()

(on-
(on-off-

(off-pe-

« »

(13.5).



. 13.5.

100 000—200 000)

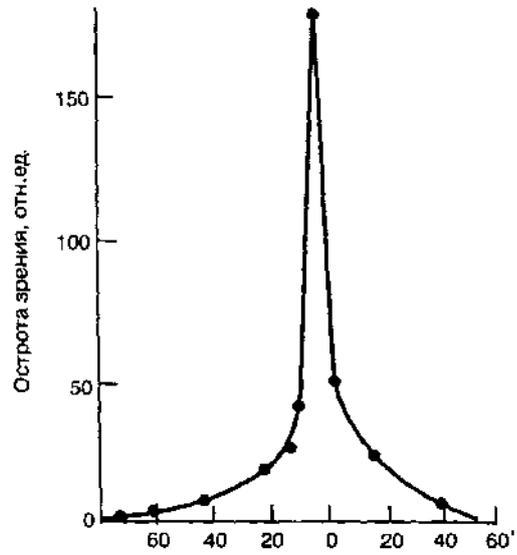
10

, , .
 , , .
 , , - , - , - .
 , , ()
 , , ()
 7) (400 600').
 — , .
 XVIII . , (8 %
 : .
 , , .
 : , .
 , .
 , (« »), .
 , (« »), — .
 — .
 — .
 , , , 1(
). (. 13.6).
 ,
 ,
 (visus 2).
 , -

13.6.

1,5—2°.

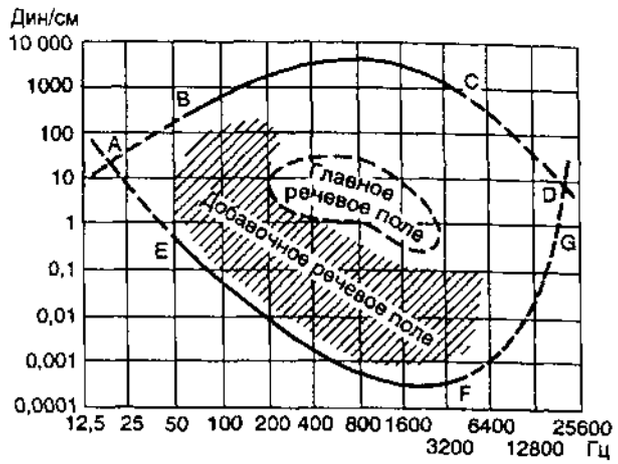
60°, 70°, 90°.



5 : 2
 ; 3
 ()
 ()
 32 000
 VIII
 90 % 10 % —
 (100 /).

13.8.

(
 , /)
 A EFGD —
 , ABCD —



13.2.2.4.

(
 16—20 000

10—11

1—2

1000—4000

1000 4000
 20 20 000

(A EFGD . 13.8).

(ABCD . 13.8)

