<u>« – 11»</u> ( <u>01.01.2016 .</u>

1. CO	VESTEL :	«	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	<pre></pre>	; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	, ;

\_

	<u> </u>
	», « », ; ;
	« + »,
	« »,
	« », ;-
	, , (
	« » « », ,
	, -
	,
	« »,
	« », « »,
	: , - « »)
	« », « »,
	« », ,
	« », ,
	, , ,
	, ;
	« », «
	», « ?», «
	9
	?»,
	, , ,
	, : . «
	»,
	«
	« »,
	: « »,
	, « »,
	« »,
	« », « »,
	95
	« ?»,
	« »
	·
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	, , ,;	
	, ,	
	, ; ;	
	« »; «	
	» ,	
	' la	
	;	
	« »(	
	;	
	« »;	
	in the second of	
	: « »;	
	;	
	,	
	; - : « »,	
	: « »,	
	. " "	
	« », « »,	
	« », « »,	
	", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ",	
	_ ; ;	
	« »; ;	
	, ,	
	,	
	· ·	
	' la	
	,	
	, , , ,	
	( , ,);	
	, , , ,	
	, ,	
	, ,	
	,	
	, « »,	
	»,     -     «	
	»,	
	«	
	« »,	

« »,
( ),
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
«
», « »
», «
,
« », « ,
»
« »
« »
« »
« »
« »
- :
« », « », « »,
« », « », «
», «
« », « », « »,
( , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
( , , );
( , )-
:

	2 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
2.	<pre></pre>	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

(	; ; , , , ,
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
<pre></pre>	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\begin{bmatrix} 5. & & & & & & & & & & & & & & & & & & $	
<pre></pre>	

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
20 , - , -2 , 2 , -5 , -5 .		
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
<pre></pre>		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
-4		
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		

	( -1 , -8 ). ( , )-8 .	
	) – 8	
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
	1 .	
	(	
	· (1 .),	
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
	:	
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
	$ \begin{vmatrix} -6 & , & -2 & , & & -6 \\ , & -2 & . & & \\ * & * - & & -1 & , & \\ & -6 & , & & -6 & , & \end{vmatrix} $	
	$\begin{bmatrix} -6 & , & -6 & , \\ -6 & , & -6 & , \\ -2 & , & -1 & , & -6 & , \\ -1 & , & & \end{bmatrix}$	
	-2 .	

« »- 1 , – 1 , –1 ,	
-1 , -12 ,	
$\begin{bmatrix} -5 & , & & -2 \\ & . & & \end{bmatrix}$	
-1 , -1	
6 , -5 , - 5 , -6 .	
« »- 10 ,	
- 10 ,	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
-2 , -30 , -30 .	
« » « »	
4	
·	
: -10	
32 .	
6 .	
6 . -1	
« »: ,	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
-2 , $-2$ ,	
-3 . -1 . - 5 . : -4 .	
5 . : -4 .	
-20 .	

« »	
-2 («	
» - 6 ).	
(4, , , , 1, 4,	
»-2 , « »-2 ,	
(«	
-10 .	
« »(8-12 ),	
-4 .	
(6-9)	
(	
) – 3 .	
: ( ,	
) – 2 .	
( ): , ( )-3 .	
(8-10 ), — 4	
-4	
·	
: « » -10 .	
: , ,	
, , ,).	
: , , , ,	
, . (	
-3 , $-2$ .	
:	

·	-	
$\begin{bmatrix} -1 & ,, & -3 & . \\ 2 & & \end{bmatrix}$		
) – 3 .		
; -3 , -3 , -5		
, -3 , -5		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
( )-5 .		
_ 3		
« - », « »,		
« »		
:  -		
-1 );		
$\begin{bmatrix} - & & & & & & & & & & & & & & & & & & $		
$\begin{bmatrix} - & & & & & & & & & & & & & & & & & & $		
: _		
, , ,		
; , ,		
, , , , , , ,		
, ;		
;		
;   ;		
, ,		
, -6 , -2 ,		
-2 . $-3$ .		
-6.		
: « » -1 , -1 ,		
/ / 1		<u> </u>

	-1		
	, 2 ., , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
3.	( , , , 10-15 ) (35-50 ) (20-30 )	1 « ; 4 1 ;	» 5 , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

		10 (
--	--	------

	, ` '	
	,	
	-	
	( )-	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	( )-	
	( )	
	,	
	( , , 1 1 )	
	, ,	
	(12 )	
	(12 ) 12 2 2	
	(0,5)	
	( , 10-14)	

