



Атлас

4-е издание

нервная система человека

строительство и нарушения

4



Per
Se

2004

54

« , 2004. — 80 4 , ».

(I),
(II).

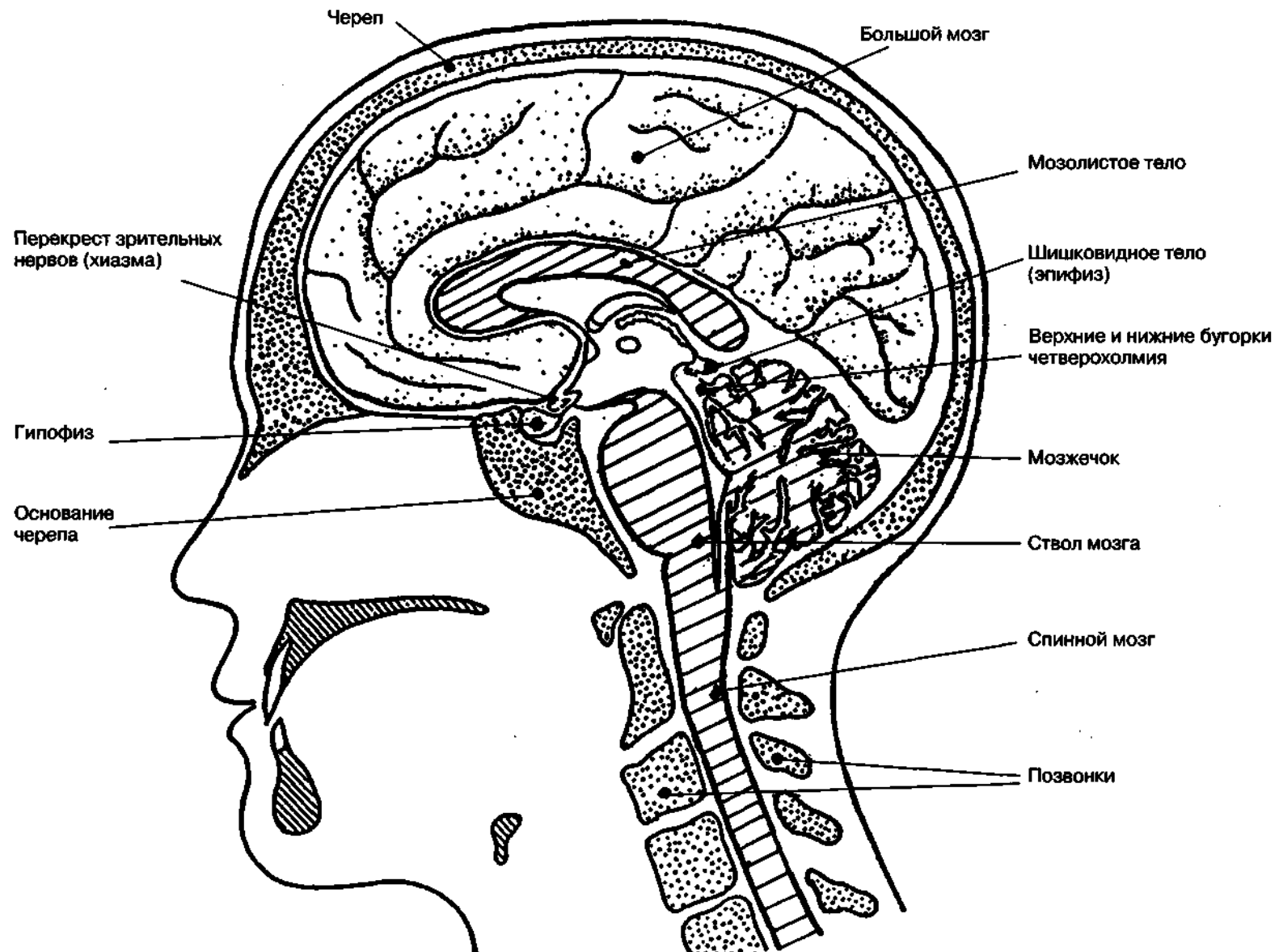
01018 21.02.2000
« »
129366, , 13, . 120. . / : (095) 216 3031. e mail: aperse@psychol.ras.ru
005 093, 2; 953000 — ,

20.09.04 60x90/8. « » 10,0
5000 . . 2649

41 (03)
ISBN 5 9292 0135 8

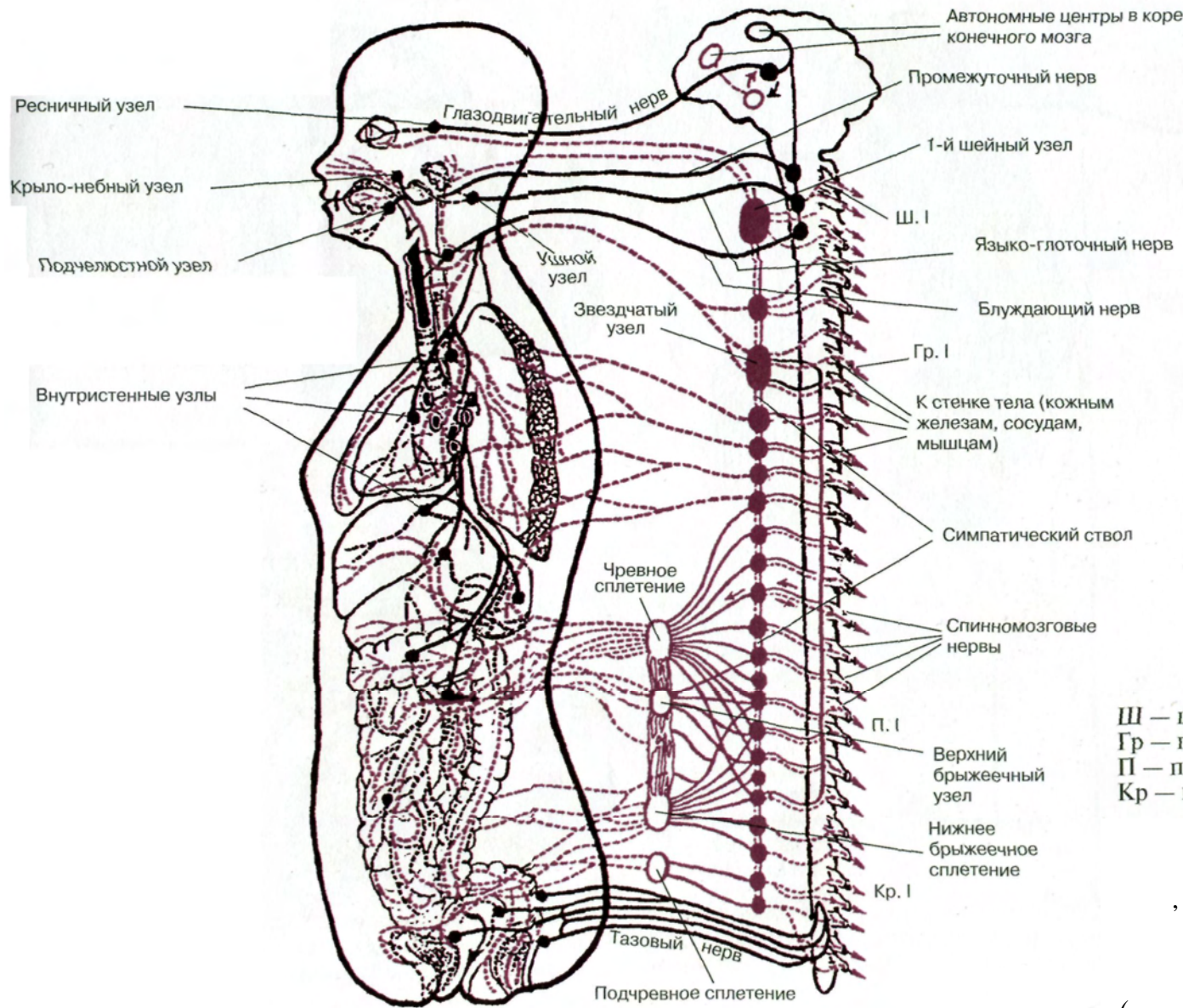
© , 2004
© , 2004
© , 2004
© « », , 2004 , , , 2004

|



(По Шаде и др.)

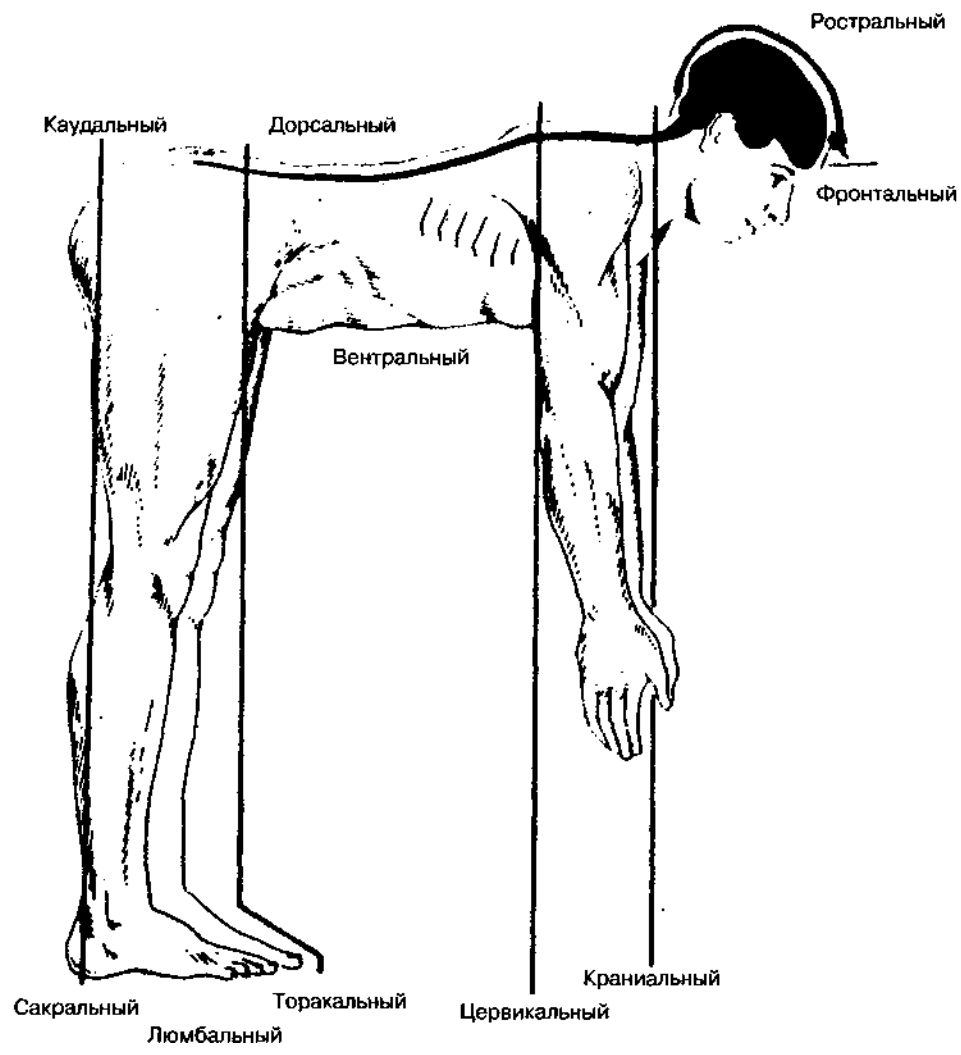
()



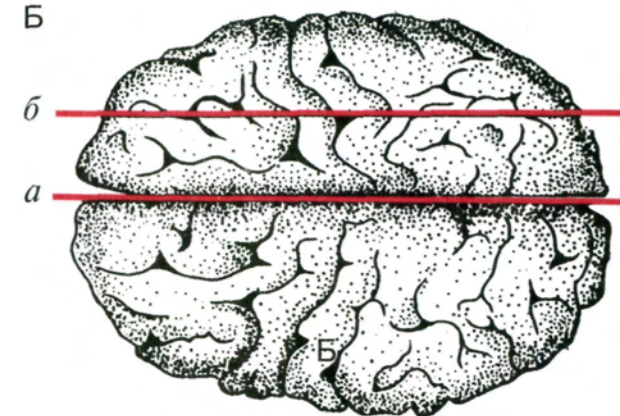
Ш — шейные,
Гр — грудные,
П — поясничные,
Кр — крестцовые нервы.

(.)

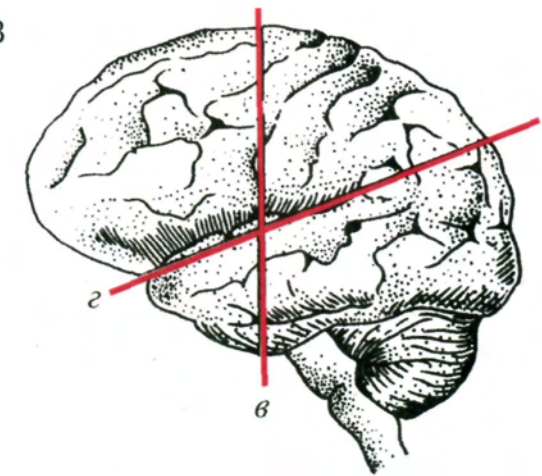
A

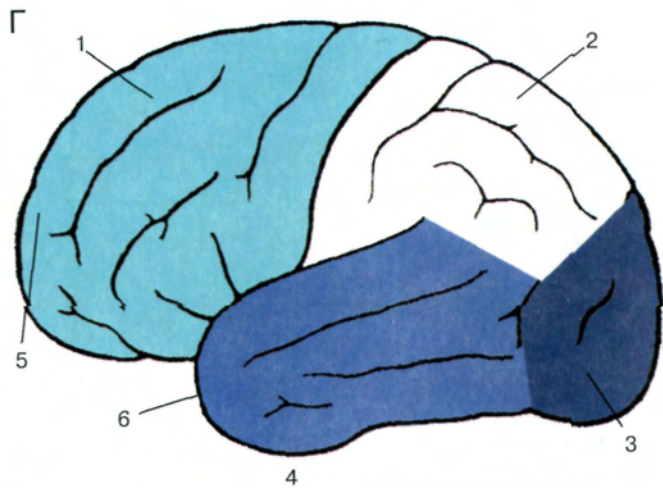


Б

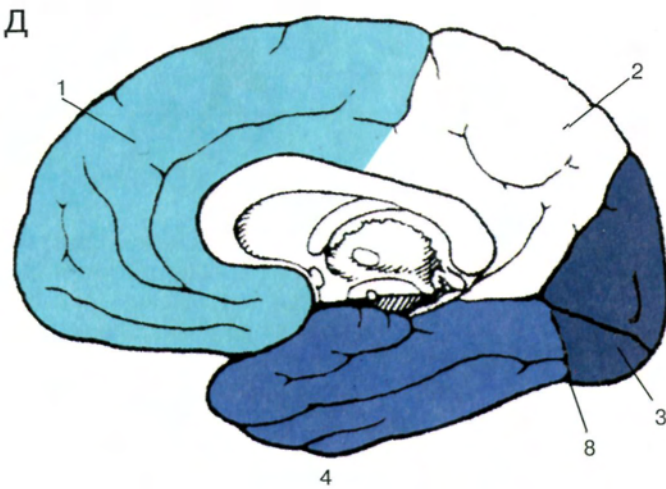


В

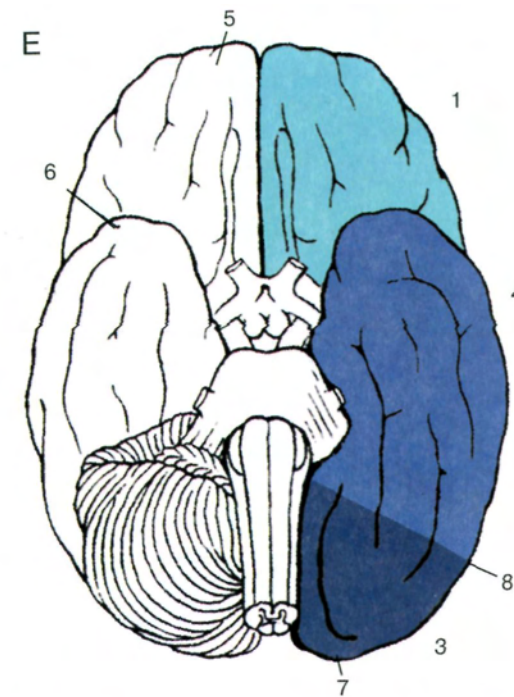




Г. Четыре доли большого мозга (вид со стороны свода левого полушария).



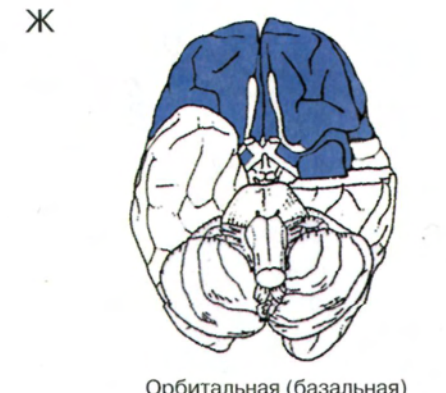
Д. Четыре доли большого мозга (вид с медиальной поверхности левого полушария).



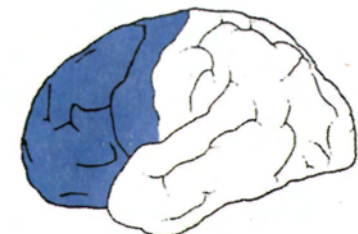
Е. Три доли большого мозга (вид с основания левого полушария после удаления левого мозжечка; орбитальная часть лобной доли часто называется орбитальной долей).

- 1 — лобная доля;
- 2 — теменная доля;
- 3 — затылочная доля;
- 4 — височная доля;
- 5 — лобный полюс;
- 6 — височный полюс;
- 7 — затылочный полюс;
- 8 — предзатылочная вырезка

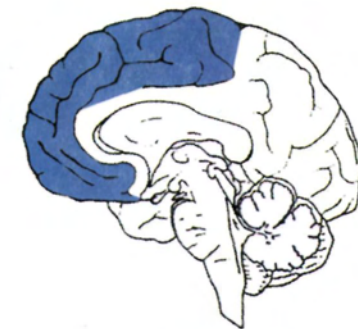
(По Дуусу)



Орбитальная (базальная)



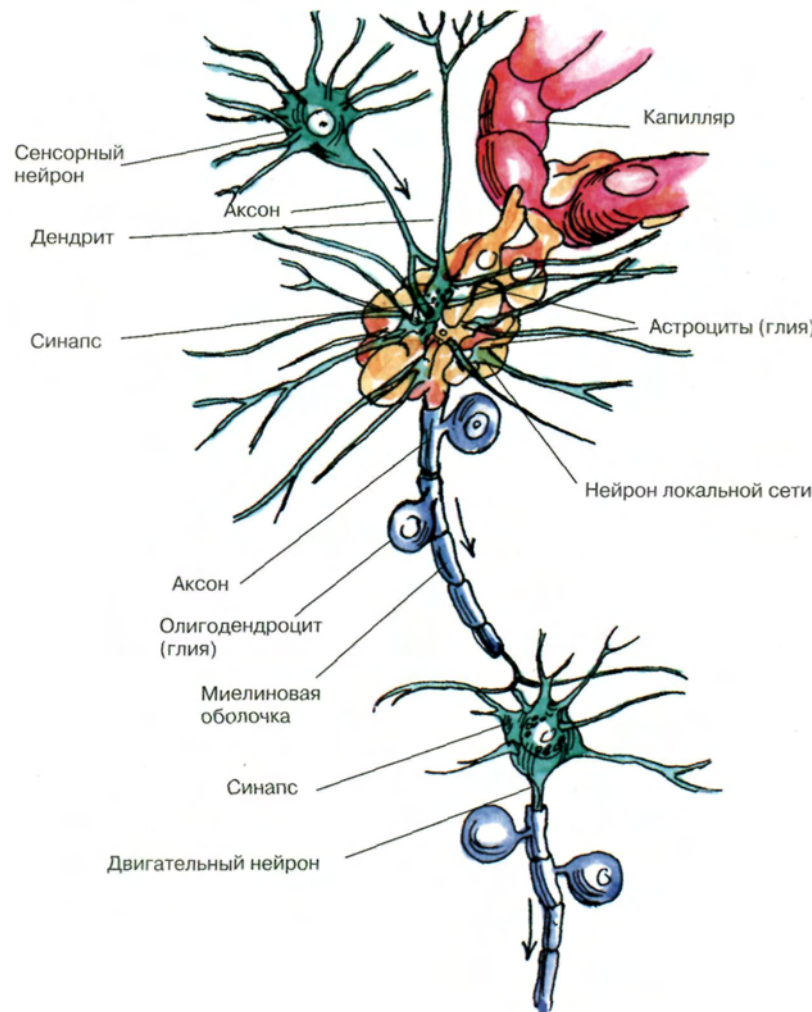
Дорсолатеральная (конвекситальная)



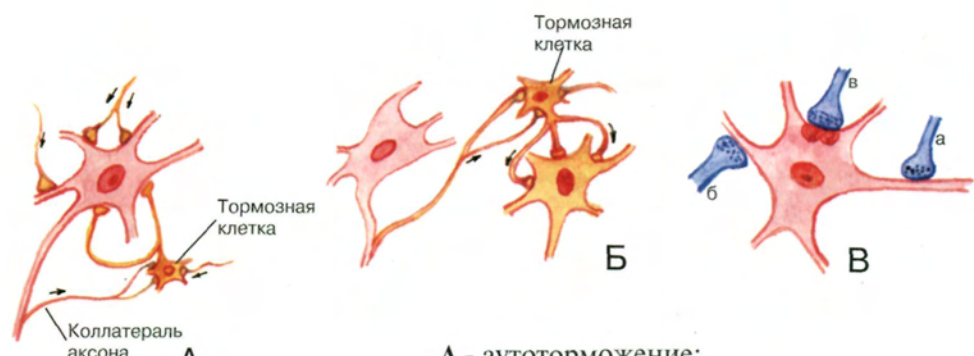
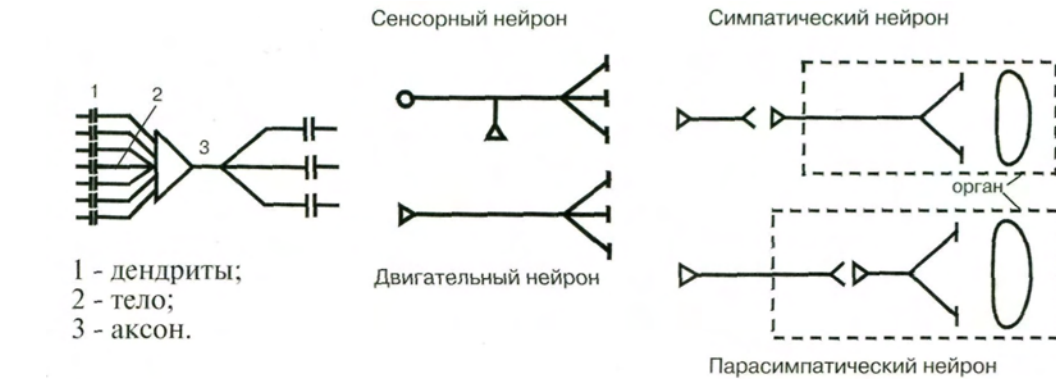
Медиальная

Ж. Три области лобных долей мозга.

(По словарю Блеквелла)

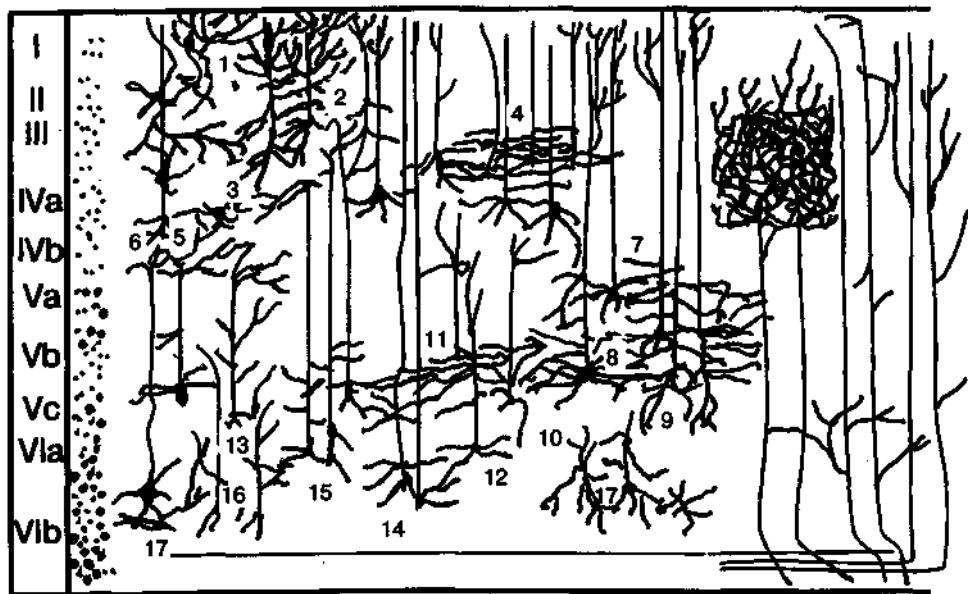


().
,
()



А - аутоторможение;
Б - реципрокное торможение;
В - синаптическая связь:
а) аксо-аксональная;
б) аксодендритическая;
в) аксосоматическая.

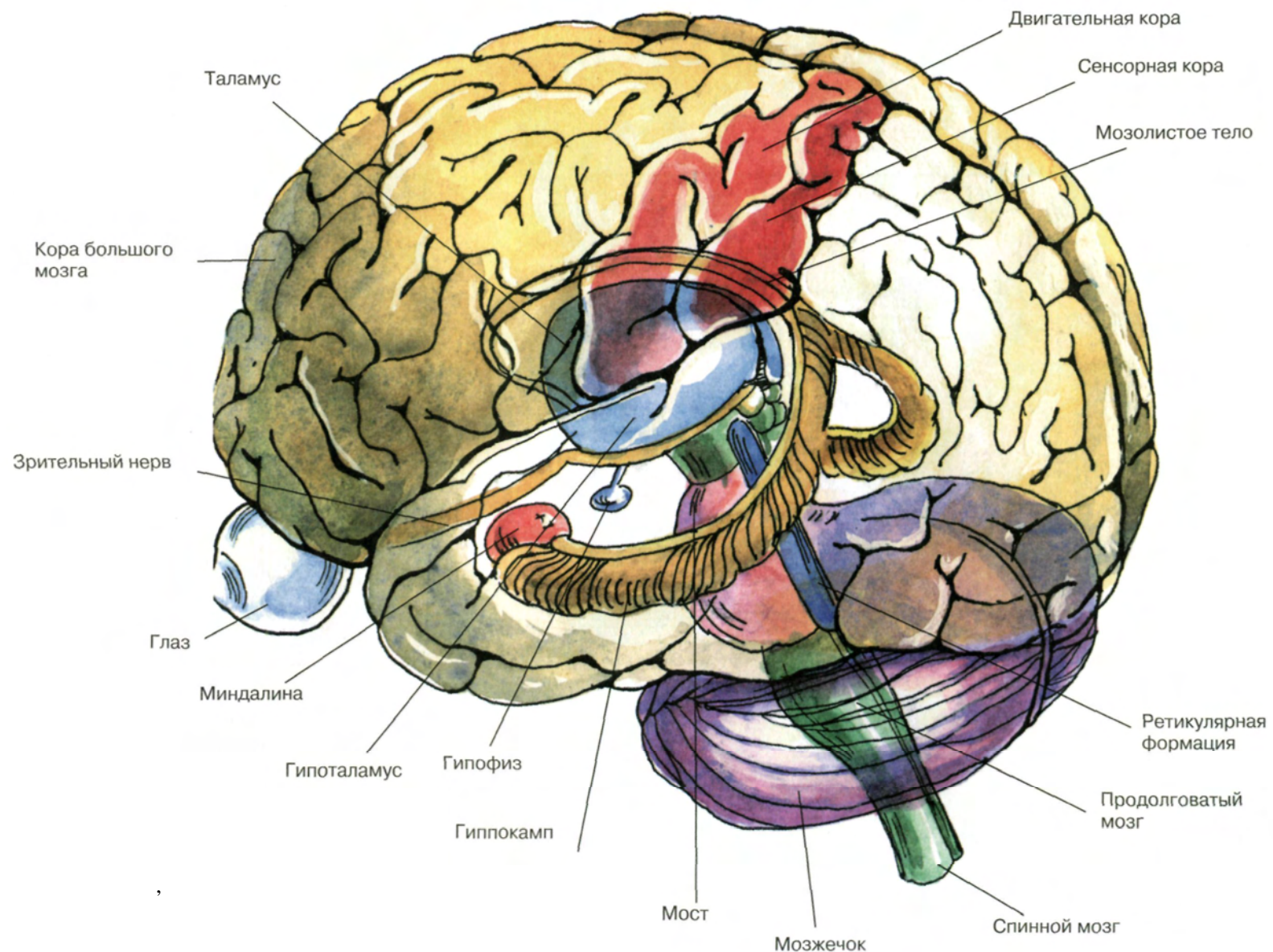
(По Бадаляну)