1.
 (), . . . 0,1

(1000)
 3

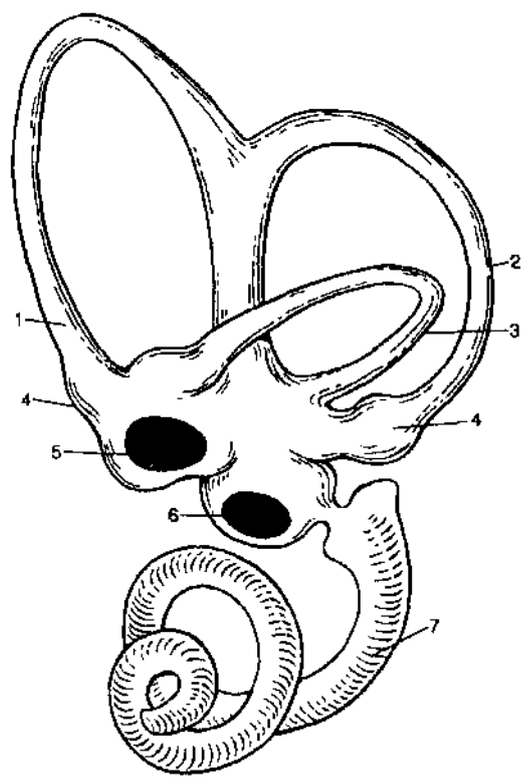
0,59 ,

130—140

) . (- , , □
 . □
) , . (□
 . stapedius , m. tensor tympani □
 , □
 , : . □
 : □
 1 () □
 , □
 , □
 1 11 □
 1 □
 , □
 . □

13.2.3.

13.9.
 1, 2, 3 — ; 4 —
 ; 5, 6 —
 7 —



(13.9)

60—80

2—3

20 50° ,
 0,2° ,
 (45°).

— 10 41° .
 :

25° , 27° ,

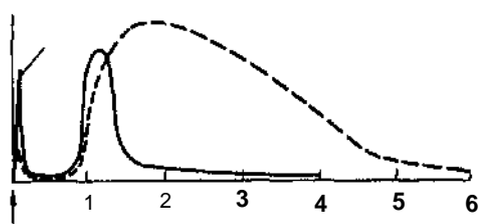
1)

2

); 2)

(

— , : () (. 13.10).



13.10.

(,),

(—).

(),

(,)

).

(, ,),

Ib.

() ;

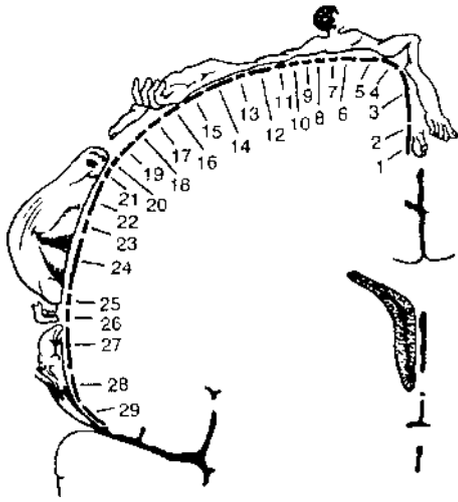
()

(2—30,

15—100)

()
)

«



».

. 13.12.

(
).
 1 — ; 2 — ; 3 —
 ; 4 — ; 5 — ; 6 — ; 7 —
 ; 8 — ; 9 — ; 10—11 — ;
 12 — ; 13 — ; 14 — ;
 15—19 — ; 20 — ; 21 — ; 22 —
 ; 23 — ; 24, 26 — ; 25 —
 ; 27 — ; 28 — ; 29 —

(. 13.12).

(,),

(,),

, 60 %

13.2.5.

... , 5—10 , 100—150
(0,3 —) , 10 . (10)
6—12
... ;
2 .
(G-) , — , — ,
— ()
50 %
« »

(())
 ()). 3—6 30—60 %
 ()

13.2.6.

, ,
 , ,
 , ,
 , ,
 () ,
 , , 10 000
 (2—6)
 ; , 70
 : — 250
 , 10—20 3—4
 , 0,1 — 0,2 30—40
 1—2
 , —
 ,
 : (, ,) . 10—15-

« , »

