

Утверждаю»

-

\_\_\_\_\_) )  
9 - -, .

5 : 0) . ) 1  
1,2 5  
2,3  
32 . 5 180  
48 )  
100 )  
5 2, 3

05.03.06

:

) ) ) )

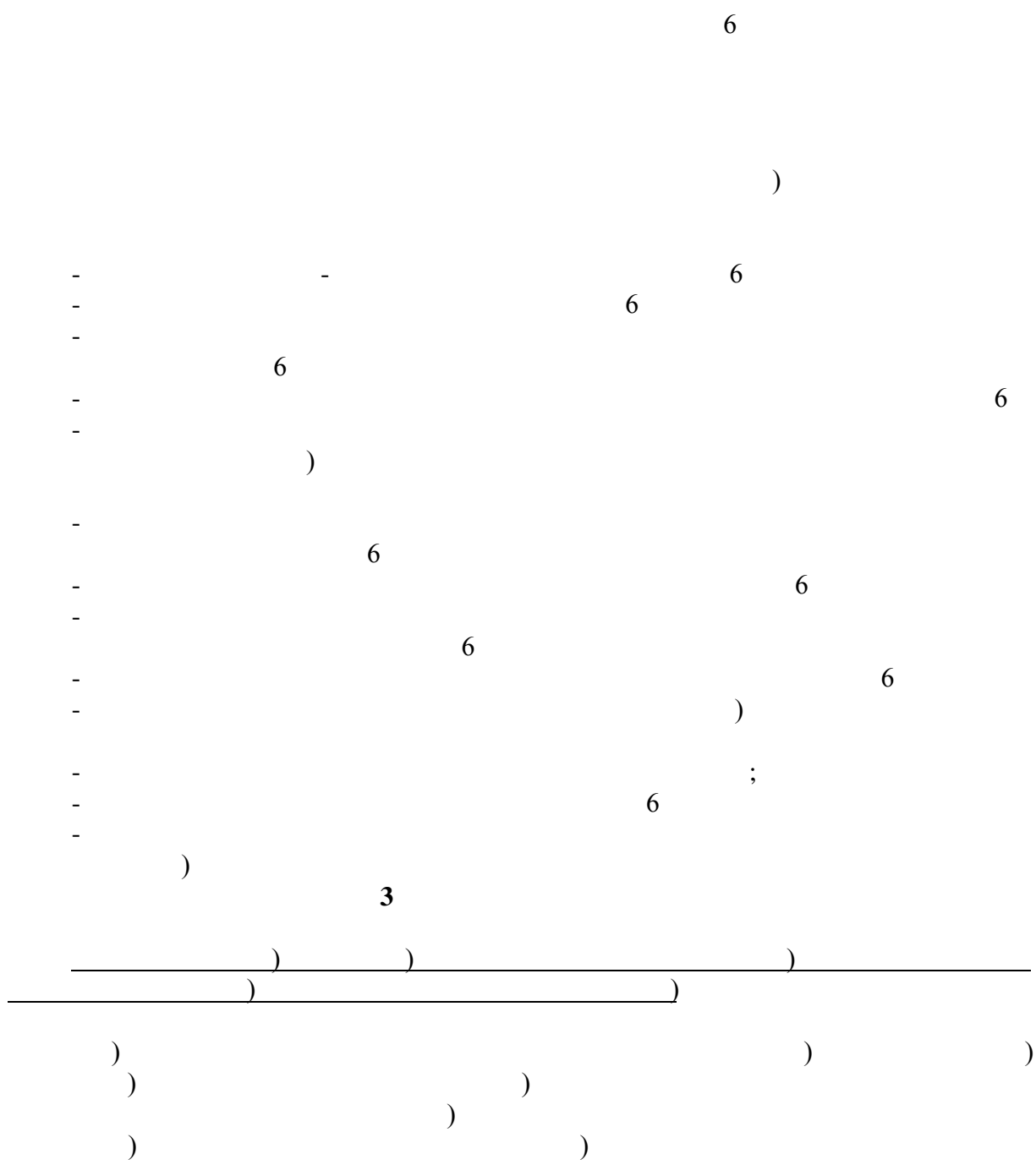
02 - 2,

1

1.  
1. ), -  
0) . ) 1

2.

-2





















) )				
) )	2	1	0	1
) )				
) )				
	27			27
<b>2</b>		16	16	40
) )	2	0	0	2
) )				
) )	4	0	2	2
) )				
. ) )	4	0	2	2

	5	2	0	3
	27			27
	108	16	32	60
	<b>180</b>	<b>32</b>	<b>48</b>	<b>100</b>

5.

I)	_____			
.)	_____			
-)	_____			
.)	_____			
/)	_____			
0)	_____			
1)	_____			
2)	_____			
II)	_____			
.)	_____			
-)	_____			
.)	_____			
/)	_____			
0)	_____			
1)	_____			
III)	_____			
.)	_____			
-)	_____			
.)	_____			
/)	_____			
0)	_____			
IV)	_____			
.)	_____			
-)	_____			
.)	_____			
/)	_____			
V)	_____			
.)	_____			
-)	_____			

.)  
/)  
0)  
)

VI) \_\_\_\_\_

1.  
-)  
)  
.)  
)  
/)  
)

VII) \_\_\_\_\_

.)  
)  
-)  
.)  
/)  
0)  
1)  
)  
2)  
)

VIII) \_\_\_\_\_

1.  
2.  
3.

IX) \_\_\_\_\_

.)  
-)  
.)