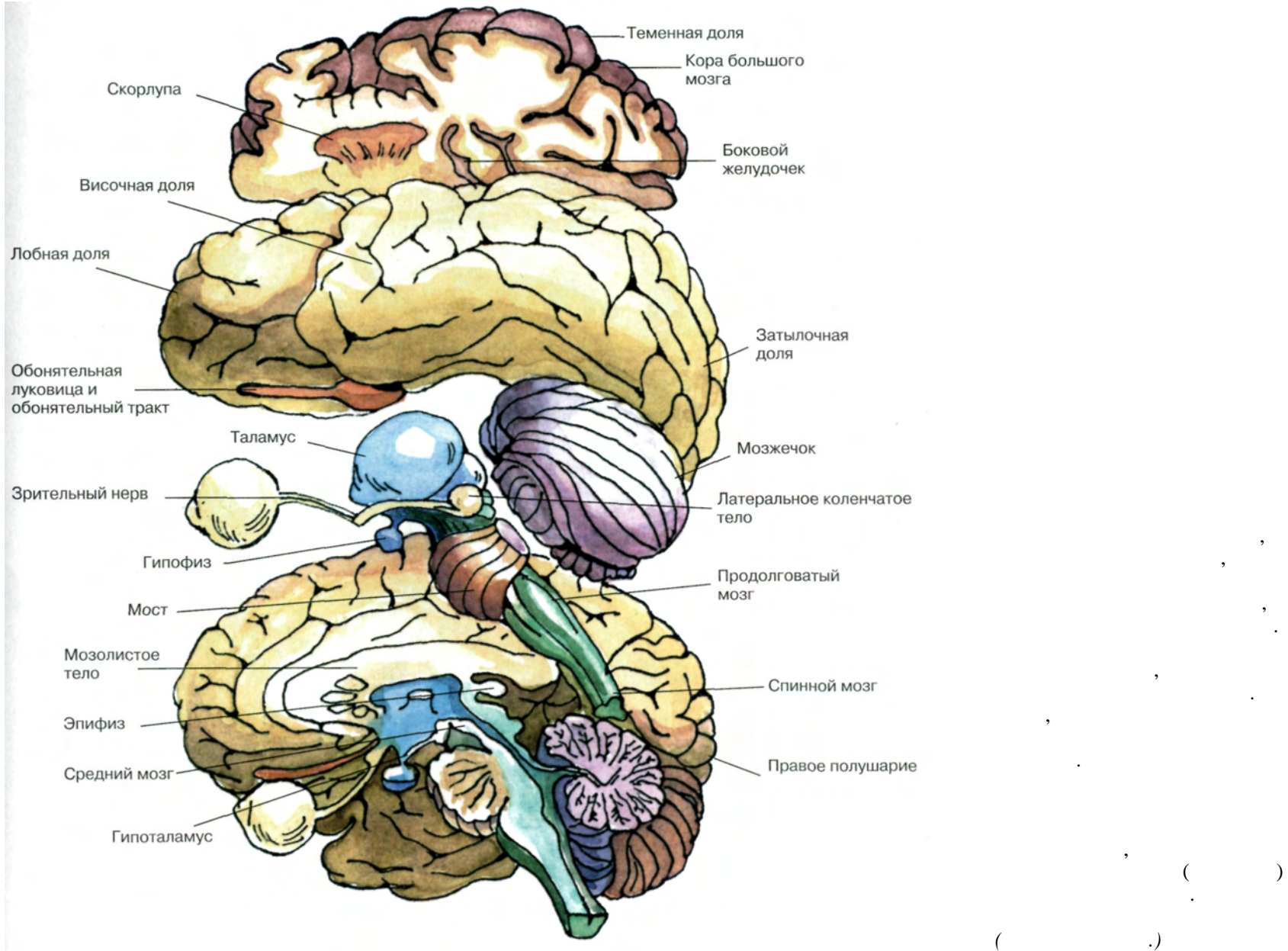


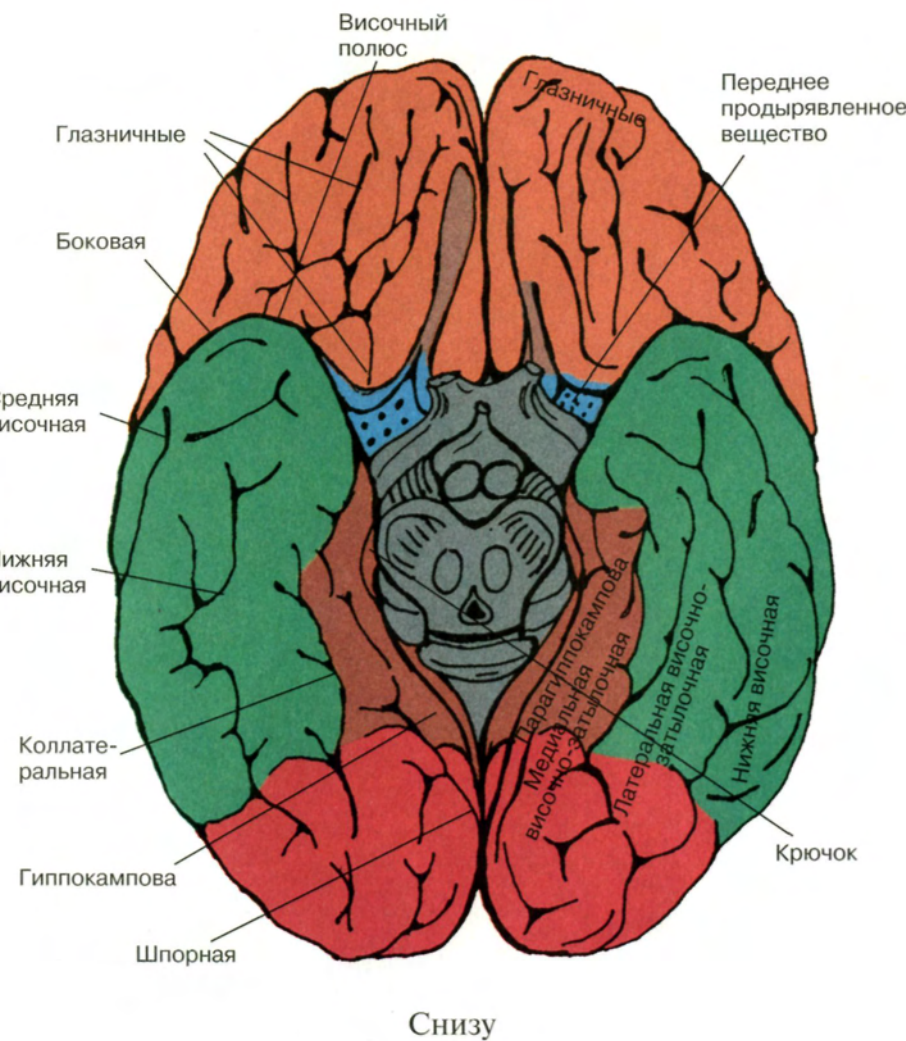
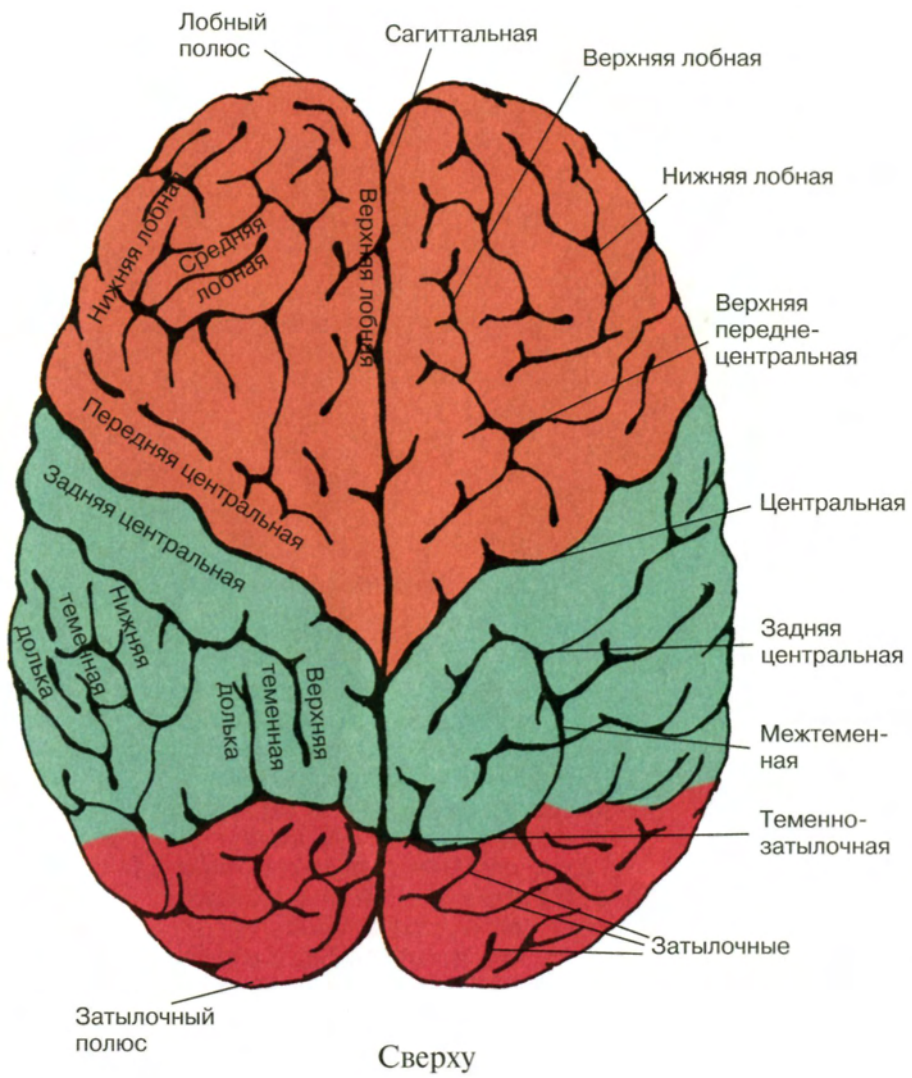
1 — II III ;
 2 3 — III ;
 4, 5, 17 — IV ;
 6 — V ;
 7, 8, 9 — VI ;
 10 16 — .
 ())

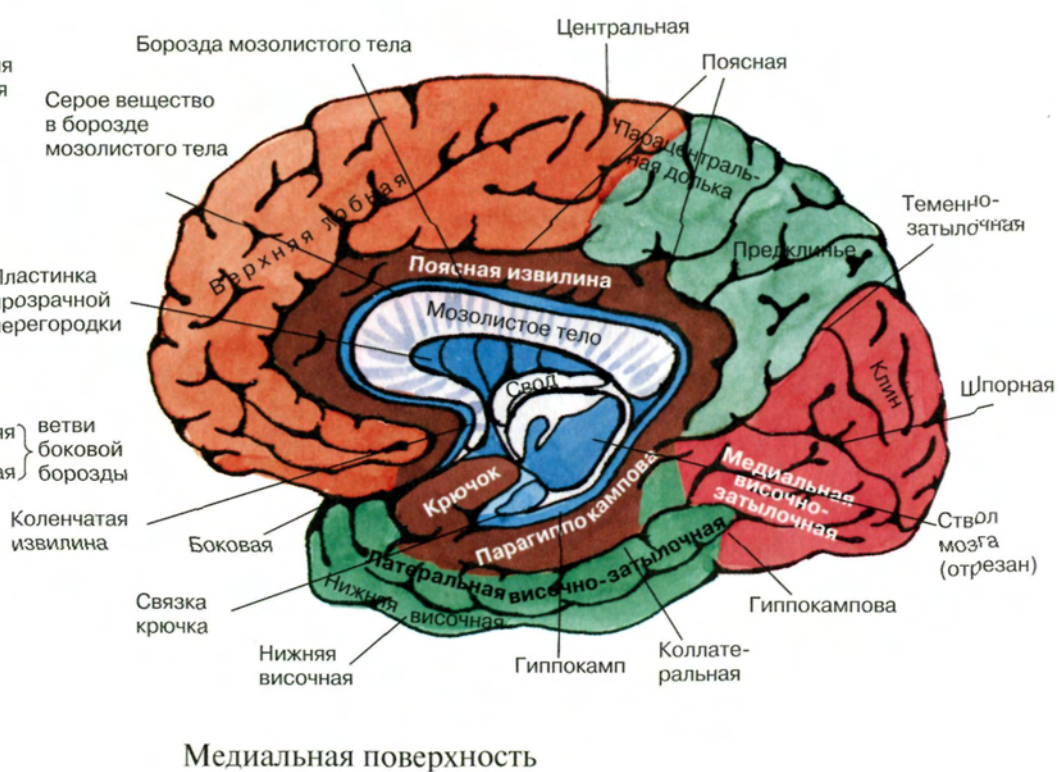
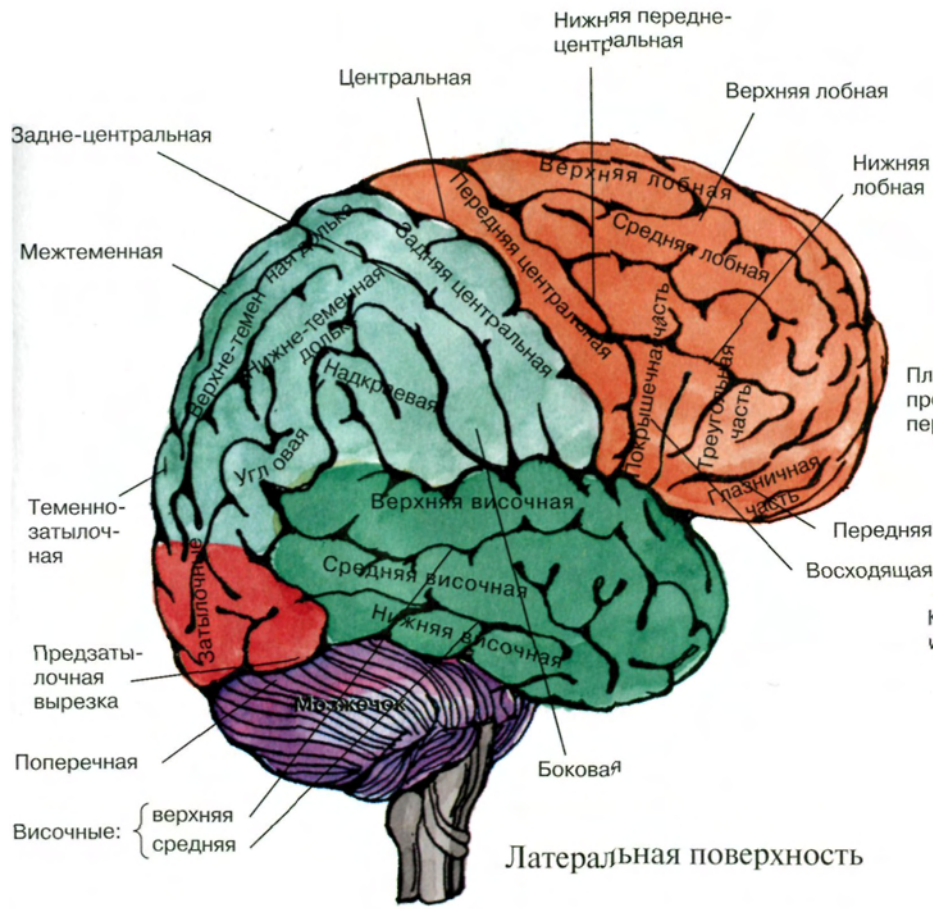


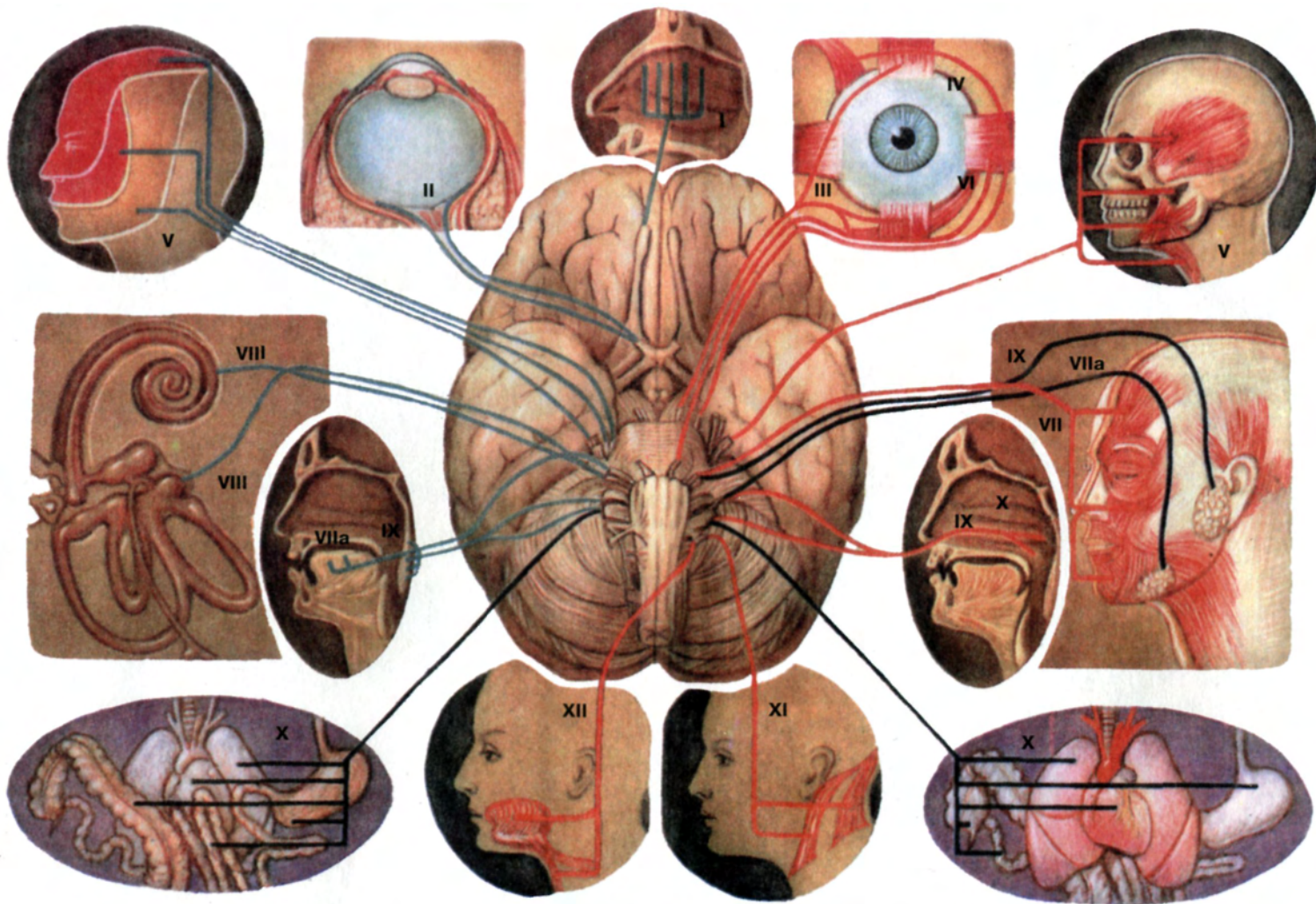
(I VI —)
())



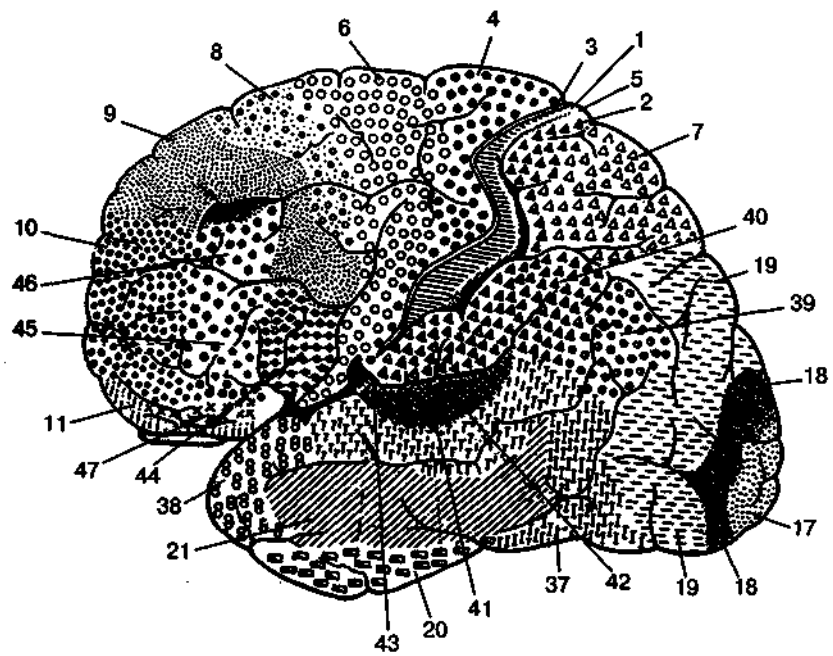




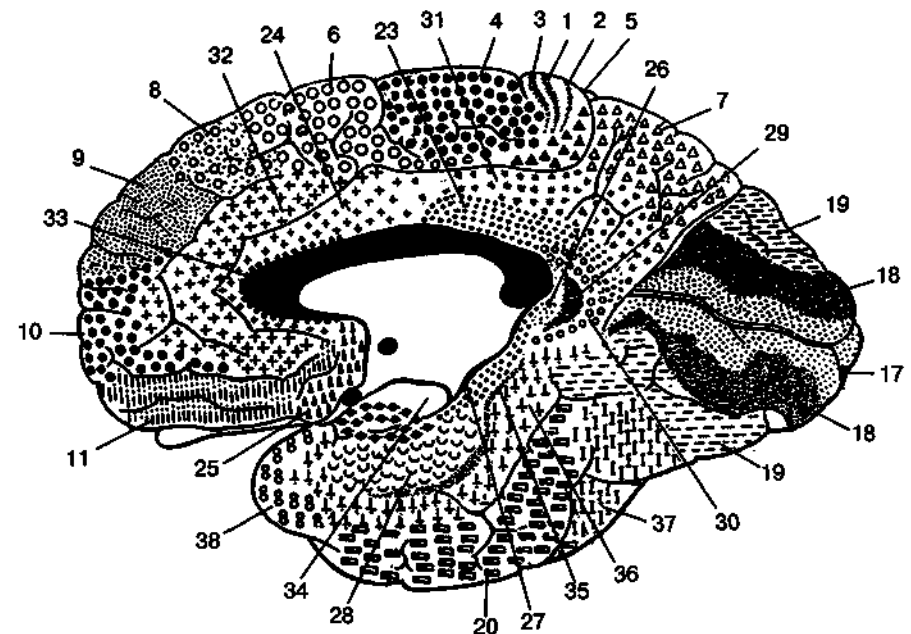




- III — 12, (n. oculomotorius); IV —
 VII — (n. facialis); VIIa — (n. intermedius Wrisbergi); VIII — (n. opticus);
 (n. trigeminus); VI — (n. abducens);
 (n. glossopharyngeus); X — (n. vagus); XI — (n. accessorius); XII — (n. hypoglossus).
 (I, II, VIII); — (V, IX, X).



Наружная поверхность



Внутренняя поверхность

1, 2, 3, 5, 7, 43 () — ;

4 — ;

6, 8, 9, 10 — ;

11 — ;

17, 18, 19 — ;

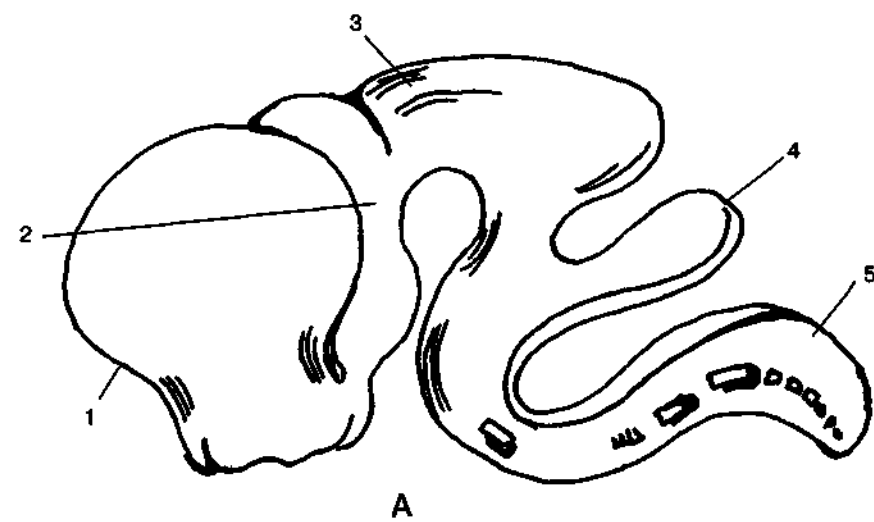
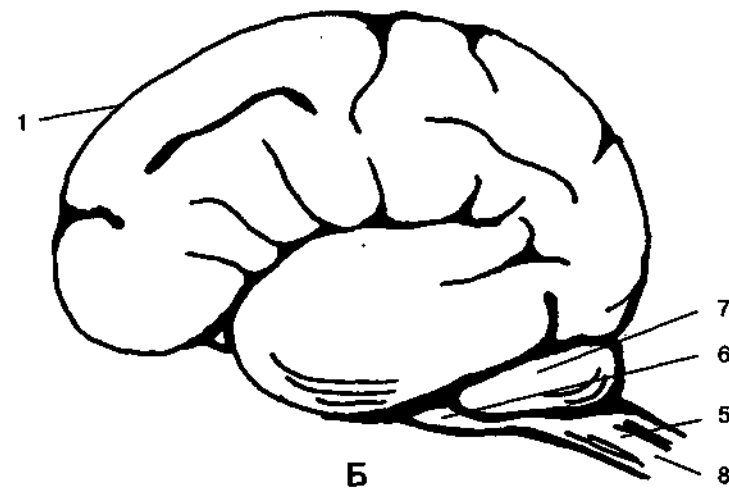
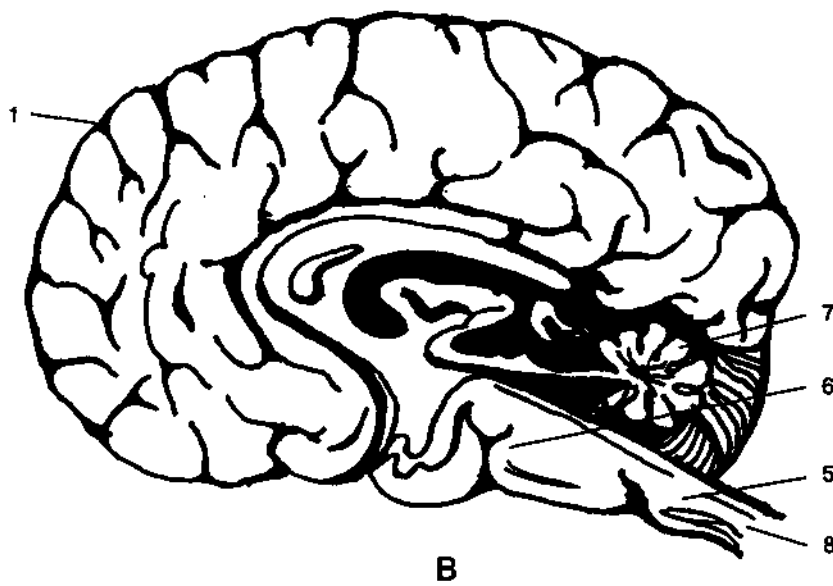
20, 21, 22, 37, 41, 42, 44 — ;

37, 42 — ;

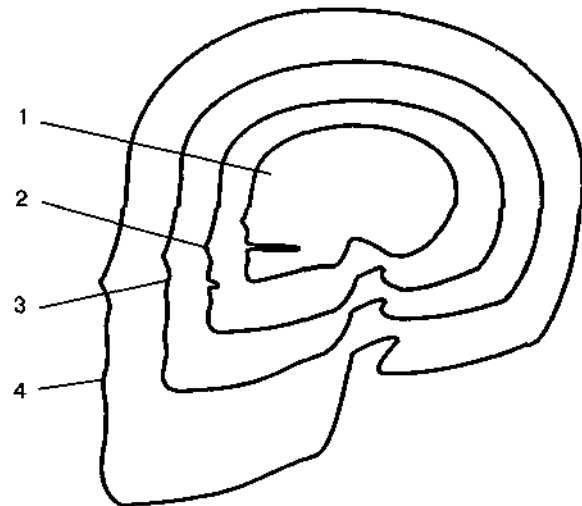
41 — ;

44 — .

()

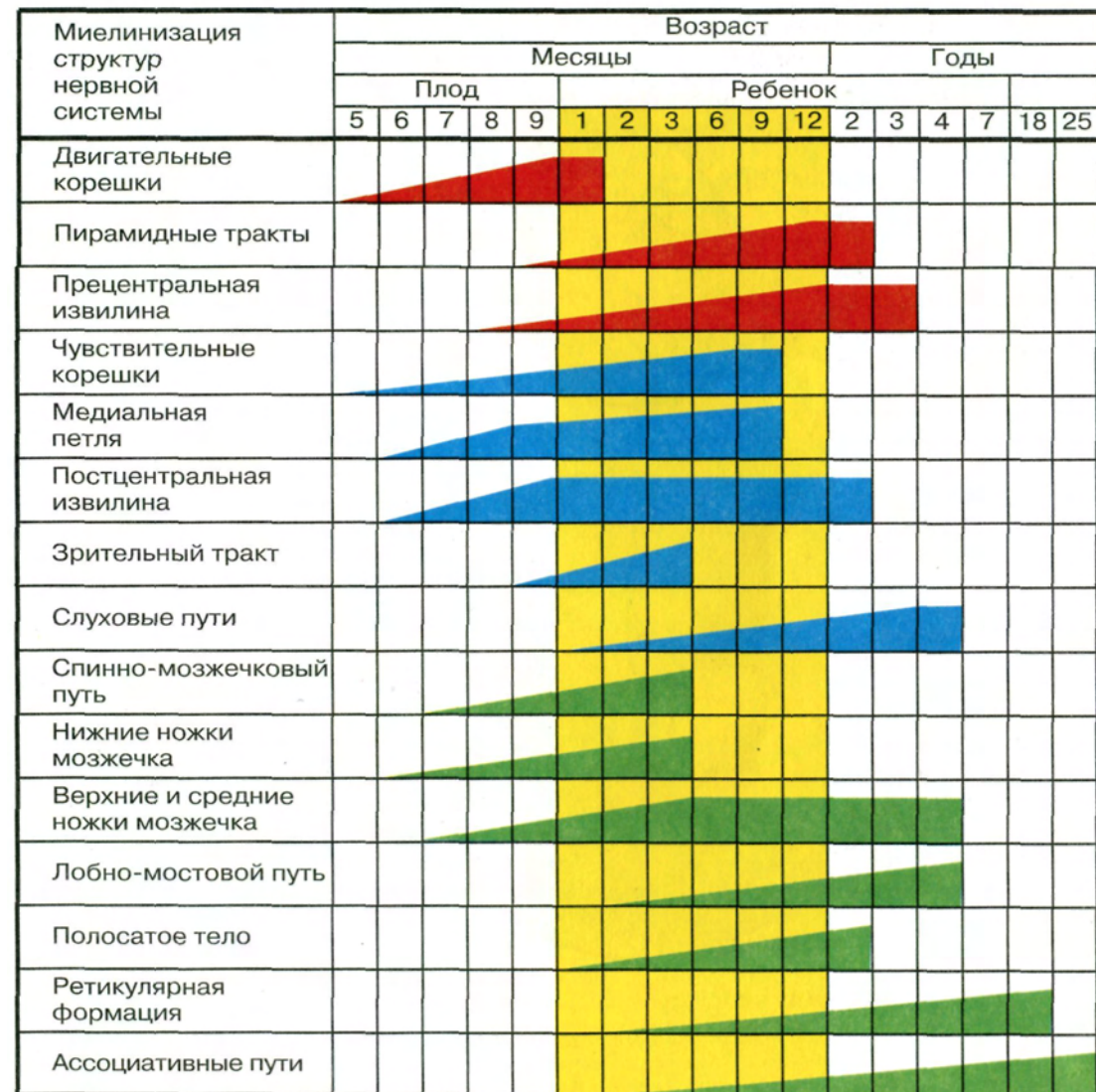
**A****Б****В**

- ;
 — ;
 1 — ;
 2 — ;
 3 — ;
 4 — ;
 5 — ;
 6 — ;
 7 — ;
 8 — ;
 ()

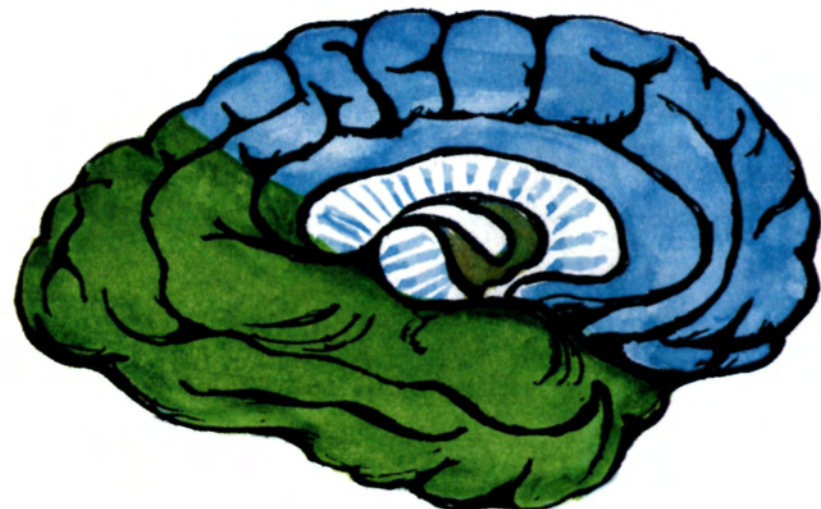
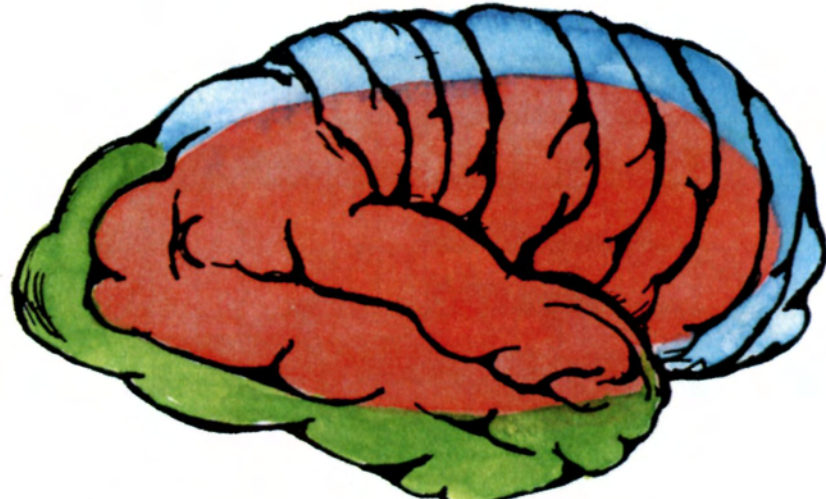
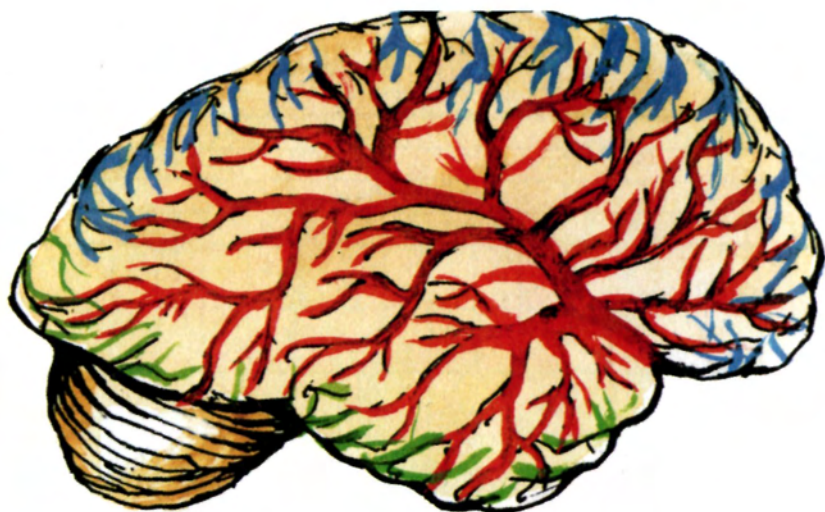


(1),
(2),
(3),
(4).