· · · ·

┌

·

,

┌

,

,

,

┌

·

(

,

),

┌

,

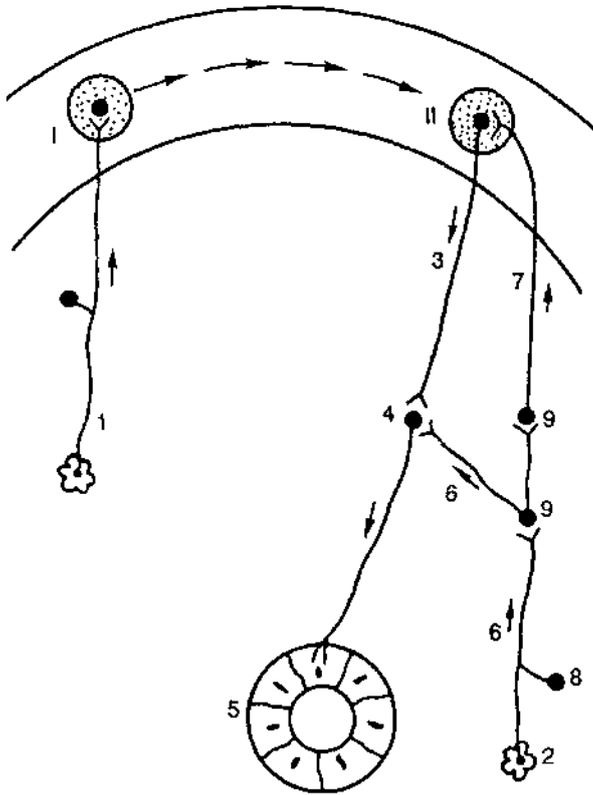
·

,

┌

,

·



14.1.

1, II — ; 1 — □

; 2 — □

; 3 — □

; 4 — □

; 5 — □

; 6, 7 — ; 8 — □

; 9 — □

• : (, □

•) ; □

• , □

• ; □

• □

□

□

□

□

(,

).

14.1.5.

:

)

(

)

(

()

).

(

)

(

4

:

，
，
2—3 ，

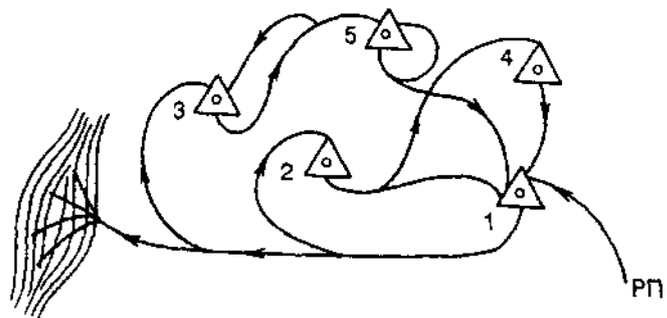
14.1.7.

()。 ，
。
： ，
，
，
« »，
，
。
，
。
，
(IV)， ()
。
()
() 14.1)。
(，
(，
)。 ，
-

. 14.2.

(1, 4)
(3, 5)

□ ;



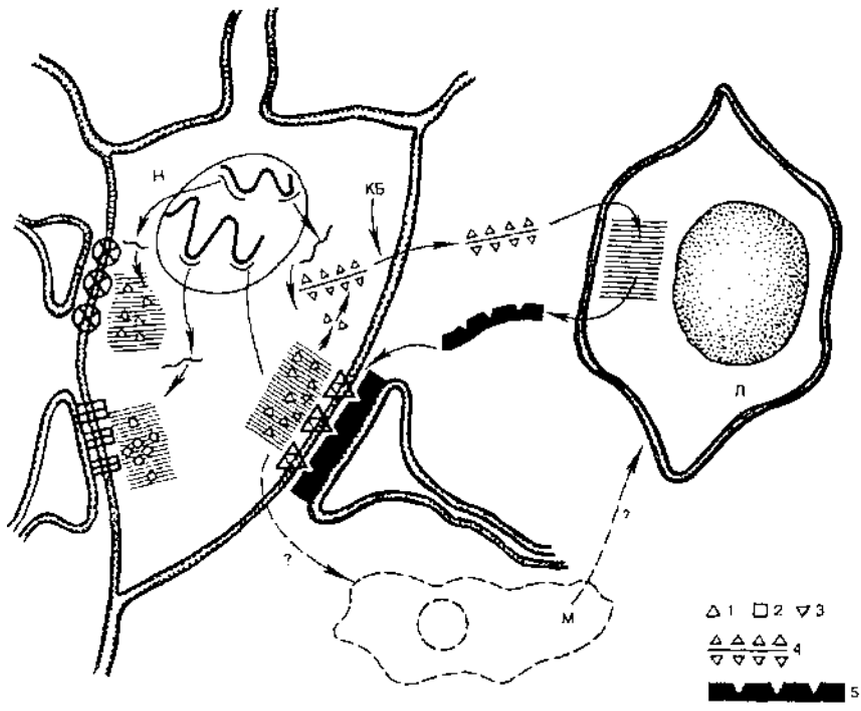
()