. ) ) ) ) ) ) ) ) ) )  
) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )  
) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )  
) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )  
) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )  
) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )



)  
 ) )  
 ) ) )  
 ) ) )

1	) ) ) ) ) ) )	2
2.	) ) ) ) )	2
3.	) ) ) )	2
4.	) ) )	2
5.	) ) ) ) ) ) )	2
6.	) ) ) ) ) )	2
7.	) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )	2
8.	) ) ) ) ) ) ) ) )	1
9.	) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )	1
		16

..

-2

5

)

5

)

5







, ) )  
 ) )5 ,43,) ) )5  
 -) ) ) ) ) )5 ) )5  
 .) ) ) ) )5 ,43 ) ) )5  
 /) ) ) ) ) ) ) ) )5  
 ,424)

) \_\_\_\_\_ )1. )

5III ) )00  
 )1- ) ) 5 III  
 ) ) )

)0,6 )10)  
 I ) )

),-, ) I ) )

) 0.6 ) 13 ) )0-6  
 I ) )

) 14 ) I ) Hedera )

(Betavulgaris Hedera ) )  
 )0, )01 ) )

5 ) ) /  
 ) ) ) )4

),,3 ) 5 )  
 (Linumusatissimum ) )

5 ) ,  
 ) ) Pyruscommunis) ) ,

)04 ) ) )5 )

) ) 5 )  
 ) 5 )

,)





VI.  
VII.

)

2

\_\_\_\_\_ 5 \_\_\_\_\_ )

\_\_\_\_ 5 \_\_\_\_\_

)

\_\_\_\_\_ 5 \_\_\_\_\_

5 / 0 0 0, ) .. 6 - - 3 . - ) . 2)

\_\_\_\_\_ 5 \_\_\_\_\_

)

\_\_\_\_ 5 \_\_\_\_\_

6. ) ) ) ) 5 , 43, )
7. ) ) ) ) 5 ) ) , 42, ) )
8. ) ) ) ) 5 , 42, ) )
9. ) 5 - , ) ) ) ) ) ) ) 5 , 43,
10. ) ) ) ) ) ) , 424) ) )

\_\_\_\_\_

5

)

), . 1 )

5

)

), / , )

)  
I

5

) - . )

)

)

5

) - . )

5

-

I

I

I

) . . )

)

406

). )

5

-  
)

),31 )

I            5  
I

)146

) ).1 )

)

)

, -

3. ) )5 ) ) ,424) ) )

) \_\_\_\_\_ )

5 )

) ,. 0-,. 16 )--4 )

5 ) )

,04 )

) )

),. 36 - 30-288).

5 )

- ,2, )  
5 )

172).

) 5

,2- )

. 5 5

) ,206  
,. 0 )

) 5 5  
) ,216  
,. / )

) 5 5  
) ,226  
,... )

5 5 ) -  
) ,226 ) ,... )  
5

6 )

- 
- 1.
  2. )
  3. )
  4. )
  5. )
  6. )
  7. )
  8. )
  9. )
  10. )
  11. )
  12. )

1.	) )	2
2.	)	2
3.	) )	2
4.	) )	2
5.	) )	2
6.	) )	2
7.	) ) )	2
8.	) ) )	2
9.	) )	2
10.	) )	2
11.	) ) - )	2
12.	) )	2
13.	)	2
14.		2
15.	)	2
16.	) )	2
		32



5

) - )



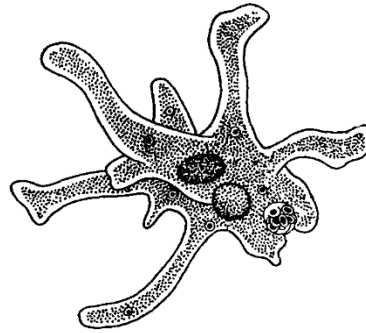
,)

)

)

)

))



*Amoebaproteus*

; 2

66

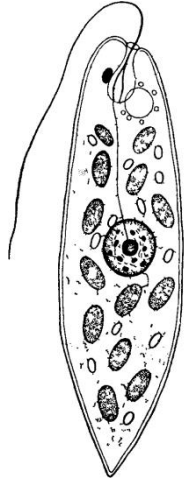
6 3 )

6 4

5 1  
6 0

,)

-)



)  
)  
)

1 5 2  
3 5  
4

5  
6  
2  
8

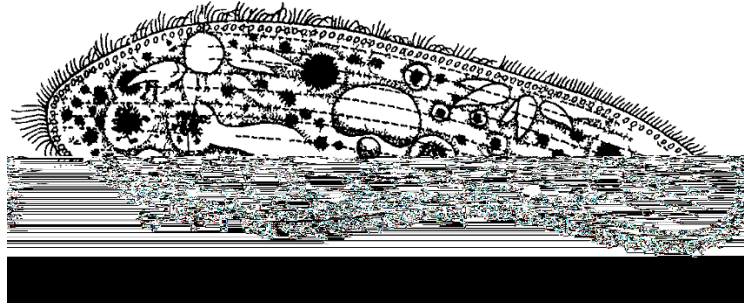
9 10  
11  
12  
)

-  
-  
-  
-

)

)

)



51 -  
5

2  
6

3

4

2

9

8

)

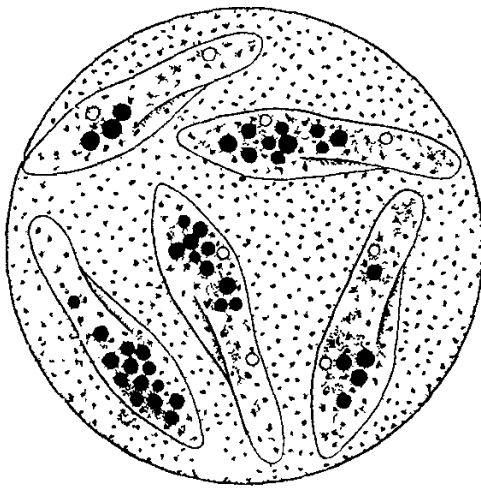


5

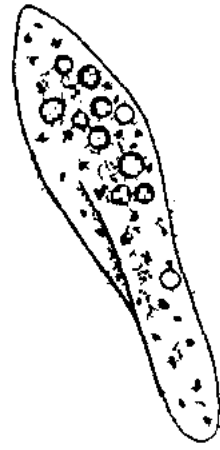
1

/

)



5.