()

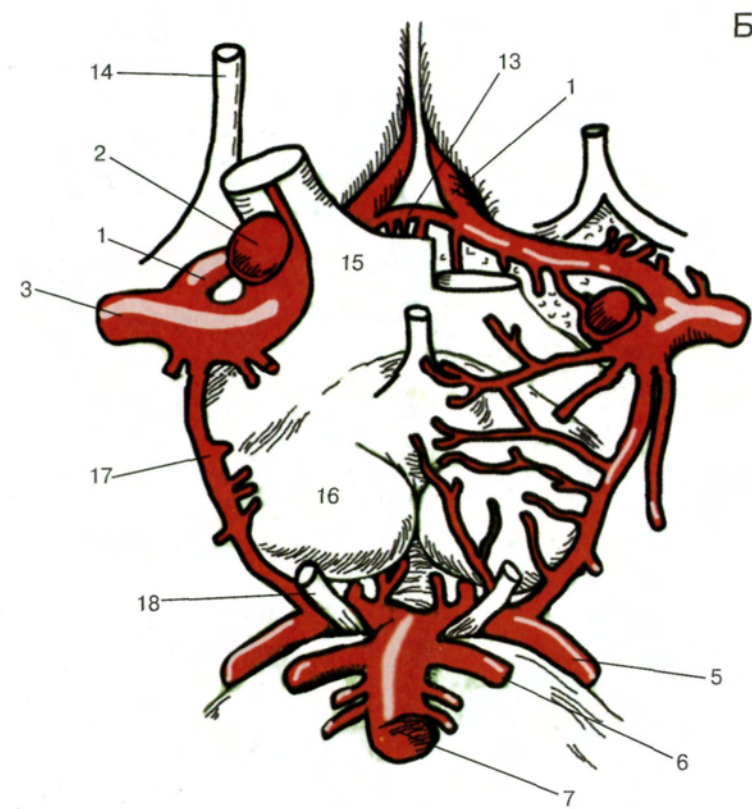
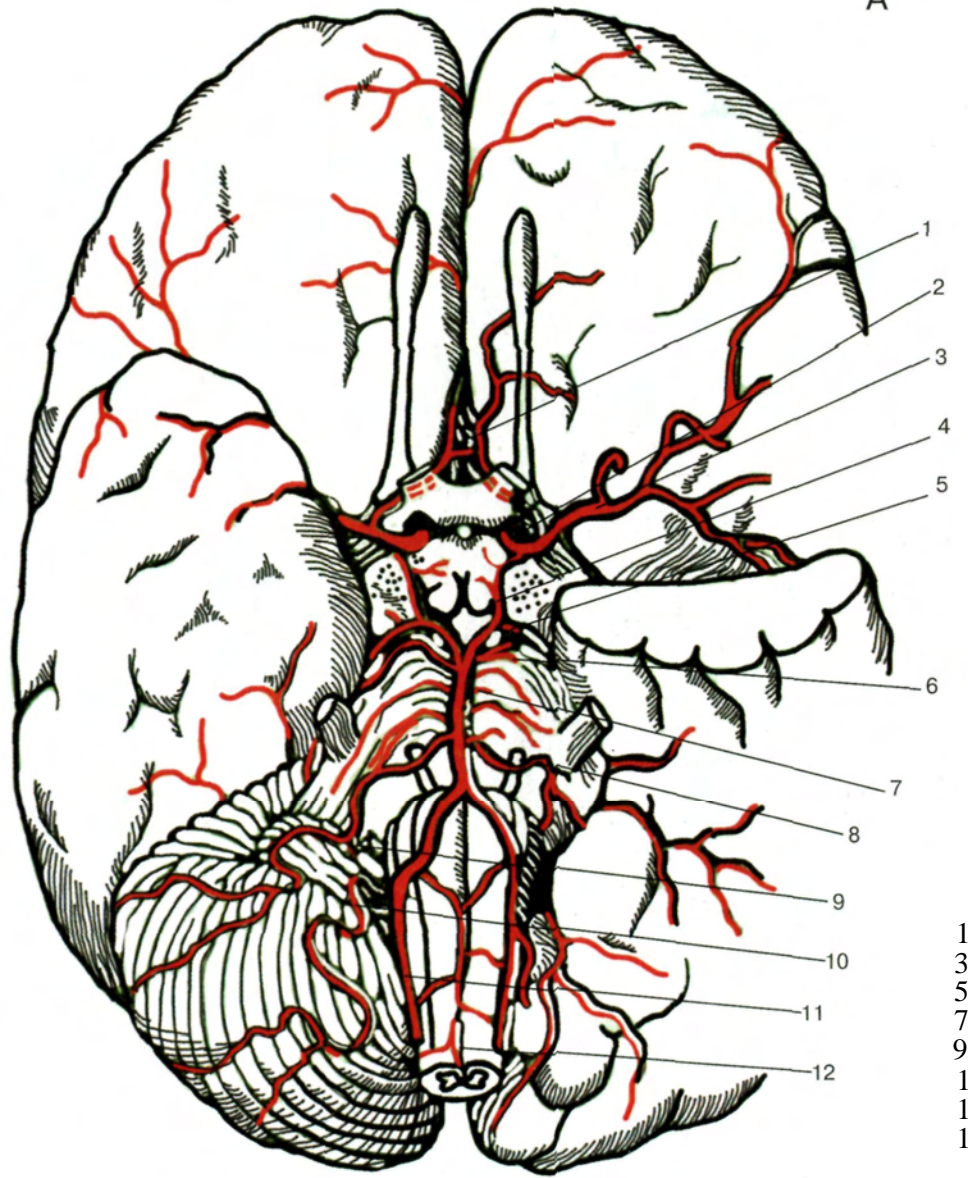


(По Бадаляну)



: — , — , — ()

A

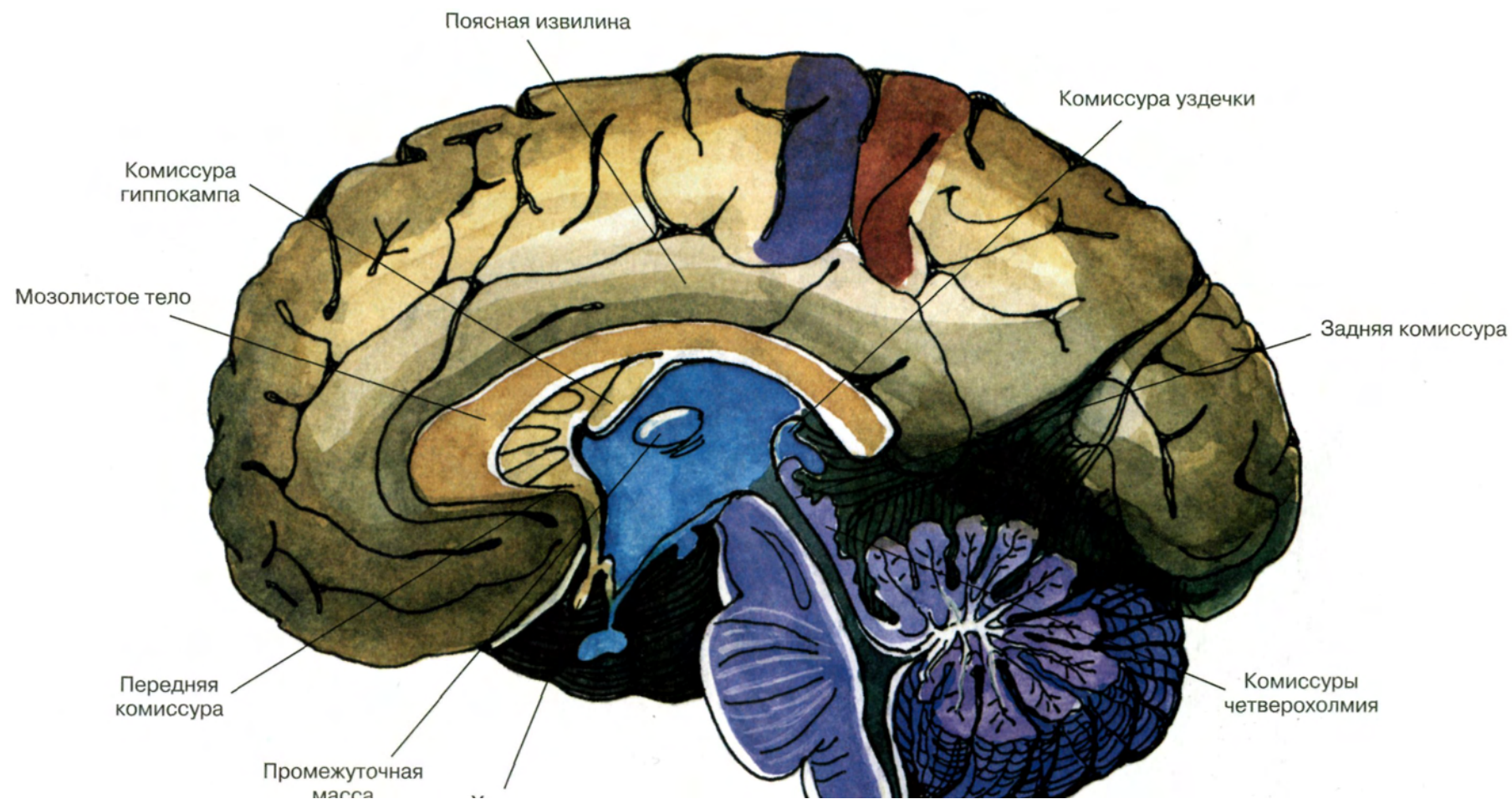


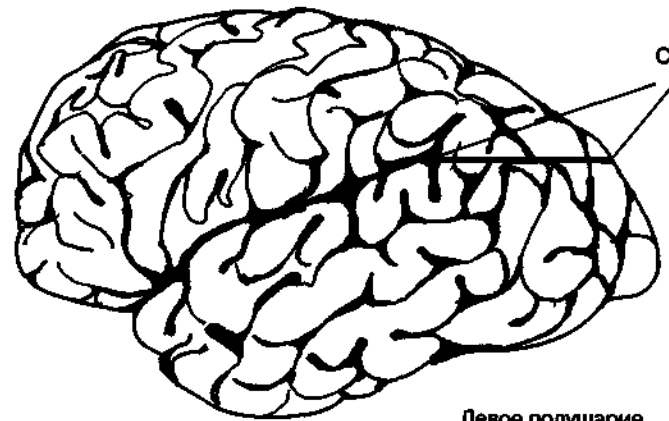
()

1 —
3 —
5 —
7 —
9 —
11 —
13 —
15 —

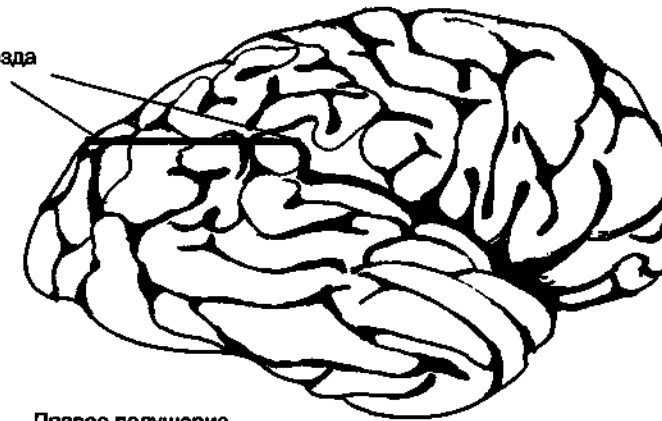
; 2 —
; 4 —
; 6 —
; 8 —
; 10 —
; 12 —
; 14 —
; 16 —
; 18 —
; 17 —
;

; ;
; ;
; ;
; ;
; ;
;





Левое полушарие



Правое полушарие



Зона Вернике

Planum temporale

Височные доли



planum temporale

()

()

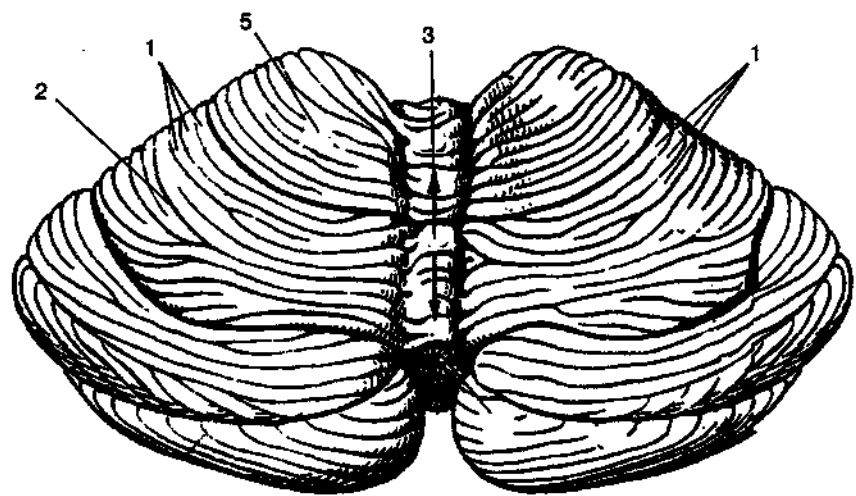
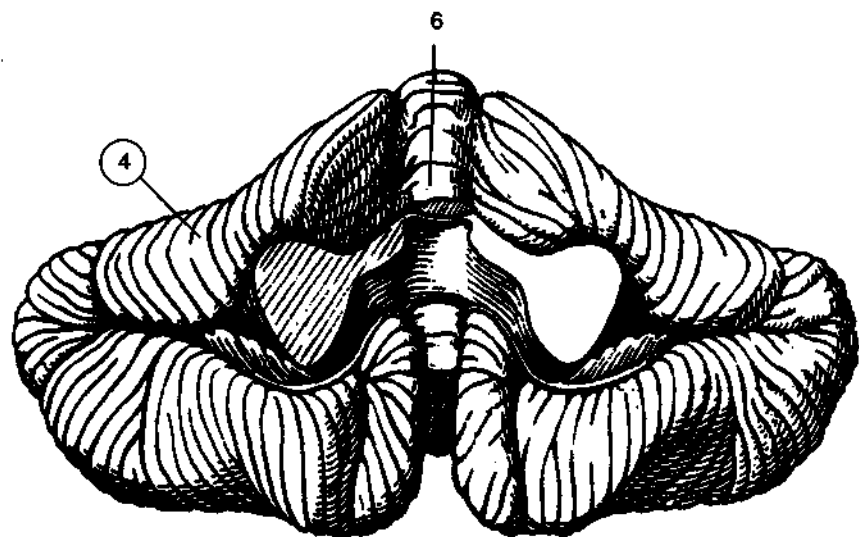
(Galaburda, LeMay, Kemper, Geschwind, 1978)	67	25	8	20	70	10
(McRae, Branch, Milner, 1968)	60	30	10	38	31	31
(LeMay, 1977)	61	20	19	40	33	27
(LeMay, 1977)	66	24	10	36	48	26
(LeMay, 1977)	66	20	14	35	30	35
(LeMay, 1977)	77	10,5	12,5	35	30	35

()

,

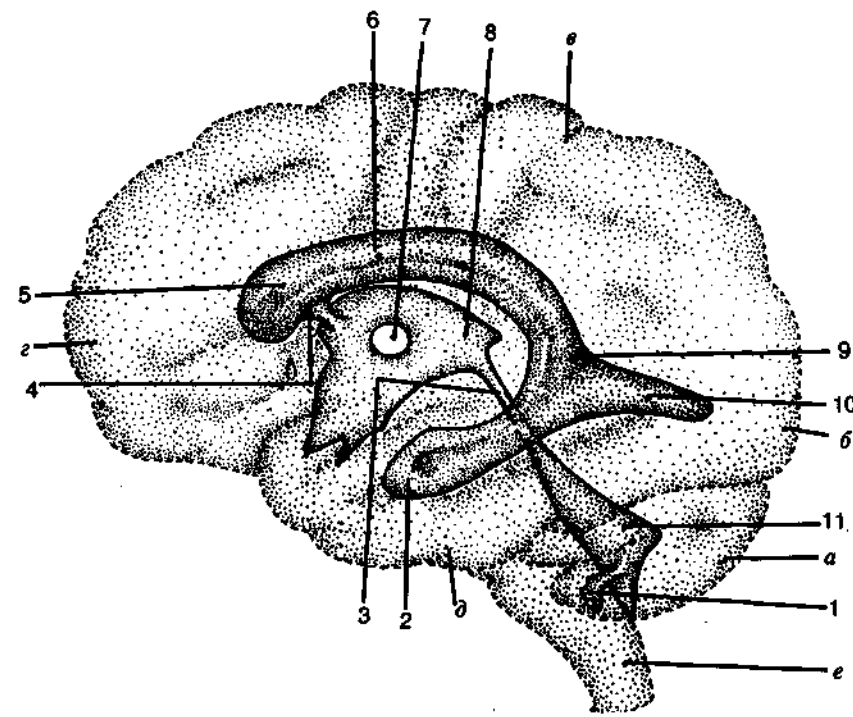
(,).

()

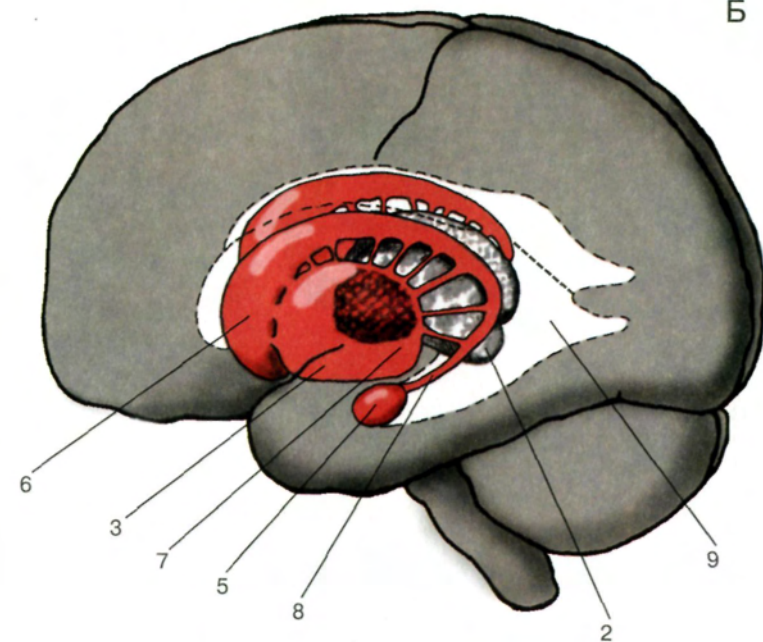
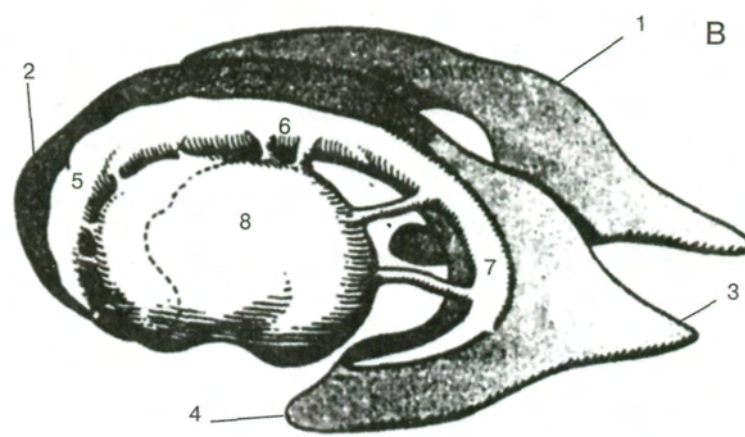
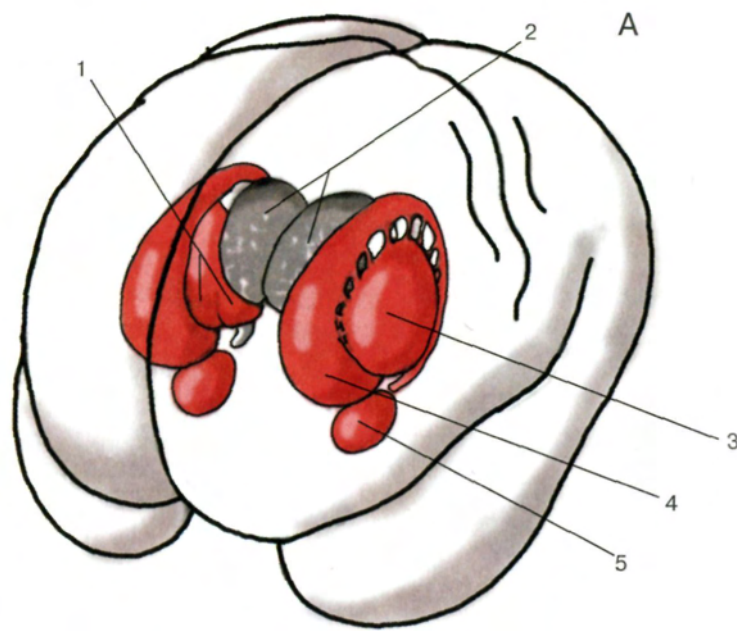
A**Б**

; 3— ; 4— . 1— ; 5— ; 2—
; 6—

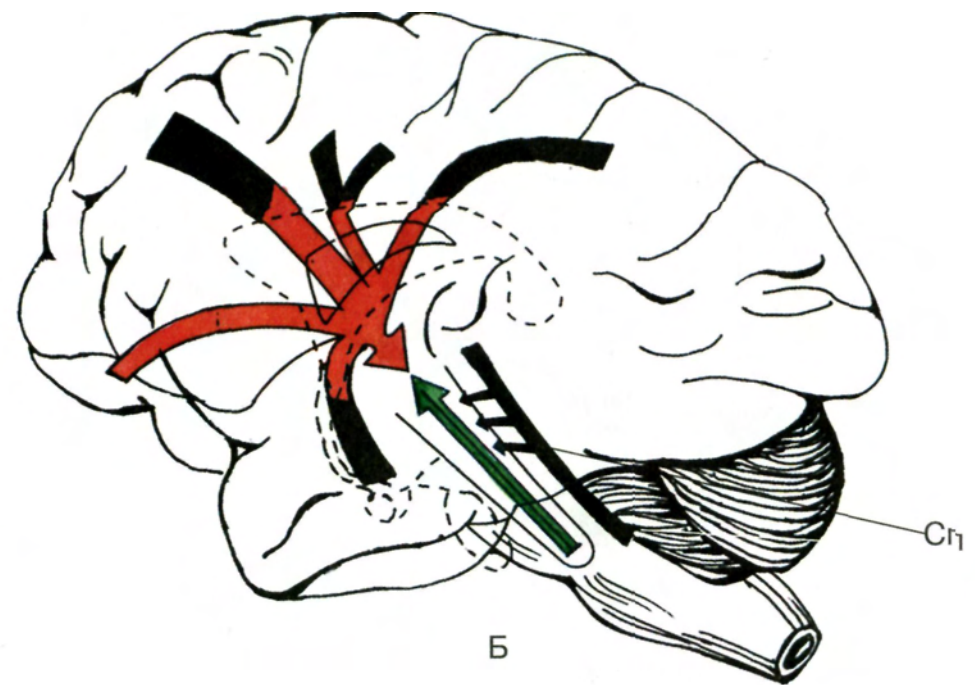
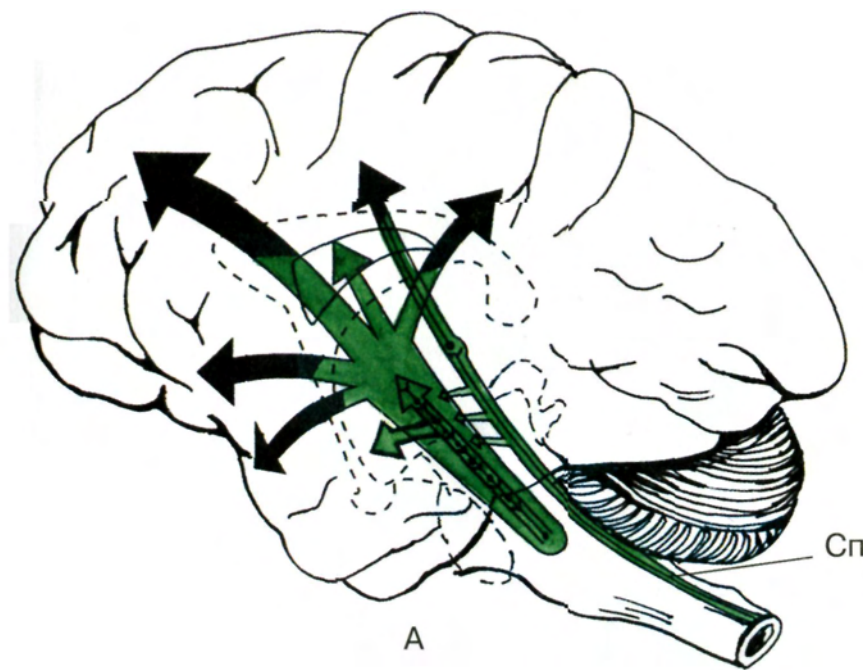
(.)



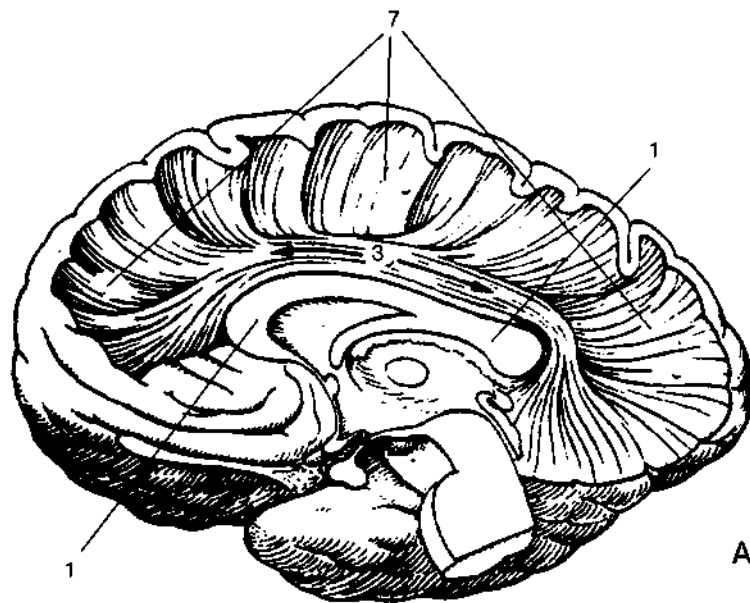
— ; — ; — ; — ; — ; — ; — ; — ; — ; — ; —
1— ; 2— ; 3— ; 4— ; 5— ; 6— ; 7— ; 8— ; 9— ; 10— ; 11—
(.)
(massa intermedia); 8— ; 10—



- | | | | | | | | | |
|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 1 — | ; | 2 — | ; | 3 — | ; | 4 — | ; | (). |
| 5 — | | ; | 6 — | ; | 7 — | ; | (). | |
| 8 — | | ; | 9 — | | . | | ; | |
| () | | | | | | | | |
| 1 — | , | ; | 2 — | ; | 3 — | ; | | |
| () | ; | 4 — | () | ; | 5 — | ; | | |
| 7 — | ; | 7 — | ; | 8 — | | | | |
| () | | | | | | | | |
| 4 — | | .) | | | | | | |

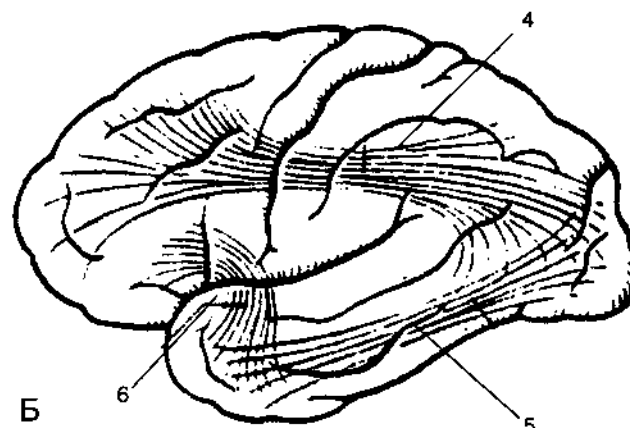


()

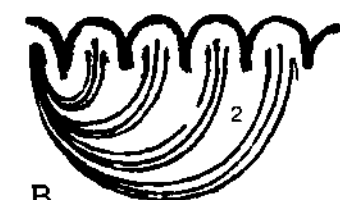


A

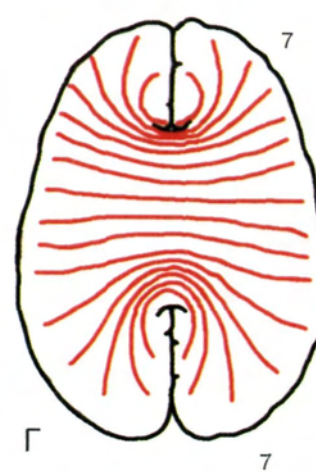
- —
—
—
; 1 — ; 2 — ; 3 —
; 4 — ,
; 5 — ,
; 6 — ,
; 7 — ,
; 8 — ,
(, , — . , —)