(. 14.2).

(,),)

V—VI

(,)



. 14.3.
).

(; 4 — ; 1, 2, 3 — (); — ; 5 —

S-100.

(. 14.3).

() —

(CHIV) —

« ».
« » —

« »

,

« »

,

()

,

« »-

« »-

;

« »

,

();

« »-

« »

« »-

3.

« ».

, . ,
 , —
 , . . . « ».
 ,
 , « »
 —
 ».
 , — « ».
 , ,
 , ,
 , . . .
 « »
 .
 » . «

14.4.2.

— . hypnos — ,
 — ,
 ,
 .
 • ,
 • ,
 • ; ,

... , ,

»

: 1) , ; 2) , ; 3) ,

3. (« ; « »).

».

»

« ».

»

».

»

3. « ; « »

»

» ; « » ;

... ,

... ,

... « »

... ,

... ,

... ,

... ,

() ().

... ,

... ,

... ,

(100—300

... ,

... ,

(...).

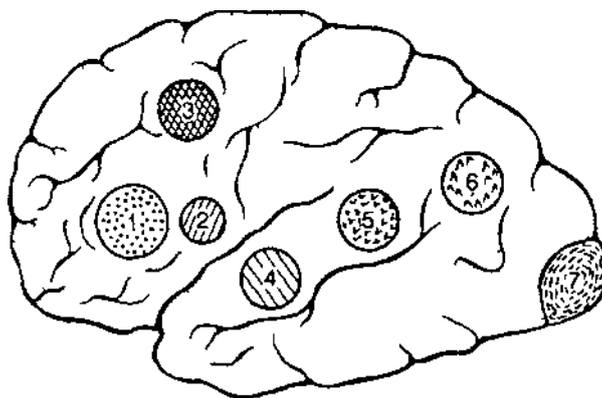
(,),

... ,

, , □
 . , □
 . □
 (,), . □
 ; , □
 , □
 « » , 1- — , □
 2- . □
 . « » , □
 , 2- . □
 : □
 , « » , 3- □
 , □
 5- (, « » □
 , « » □
 », « », « »). □
 □
 , (□
 (15—2 2—7) — : □
 : □
 (7—11). □
 , □
 — □
 (11 — 16). 15—17 □
 ; □
 , □
 , □
 , □
 , □
 , □
 (— 1571). 2012 , . . — 1653 , . . □

. 14.5.

- (1),
- (2),
- (3),
- (4),
- (5),
- (6),
- (7)



— ()

» , « »

« » , ()

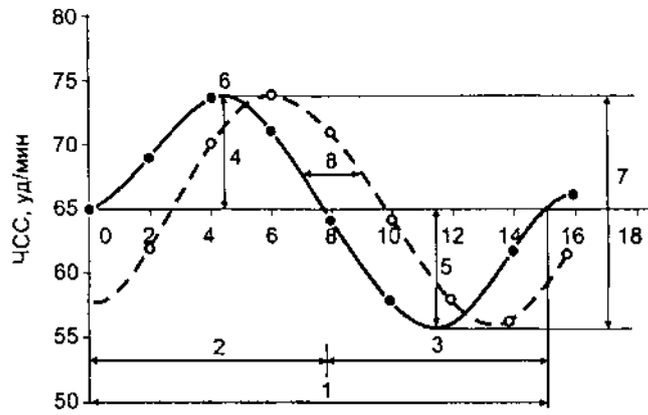
(14.5)

()

14.9.1.