6.

1                      0 -                      )                      .                      5                      /

,)

-)

.)

-  
-  
-  
  
-  
-  
-  
  
-  
-

2.                      -)

***Черты организации инфузорий и особенности строения туфельки хвостатой***

		-



5 : )

- )

\_\_\_\_\_

)

)

)

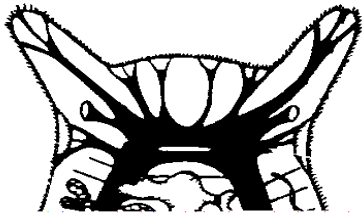
)



:1 2

4 63 0

-



[The text in this block is extremely faint and illegible, appearing as a series of horizontal lines.]

1

63  
60

,4

62

69  
512

615

617

:

62

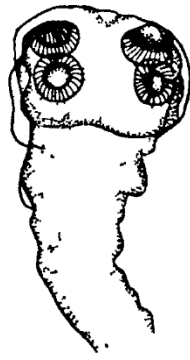
; 6  
68  
611  
,14  
616  
518

)

)

)

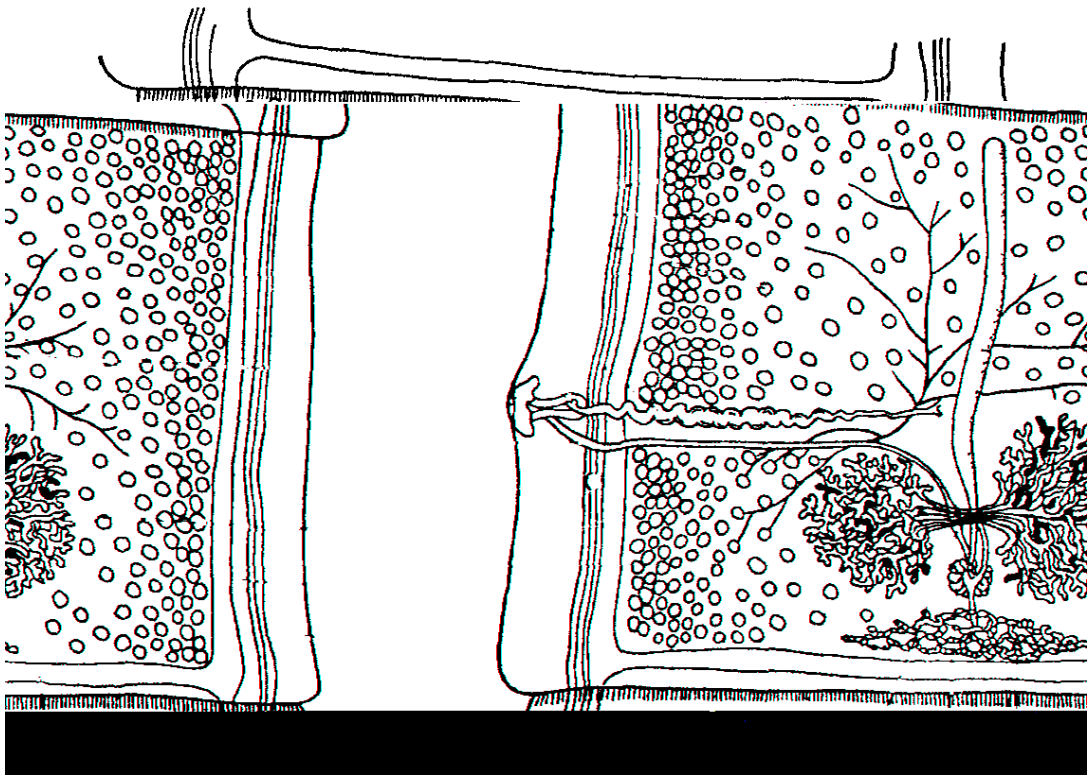
)



51

2

)



3 / 4 0 1 5, 2  
 3 4 II 2  
 12 )

1.



2.

3.

4.

-

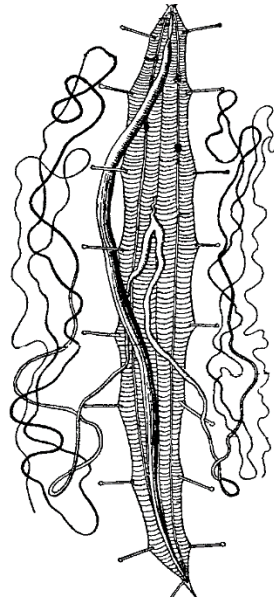
-

)

)

)

)



)