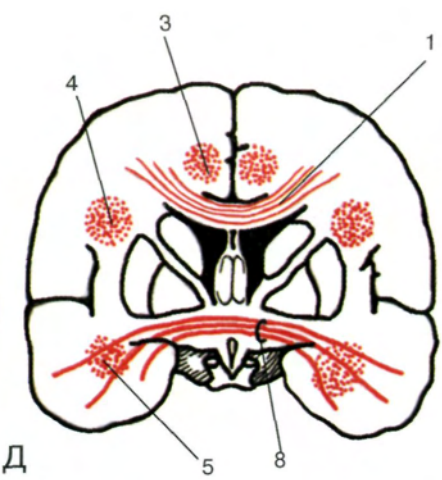
Б



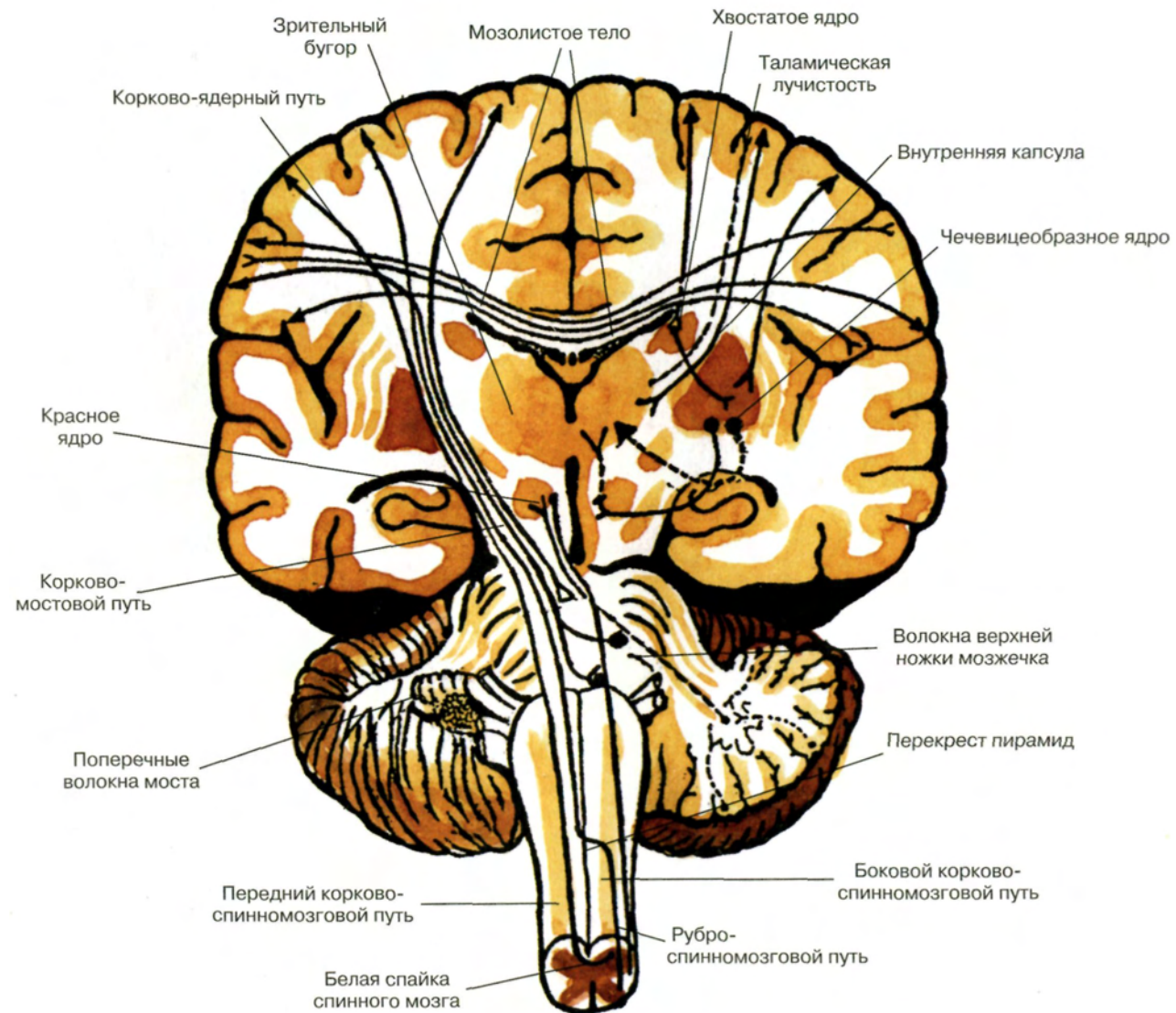
В

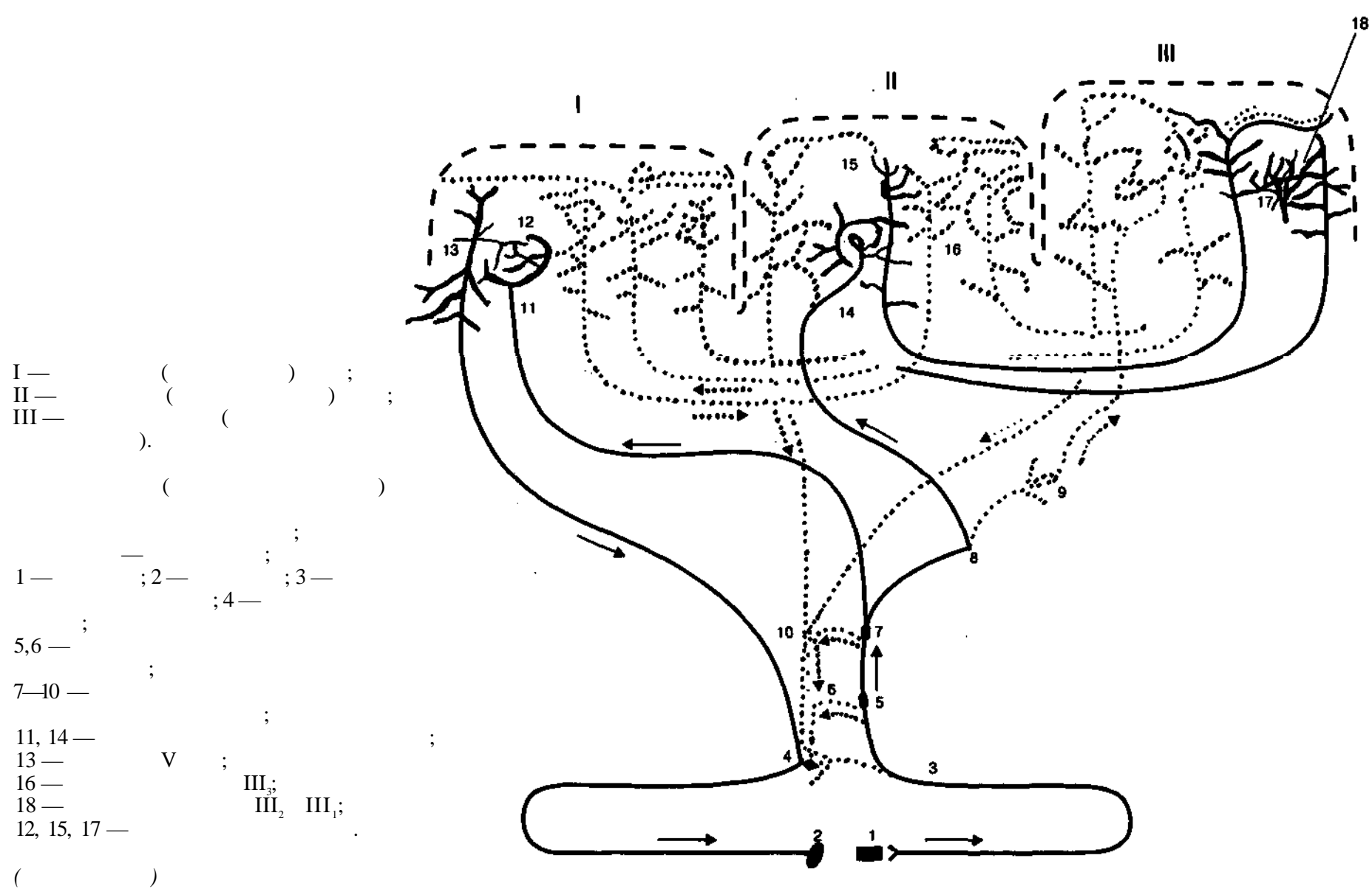


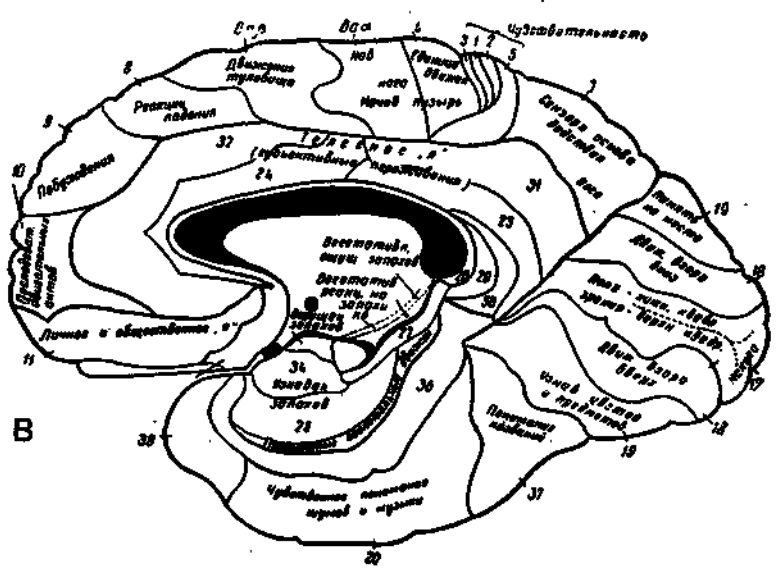
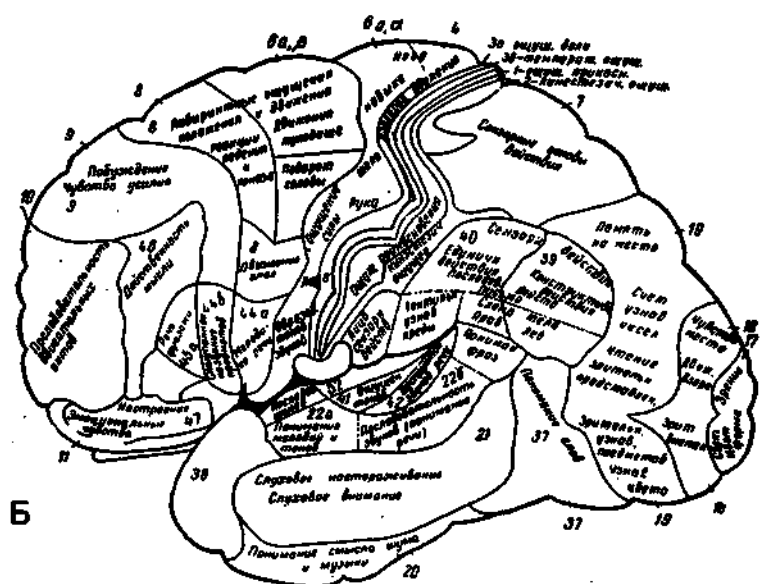
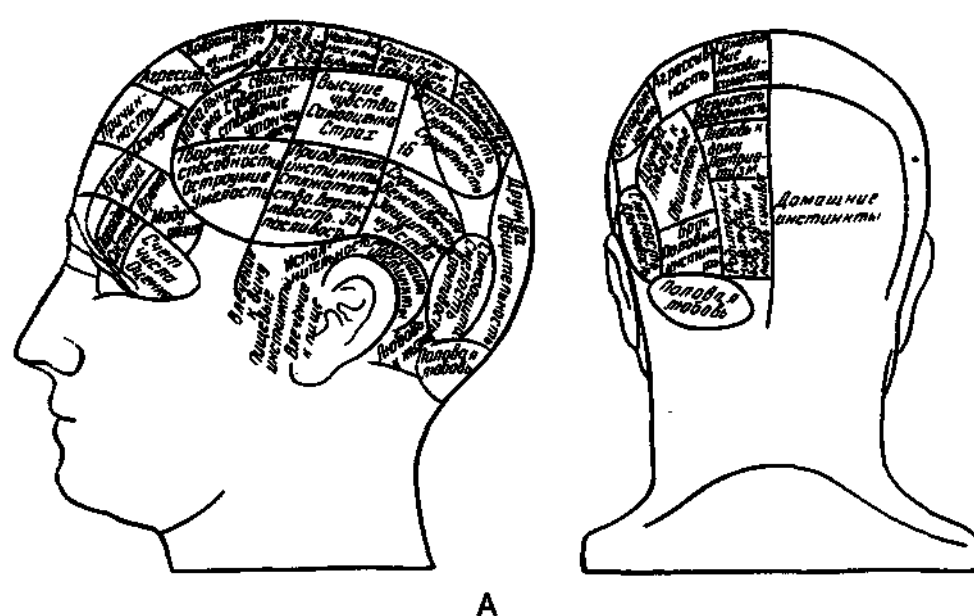
Г

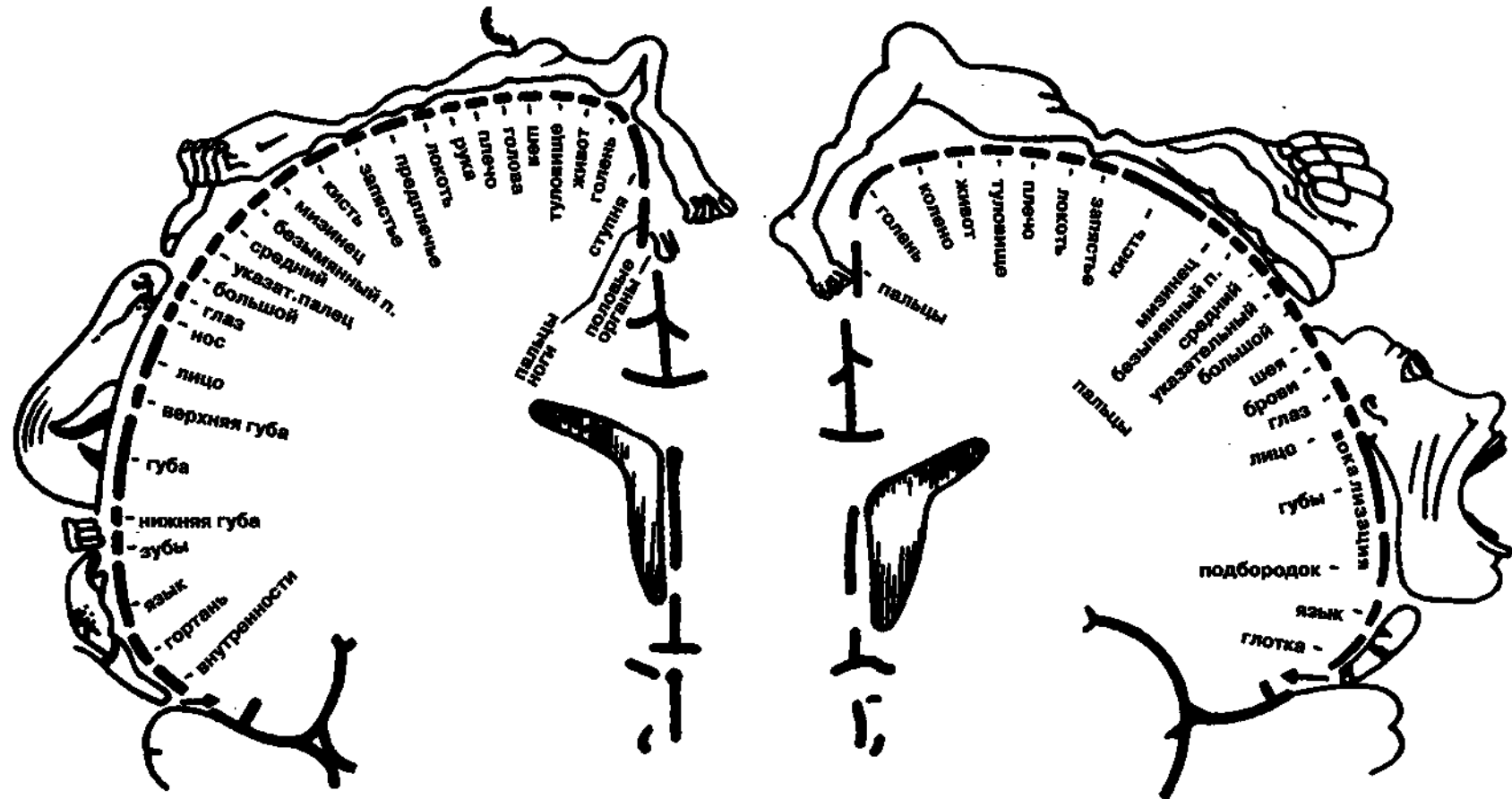


Д

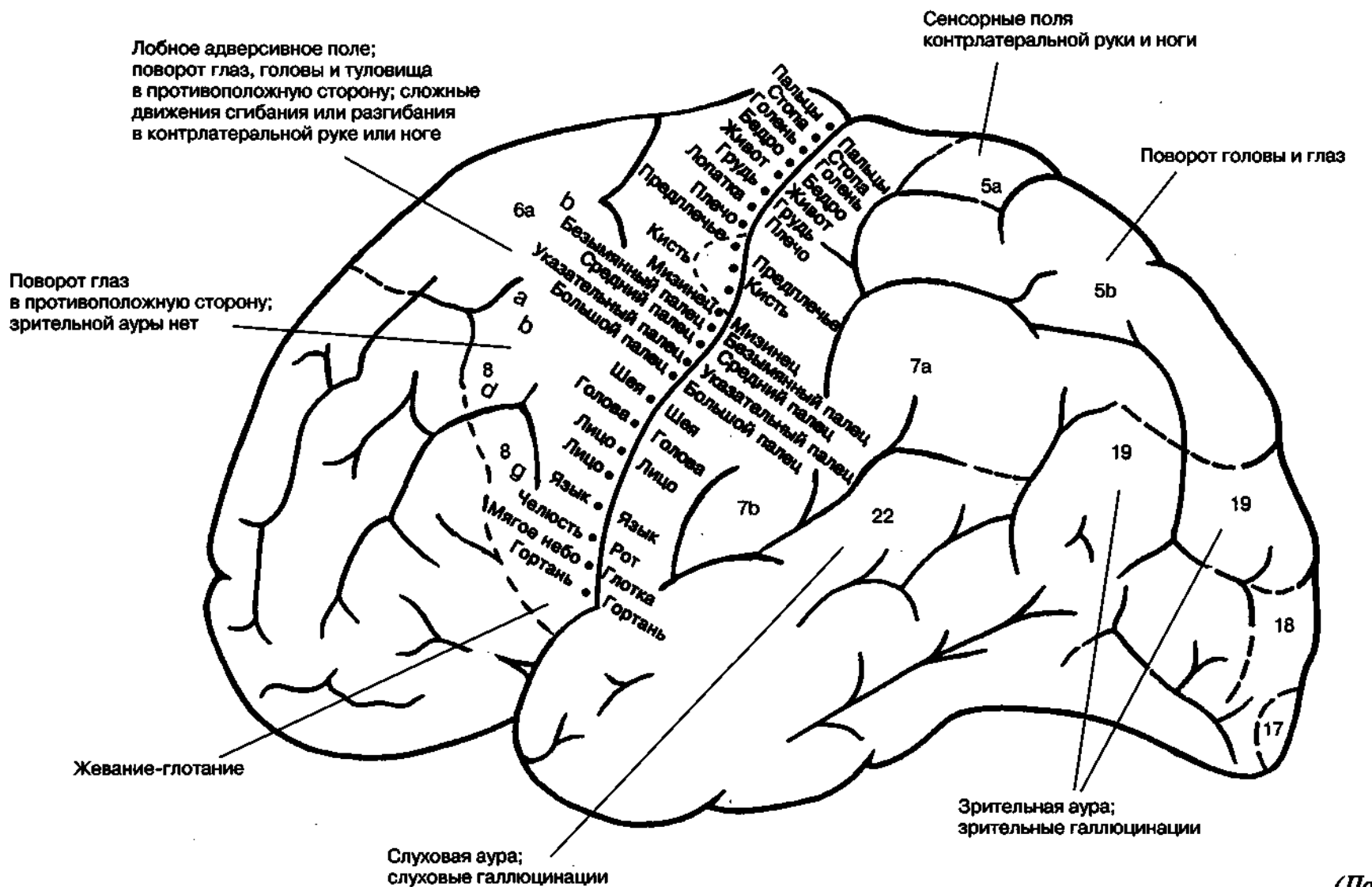


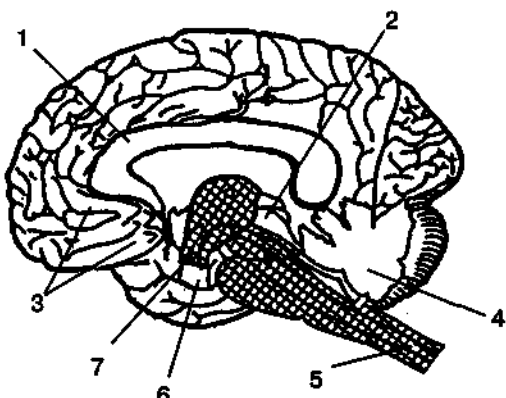
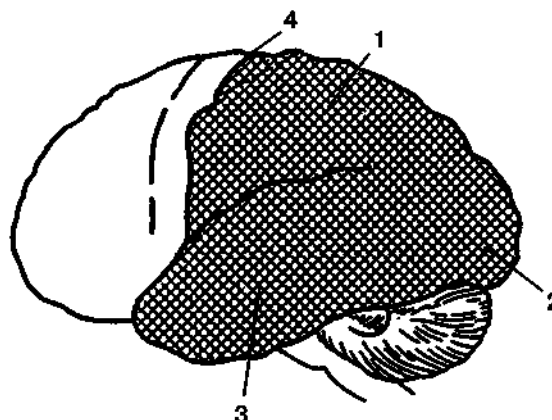
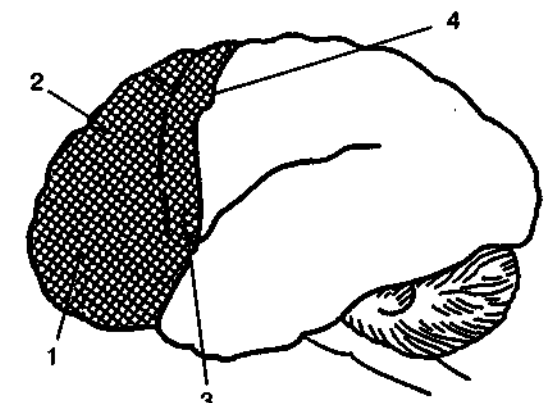






()

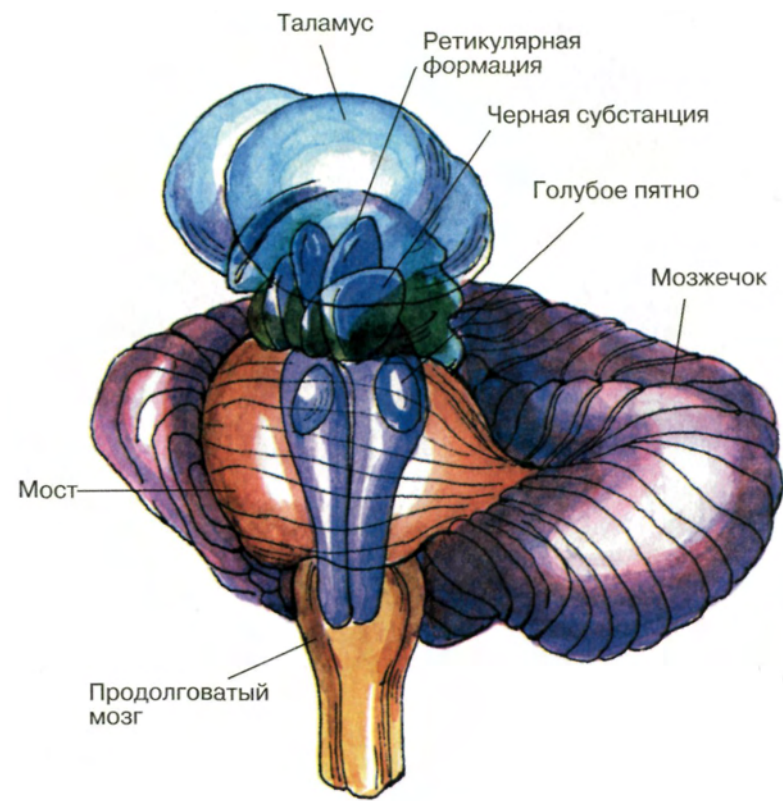
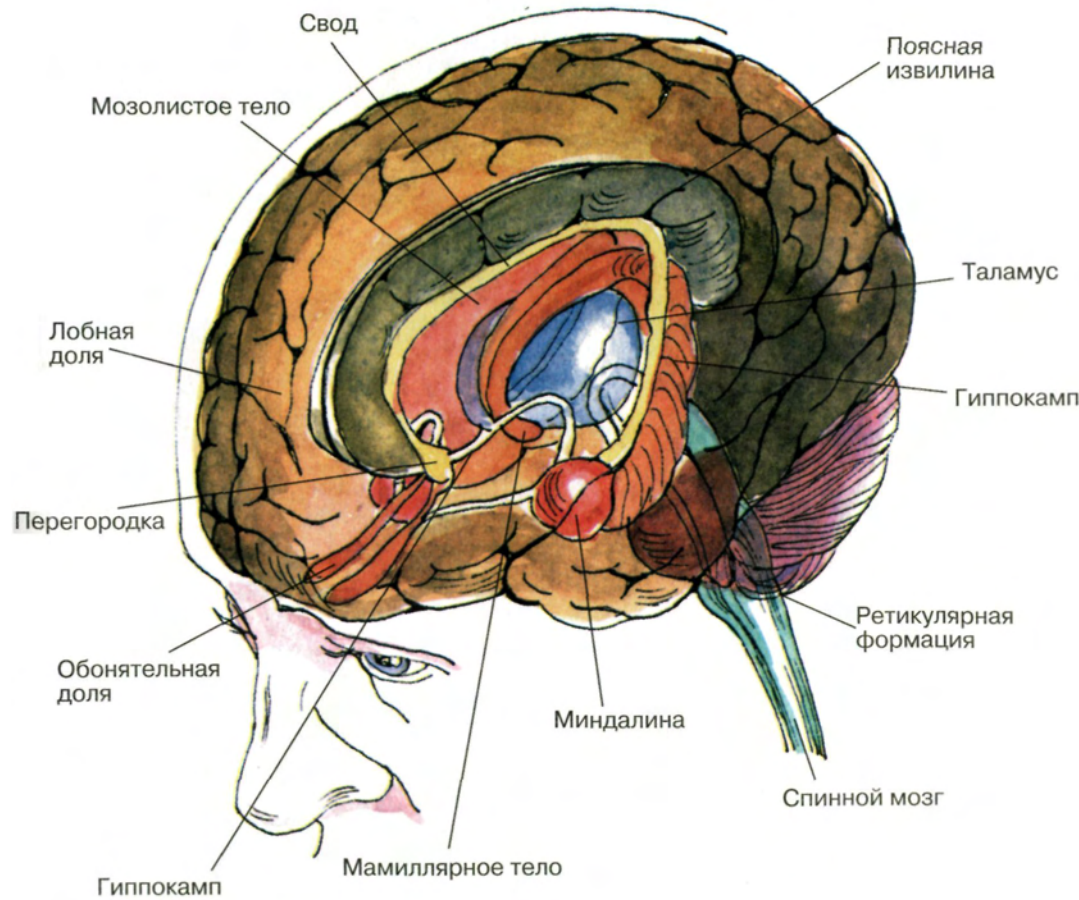


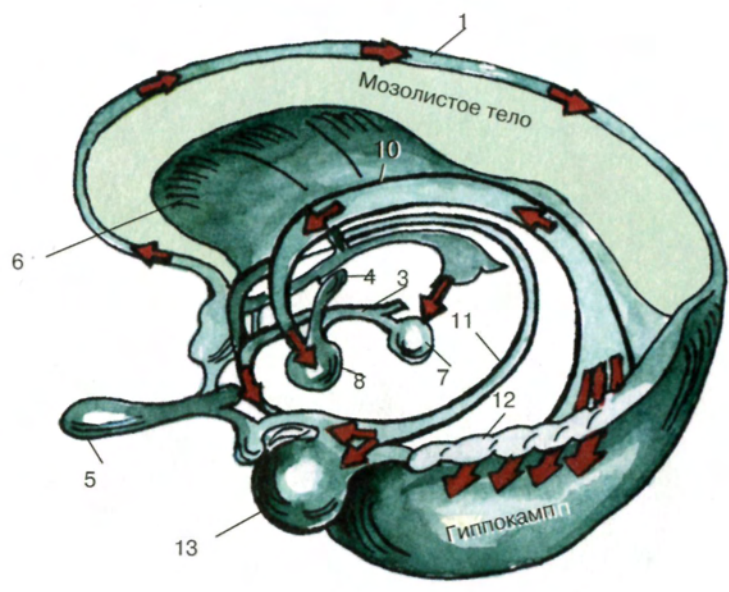
**A****Б****В**

1—
2—
3—
4—
5—
6—
7—

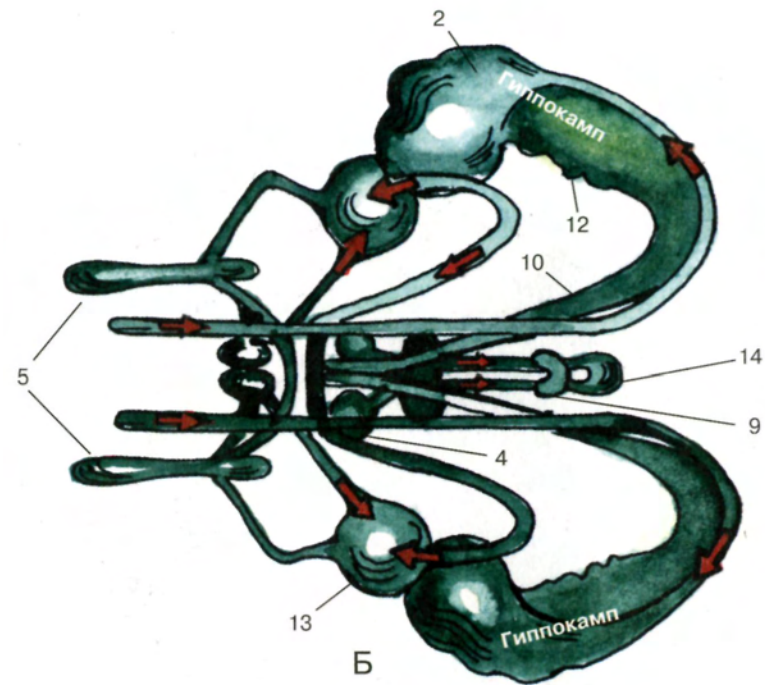
(
),
:
1—
2—
3—
4—
;

1—
2—
3—
4—
(
)