_____ ()
 _____ ,
 _____ (,)
 _____ ;

_____ . 14.7. : 1) ; ; ;
 2) ; 3) ; 4) ;
 5) ; 6) () ; 7) .
 — , ()
) , ()
 —).
 — , .
) () () . (—
 . — ,
 .
 , — —
 () — . ,
 j — —
 , ,
 . — :
 , .
 . ,
 . ,
 .



14.7.

().
 (), 2 — (); 3 — (/). 1 —
 , 5 — , 6 — , 7 — (), 4 —
 ().

1000

: , , —
 (30):
), (30 — 20 — 28) — (20)
 , , ,
 (7 (); 28 6—7):
 (20): , (:
) ; ():
); (:
). (5—6

2 , —
7 13 .
; (. .
) .

14.9.1.1.

« » (« circus — ») 1959 -
« » « » ,
« » , — « » . (,
) — , — (. »
,
(,
))
11) , 0,6—1,0 ° (.
) (<
, 8 ;
,
24- 14 . —
Homo sapiens ,
— ,
; — ,
+ , , :
- , .
, . . . « » .

.
 ,
 9 13
 :
 17—20
 11 13 ,

 , 24 9 ,
 () — 18 ,

),
 ,
 ,

 ,
 ,

 6
 — () ,

 2—3 ,
 ,

 — ,
 ;
 ,

12 16 18 , 14) : 10 <
(50 %) <
(« »). « »
, « » — « »
, « » « »
, , ,
, (<
() , 24,8- « » ()
« » — 151- , 179-
, (-
, ; ,
, , ,
, ,
24- ,
, ,

90—100

50

y pa

ro

1

1

<

┌
┌
┌

... — : , 1945. — 109 .

1980.-197 . — :

... , 1981. — 438 . : , ,

, 1993. / . . . — : - . □

X. . — . — : - , 1945. — 199 .

, 1946. - 494 . . — . — : -

X. . — . — : - , 1945. — 199 .

... . — ., 1973.

1987. / . . . — : ,

... . — ., 1978.

. (Ochs S.) : . — : , 1969. — 448 .

716 . / . . . — : , 1979. —

. — ., 1891. — 216 .

... . — : , 1997. — 200 .

... . — ., 1961.

, 1978. - 195 . . — :

... . — . — : , 1966. — 273 .

. — : , 2002. — 784 . : / . . . □

... , 2002. — 958 . . — : .

... (1816-1895). - : , 1973. — 255 .

... . — - - , 1990.

... . — - - , 1992.

... . — ., 1969.

... . — ., 1971.

1976. - 376 . ” . . (1871 — 1945). — : ,

2

... — : , 1990. — 494 .
 ... : . — : , 1971. — 220 .
 . — : , 1981. — 204 .
 . , 1979. - 341 . — :
 / . . . — : , **1976.**—
716 .
 , 1994. — 413 .^{2/} . . . — : .
 1986. - 224 . . . — : ,
 / , . . . — , 1982.
 : . . . — : , 1965. — 125 .
 . . . — : , 2001. — 240 . / .
 : . . . — : , 1966. — 395 .

3

., 1976. - 280 . —
 1988. . . — :
 . . . — : , 1975.
 - . . . , 1979. - 341 . — :
 . . . — : . . . , 2000. — 376 .
 . . . — : , 1973.
 . . . — : , 1994.
 . . . — : , 1969. — 448 .
 . . . — : , 1961. — 216 .
 , . . . — : , 1970.
 . . . — : , 1990. — 235 .
 : . . . — : , 1983. — 734 .
 - - . . . , 1981. — 152 . — :
 1995. - 142 . . . — : ,

... 1, 2. - ..., 1987.