(12 ) (12 )	
(15x15)	
0,5 , 20x20	
1-2 . 3 ,	
(30x30),	
,	
( )	

	) (22-52	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	1-2	
	6 -	
	(5-7 ) 4	
	)	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	( ), , - ( - 2-3	

(4-5) , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	: -
, , , – – – ( 5-7 ( 6-10 ),	
6 ( )	,

		« »	
		( ), 4-6	
		·	
		,	
		, , , , ,	
		, , ,	
		, , ,	
		1	
		,	
		10	
		( 3-4	
		),	
		5 ),	
		( , ,	
		3	
		« »	
		-	
		_	
		( )	
		(4-6 ) 4	
		2-4 ( ) 15	
		2-4 ( ) 15	
		3-4	
		( , ) 10	
		) 10	
		) IV	
		4 : (	
		) 2	
		4- : (	
		' '	
		2	
		(2-	
	1	(2-	

		4 )	
4.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<pre></pre>	-3 .,
		(1 )	; ; ;

« »; « »; «	
», « ». -	
(3 ); 1 . « »:	
. (7) (2),	
(7) (2), (1), « »(1), - (1), ( .), (2 )., ,	
( .), (2 )., , ,	
)	
,	
, , ,	
, , ,	
, , , , ( ). ( ). ( ). ( ). ( ). ( ). (	
·	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
, , ,	
,	
,)	
5-7	
. :	

- ( , ,	
, , );	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
( , , );	
- ( , ,	
,	
);	
-	
2-4)	
« », « »,	
*	
« ?»;» ?»:	
« ?»; « ?»; «	
?»; «	
« », « », « »; :	
« », « »; « ».	
, , ,	
( ), - , ,	
. ,	
,	
,	
« »,	
« », ( 5-7	
), (6-8	
).	
(6-8	

). - ( 4-5 )		
- ( 4-5 ) (20 )		
(20)		
( 1		
5) :		
; ; ;		
( );		
: , , ,		
, , ,		
, , , ,		
, , , , .		
;» »;		
« »; «		
»; « , , »;		
« , , »; « ».		
<b>".</b>		
/ : « - »; « - »;		
« »: « »: «		
- »; «		
( ); «		
»; :« »,« »,		
« », « , »; « »;		
« »		
« » 6-8		
,		
,		
- : «		
»; « »; « »; «		
« »; « »; « »; « ».		
:		
« », « »; « , .		
, »; « , »; «		
»; « »; « , »;		
« »		

( 4-6)	
, , ).	
,	
( )	
(6-8)	
(6-8 ). (4-6 )	
· ·	
_	
-	
( , , , ,	
, ,	
« »	
( - ,	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
« »( )	
,	
, , ,	
« »	

« »( ,	
« »: ; -	
/ : « »;	
« »; «	
»	
« »	
,	
, , , , ,	
( , ).	
/ : «	
»; « »;	
« »	
« ?»	
« – »	
« »	
« - » « »	
« » _	
, ,	
;	
( , ),	
;	
,	
,	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
, .), ,	

	/ « »;	
	-	
	·	
	_	
	,	
	( , )	
	, ,	
	, ,	
	,	
	, (	
	, ,	
	-	
	,	
	/ : «         »; «           »;	
	« »; « »;	
	« »; «	
	»; « ».; « »; « »; «	
	,	
	( ), « ». / «	
	?», «	
	« », «» »,	
	« », « », «	
	», «           », «          »,	
	, , ,	

	<pre> ,</pre>		
		,	: , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

5. 4 .	;
5 4 .	
6	,
5	, , , , , , , ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;

2 . 4	
2 , , , ,	
, , ; , ,	
3 . 2 .	
, 2 . 3 . » », » ».	
; 4 , 1 .	
16 . 3 . : , ,	
, , 2	
, - 2	
3 , , ,	
, 4 .	
2 . 4 . 2	
; 7 . 2 . : 2 .	
2 . 1 . 1 .	
$\begin{vmatrix} 1 & \cdot \\ 20 & \cdot \end{vmatrix}$ ,	
, , , , ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	
5 . 3 .,	
5 . 3 ., 3 ., 3	

		2 . 3 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
		, , , , , ,	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
6.	6	- 6		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		- »		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
		8 (	, ,	( ,