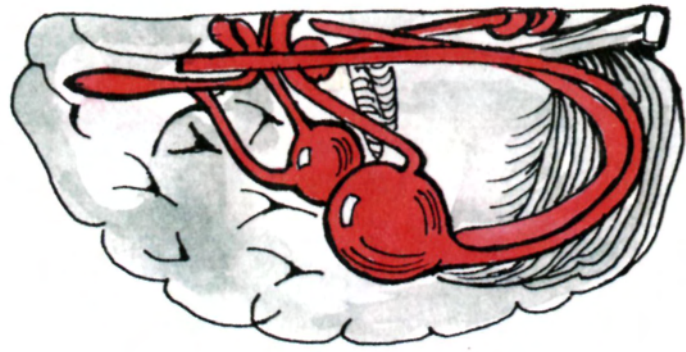


A

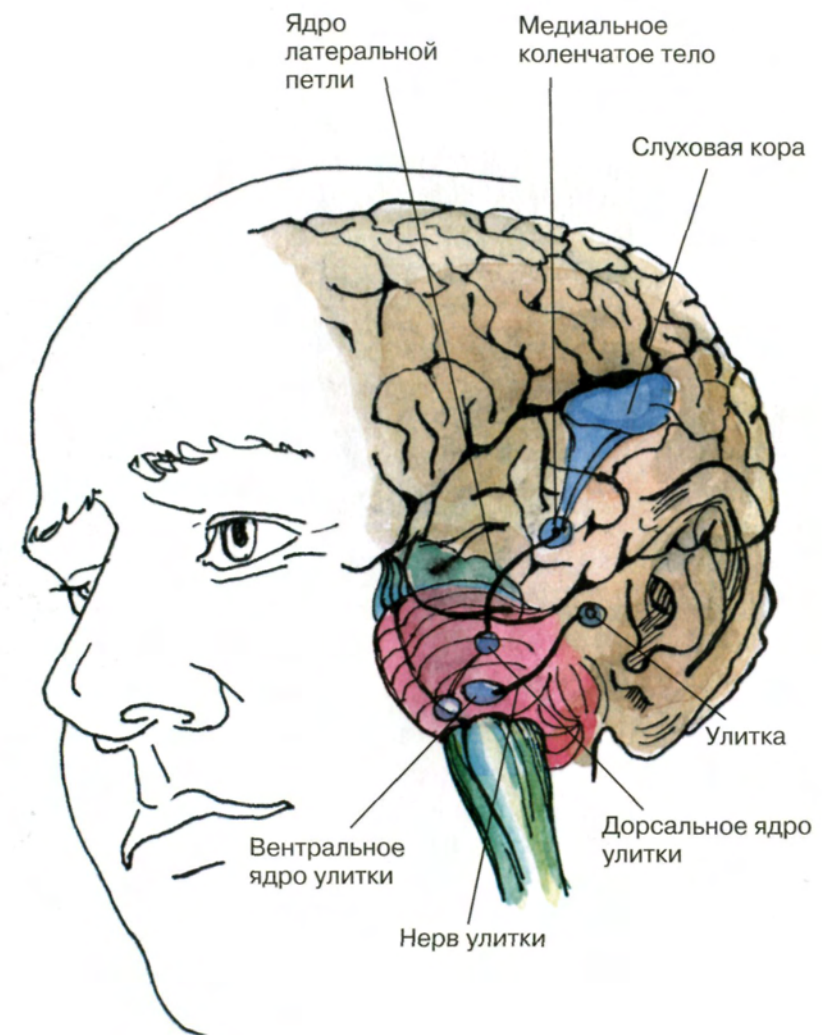
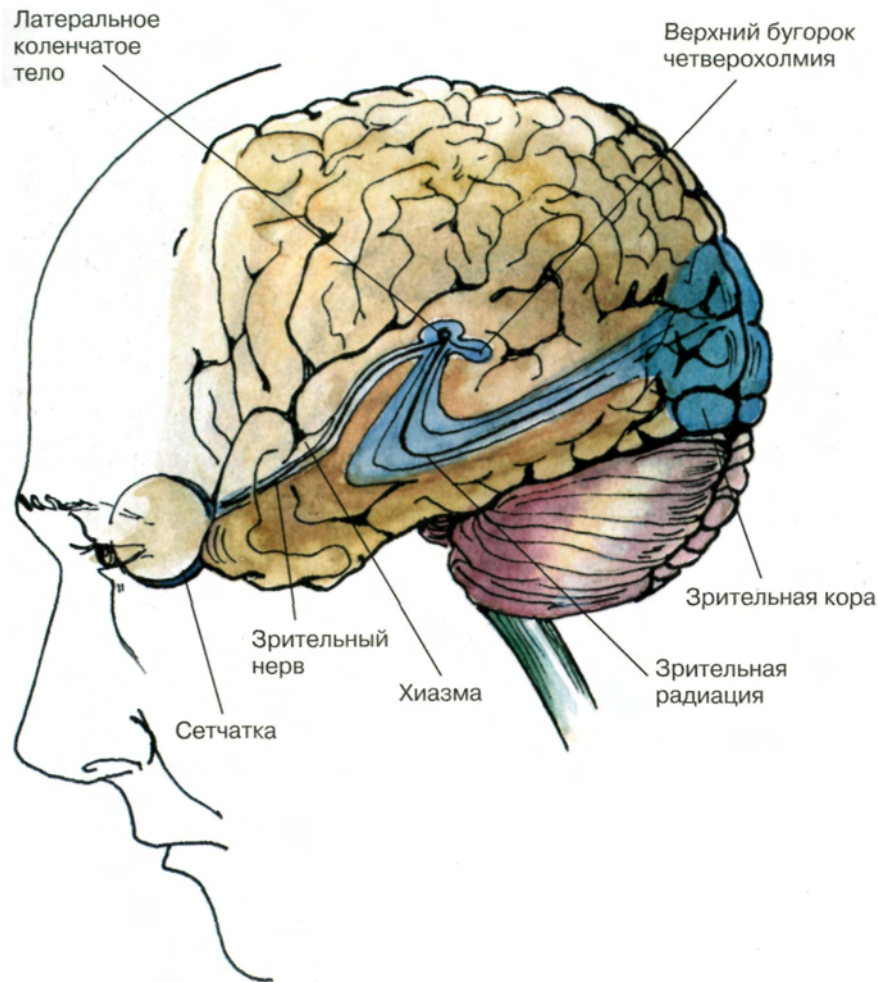


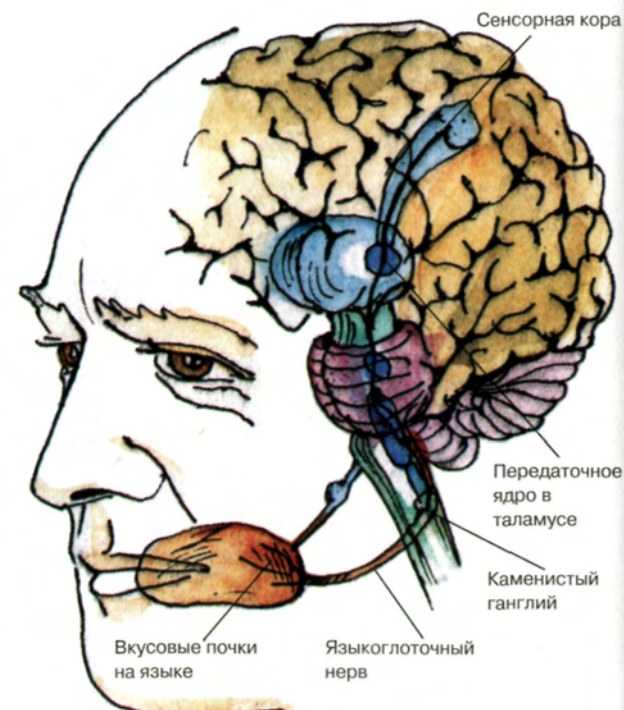
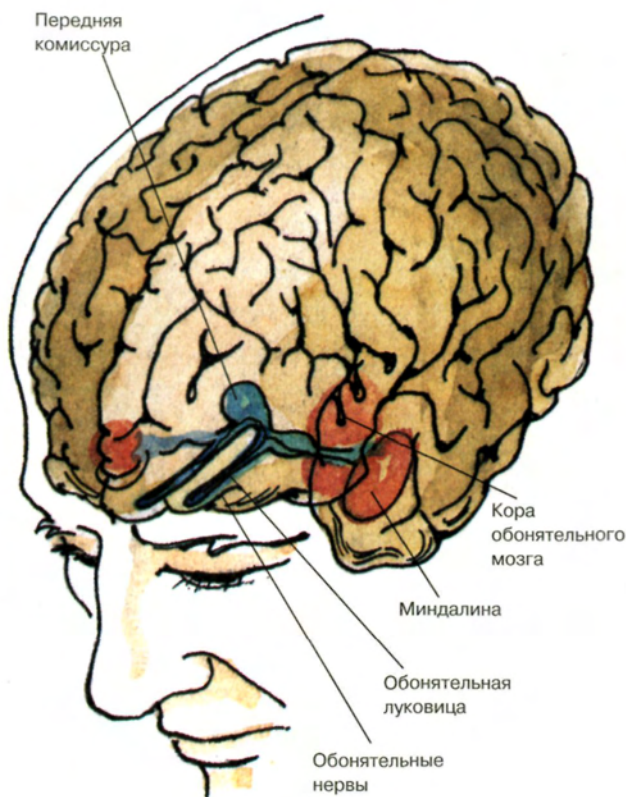
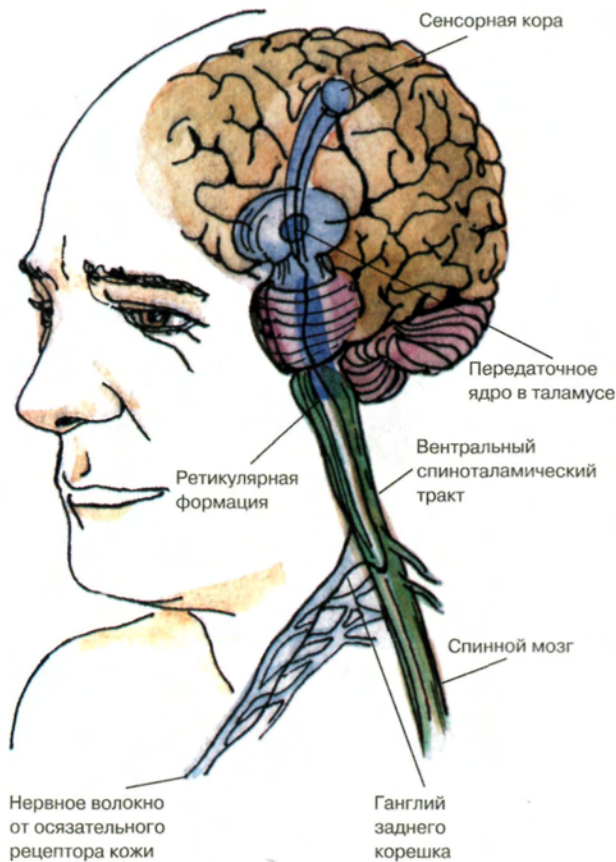
Б

- | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---|---|-----|---|--|---|
| 1 — | ; | , | — | : | ; | 2 — | ; | | ; |
| 3 — | | | | | | | | | |
| 4 — | | | | | | | | | |
| 5 — | | | | | | | | | |
| 6 — | | | | | | | | | |
| 7 — | | | | | | | | | |
| 8 — | | | | | | | | | |
| 9 — | | | | | | | | | |
| 10 — | | | | | | | | | |
| 11 — | | | | | | | | | |
| 12 — | | | | | | | | | |
| 13 — | | | | | | | | | |
| 14 — | | | | | | | | | |
- ()



В





	(1)	(2)	(3)
		,	,

(.)

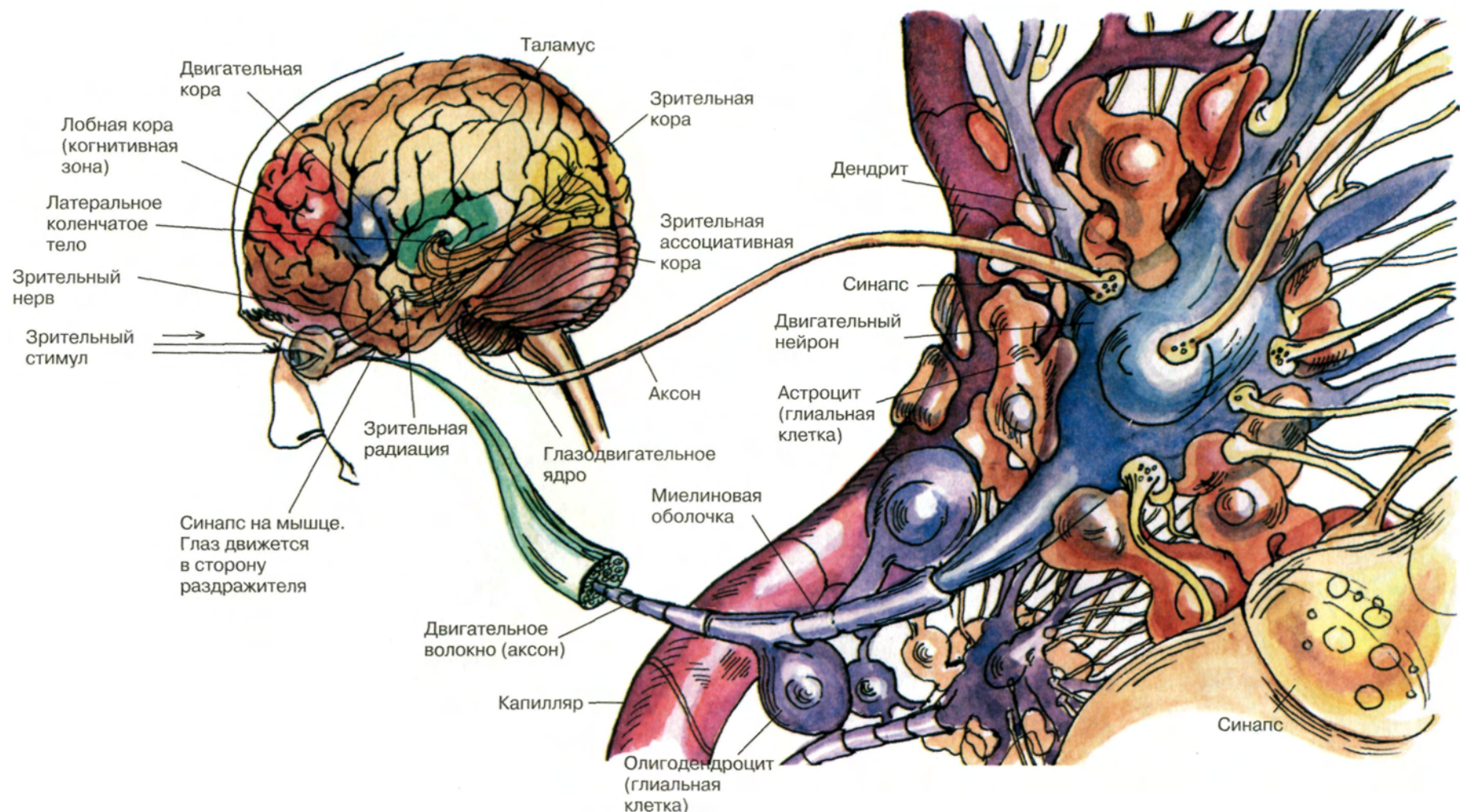
—

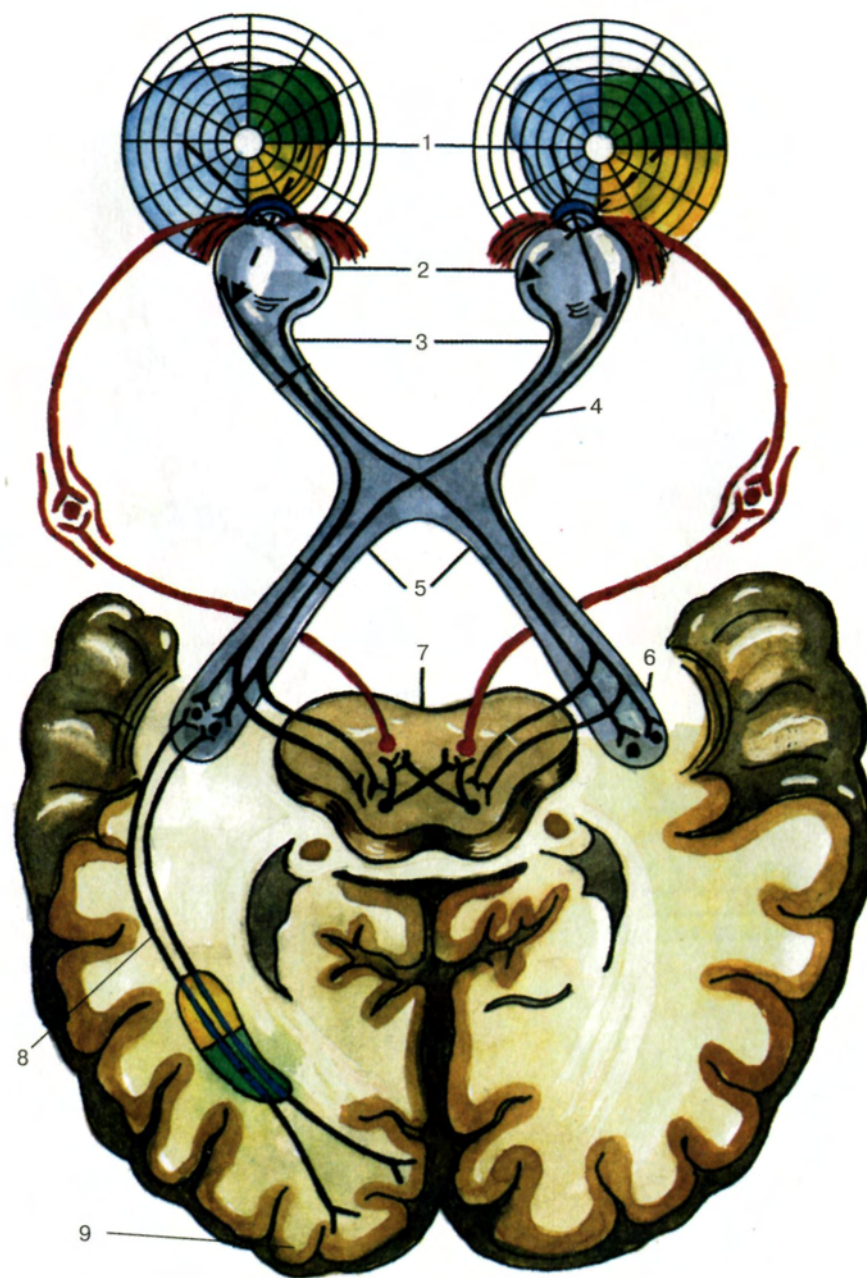
		,	,

(.)

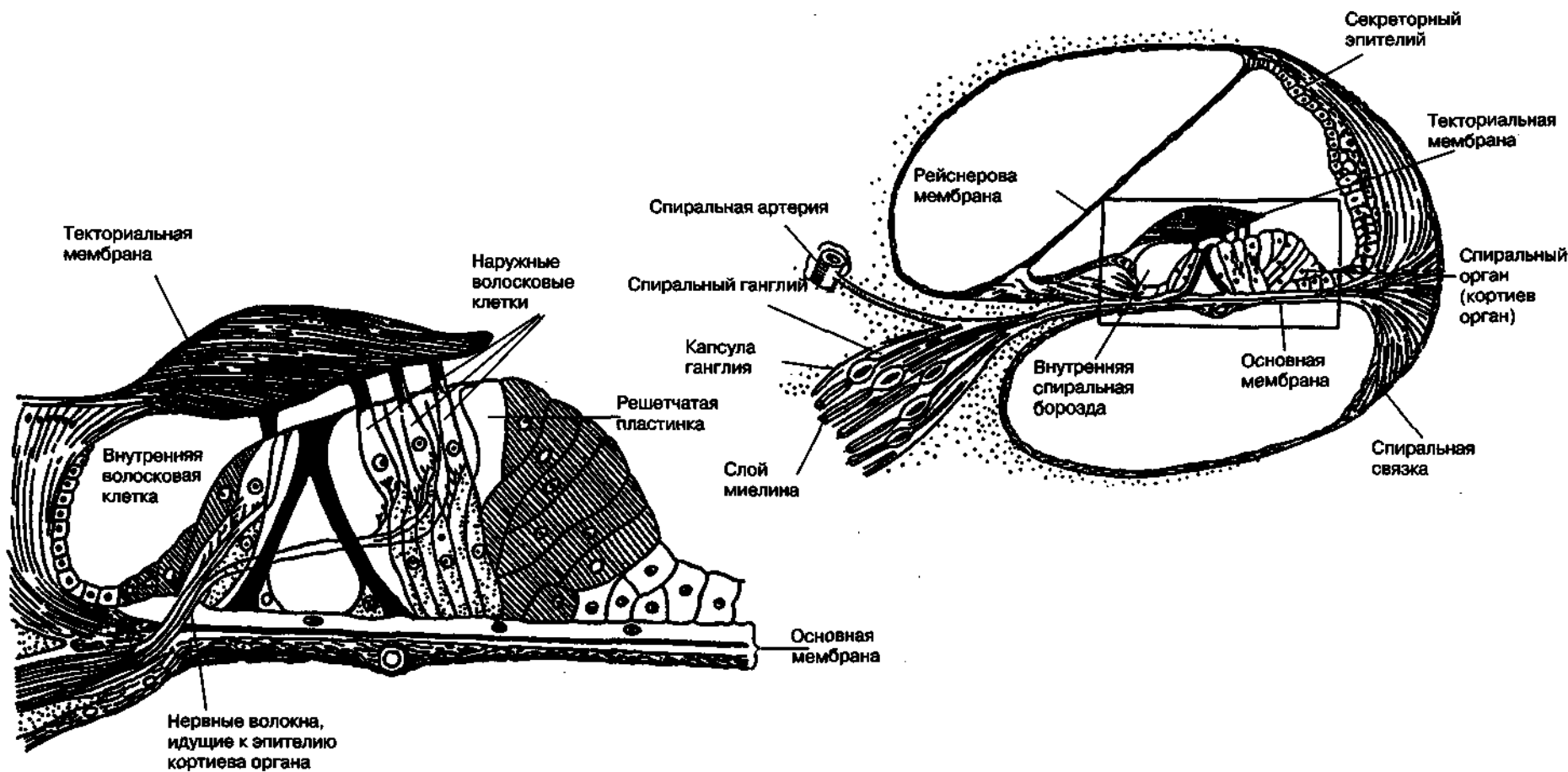
					, %
()		4, 10^9 10^3	.	1% 0,6 1,5	90
	/ ²	0,0002		0,3 0,7	9
	/ ²	3 300	/ ²	7%	1
	/	10 10000	/	20%	
	/	0,001 1	/	16—50%, 2,5—9%	
		—			
	⁰	0,2 0,4	⁰		
()	/ ²	0,1 0,12	—		

(.)

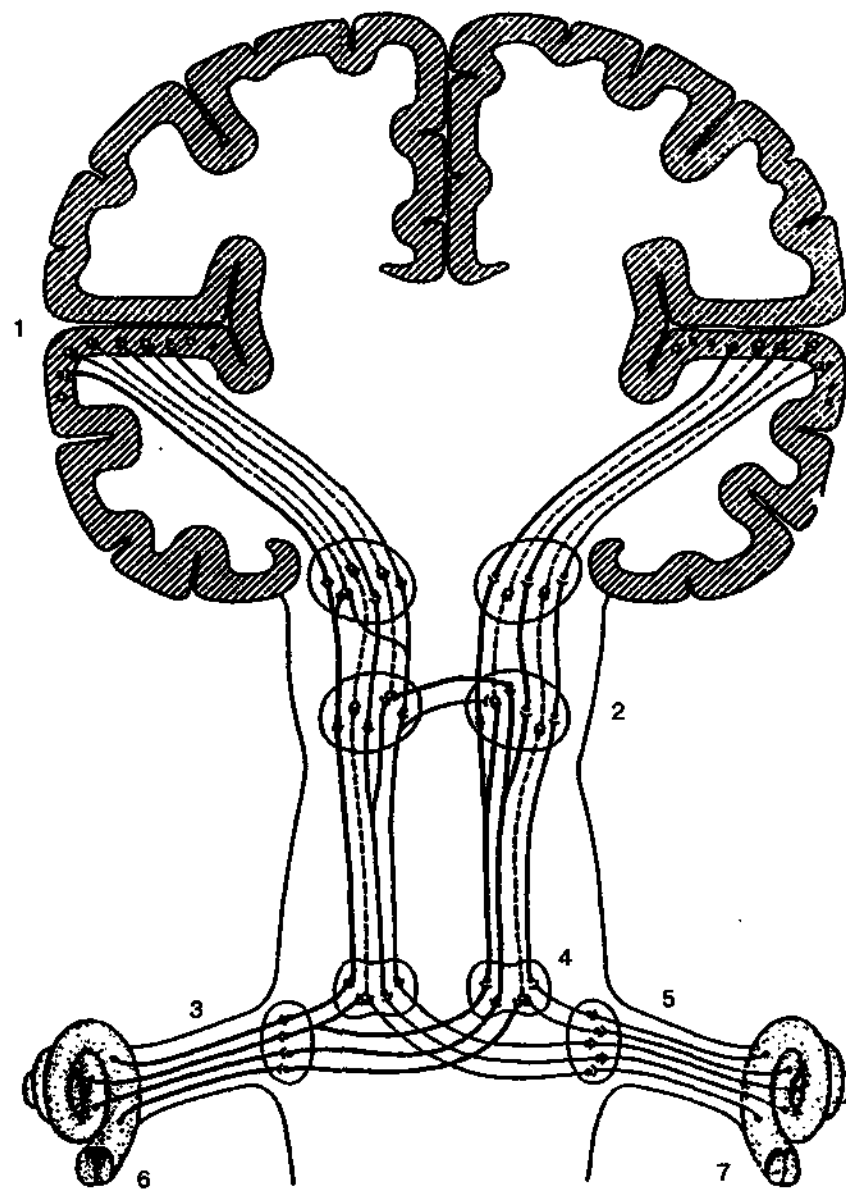




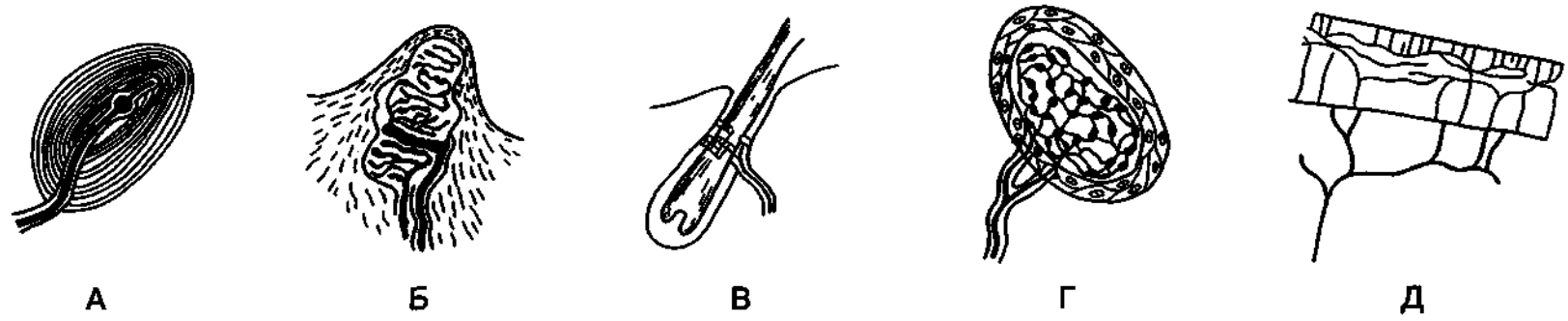
- : ; ; ; ; ; ; ; ; ;
1— ; ; ; ; ; ; ; ;
2— ; ; ; ; ; ; ; ;
3— ; ; ; ; ; ; ; ;
4— ; ; ; ; ; ; ; ;
5— ; ; ; ; ; ; ; ;
6— ; ; ; ; ; ; ; ;
7— ; ; ; ; ; ; ; ;
8— () ; ; ; ;
9— () ; ; ; ;



(По Расмуссену)

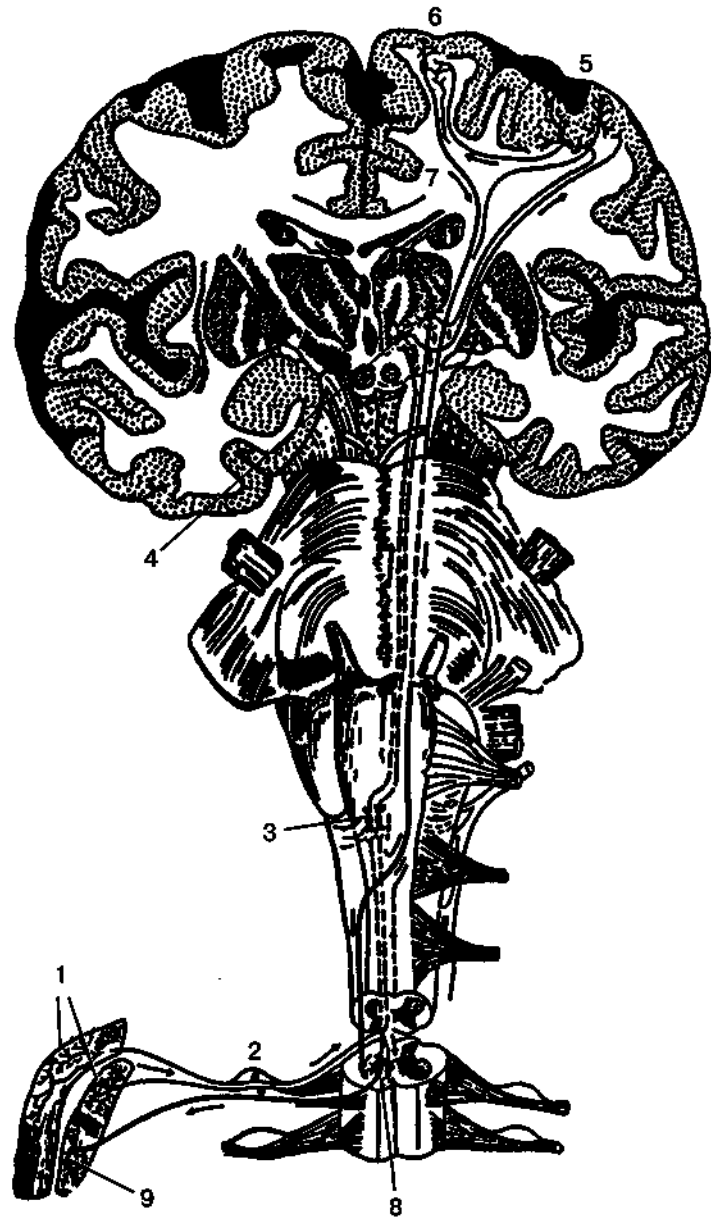


- ()
()
— ()
,
,
,
,
1 —
2 —
3 —
4 —
5 —
6 —
7 —
()