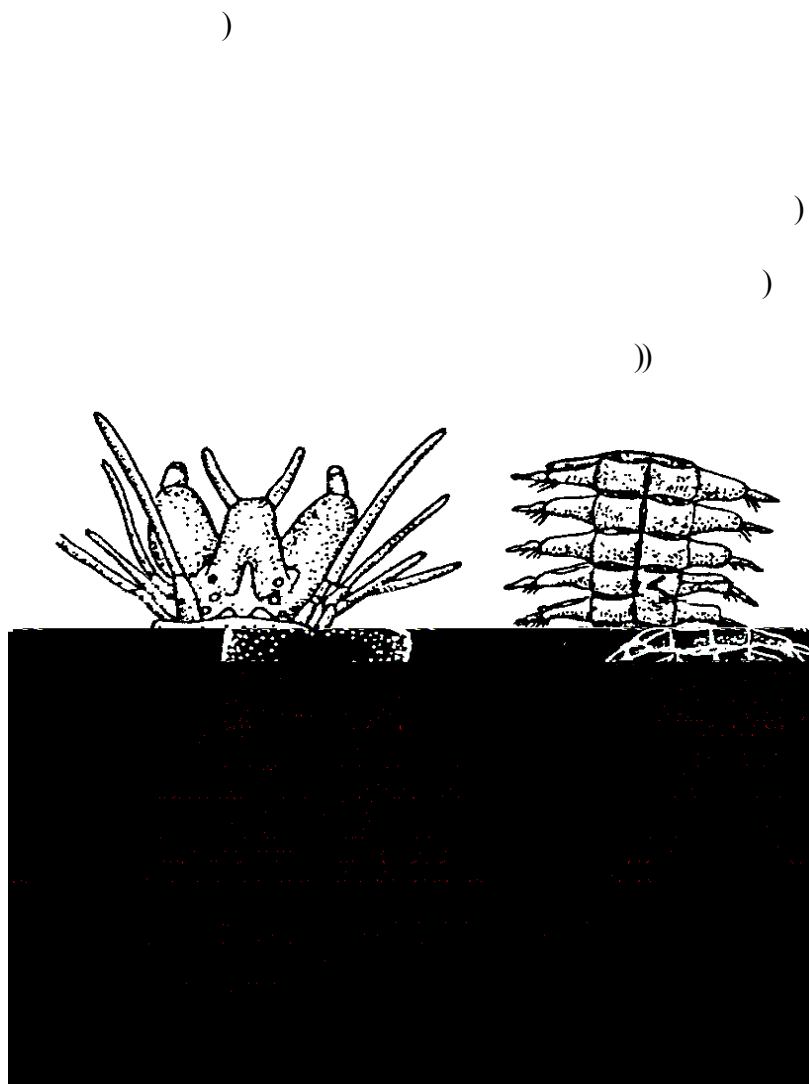
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
--	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



)

11	4	8	12	2	0	6	9	2	5	1	3	10
----	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	----

2.



6

60

610

51

66

611

62

62

612

63

5

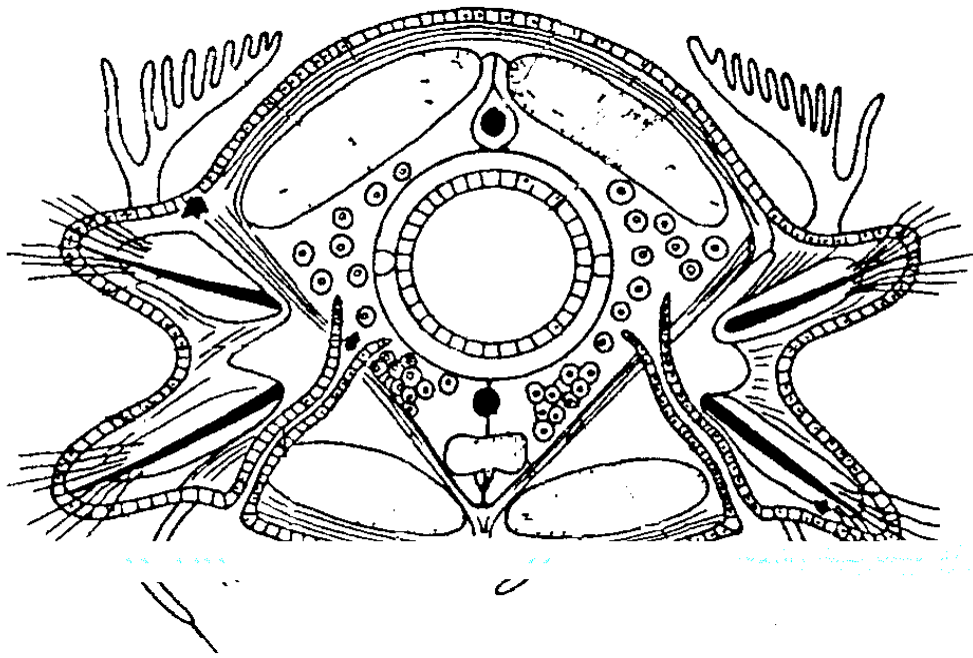
68

613

64

69

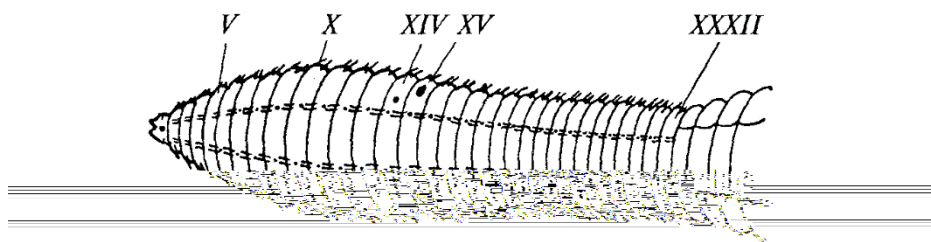
)



6                    3                    2                    4                    3                    51                    2  
                          10                    11                    15                    16                    12                    0  
 13                    14                    17                    9