			-
	)		,
- « »	,	(	
		( )	,
			, –
« », « », « », « », « », « », « », « »,			
	<del>-</del>		,
« » « » « »			<b>«</b>
« » « - »			. "
« » « - »			, ",
« »			•
« »			
« »		-	
« »		,,,	
		« - »	
»	« »		
»	-		
»			
»			
»			
»			
»			
»			
»			
»	-		
»			
»	-		
»	-		
»			
»			
»			
»			
»			
»			
»			
»			
»	_		
»	-		
»			
»			
»			
»			
»			
»	- "		
	<b>»</b>		
	« »		

« »	
"	
-	
_	
_	
,	
, , , ,	
« »	
" "	
« »	
_	
_	
-	
6	
U	

	,	
	,	
	-	
	-	
	-	
	-	
	-	
	« »	
	, -	
	-	
	_	
	- -	
	,	

( , , ) « »(		
, , ,		
« »(		
" "(		
,		
,		
-		
_		
-		
_		
( )		
,		
3		
$\mathcal{J}$		
1		
<u>=</u>	<u> </u>	

	,		
	· - ,		
	_		
	« »		
	, , , , , ,	,	, ,

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•	· , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
, (DVD- ); (CD- ; 'CD- ; ' ; ' ; ' ; ' ; ' ; ' ; ' ; ' ; ' ;	- :  , ;  , ;  , ;  ;  ;  ;  ;		;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;

».	« »	
;	:	
, in the second of the second	( .	
	, ,	
,	, , ,	
)	,	
	:	
;	« »	
;	«	
;	« ». ;	
	;	
:		
	, ', ;	
,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	; ;	
j,	;	
,	« » ;	
	«	
	«	
	« » );	
	« »	
:	«	
,	« » ;	
	« » ;	
,	« ». ;	
	<u>-</u>	
;	:	
;	: « », ; (	
	« », « », « ); ,	
;	», «	
;	« », « », ,	
;	« », « ;	
	« », « », « », (	
;	« », « ); ;	
	», « », « ;	
,	//, `` //, `` //, · //, · //,	

	« », « ;
	« », « », ;
	« », « », « ; ;
;	« », « ;
	», «
	», «
?;	« », « ;
, ;	», « », « », « ; ;,
, , ,	
,	« , , , », ;
j,	« »;
	. « » :«
;	», «
	»;
;	
;	;
	;
· ·	
,	
, ,	
, ,	,
,	,
j,	, , -
;	
	« »;
;	« »;
	« »;
;	
	« »
;	« ?».
	:
	;
	, , ,
,	« »;
	« »;
1 .	
1 .;	« »;

		<del>.</del>	
	1 .;	« »;	
		« »;	
	1 .;	« »;	
		« »;	
	1 .;	« »;	
		« »;	
	1 .;	:	
DV	D SAMSUNG	;	
1ш		;	
		· :	
DV	/D +	:	
		,	
1		. «	
	EGO	»	
	LGO	« ».	
	Canon		
1	Canon	« ».	
		« »	
ED	SON 1 .		
	ACER	« ».	
	7230E 1 .	« ».	
	GANON	« ».	
I D	3P-3010B 1 .	« ».	
LD	or-3010D 1 .	« ».	
	I C 1	« ?».	
	LG 1	« - ».	
	1	· - //.	
	1		
		- « ».	
		« ».	
		«           ».	
		« ?».	
		«          ».	
		« , ».	
		«        ».	
		« ».	

« ».	
« ».	
« ?».	
« ».	
« , ».	
« ?».	
« »;	
·	
•	
[ ],[ ],[ ]. [ ],[ ]. [ ],[ ].	
L 17L J.	
L 1,L 1.	
[1[1	
[],[]. [],[].	
l 1/1 1/1 1/	
·	
« ».	
« ».	
« – ».	
« ».	
« ».	
« ».	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
« , ?»	
« – ».	
« ».	
« ».	
« ?»	
, "·	

	1	
« ».		
« ».		
« ».		
«		
:		
« - ».		
« ».		
« ».		
« ».		
« ».		
« ».		
« , ».		
« ».		
« ».		
« , -1».		
« , -2».		
« ».		
« - ».		
:		
« -1».		
« ».		
« ».		
« - 2».		
« ».		
« ».		
:		
« ?»		
« ».		
« ».		
« ».		
« ».		
« ?»		
«		
« ».		
« ?»		
« ».		
« ?»		