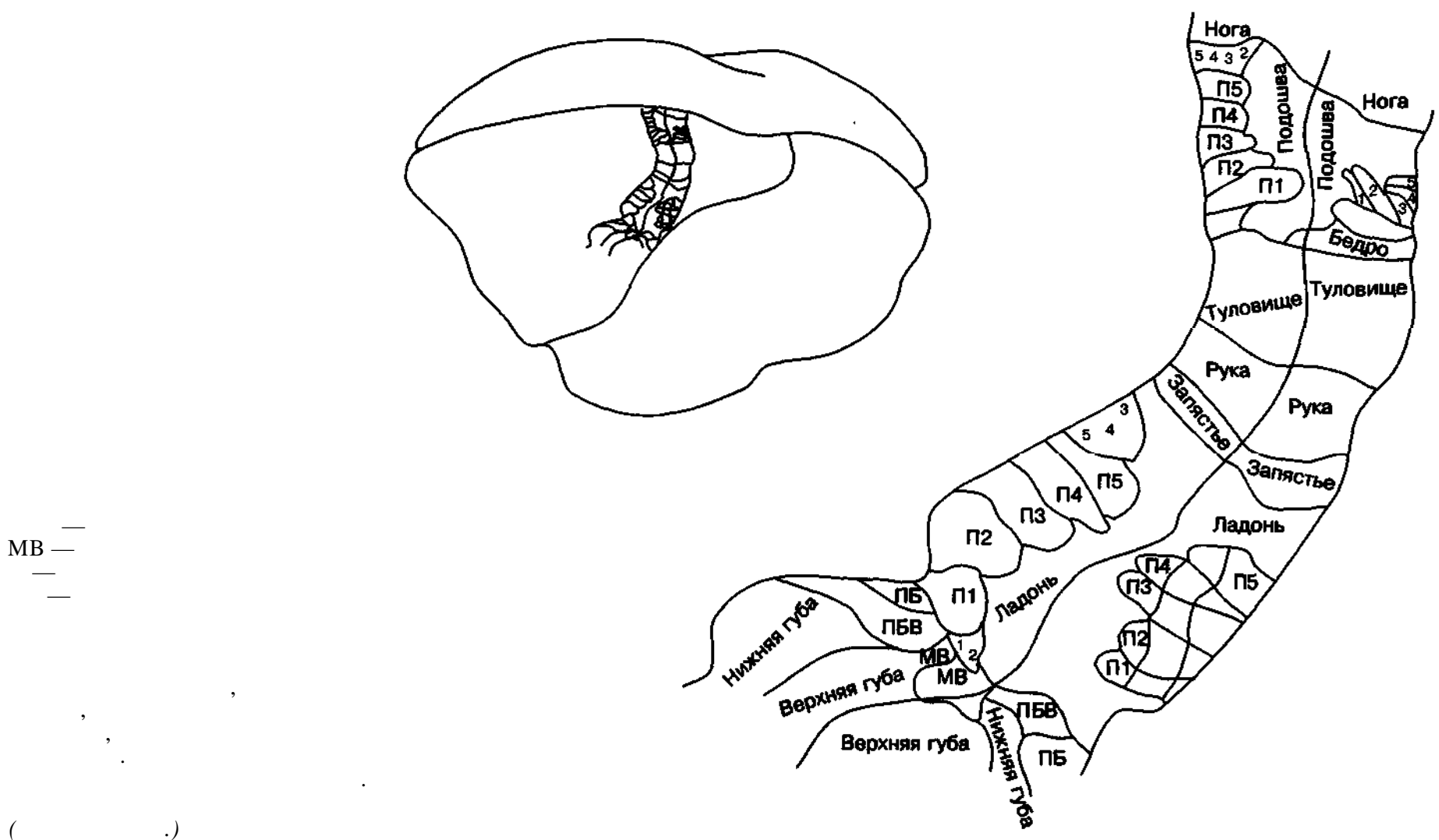


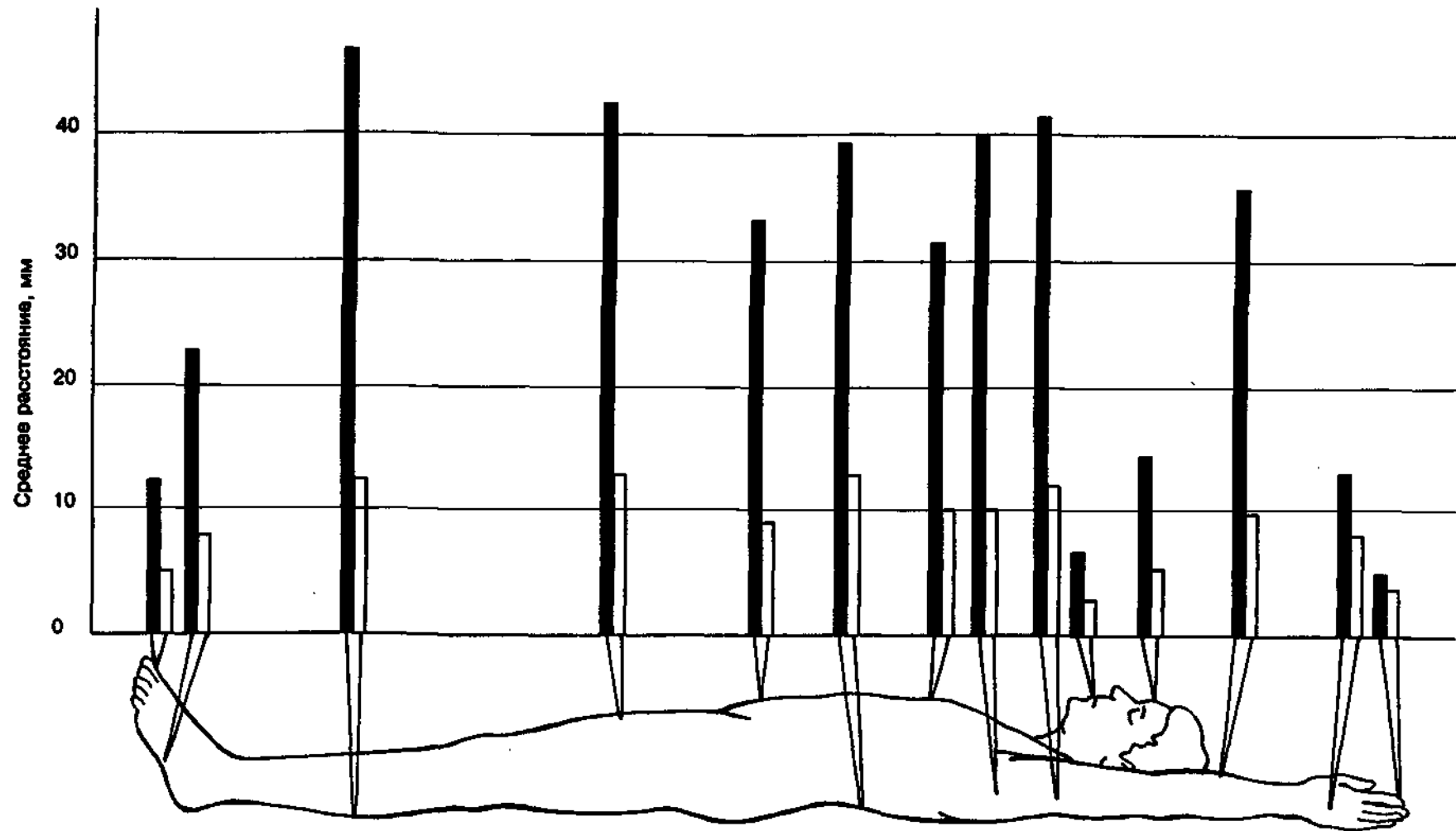
- ; ;
— ; ;
— ; ;
— ; ;
— ; ;
— ; ;
— ; ;
— ; ;
— ; ;
— ; ;
— ; ; ;
- ()



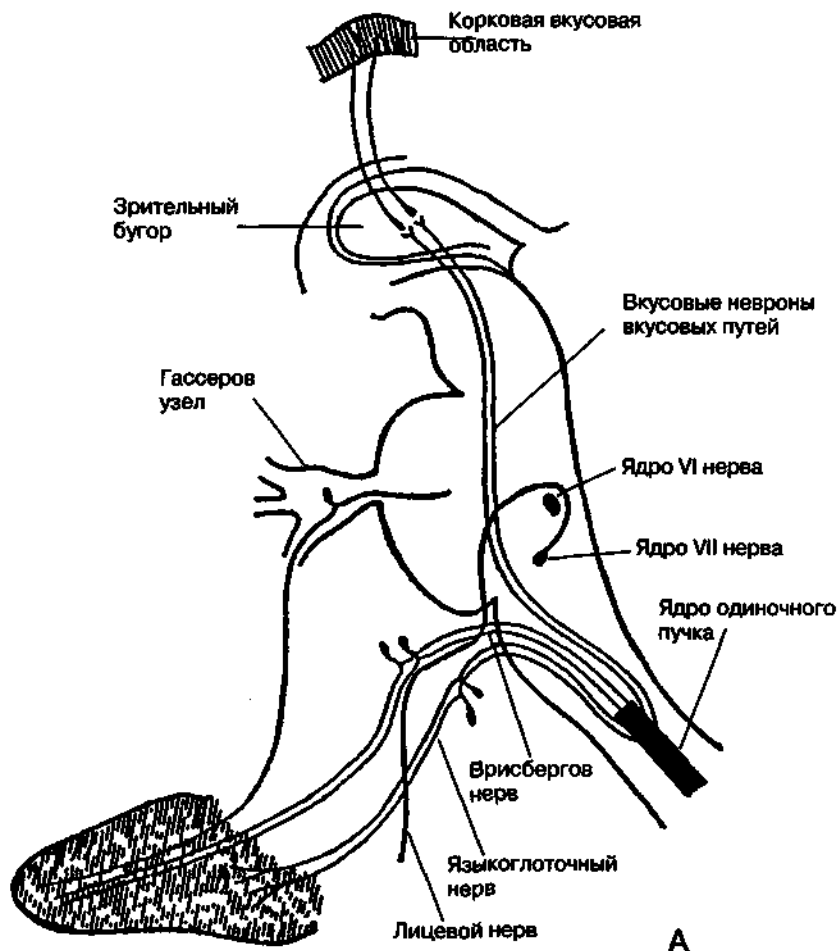


- 1 —
2 —
3 —
4 — , ()
5 —
6 —
7 — « » ,
8 — ()
9 — .

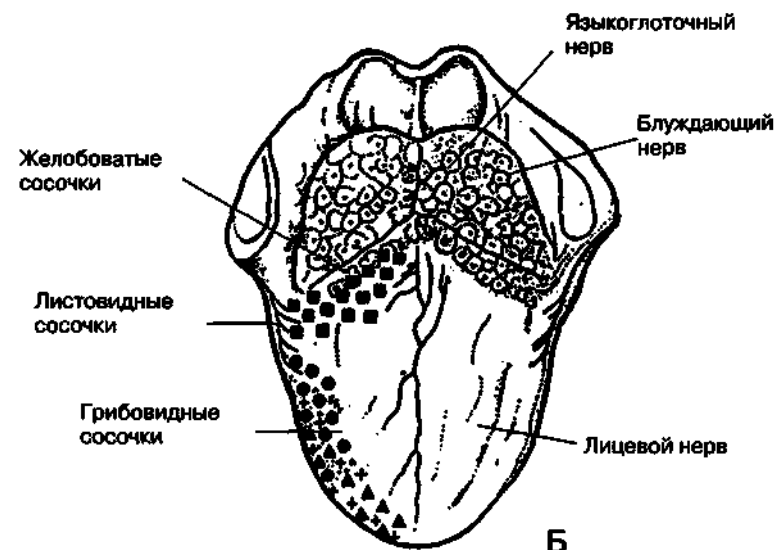




: , (); , ; , .
, (), ().



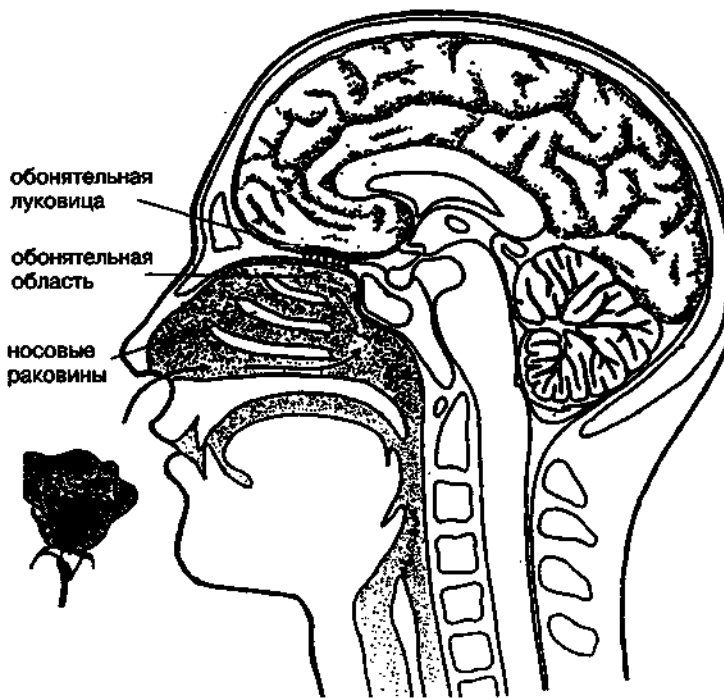
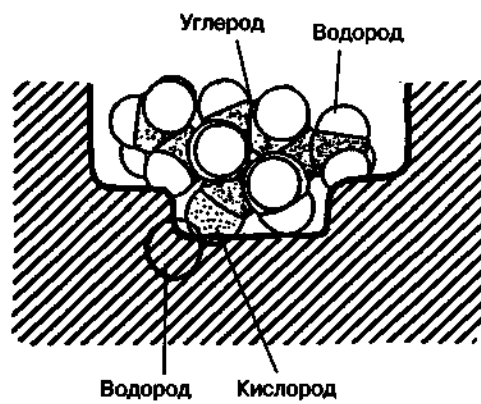
А



▲ Сладкий вкус ● Кислый вкус + Соленый вкус ■ Горький вкус

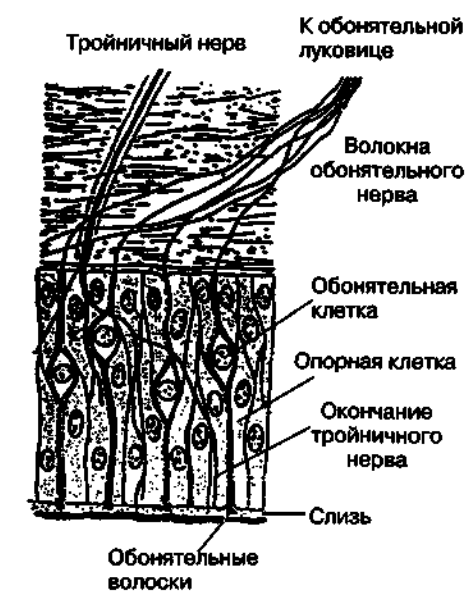
()

()



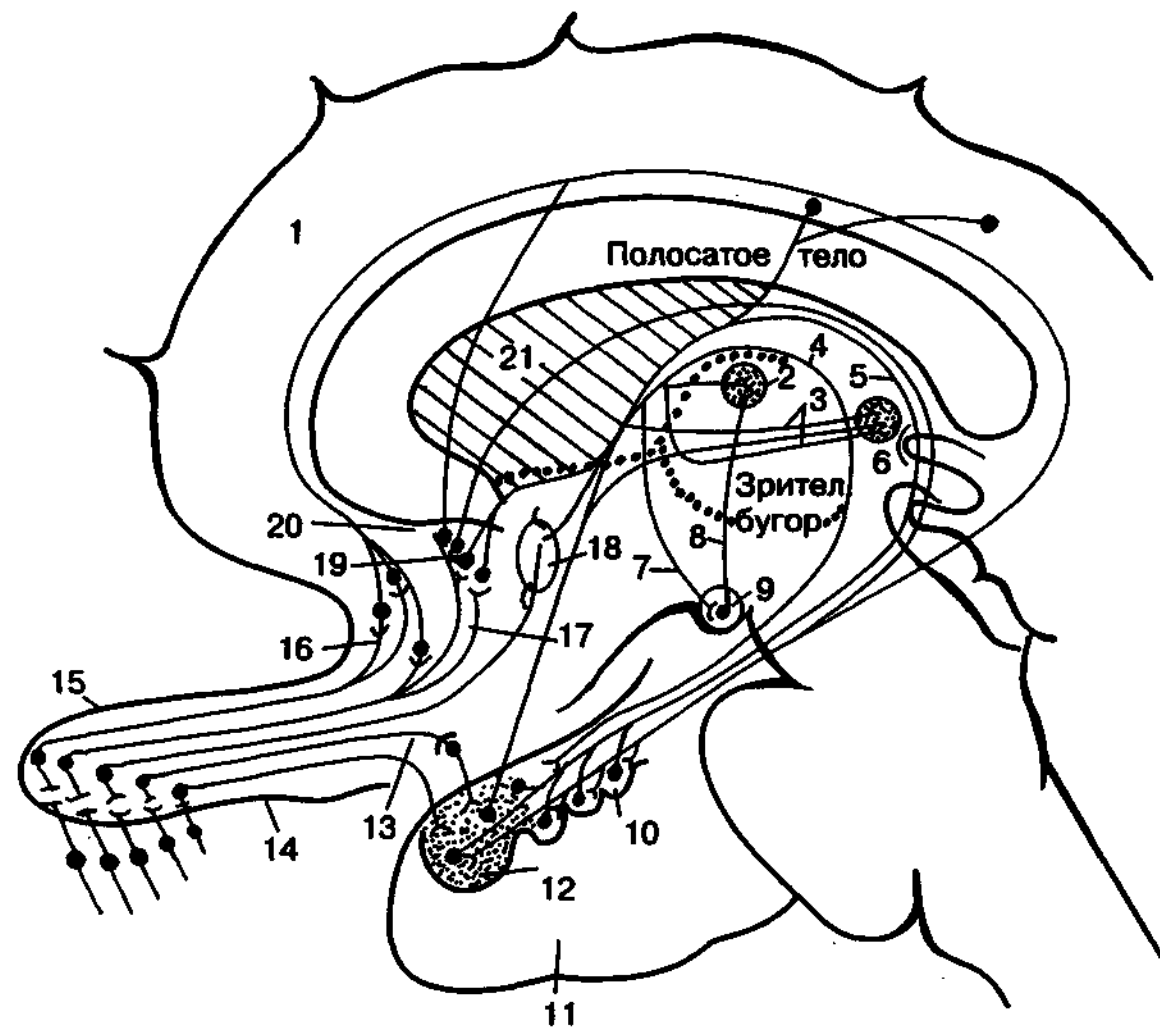
А

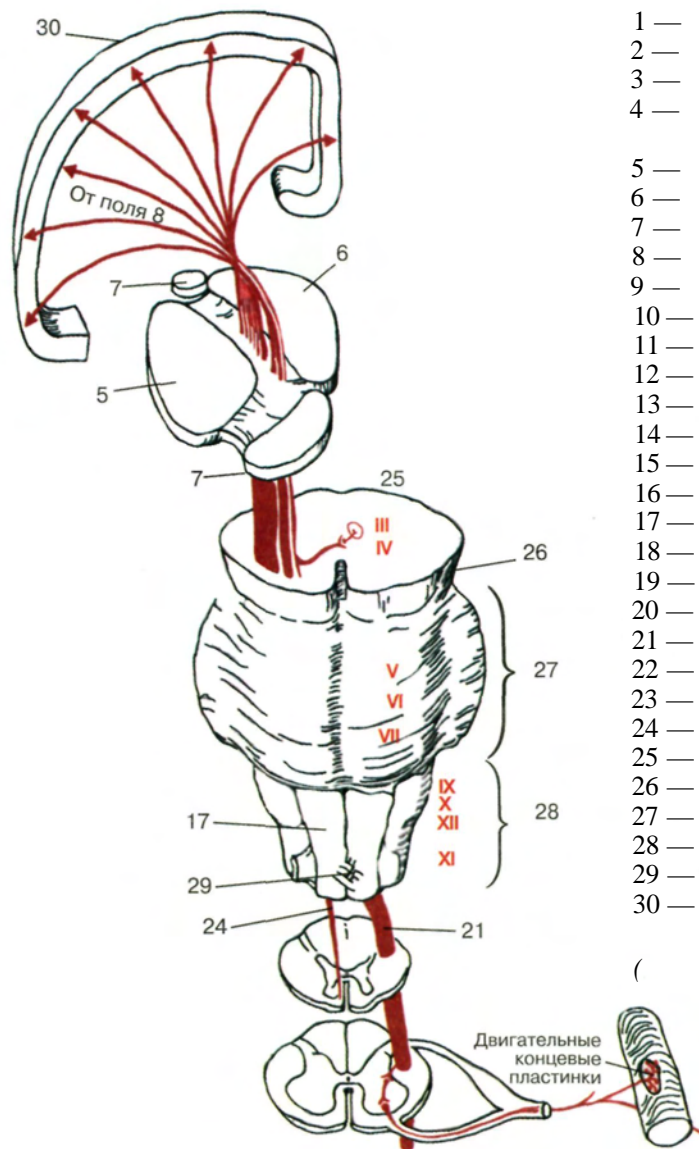
Б



В

- 1 — ;
 2 — ;
 3 — ;
 4 — ;
 5 — ;
 6 — ;
 7 — ;
 8 — ;
 9 — ;
 10 — ;
 11 — ;
 12 — ;
 13 — () ;
 14 — ;
 15 — () ;
 16 — ;
 17 — ;
 18 — ;
 19 — ;
 20 — ;
 21 — ()





1 — ;

2 — ;

3 — ;

4 — ;

5 — ;

6 — ;

7 — ;

8 — ;

9 — ;

10 — ;

11 — ;

12 — ;

13 — ;

14 — ;

15 — ;

16 — ;

17 — ;

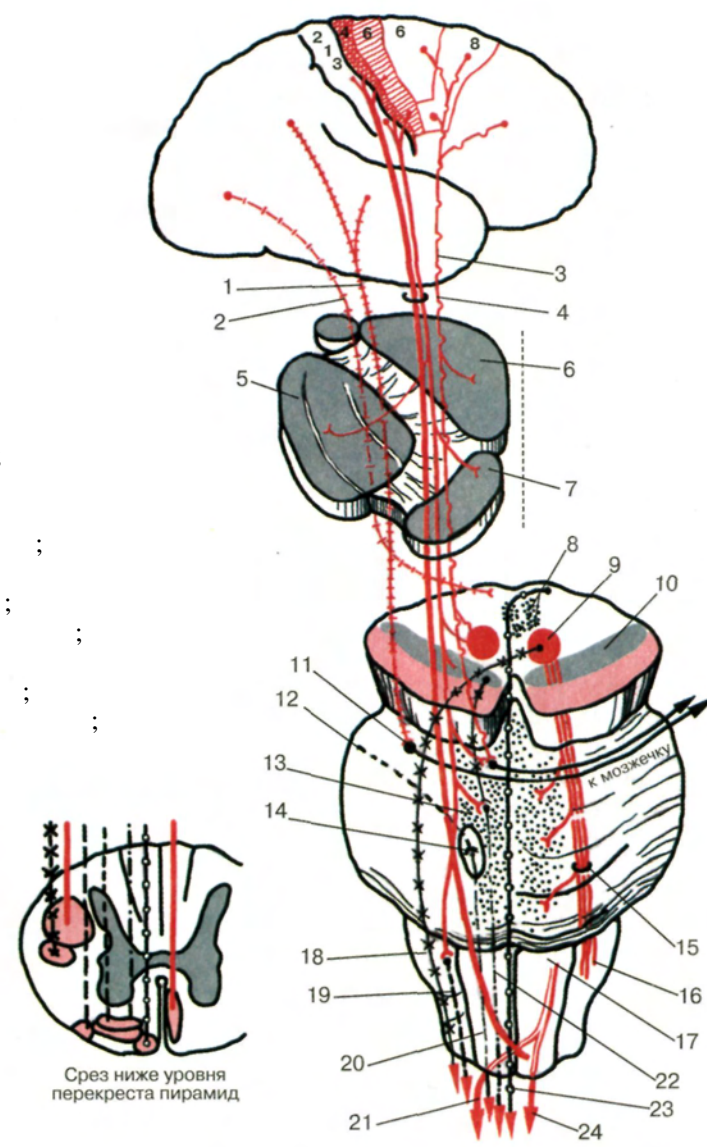
18 — ;

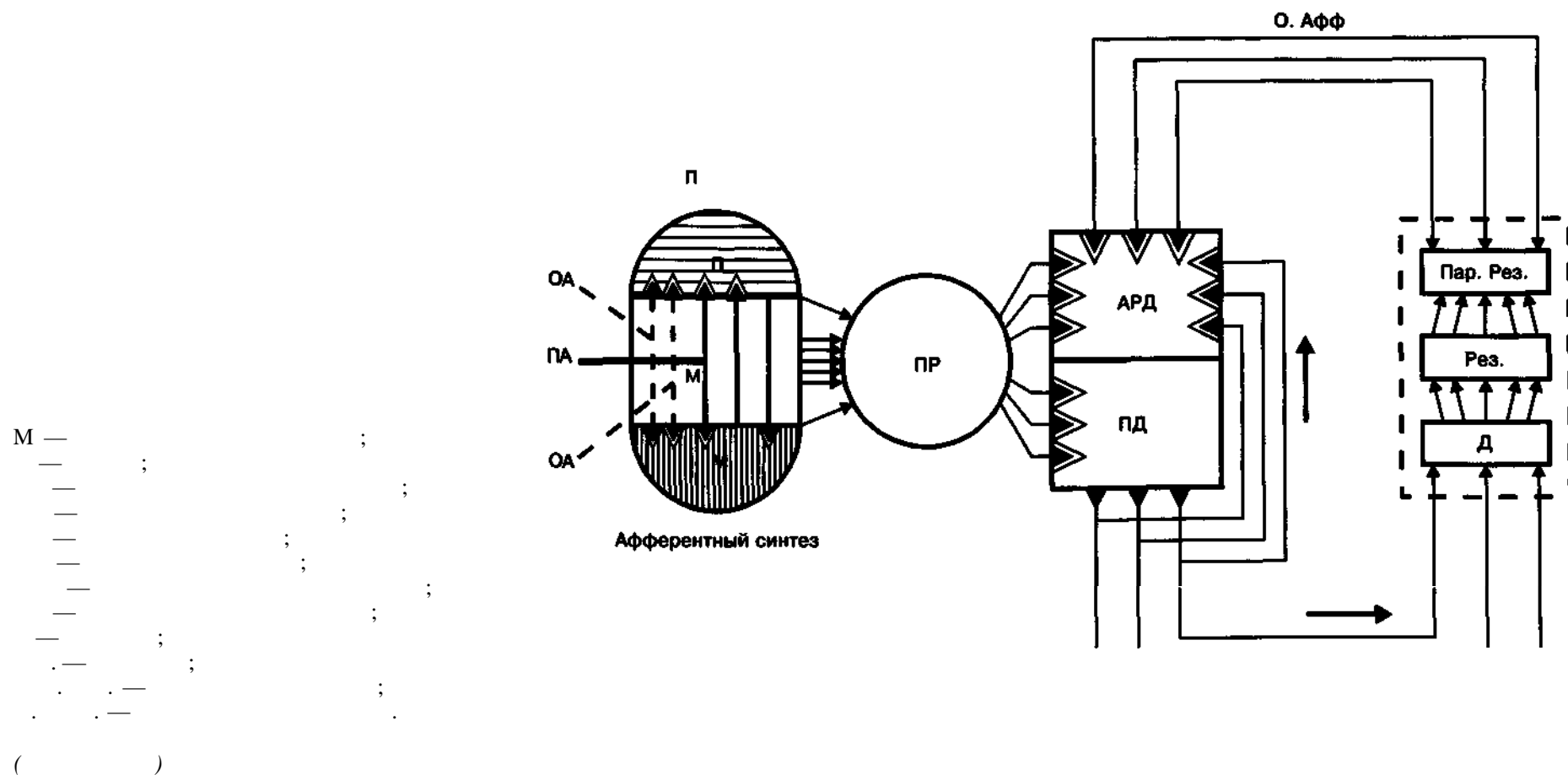
19 — ;

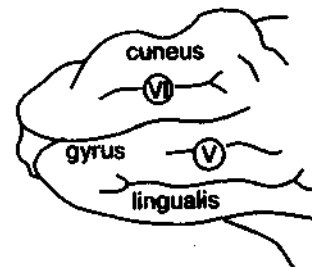
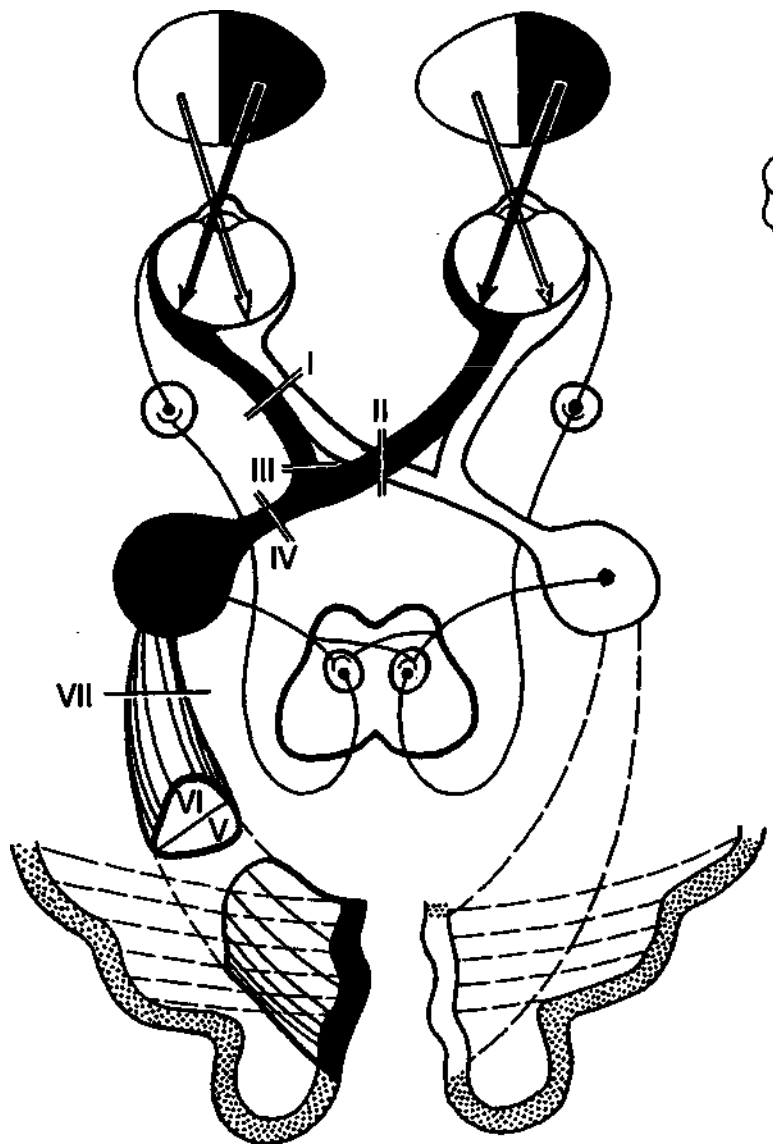
20 — ;

()

()

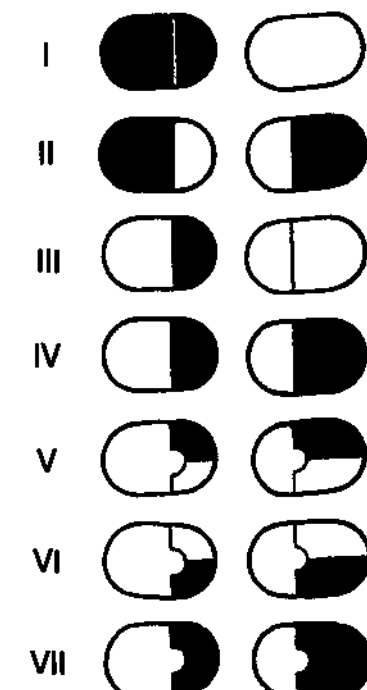






I —
II —
III —
IV —
V —
VI —
VII —

()

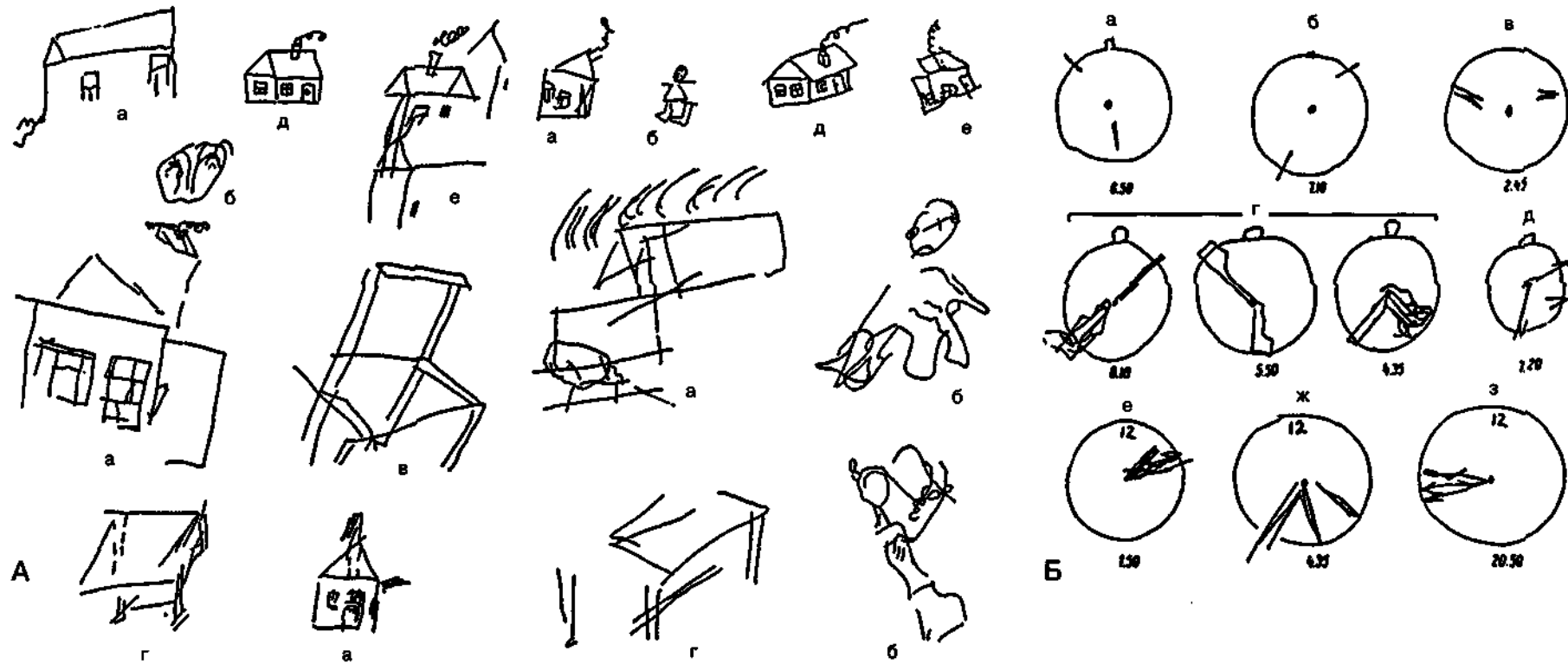


: ((); (,

gurus linguialis

cuneus
);
()

).
().