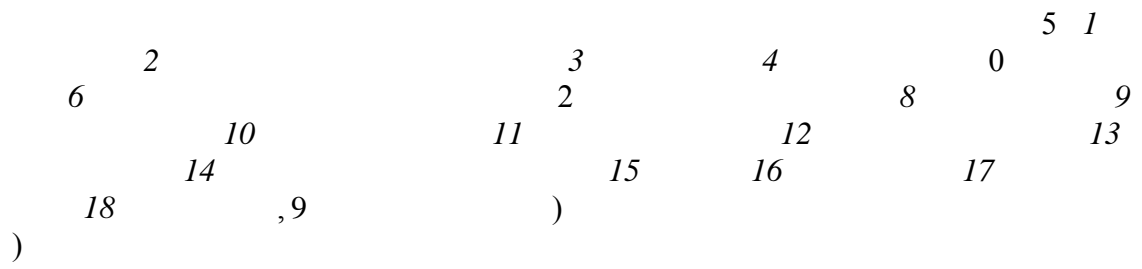
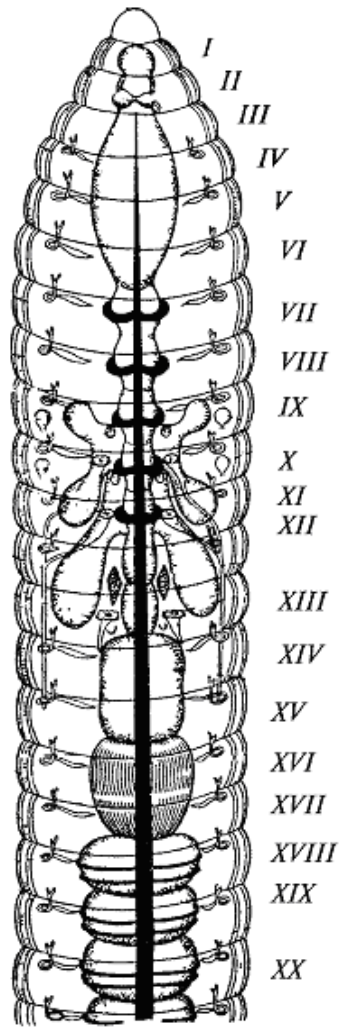
A



Б

1 6  
5 ) 64 61 62 62 )  
)

5  
6.  
63 / 5  
6



- 1.
- 2.
- 3.



5

:

)

---





--	--	--	--

5

:

.

.

5

-

.

)

\_\_\_\_\_

)

)

)

-

1

*Сравнение морфологии и анатомии кольчатых червей и насекомых*


5

:

)

.

\_\_\_\_\_

)

)

,

,

2

***Основные признаки морфофункциональной организации головохордовых***

-0	
)	
)	

4

***Основные признаки морфофункциональной организации костистых рыб***


)	

5 : 7  
6

6 )

\_\_\_\_\_

)

)

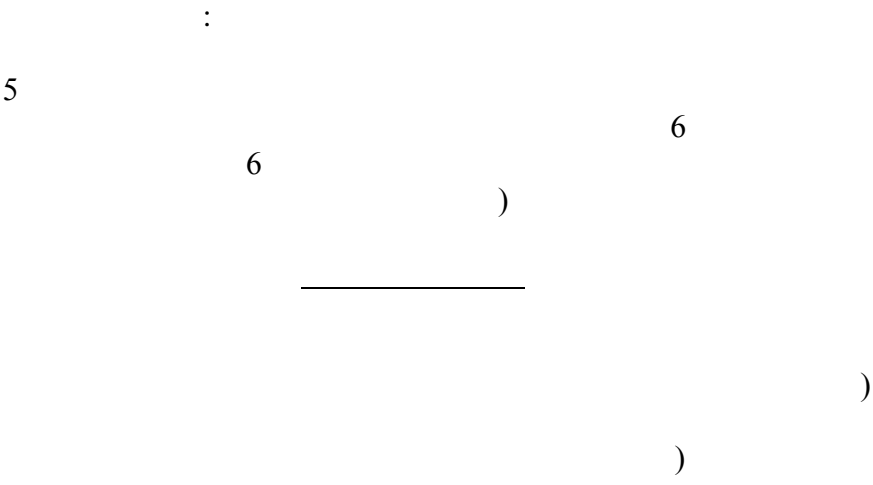
**Основные признаки морфофункциональной организации земноводных**

) )	

)	
5	

**Основные признаки морфофункциональной организации пресмыкающихся**

''



,

,



*Основные признаки морфофункциональной организации млекопитающих*

5	
)	
5	

11

5

6

) )

-0

)

- ,)
- )
- .)
- /)
- 0)
- 1)
- 2)

)

)

3)

)

,)

)

)

)

-

)

./

)

)

)

)

)

)

)

)

, --

)

)

-)

)

)

)

)

)

.

1 -7 )

)

-4-0 )

)

)

)

)

)

)

.)

)

)

)

)

)

)

)



037  
4210  
25804  
974682  
5376481  
31891327  
943187257  
,20/. - 14, ) )

1 5 ) )  
7-, -5 ) )  
13-, 25 ) )  
18-- , 5 ) )  
--5 ) )

0)

3

)

)

,

1-4

6

- 2 - /

-5-2

6

)

)

,

)

)

1.

)

5

-

-

)

2.

5

)

3)

)

4)

5

%

6

%%

)

\*)

;

\*\*)

6

\*\*\*)

)

5.

)

,)

)

,


2.

