

ТЮРИД РУГОС



ЛАЙ

— О ЧЕМ ГОВОРЯТ СОБАКИ?

		4
	?	5
		7
		10
		12
		13
		16
I.	,	16
II.		35
III.	,	40
IV.		61
V.		72
VI.		76
		87
		96
		97
		97
		101
		103
		104

!

, , - , -

, - - -

, - - -

, - - -

, - - -

, - - -

, - - -

, - - -

, - - -

, - - -

, - - -

, - - -

, - - -

, - - - !

, - - -

, - - -

?

- « »;
- « »;
- « »;
- « »;
- « ».



?



?



».

».

», 2008.





«

» —

«

» —

«

»,

«

,

»,

« » ,

« » ,



?



?

20

2,5

)

(

-

-

-

-

-

-

-

-

?

,

.

,

.

-

-

'		-	-			?	
06.06	8.40	5					
06.06	10.15	2					
06.06	12.30	1					
06.06	16.00	2				,	,
06.06	20.00	5					
07.06	9.00	4					,
07.06	9.30	3					,
07.06	9.40	10					,
07.06	12.10	1					
07.06	19.45	4					

5-10

-
-
-
-
-
-



l.





?

!...

?

?

!

,

,

,

-

,

,

.

.

,

,

-

.

.

?

,

,

,

-

.

.

1.

.

-

.

2.

,

,

,

-

-

,

,

-

,

.

,

-

.

-

.

-

,

.

,

,

,

,

,

-

.

,

.

3.

4.

« — »

« »
3—5

(3—5)

: «

»,

!».

«

3—5



1.

2.

1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30
 31
 32
 33
 34
 35
 36
 37
 38
 39
 40
 41
 42
 43
 44
 45
 46
 47
 48
 49
 50
 51
 52
 53
 54
 55
 56
 57
 58
 59
 60
 61
 62
 63
 64
 65
 66
 67
 68
 69
 70
 71
 72
 73
 74
 75
 76
 77
 78
 79
 80
 81
 82
 83
 84
 85
 86
 87
 88
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 100

3
*
.

3

.

:

3

?

—

3

.

.

3

3

3

.

3

3

3

3

.

3

.

.

3

3

3

3

—

.

: «

».

3

3

3

.

.

3

*

3

3 . . .

3

1.

2.