,

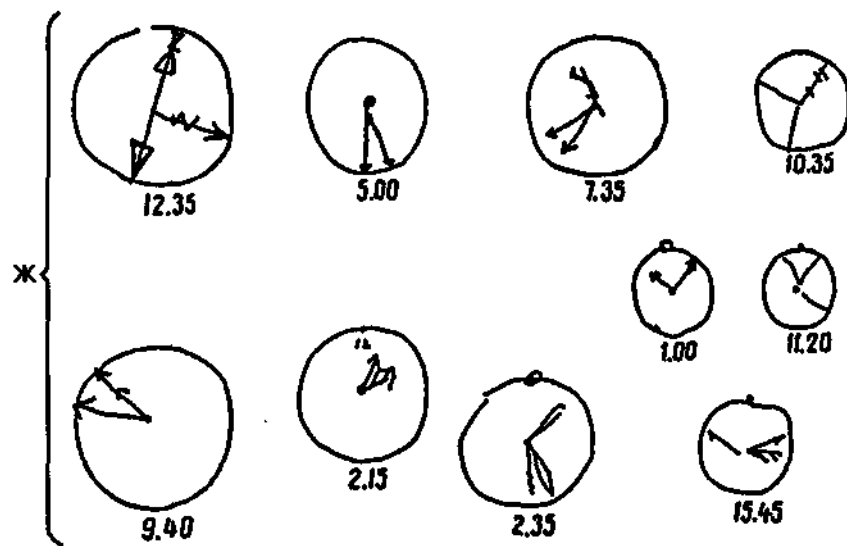
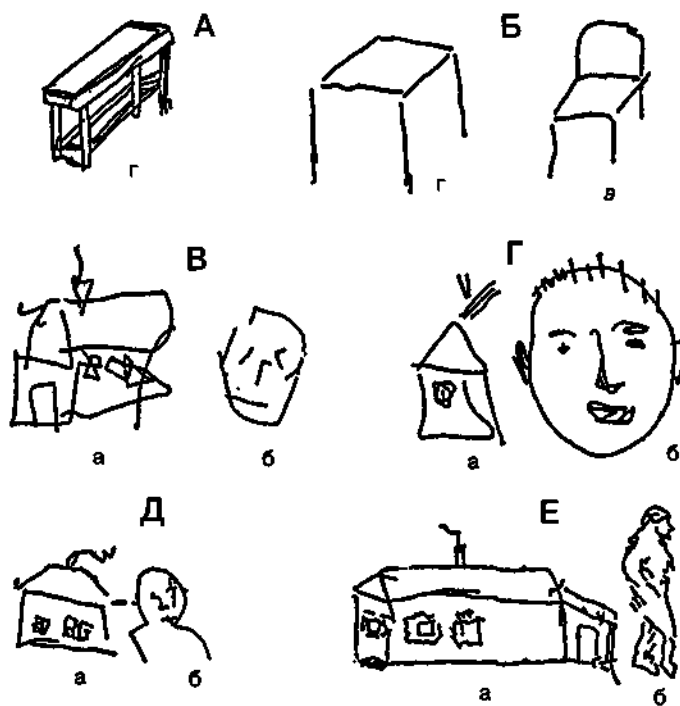
,

: , , , — (— , , , ,)
 —); (—)
 (I, , III);
 : , , , , , , —

) (

«12

()

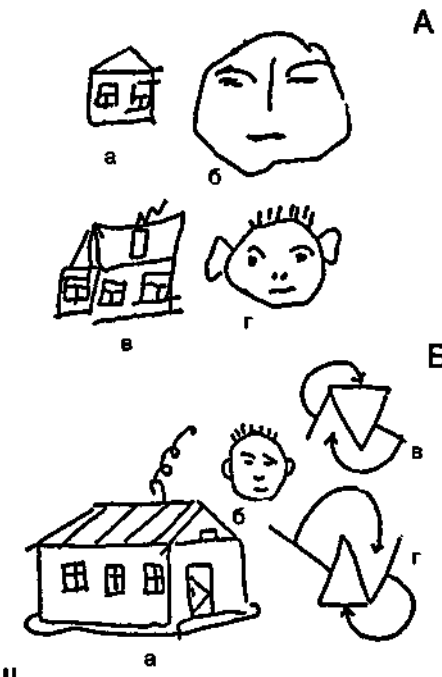


, (— , , , ,).
 , (— , , , ,).
 (, , , , ,).
 (, , , —).
 (, , ,).
 (, ,)



I

. . . . ; — — ; , , —
 ()

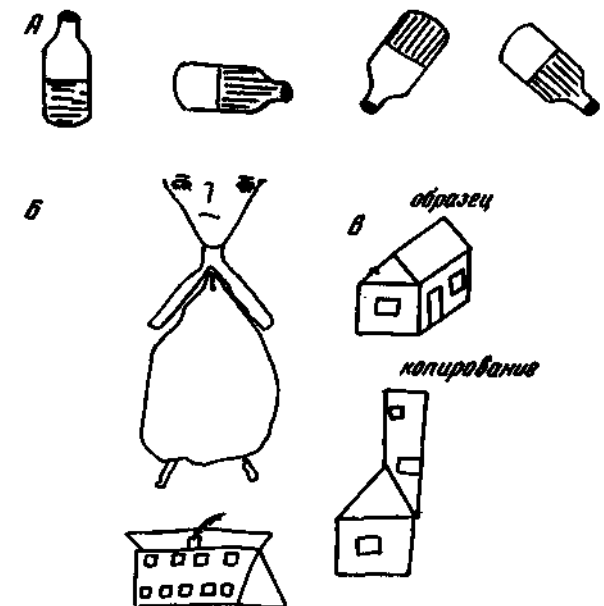


II

. . . . ; — — ; , , —
 : , — ; — , — ;
 : , — ; — , — , —

()

A



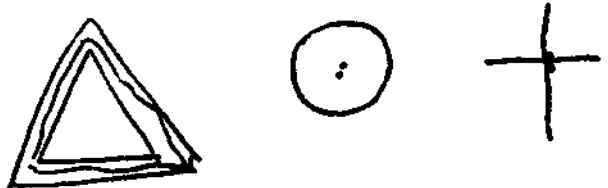
III

. . . .
 (),
 ()

16



До инъекции кофеина



Через 30 минут после инъекции кофеина
Опыт с обведением контура и попаданием в центр фигуры

A

. () .
— ; —
. () : ()
— ; —

Рисование круга



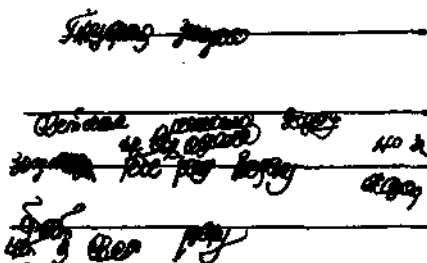
Обведение круга



Вписывание окружности между двумя имеющимися

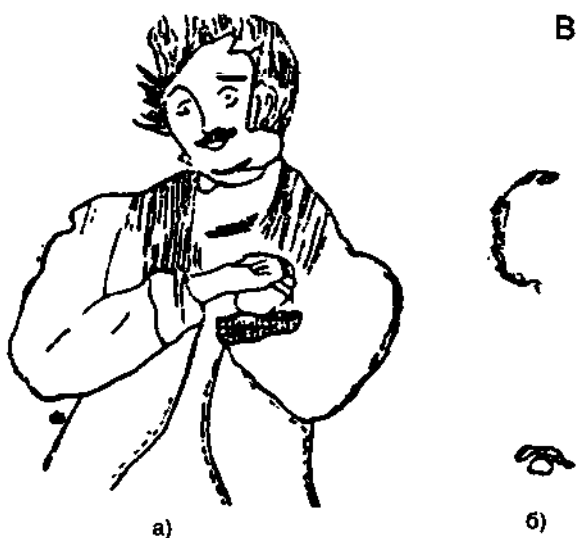


a)

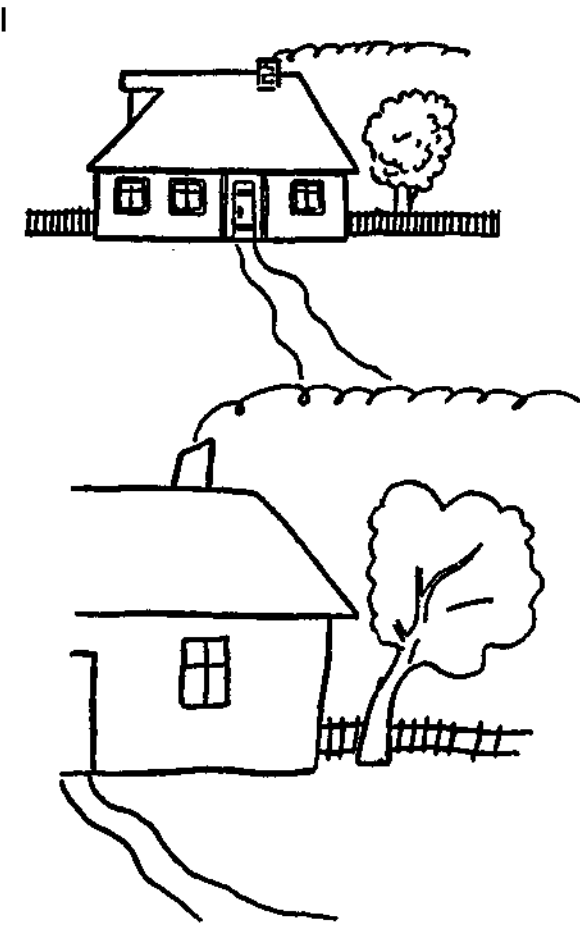


«Трудно: я не вижу одновременно то и другое: и карандаш, и круг. Рука идет не туда, куда я хочу».

б)

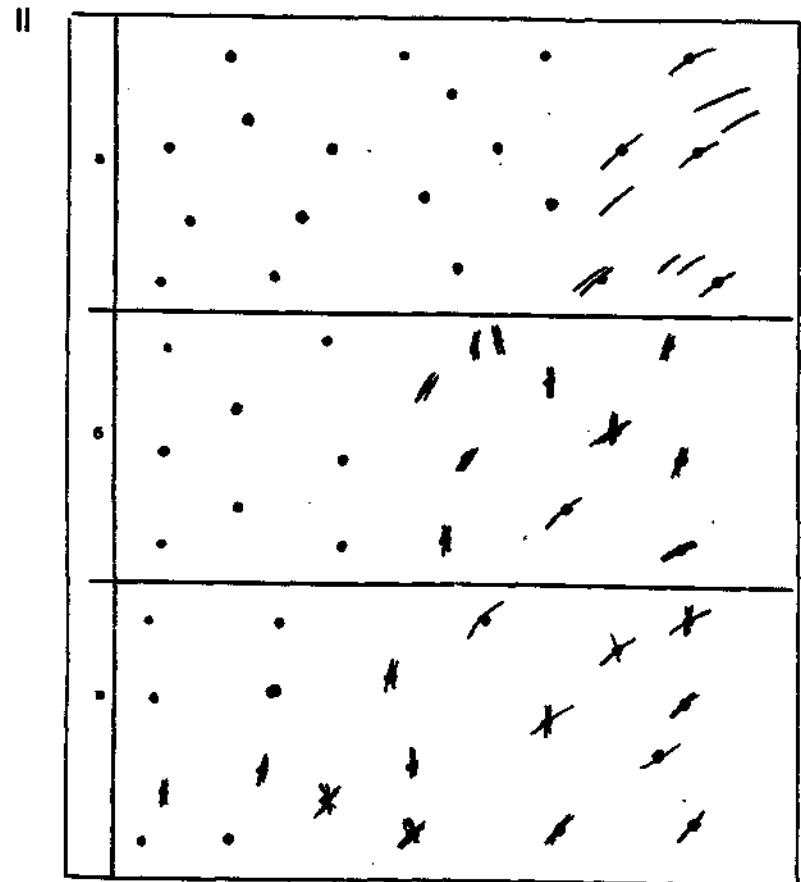


в)



III.

()



II.

: 49 (), 58 () 81 ()

()



A



Б



В



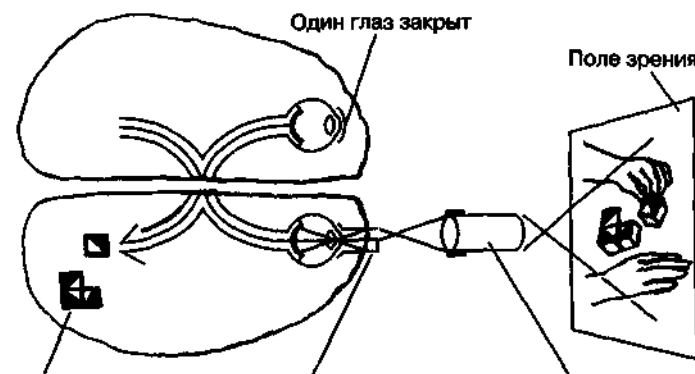
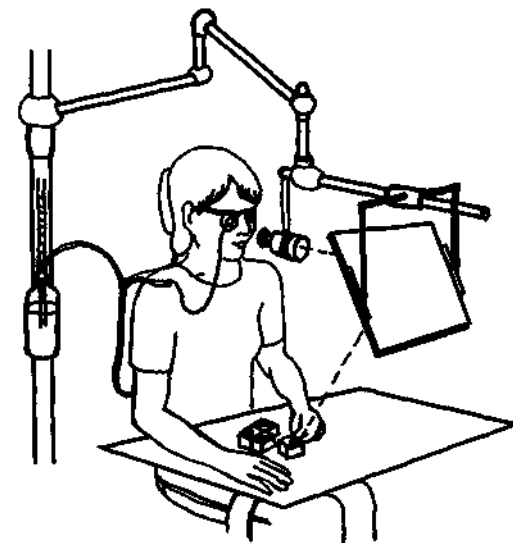
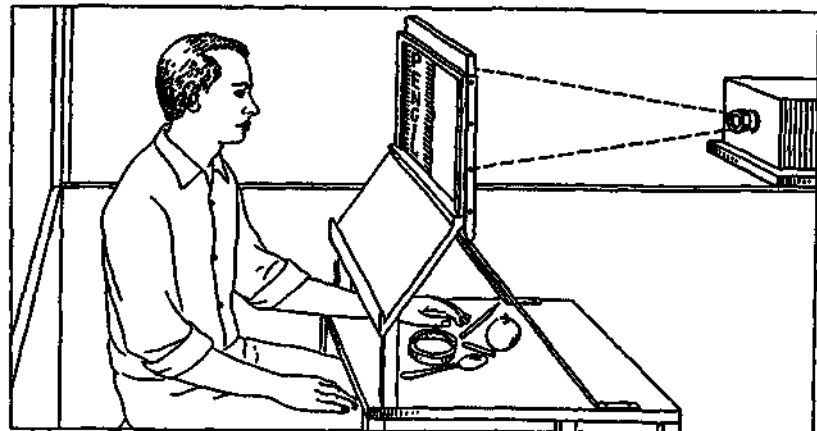
Г

6 9

2, 2,5,

()

Z



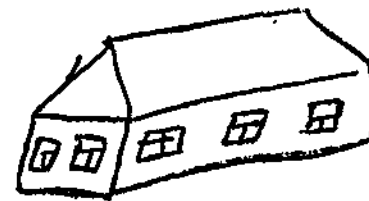
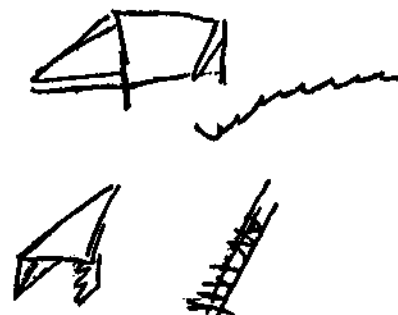
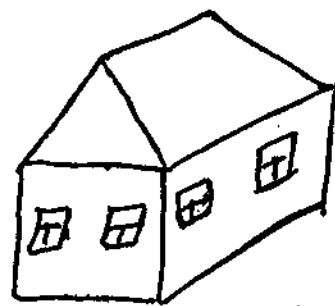
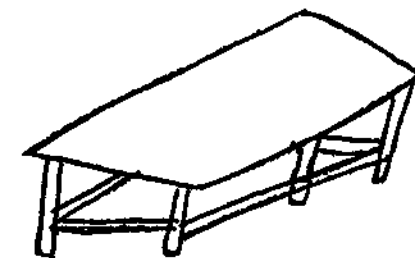
Изображение проецируется только в одно полушарие, хотя испытуемый может рассматривать все, что находится в поле зрения

Z-линза обеспечивает проекцию изображения только на одну половину сетчатки

Оптическое устройство сужает поле зрения до небольшого изображения, проецируемого на поверхность контактной линзы

<>

()



1



2



3

1—
2—
3—

()

A	Левая рука	Время исполнения	Правая рука
		до операции	
		после операции	

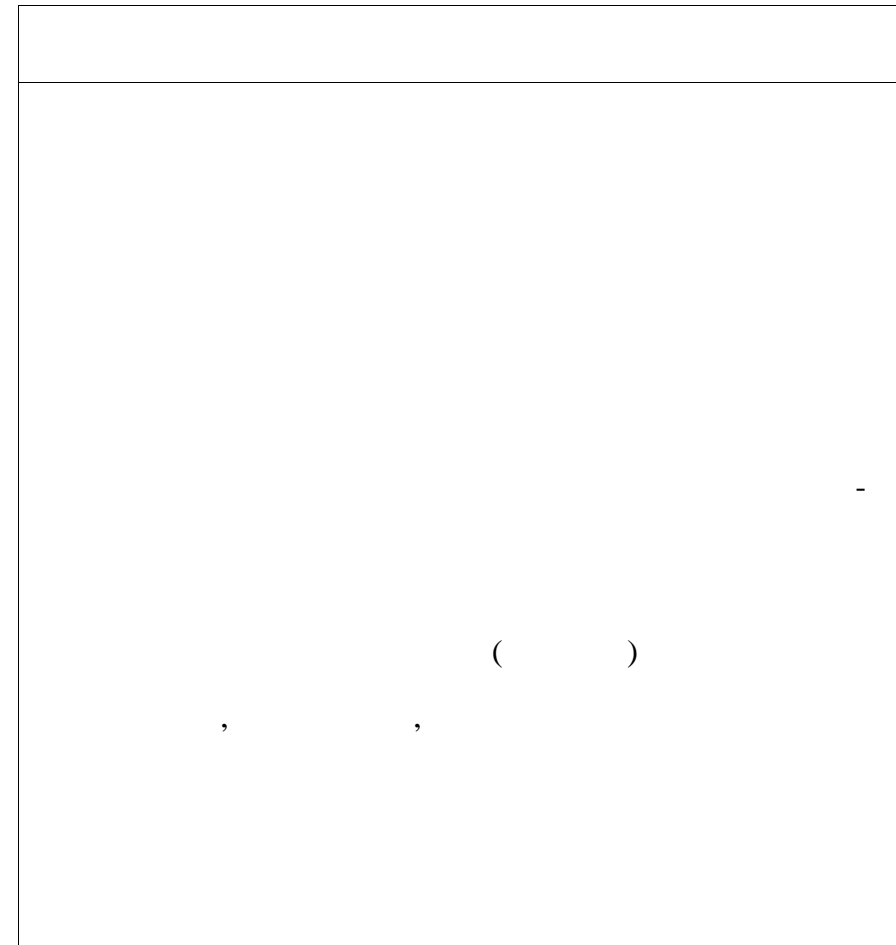
Б	Левая рука	Время исполнения	Правая рука
	 ХАМАТ ШИШКА	до операции	
	 дома	одна неделя после операции	дома копирование дома куб Пра дашк
	 дома	четыре недели после операции	дом куб копирование куба А Т Д И С Б баша чаша ле лама

— ; ; .

();

— « »

(.)



()

, ,

(.)

I		III
<i>Богара лаба обод Обзоръ лебъ Свобос рьлас бсик осек</i>		правая рука
<i>Я СКАР ПАДУ ДОМЫ</i>		левая рука
II	правая рука	левая рука
имя	<i>Евгений</i>	<i>Енни</i>
фамилия	<i>Кудашов</i>	<i>Курдымов</i>
Москва	<i>Москва</i>	<i>СИДНЕЧ</i>
дом	<i>Дам</i>	<i>Кон</i>
<i>Я СКОРО ПБЕДУ ДОМОЙ</i>		правая рука
<i>НА УЛИЦЕ ХОРЩЯ ПОГОДА</i>		левая рука
<i>НА УЛИЦЕ ХОРОШАЯ ПОГОДА</i>		

I.
II.
III.

()

А

Попытки написать букву „К“

„К“ „К“ „К“ „К“
 „К“ „К“ „К“

То же в фамилии

Курбак Курбак Курбак

Попытки написать букву „Х“

Х Х Х Х Х Х Х

То же в привычном слове

Хлеб

Попытки написать букву „Я“

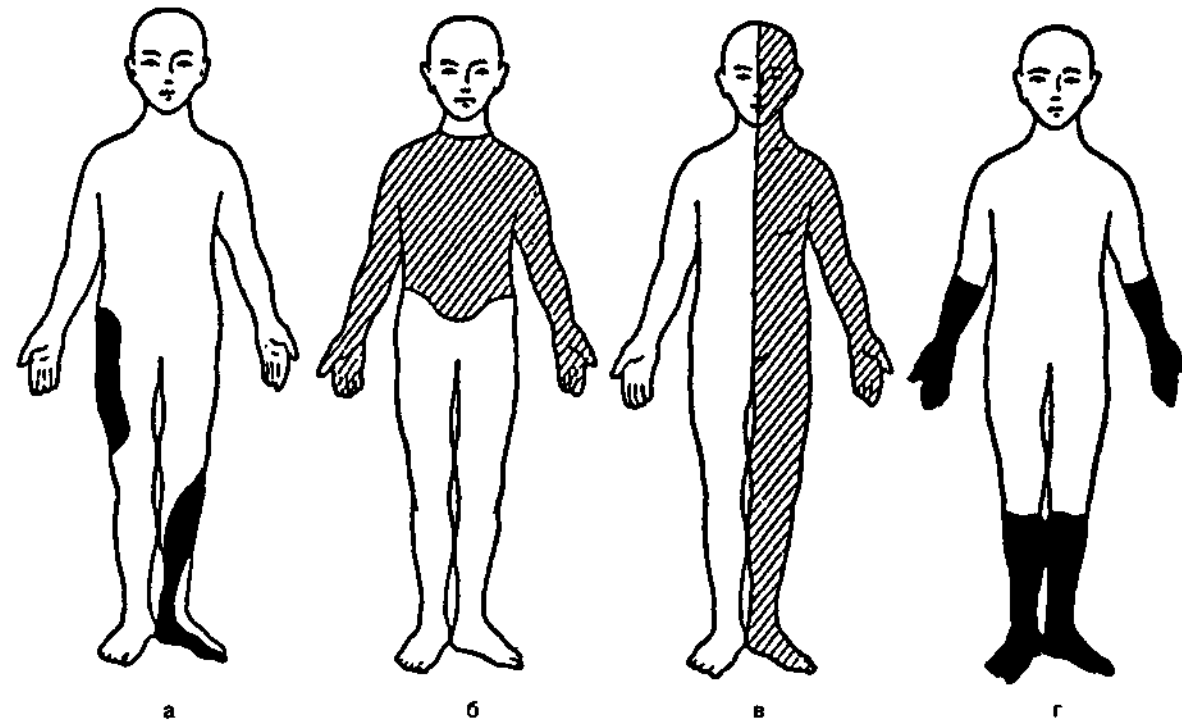
Я Я Я Я Я Я Я

То же в фразе

Я иду

Б

а б в г з ж з и
 ю к я



a

б

в

г

—
—
—

;

;

;

.

()

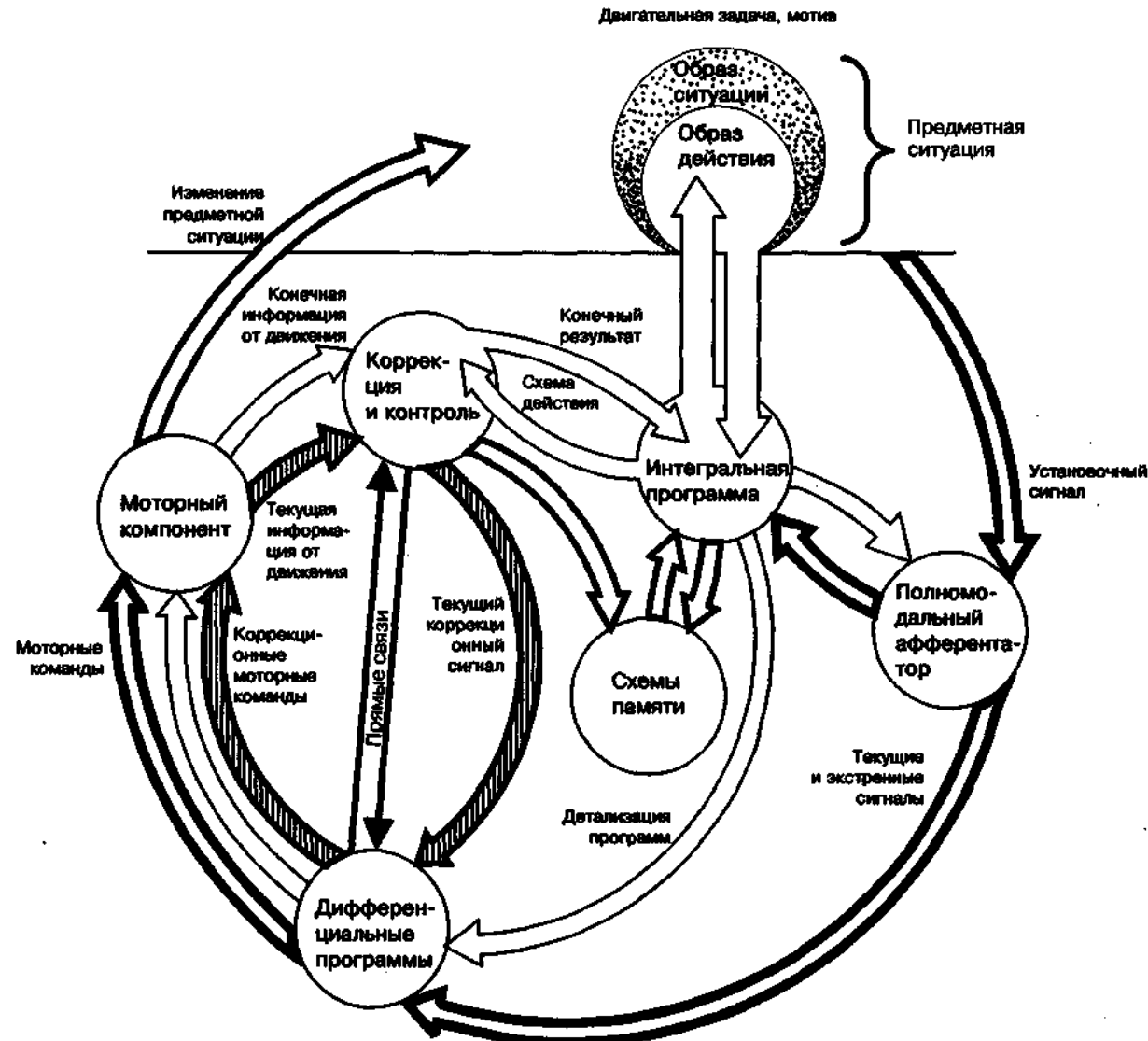
().

().

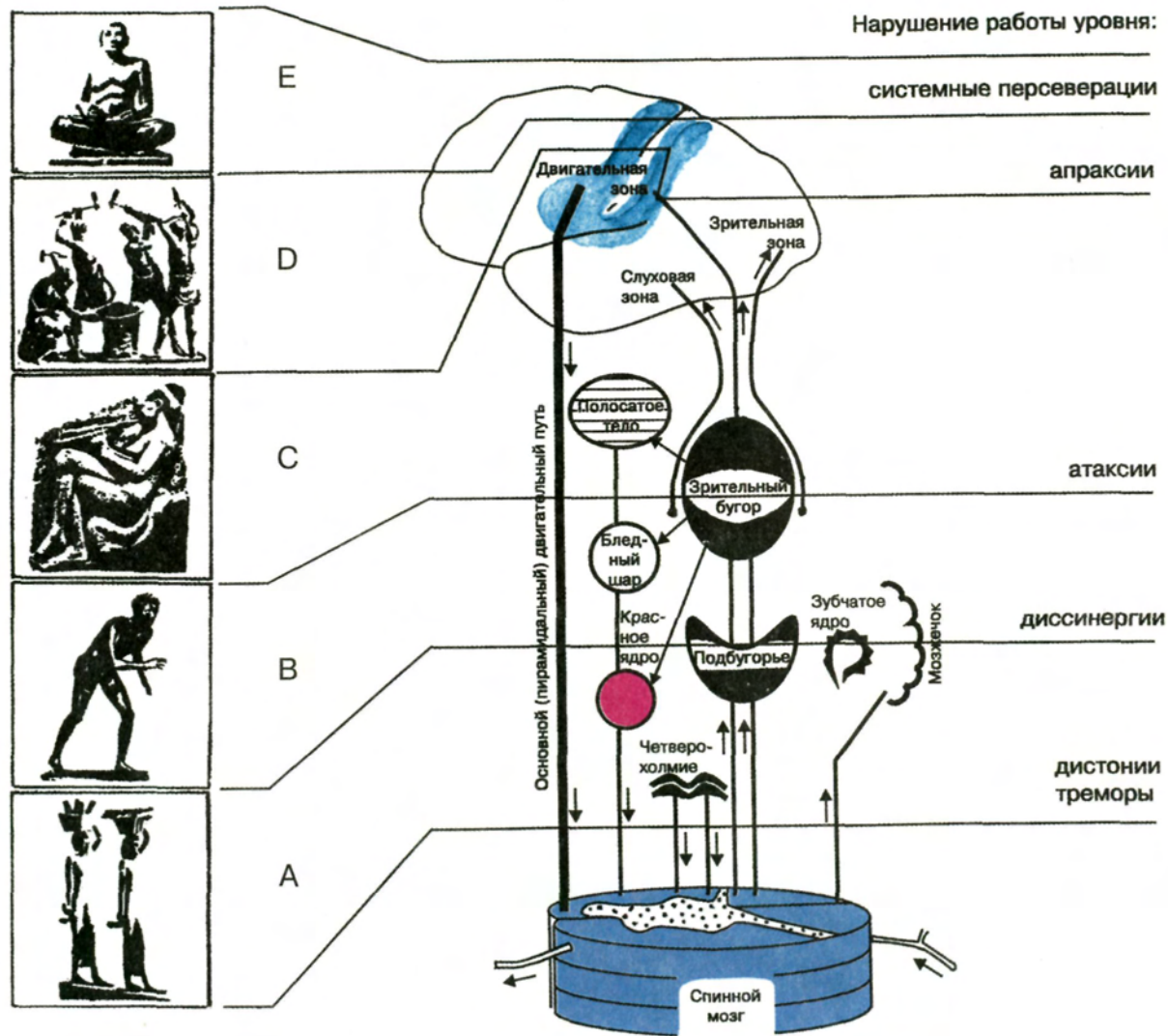
().