)

)

-

*Anopheles maculipennis*

						-
					-	
<i>A. melanoon</i>	- -	- -			?	
<i>A. messeae</i>	-	- -				
<i>A. maculipennis</i>				-		
<i>A. atroparvus</i>	- - -	-				

*A. labran-  
chiaie*

*A. atro-  
parvus*

-

-

-

-

5) ) ) )

,)  
-)  
.)  
/)  
0)  
1)  
2)  
3)  
. 2 )

I) ) ) )

,)  
)  
- ) ) )

II) )

,)  
)  
- )  
)

III) )

1. )

IV) )

,) 5 ) )

V) ) )

,) ) ) )  
- ) ) )

VI) \_\_\_\_\_ )  
,) \_\_\_\_\_ )  
-) \_\_\_\_\_ )  
) \_\_\_\_\_ )  
. ) \_\_\_\_\_ )  
5  
)

VII) \_\_\_\_\_ )  
\_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_ )  
,) \_\_\_\_\_ )  
-) \_\_\_\_\_ )  
) \_\_\_\_\_ )  
. ) \_\_\_\_\_ )  
) \_\_\_\_\_ )  
) \_\_\_\_\_ )  
) \_\_\_\_\_ )  
/) \_\_\_\_\_ )  
0) \_\_\_\_\_ )

VIII) \_\_\_\_\_ )  
,) \_\_\_\_\_ )  
IX) \_\_\_\_\_ )  
\_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_ )  
\_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_ )  
,) \_\_\_\_\_ )  
-) \_\_\_\_\_ )  
) \_\_\_\_\_ )

I) \_\_\_\_\_ )  
\_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_ )  
,) \_\_\_\_\_ )  
2) \_\_\_\_\_ )  
) \_\_\_\_\_ )

II) \_\_\_\_\_ )  
,) \_\_\_\_\_ )  
) \_\_\_\_\_ )  
) \_\_\_\_\_ )  
) \_\_\_\_\_ )  
) \_\_\_\_\_ )

III) \_\_\_\_\_ )  
,) \_\_\_\_\_ )  
-) \_\_\_\_\_ )

IV) \_\_\_\_\_ )  
,) \_\_\_\_\_ )  
) \_\_\_\_\_ )  
) \_\_\_\_\_ )

V) \_\_\_\_\_ )  
\_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_ )

,)  
-)  
. )  
/)

VI) \_\_\_\_\_ )  
\_\_\_\_\_ )

,)  
-)  
. )  
. )

VII) \_\_\_\_\_ )  
\_\_\_\_\_ )

,)  
-)  
. )  
/)  
0)  
1)

VIII) \_\_\_\_\_ )  
\_\_\_\_\_ )

,)

IX)

\_\_\_\_\_ )  
\_\_\_\_\_ )

,)

,)  
2.  
3)  
4.  
5)

I.

\_\_\_\_\_ )  
\_\_\_\_\_ )

1.

5

)

XVII XVIII ) XIX )  
 ,3.3 )  
 )

II. \_\_\_\_\_ )

- 1. \_\_\_\_\_ )
- 2. \_\_\_\_\_ )
- 3. \_\_\_\_\_ )

III. \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ )  
 \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ )  
 \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ )

- IV. \_\_\_\_\_ )
- 13. \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ )
  - 14. \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ ) -
  - 15. \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ ) -
  - 16. \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ )

- V. \_\_\_\_\_ )
- 1. - \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ )
  - 2. \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ )
  - 3. \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ )

- VI. \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ )  
 \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ )
- 2. \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ )

VII. \_\_\_\_\_ )  
 \_\_\_\_\_ )

VIII. \_\_\_\_\_ )

,)                                        )                                        )  
-)                                        )                                        )

1.                                        5                                        ) )  
   - - )- 24c.  
2.                                        ) )                                        ) )  
   5                                        - 1) 0- )  
3.                                        ) )                                        ) )                                        ) )  
   ) )                                        -  
   )-                                        5                                        )  
   5                                        - 9.-1                                        )

,)  
)  
-)  
   )  
.)  
4.                                        )                                        ) )  
0)  
   )  
1)  
2)                                        )                                        )  
3)  
   )  
1.                                        )                                        -  
2.                                        )  
3.                                        )  
4.                                        )  
5.                                        )  
6.                                        )  
7.                                        )  
8.                                        )  
   )  
,2)  
,3)  
,4)  
- )                                        )  
-,)                                        )