... — ..., 1969.

1997. - 397

4

... — ...; 1975. — 124

254 : . . . — :: 1960 —

295 — :: 1999 —

... , 1979. - 680 / . . . — •

5

... — ..., 1995.

... , 1999. — ::

1993. — ,

1995. - *A.M.*, // . . . —

1. - . 7-16.

/ , , — ,, 1999.

1997. - 3. ?// . —

... . - :: X, 1998. /

... — : , 2000.

... — : , 1989. ,

... (25-) . — :: , 1998.

... .1./ — ,, 1994.

... ' — :: , 1991.

... — :: , 1979. — 222 .

... — ,, 2000.

... — :: , 1963. — 404 .

. — : , 1980. — 204 .
 . — : , 1969. — 472 .
 . - : - , 1948. - 234 .
 1979. - 230 .
 288 . , 1987.—
 1982. - 440 .
 : ”, 1981. - 624 .
 , 1959. - 276 .
 . — : , 1975. — 207 .
 , 1968. - 131 .
 , 1975. — 216 .
 . — : ” , 1983. — 287 .
 , 1979. — 263 .
 2000. - 256 .
 . , *P.M.* . — : , 1983.
 . — : , 1963. — 404 .
 . — : - , 1975. — 303 .
 1998. - 624 . / . — : ,
 „ . — : , 1976. — 463 .
 ” . — : ” , 1977. — 352 .
 1975. - 456 .

. „ . — : , 1981. — 280 .
 „ „ . — , 1980.
 642

. , 1975. — 184 —
 / □
 , 1984.
 — , 1988.
 8
 777 — 1960 —
 , 1986.— 304 .
 — , 1983. — 272 .
 — , 1987. — 152 .
 — •
 . 1991. - 256 .
 — , 1980. — 220 .
 — :
 , 1987. - 221 .
 — , 2002. — 220 .
 — , 1998. — 128 . □
 — , 1987.— 256 .
 — , 1982. — 68 . □
Mampocoea E.M. □
 , 1974. — 198 .
 (.) . — , 1988. — 224 .
 (1877—1896 .) . —
 , . 1. — , 1951. — 336 .
 (1897—1911 .) . — 1. —
 , 1951. - 592 .
 — V.— 1952.— 566 .
 — , 1987.—
 159 .
 — , 1990. — 224 .
 *A.M.*
 , 1981. — 277 .
 : , 1987. — 151 . □
 316 . *A.M.* (.) . — , 1978. —

A.M. . — .: . , 1985. — 544 .
317 . A.M. . — .: . , 1987. —
A.M., . . . — .: . , 1995. — 283 .
: . — .: . , 1974. — 762 .
: . — .: . , 1977. — 668 .
. — .: . , 2000. — 352 . / . . . , . . . □

9

. . . — .: . , 1976.
. — .: . □
, 1996. - 116 .
. — .
. : . . . , 1994. — 200 .
: . . — .: . , 1980. — 368 .
. — , 2000. — 185 .
271 . A.M. . — .: . , 1991. —

10

1954. - 80 . . — .: . ,
263 . . . — . , 1989. —
. — .: . — . — .: . □
1990. - 307
(. . . — .: . — . , 1961. — 383 . , □
228 . . . — .: . , 1972. —
: . — . , 1984.

11

. . . / . . . — .: . , 2000.— 256 .
. — .: . — .
. — .: . , 1963. - 427 .
. — .: . , 1981. — 184 .
644

... — ∴ , 1985. — 288 .
... — ∴ , 1982. — 208 .
, 1993. - 576 . / . . . — • □

∴, 1998. — 260 .

. — ∴ , 1975. — 334 .