	·	 
«	-1».	
<b>«</b>	-2».	
«	« ».	
«	« ».	
«	« ».	
<b>«</b>	« ».	
«	« , , ».	
«	».	
<b>«</b>	».	
«	».	
	:	
«	», «	
	», «	
	», « -	
	», «	
	»	
	;	
	- ·	
	·	
	•	
	•	
	•	
	•	
	,	
	•	
	·	
	•	
	•	
	·	
1	·	

		I	1
	•		
	•		
	- -		
	-		
	<u>.</u>		
	·		
	, ¬		
	•		
	, ¬		
	•		
	'		
	•		
	,		
	•		
	•		
	,		
	,		
	•		
	:		
	· , , ,		
	,		
	•		
	-		

« ». « , ?».		
« » - I:		
[ ].		
[ ].		
[ ].		
[ ].		
[ ]-[ '].		
[ ].		
[ ]-[ ].		
[ ]-[ ].		
[ ].		
[ ].		
[ ].		
- II:		

ן ז ר יז	
[ ], [ '] [ ], ']	
_ L J, J	
- :	
•	
,	
, ,	
•	
,	
, , , , ,	
· , ·	
•	
•	
· :	
·	
·	
•	
, .	
, ,	

-1.	
-1. -2.	
·	
· ?.	
<i>'</i> .	
·	
•	
-1. -2.	
-2.	
·	
- 2.	
- Z.	
:	
« ».	
« ».	
« – ».	
«	
« ».	
« »	
« ».	
<pre> «</pre>	
« ».	
« ».	
« - ».	
« – ».	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
· « ».	
",	

	•	
	:	
	·	
	·	
	<u>.</u>	
	·	
	·	
	·	
	·	
	•	
	•	
	·	
	·	
	•	
	·	
	:	
	•	
	·	
	·	
	•	
	•	
	-	
	•	

		1
•		
·		
·		
·		
·		
· ·		
·		
·		
« ».		
·		
·		
– « »		
« - »		
·		
·		
·		
·		
•		
•		
·		
·		
·		
·		
	III	1

:	
·	
·	
•	
•	
•	
•	
•	
•	
·	
•	
).	
).	
•	
« -1, 2».	
- 1, 2».	
•	
·	
:	
« »	
« »	
« »	
« »	
« »	
« »	
« »	
« »	
« »	
« »	

« –	
»	
« »	
« , ,	
»	
« !»	
« »	
« »	
« »	
« »	
« »	
« »	
« – »	
« »	
« »	
« »	
« »	
« »	
« »	
« »	
« »	
« »	
« »	
« »	
« »	
« »	
« »	
« »	
« »	
: « »;	
« »; .	
: 108	
· ·	
: 49 .;	

: 20 .	
: 52 .	
: 10 .	
. 10	
: 10     . :1     .	
:1 .	
: 20 .	
: 82 .	
: 10 .	
• 27	
: 82 . : 10 . : 27 . : 70 .	
. 70	
, 15	
15 .;	
2 .;	
1 .;	
2 .;	
9 .;	
20 .:	
20+12-32	
11	
11	
12 .;	
12 .;	
12 .;	
37 .;	
6 .;	
3 .:	
1 .	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
« » 22 .;	
« » 17 .;	
: 20 .;	
: 70	
23 .;	
16 .;	
« » 64 .;	
« » 40 .;	
23 .;  16 .;  «	
·	
4 .; 2 .;	
2 .;	

2 .; 68 .; 5 .; 3 .;	
68 .	
5	
5 .;	
3 .;	
5 .;	
2 .,	
2 .;	
2 .;	
2 .; 2 .; .9 .;	
. , ,	
8 .:	
17 .;	
7 .;	
4 .;	
1 .;	
1 .;	
- 1 .;	
1 .;	
- 1 .;	
1	
1 .,	
2 .;	
1 .;	
8 .	
38 .	
:	
2 .;	
« »	
_	
« »	
« - »	
:	
« .»	
« !»	
1	
4 .;	
,	
2, 3, 4, 6 4 — 8	
1 8	
4-0 .	

· ( ).		
. « ». « »		
· ; —		
». « ?»		
·		

		-	
	·		
	<b>«</b>		
	*		
	».		
	, ,		
	-		
	« ».		
	··		
	« —		
	,,		
	,,		
	».		
	·		
	·		
	·		
	•		
	•		
	_		
	· ·		
	•		
	¬		
 ,	·		

			« »	
			« »	
			»	
			:	
			;	
			; ¬ ´ ;	
			« »; ¬ ;	
			;	
			;	
			·	
			« »	
			« »	
			« »	
			· ·	
			_	
			:	
			; ;	
L	1	I		1

. , ,	
; ;	
;	
,	
	,
	,
	,
	, 6
	, -
	,

" - 11" .