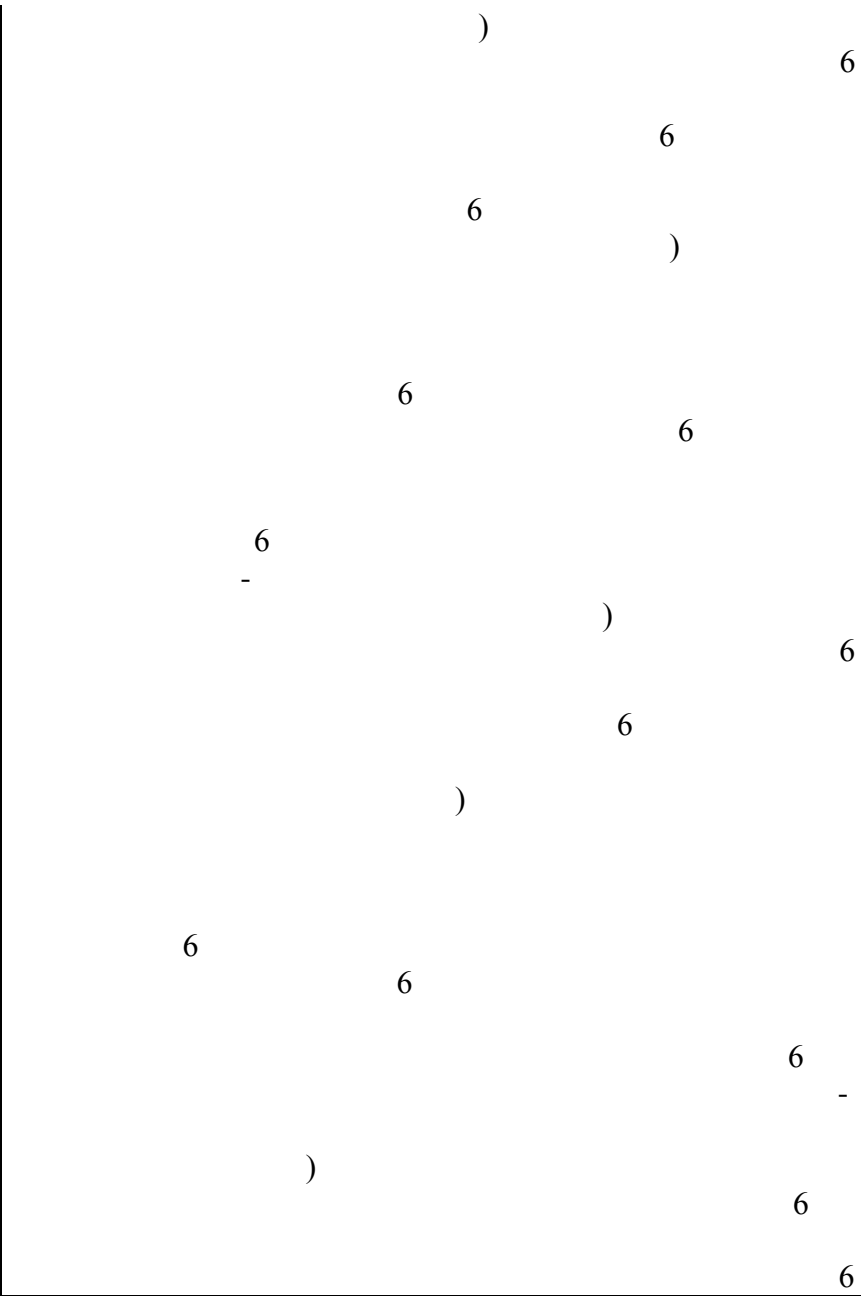
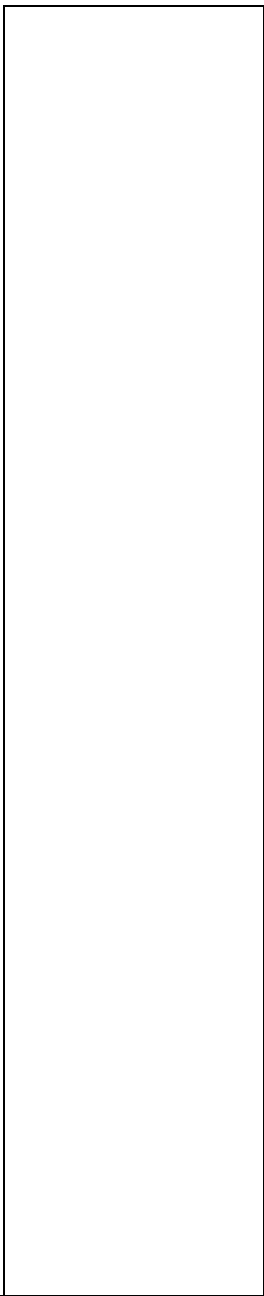
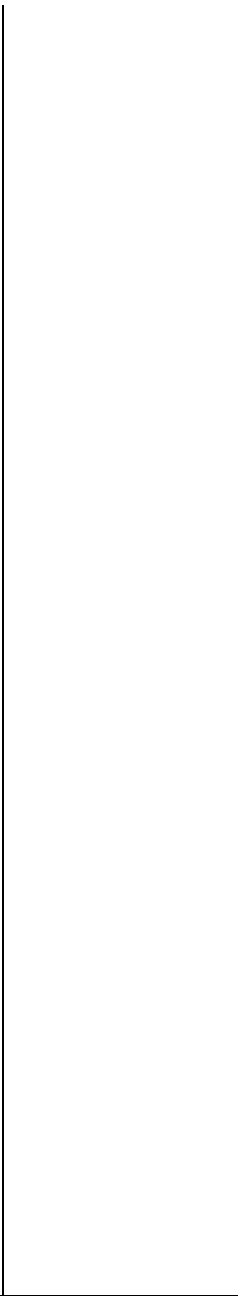
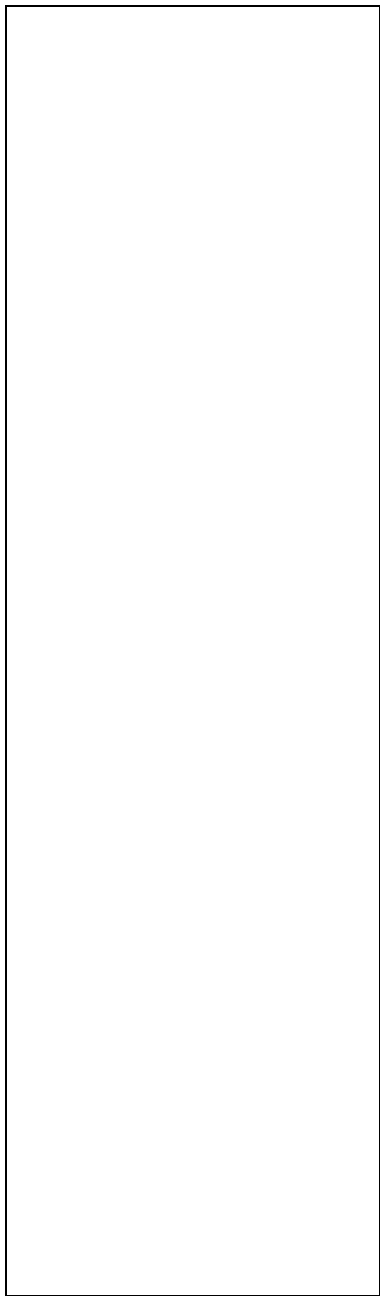
**6.**