12

∴, 1997.
∴ ∴ 1973. - . 1-590. ∴ —
∴, 2000. — 447 . ∴ — ∴ .
1991. - 171 . ∴ — ∴ ,
∴ — . — ∴ ∴ , 1980. — 253 . □

13

∴, 1983. — 247 . ∴ — ∴ □
∴ — ∴ ∴ , 1999. — 224 .
∴ — ∴ ∴ , 1985. — 245 .
∴ — ∴ ∴ , 1985. - 238 . . 2. ∴ .
/ , . . . — ∴ ∴ , 1992. — 704 .
∴ — ∴ ∴ , 1971. - 416 . 4.1. / . . . -
∴ — ∴ ∴ . 2/ . . . — ∴ ∴ , 1972.— 702 .
∴ — ∴ ∴ , 1975. — 559 . / .
∴ — ∴ ∴ , 1960. — 659 .

14

∴, 1994.
1968. - 547 . ∴ — ∴
359 . ∴ — ∴ ∴ , 1971. —

. — ∴ , 1981. — 255 .
 — ∴ , 1991. — 256 .
 1981. - 311 .
 . — ∴ , 1977. — 165 .
A.M., — ∴ ,
 1989. - 272 .
 — ∴ , 1966. — 367 .
 — ∴ , 1993. — 305 .
 — ∴
 . - , 1997. - 432 .
 . — ∴ , 1986.
A.M., — ∴ , 1984. — 200 .
 - - ” , 1980. - 175 .
 2000. - 488 .
 — ∴ , 1965. — 241 .
 — ∴ , 1977. — 248 .
 — ∴ - , 1973. — 374 .
 . — ∴ , 1988. — 254 .
 (.) // — ∴ -
 , 1949. - 605 .
 . 4. - . - ∴ - , 1959. - 451 .
B.C. — ∴ , 1982. — 176 .
 : — ∴ , **1995.**—
384 .
 , 1947. — 647 .
 — ∴ - , 1961. — 99 .
 — ∴ , **1970.**—
141 .
 — ∴ , 1981. — 215 .
 — ∴
 , 1993. - 109 .
 — ∴ , 1967. — 160 .

1981. - 139 . . — .: -
1996. - 201 . . — .: -
. — .: , 1990. — 239 .
. — .: , 2001. — 524 . i
A.JI. . — .: , 1973.
- . - , 1995. — 140 . . — - -
(, 2002. — 152 .)
192 . , , ! . — .: , 1985 -

	620					323	
	620					322	
—	31					-	86
—	582					420	
		31				75	
		143, 201				77	
		183					
		57, 548				175	
		535				76	
77					76		
	220, 326					513	
		452					
—		452				358	
	451					358	
	252					358	
							238
			268			239	
			494				241
	388						
			623				
				261			
	136					513	
	136					458	
		550				513	
		66				489	
	136					604	
		634					605
—			637			513	
	620					514	
—			29			513	
—		29				411	
						142, 201, 205, 488	
	246					489	
		453				214	
			109			140, 142	
		61				548	
							548
	428		530			93	
						411	
				636		458	
	144, 147					386	
	549						386
		132					386
		127				25	
						()	
	321						214
	321						399
		357					
	()	60					
—							
	471						

—		349	—	392	
—	323	311	—	448	
—		326	—	392	
—		324	—	226	224, 448, 490
—		323	—	227	
—		311	—	226	
—	318		—	490	
—	,	349	—	490	
—	349		—	447, 490	
		549	—	413	
		222	—	218	
—	439	222	—	214	
		420	—	448	
—	420		—	428, 429	
—	,		—	428	430
—	593		—	429	
—		593	—	428	
—		592			110
—		592			
—		592		567	
—		593	—	566	
—	607		—	567	
—		606	—	562	
—	608		—	560	
—	106		—	560	
	136				
	136				
	136			252	487
	519		—	222	
		523	—	255	
	98			253	
—		99, 120		53	
—		99		591	
—	120				411
—	347		—	411	
—	366		—	425	
		372		105	
—				116	
—	373			543	
		375	—	173	
—		375	—	485	
—	366	371		461	
—				219	
	()	431		42	
—		201		451	
—	490			209, 223	
—	490			21	
—	431			20	
—	490				363
—	538			444	
—	219			448	
—	414		—	438, 440	
				433	