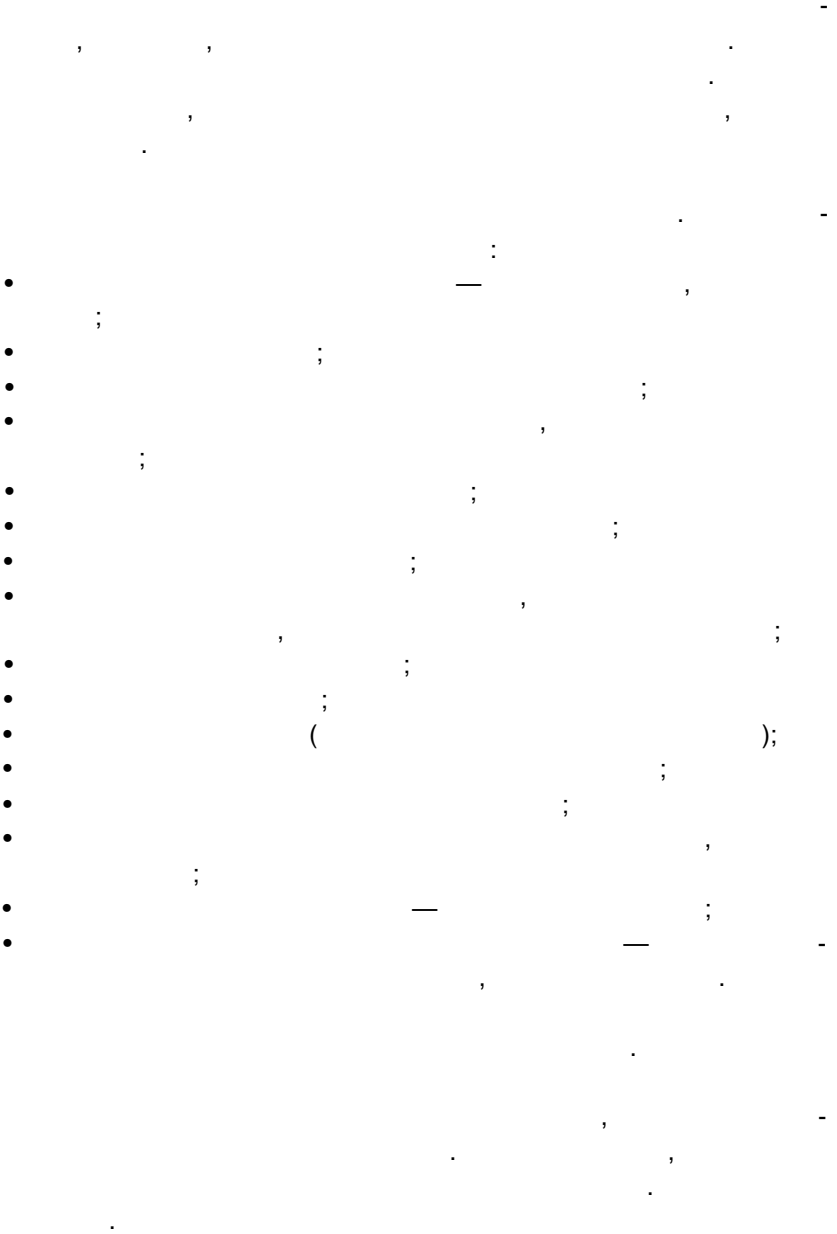
8—10

«parallel walking» (.: « »).









), ((2006)

, - ,

, - ,

, - ,

, - ,

-
-
-

, - ,

, - ,

, - ,

•

II.

!»

« »,

: « -

!

(7).

5—6

« — »

« »

?

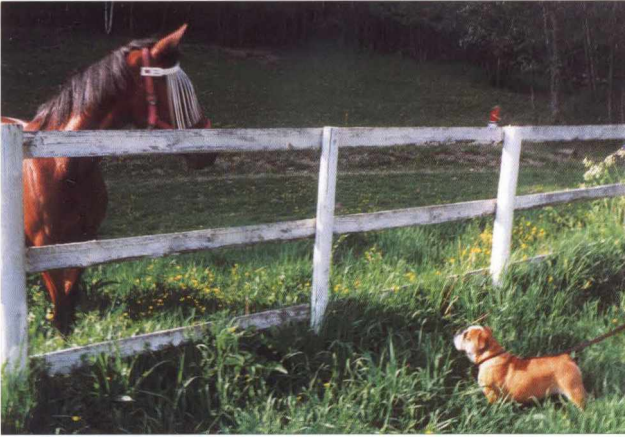


1.

!

2.

3.



III.

« ».

-

,

,

-

-

.

-

.

—

.

-

,

.

,

,

-

.

,

.

,

.

,

.

,

,

,

.

,

.

,

-

.

-

,

.

—

,

,

-

.

,

.

,

-

.

,

-

,

-



,

,

,

,

,

,

,



?

-
-
-
-
-

?



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

. — 5 ^{1—2} , 10 . . .
 , , -
 , , .
 , , -
 , , -
 100% , -
 , , -
 , , -
 , - (-
 , , . .),
 , .
 ?
 1. , , -
 , , -
 , , -
 , , -
 2. , , -
 , , -
 , , -
 , , -
 3. , , -
 , , -
 , , -
 , , -

4.

5.

6.

«
».

7.

« »

8.

9.



?





»

»,

«

«

· , « » ,
· ,





1. — , — -
 , , -
 , , -
 : -
 , -
 , , -
 , -
 ? ! ,
 ! -
 — -
 ! -
 — ! -
 , -
 - -
 , -
 . -

2. , -
 , -
 : , -
 , -
 . -
 -

3.

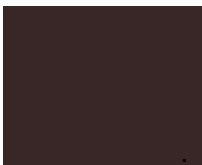
4.

7

: « !».

: « !».

-
-
-
-



IV.





...

() —

?

-
-
-
-
-

*

— ().

1. « »,



• « »

1—3

50

3

300

•

•

10-15

2.

3.

«

»

«

»

•

•

„

•

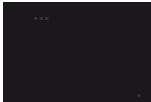
•

, 2008.

«

—

?»,



...

?



1.



2.



3.

10

10,

« ».

V.



2.

1

?



VI.

1.

2.

3.

4.

5.

?

?

1.

2.



«

»

«

»

«

»,

«

»

1.

«

»

-
-

2.

«

»

3. , , (!)

4. , « !», 3, ,

5. « !» , « ».

6. , , « », 3 !

1 5.

6.

- , -
- , -
- , -
- « », -
- , -

•

•

•

1.

?

3 7

•

•

•

•

2.

«1.

1.

5

2.

3.

«

»,



-
-
-

« | ».



• $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$

• $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) f(x) dx = f(0)$

• $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$

• $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) f(x) dx = f(0)$

• $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$

• $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) f(x) dx = f(0)$

• $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$

1. $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) f(x) dx = f(0)$

• $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$

— « »

»

« »

»

2.

»

« »

»

« »

« »



1,5—2

?



1.

2.

3.

4. (. . . 13).

5.

-
-
-
-



;
 • - ; -
 • ; -
 • ; ,
 • ; -
 • ;
 , , , - -
 !



1.

— , , -

.

:

1. « — ?»

,

,

,

,

2.

,

« »,

,

— .

.

3. — !

— ,

.

,

« ».

4.

.

,

,

,

.

-

,

.



2.

«I. , -
»).

3.



- « — !»
- « — !»
- « !»
- « , !»
- « ! !»



1. —

2. —

3. —

- —
- —
- —

4.

5. « - » —

5

?

6

PDTE,

« »