-	-			
-				
-				
-				
-				6
6				)
-				
-				6
-				)
-				
-				6
-				)
-				)





-2) ) - - -				- ) - ) - ) - )
				6 6 ; - ) 6 6 ) 6 - 6 - ) ;



62



1)

*Реферат*

)

)

1) 6 5

)

5 6 6 6

2) 6 6

3) 6 )

)

4) 6 )

-- )

)

5) ) 6

1 6 2),) -

2003 )

- )

6 5 6 6

/ )

,/ )

5 -

- ) 5 20 ) ,0 -

)

)

) )

) )

) - 2), )

2003.

,) )- 0	6 6 .
-) )- 0	6 6 6 6 6
.) )- 0	6 )))
/) ) 0	)
/) ) 5	6 5 6
0) )- 0	6 6 6
1) ) 0	6



-0  
19 -/  
15 ,3  
         ,0

5  
6 6  
6 6 )

,3) 6 6 6 5 6 )  
 ) 6 6 6 )  
 ,4) 6 6 5 6 )  
 - ) 6 6 5 6 )  
 -, ) 6 6 5 6 )  
 -- ) 6 6 5 6 )  
 -. ) 6 6 6 6 5 )  
 -/ ) 6 5 6 6 6 )  
 -0) 6 5 6 6 6 )  
 -1) 6 6 6 5 6 )  
 22) 6 6 5 6 6 6 5 )  
 -3) 6 6 6 6 6 5 )  
 -4) 6 6 6 6 6 5 )  
 . ) 6 6 6 6 6 5 )  
 ., ) 6 6 5 6 6 )  
 .-) 6 6 6 6 5 6 )  
 ... ) 6 6 6 6 5 6 )  
 ./ ) 6 6 5 6 6 )  
 .0) 6 6 6 5 6 )  
 .1) 6 6 6 5 6 )  
 .2) 6 6 6 6 5 )  
 .3) 6 6 6 5 6 6 )  
 .4) 6 6 5 6 6 6 )  
 / ) 6 6 6 6 5 )

/,) 6 6 5 6 ) 5  
 /-) 6 6 6 6 -  
 /.) 6 6 6 5 6 ) 6 -  
 //) 6 : 6 6 -  
 /0) 6 6 6 5 )  
 /1) 6 6 5 6 ) 6  
 /2) 6 6 6 5 )  
 /3) 6 6 6 5 )  
 /4) 6 6 6 5 6 )  
 0 ) 6 6 6 5 )  
 0,) 6 6 6 5 )  
 0-) 6 6 6 5 )  
 0.) 6 6 6 5 6 6 )  
 0/) 6 6 6 6 6 )  
 00) 6 6 6 6 5 )  
 01) 6 6 6 6 6 ) 5  
 02) 6 6 6 6 5 )  
 03) 6 6 6 5 6 )  
 04) 6 6 5 - 6 ) 6 6  
 1 ) ) 5 6 6 6 -  
 3) ,) ) ) ) )  
 ) ) ) ) )



- ) ) ) ) ) )  
 ) ) ) ) )  
 -,) ) ) ) ) )  
 --) ) ) ) ) ) ) )  
 -. ) ) ) ) ) )  
 -/) ) ) ) ) )  
 -0) ) ) ) ) ) ) )  
 -1) ) ) ) ) ) ) )  
 ) ) ) ) ) )

1. ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )
2. ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )
3. ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )
4. ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )
5. ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )
6. ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )
7. ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )
8. ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )
9. ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )
10. ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )
11. ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )
12. ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )



- 30. ) )
- 31. ) ) )
- 32. ) ) )
- 33. ) ) )
- 34. ) ) )
- 35. ) ) )
- 36. ) ) )
- 37. ) ) )
- 38. ) ) )
- 39. ) ) )
- 40. ) ) )
- 41. ) ) )
- 42. ) ) )
- 43. ) ) )
- 44. ) ) )
- 45. ) ) )







4) <http://fatpoint.ru/> - <http://ethology.ru/> -

- 1) <http://www.grandars.ru/shkola/geografiya/proishozhdenie-zhizni.html>
- 2) <http://www.0qm.ru/biologiya-i-estestvoznaniye/nauchnye-i-religioznye-predstavleniya-o.html>
- 3) [http://www.krugosvet.ru/enc/nauka\\_i\\_tehnika/biologiya/ANATOMIYA\\_SRAVNI\\_TELNAYA.html](http://www.krugosvet.ru/enc/nauka_i_tehnika/biologiya/ANATOMIYA_SRAVNI_TELNAYA.html)
- 4) [http://big-archive.ru/biology/guide\\_to\\_biology/332.php](http://big-archive.ru/biology/guide_to_biology/332.php)
- 5) [http://elementy.ru/novosti\\_nauki/t25191/Biologiya](http://elementy.ru/novosti_nauki/t25191/Biologiya)

Microsoft Open License (Windows XP, 7, 8, 10, Server, Office 2003-2016),  
66975477 03.06.2016 ( ).

-  
)  
9 - 43, 37.  
6  
BenQ )/  
6  
, 6  
6  
-9;  
-10;  
6  
- DVD- ). 2