()	431	431	538	,
—	431		490	
—	241		—	354, 356
—	134, 144		—	354
—	149		—	384
—		241	—	350
—	431		—	350
—	134		—	378
—	380		—	244
		60		248
	485		,	() 244
	105, 106			244
()	56			60
—	25		,	344
—	25		—	343
		148, 198	—	343
=====	155		—	247
=====	152			() 495
—	142		—	41
—	134		—	495
—	142		—	496
—		223	—	60
—		223		316
—		223		460
—		206		77
		332		77
—	340			60, 77
—	339			197
—	331			336
		314	—	124, 131
—	257		—	336, 340
—	257		—	
—	257		—	113
—		318	—	115
—		320	—	115
—		230	—	127
—		232	—	128
—		320	—	197
—		230	—	137
—	263		—	138
—		265	—	135
—		267	—	134
—		264	—	247
—		264	—	116, 369
—		237	—	519
—		233	—	520
—		237	—	615
—	329		—	
—		272		
—				
—		142		
—				
—	139			
—	139			
650				

—	572		—	274
—		579	—	69
—	573		—	-
—	575		—	() AB0
—	575		—	, 121
—	572		—	571
—		619	—	570
—	619		—	582
—	620		—	581
—	59		—	261
—		128	—	
—	200		—	351
—	627		—	399
—	633		—	381
—	628		—	379
—	632		—	378
—	629		—	548
—	535		—	554
—	427		—	555
—	77		—	-
—	() 26		—	252
—	() 26		—	272
—	26		—	197
—	26		—	139
—	93		—	342
—		93	—	342
—	495, 504		—	346
—	415		—	532
—	431		—	87
—	411		—	187
—	416		—	182
—	548		—	171
—		288	—	178
—		554	—	177
—	551		—	176
—	551		—	
—		299	—	97
—		294	—	579
—	293		—	507
—	302		—	327
—	300		—	258
—		301	—	
—	283		—	541
—	279		—	541
—	295		—	542
—		285	—	277
—		274	—	607
—		295	—	562
—	279		—	571
—	() 291		—	307
—	284		—	26
—	306		—	

—		29		—	39
—			28	—	55
—	30			—	39
—		28			
			314	—	74
		568		—	, 58
()			567	—	58
—	566			—	56
—	566				
,	410			—	393
—	410		409, 410	—	402
		603		—	440
	613			—	393
		524		—	360
	431			—	394
()		() 77		—	364
—	81, 82, 83			136	
—		85, 86			218
—	85				260
—	420				200
—	420				77
	59				77
—	601			()	62
—		601			178
—		603		—	176
—	603			—	177
—		604		—	177
—		602		—	178
,			322		, 563
—	321				21
	528			—	563
	200			—	562
	123			—	562
		425			
,				—	270
—	131			—	270
—		141		—	271
—	59			—	271
—		114, 115		—	495
		.		—	.
—		386		—	290
—		387		—	197, 488
—		387		—	127
—		387		—	129
— «		» 80		—	245
	485				543
	482			()	
	483			—	445
		484		—	444
—		480		—	523
—	483			—	17
—	482			—	25
		173, 543			
	218			—	173, 543
					373

—	373				543
—	183				280
—	183			601	
	626			598	
	626				228
	559				,
	239		461		246
()		195		240	242
—	386			,	237
—	126, 366			240	
—		366		442	
—	366				
—	527				
—	521			()	133
—	386				144
—	103				126, 127
—	386		193		125
—					196
—	286				177
—	126				142
—	126, 195, 322				126, 127
—	194				128
—	194				60
—	194				133
—	528				196
—	254				132
		626			144
		123			60
	210				
93					