()

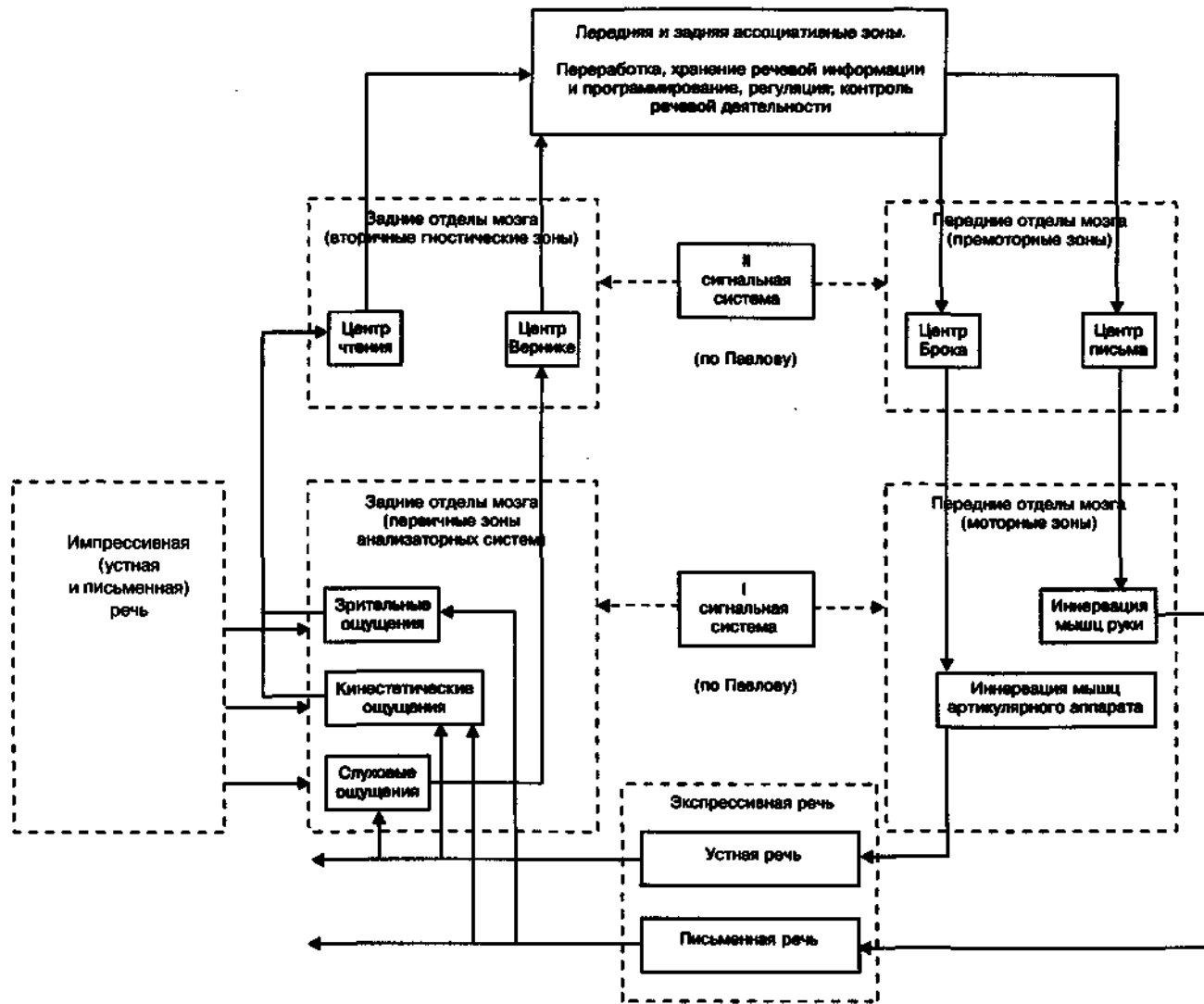
().



Н.А.



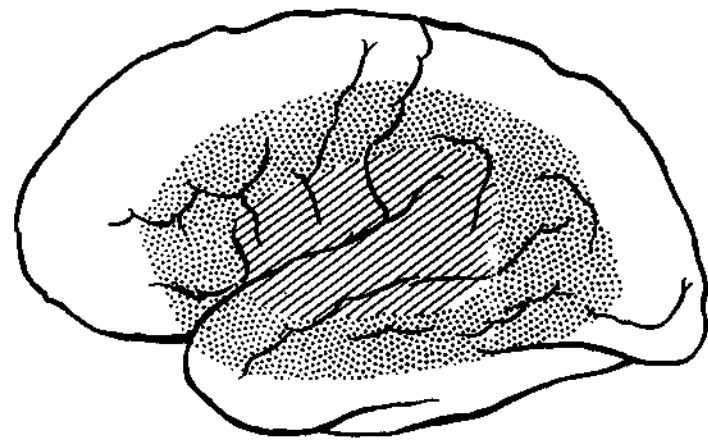
— « ,
, , D, »,—
. ()
).



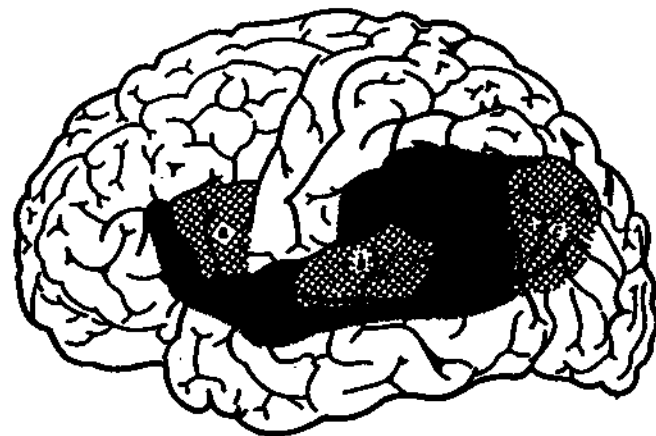
«

»

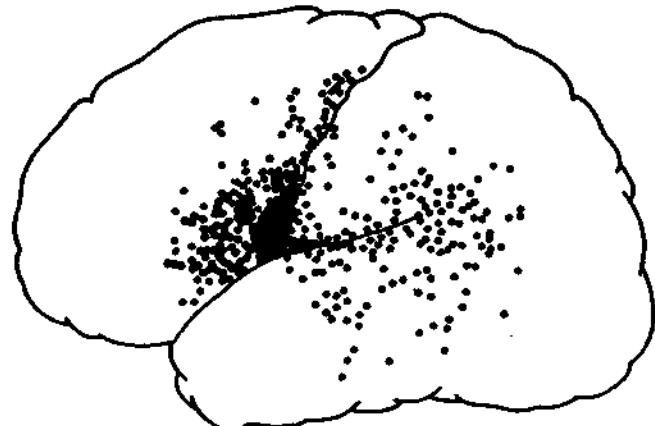
,



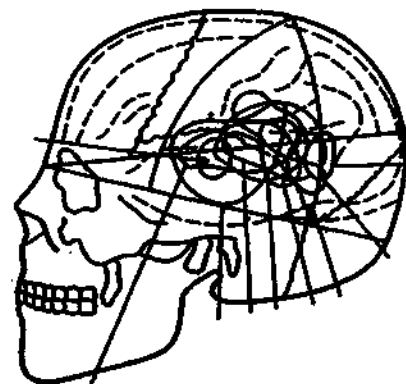
A



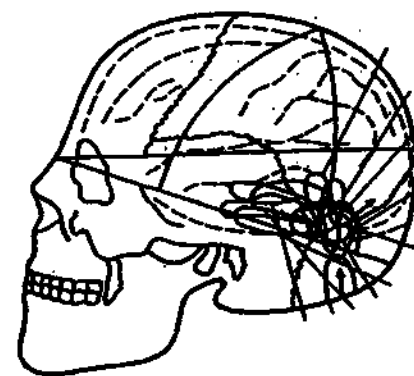
Б



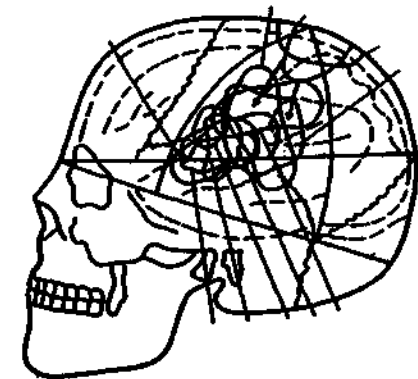
() — ,
 (),
 .
 (.)
 — « » ; — ,
 (),
 — ,
 , ,
 ()



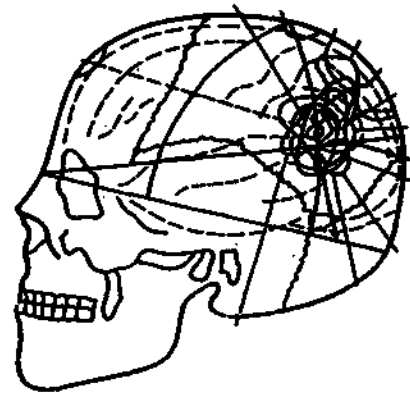
а



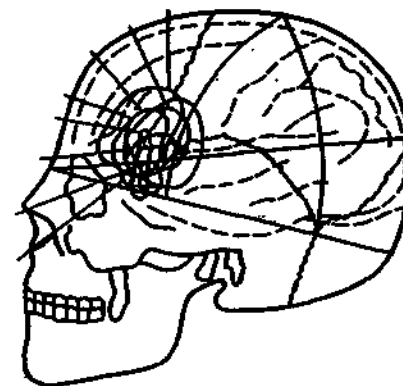
б



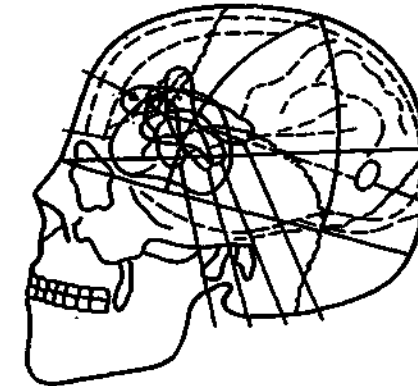
в



г

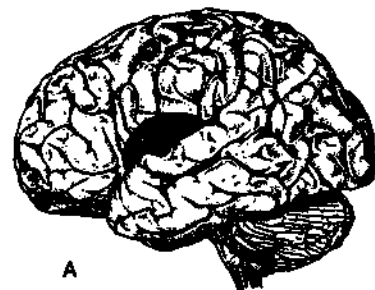


д

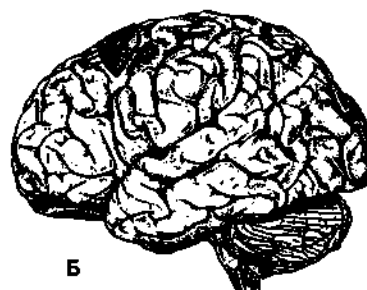


е

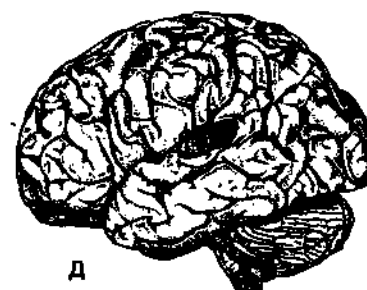
— — ,
— — ,
— « » ,
— ()



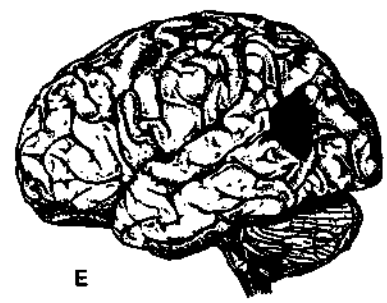
А



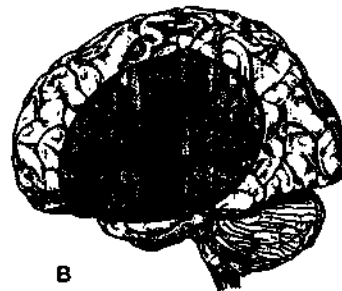
Б



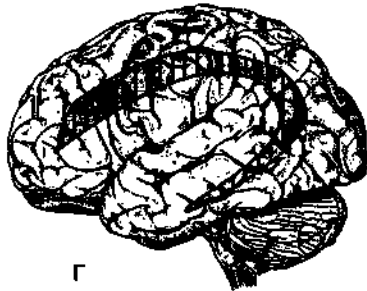
Д



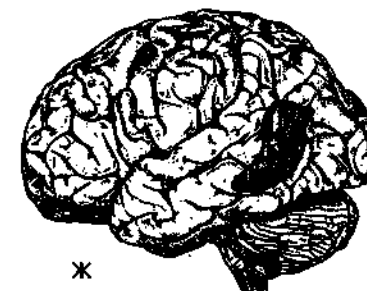
Е



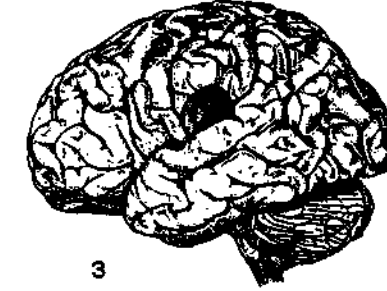
В



Г



*



З

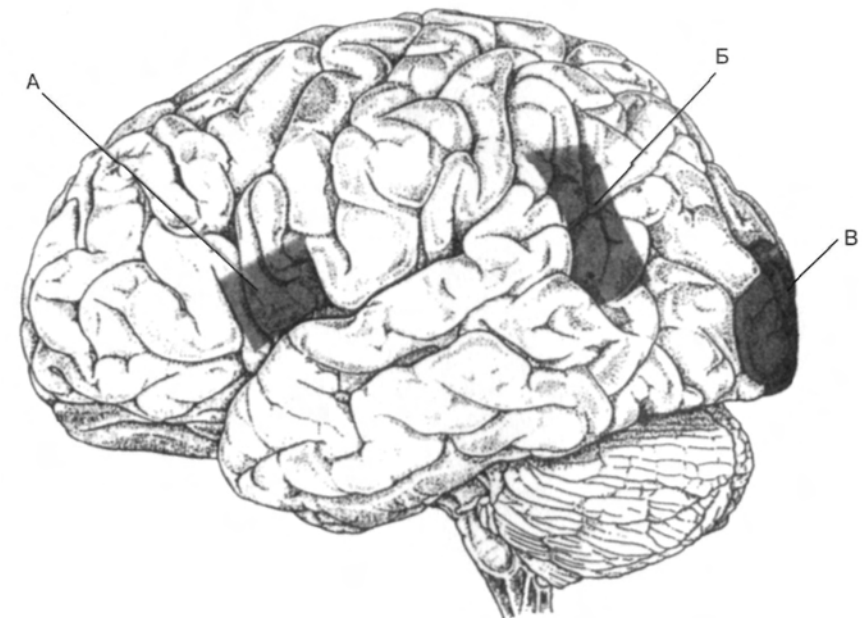
I

II

- I.**
- A. ,
B. ,
C. ,
D. ,
E. ,
F. ,
G. ,
H. ,
I. ,
J. ,
K. ,
L. ,
M. ,
N. ,
O. ,
P. ,
Q. ,
R. ,
S. ,
T. ,
U. ,
V. ,
W. ,
X. ,
Y. ,
Z. ,
() ,
() ,
() .)



()



, ;
— ;
— ;
()

A

Любые значения коэффициентов
равенства не изменят
значения левой, это означает
что значение правой равны

Любые значения коэффициентов
равенства не изменят
значения левой, это означает
что значение правой равны

Любые значения коэффициентов
равенства не изменят
значения левой, это означает
что значение правой равны

Б

$$\frac{1}{8}I = \frac{81}{11} = \frac{2}{11} + \frac{30}{81} - \frac{9}{81} + \frac{1}{8}$$

$$(\quad , \quad)$$

$$\frac{2}{11}I = \frac{1}{8}I - \frac{2}{11} = \frac{60}{81}$$

$$(\quad , \quad)$$

В

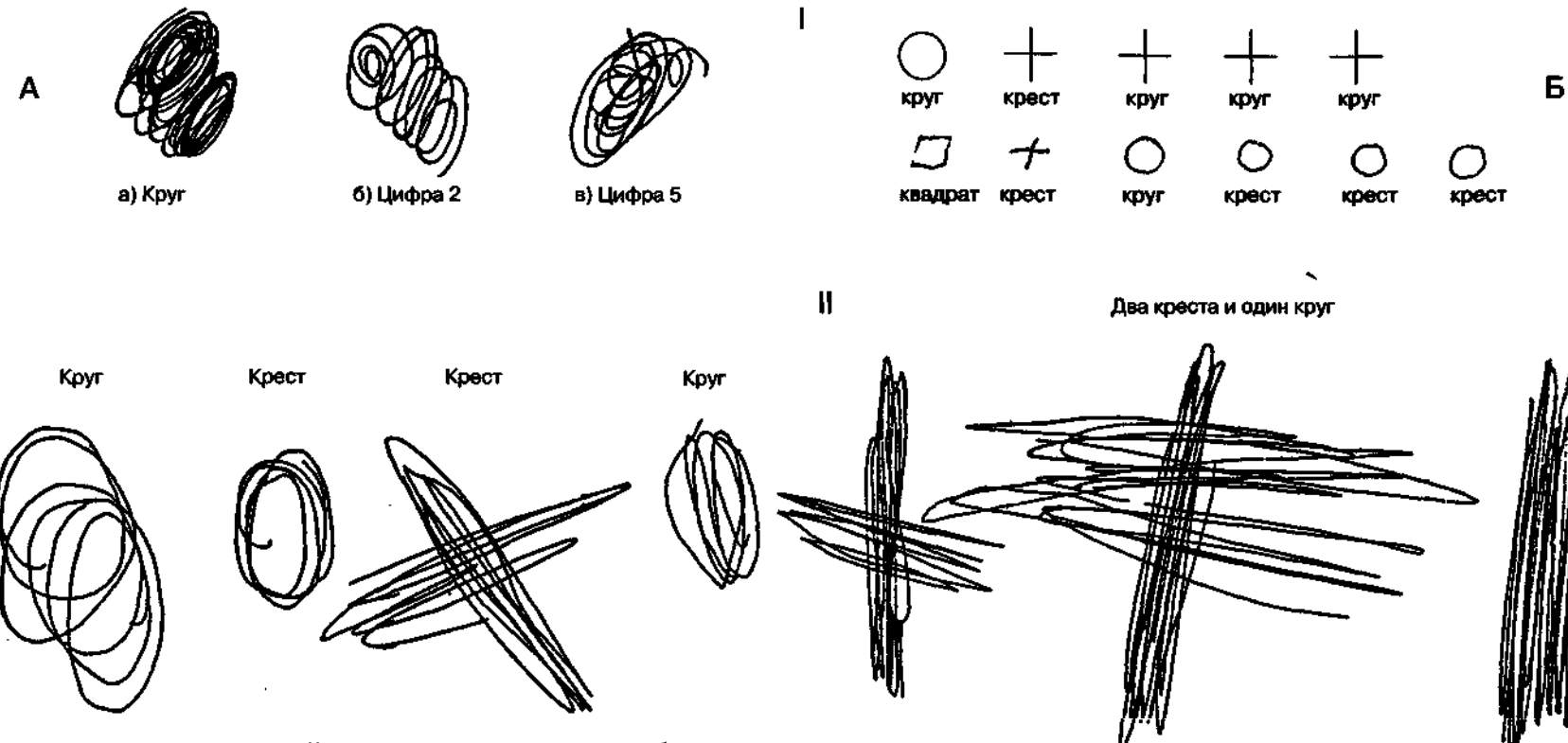
ОБРАТНЫЙ ПРОЦЕСС
ПРЕДСТАВЛЯЕТ ПРИМЕРЫ
ЗАКОНОВ ГИДРОЛОГИИ
а) ВЛЕТЕНИЯ В АТМОСФЕРУ

A.
B.
()
(,)

$$\text{O}H = H + ES$$

$$EI = EI - SE$$

$$SE = EI + SH$$



(I)

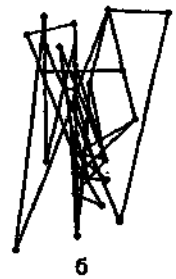
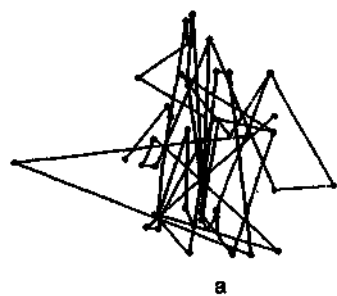
—

—
«2», ——
«5»;

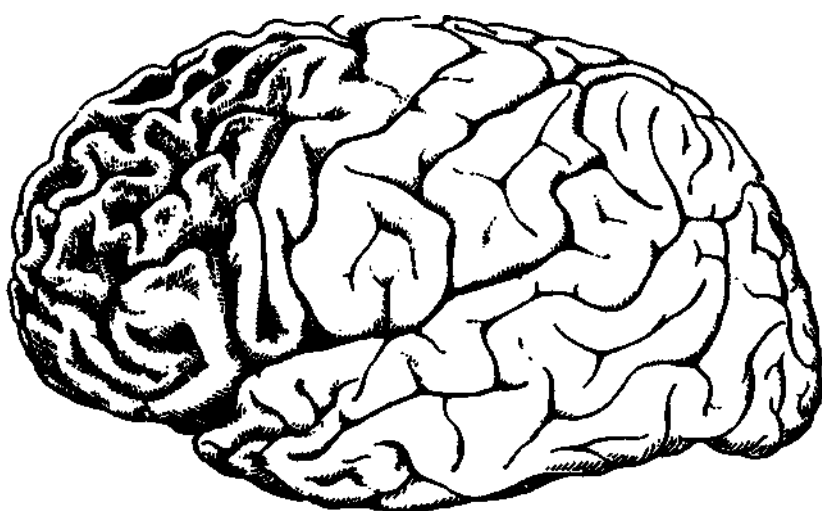
()

(II)

()



«...», — ; — ; — ; — ; — ; — ().
; : ; ; ; — ; — ; — ; — ; — ; — ().
().



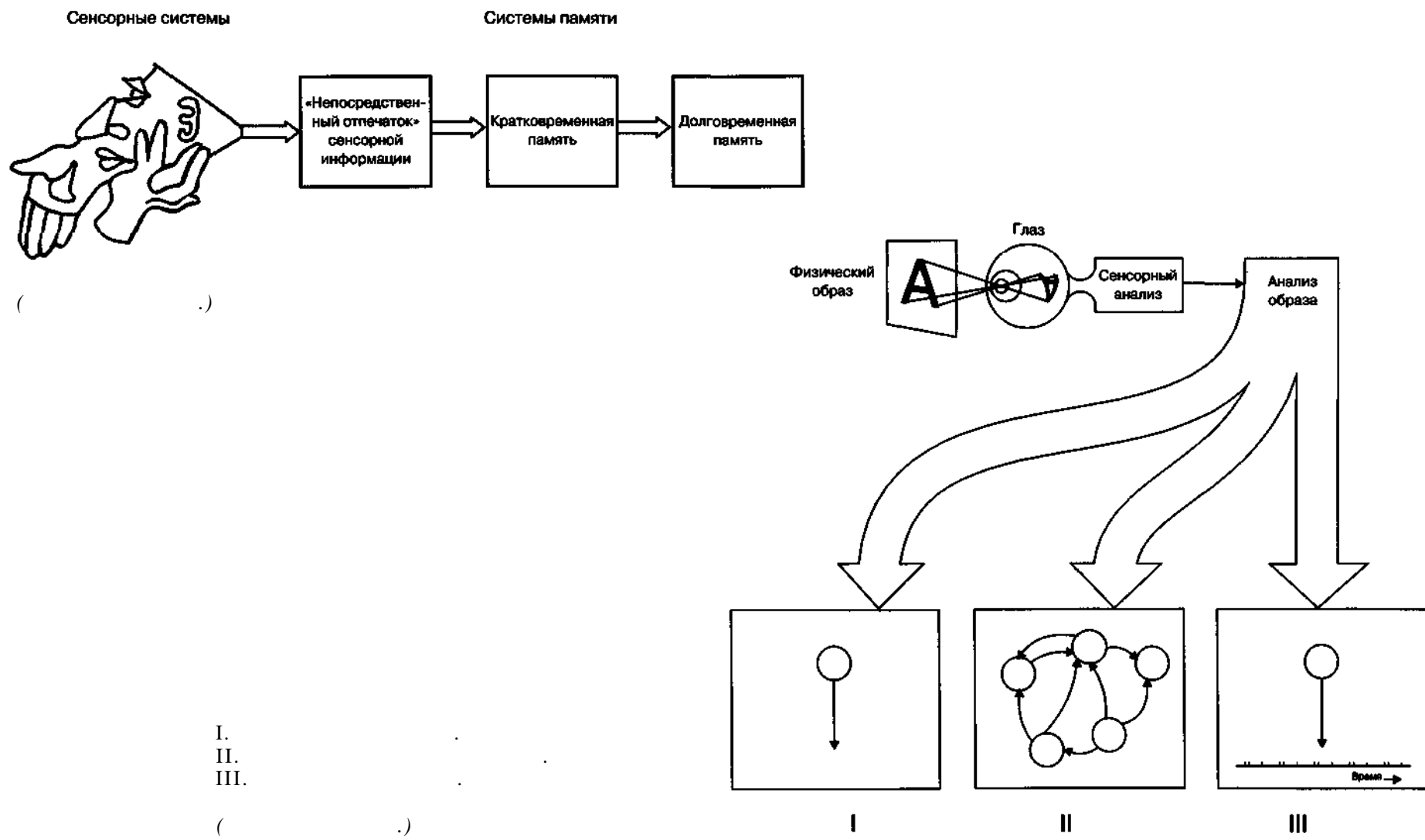


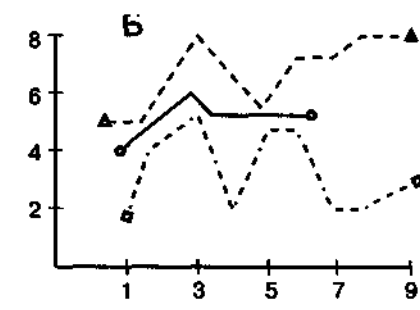
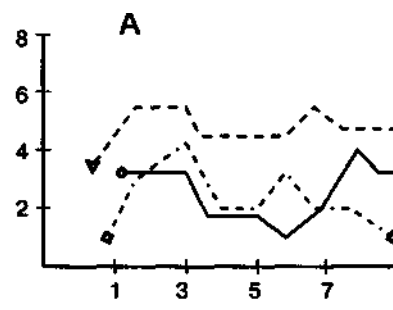
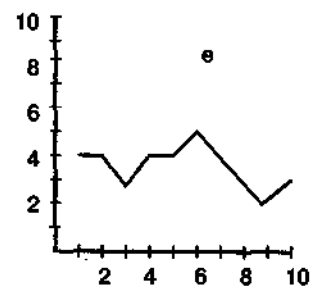
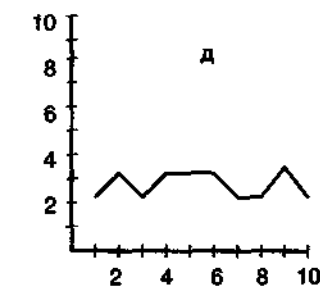
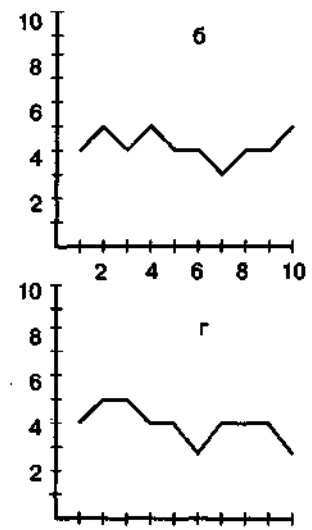
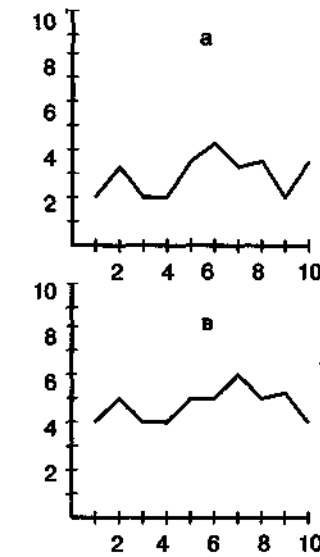
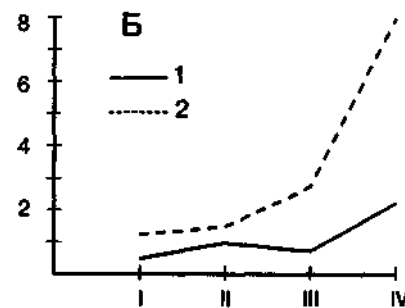
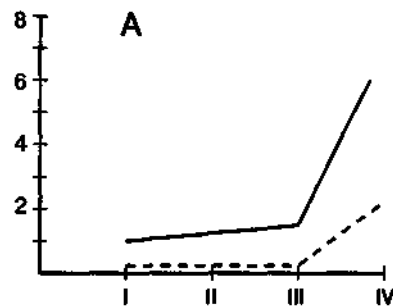
A



B

()





« » 10

— () — () — () .

()

— () — () .

« » 10

()

- ., ., ., 1968.
., 1967.
. ., 1984.
. ., 1987.
« », « », 1991.
H.A.
1947.
., .
. ., 1767 1772.
. ., 1988.
. ., 1986.
. ., 1982.
. ., 1986, 9.
H.H.
1994.
H.H., .
. ., 1996.
H.H.
1986.
. ., 243
», 1996.
. ., 1967.
- ., ., ., 1979.
., ., ., 1982.
. ., ., ., 1979.
. ., ., ., 1966.
. ., ., ., 1974.
. ., ., ., 1947.
. ., ., ., 1969.
1. ., ., ., 1963.
. ., ., ., 1974.
4. ., ., ., 1973.
. ., ., ., 1973.
H.A., .
. ., ., ., 1986.
. ., ., ., 1976, 4 6.
. ., ., ., 1965.
. ., ., ., «
. ., ., ., ».
1969.
. ., ., ., 1973.
1974.
., ., ., 1986.
. ., ., ., 1942, V.
. ., ., ., 1978.
H.A., ., ., ., 1986.
. ., ., ., 1991.
. ., ., ., 1987.
. ., ., ., 1974.
. ., ., ., 1976.
. ., ., ., 1974.
Benson F. Aphasia. In: Clinical Neuropsychology. Oxford University Press, 1985.
Corballis M. Human Laterality, Academic press, 1983.
The Blackwell dictionary of neuropsychology / Ed. J.G. Beaumont, P.M. Kennedy, M.J.S.
Rogers. Blackwell Publishers Ltd., 1996
Gazzaniga M., Le Doux J.F. The Integrated mind, N.Y., 1978.
Geschwind N. Specializations of human brain, Scientific American, 1979.
Jung R. Neuropsychologie und Neurophysiologie des Kontur und Formsehens in Zechung und Malerei. In Wieck H.H. (ed) Psychopathologie musischer Gestaltungen. F.K. Schattauer, Stuttgart, 1974.
. ., ., ., 1995.

I.		
()	4	46
	5	47
	6	48
	8	49
	9	50
	10	51
	11	
	12	
	14	
	15	52
	16	53
	17	54
	18	58
	20	59
	21	
	22	
	23	62
	25	63
	26	64
	27	65
	28	66
	29	67
	30	68
	31	
	,	69
	32	
	,	70
	33	
	34	71
	35	
	36	72
	—	73
	37	
	38	74
	39	
	40	75
	41	
	42	76
	43	
	44	77
	45	78
		79