

1985

Non-veridicality was paid attention to in early 80-ies – when it turned out to be a licensing condition on Russian non-specific indefinite pronouns, such as *čto-nibud'*, *kto-libo*, *kakoj by to ni bylo*, *ljuboj*. Non-veridicality is created by oblique moods; by the context of interrogatives, imperatives, conditionals, modals; by disjunction and distributivity; in generic and habitual sentences. It is claimed that non-veridicality, in its different manifestations, shows itself in many other important aspects of sentence structure – it affects interpretation of aspectual forms, argument structure, factivity; it engenders the so called global (external), negation, which cancels presuppositions.

«assertion-suspending devices», Weinreich 1963/1970: 173; non-veridicality Giannakidou 2002.

(neutralization of assertiveness, suspension of assertion).
1985: 94.
1985: 94; 215-220

(non-specific)

- (1) ... (*

1 Haspelmath 1997

;

I.

: ()

; ()

; ()

()

:(-)

:

;

:

;

!

:

,

:

:(+)

:

:(+)

:(+)

(NB

;

, *

;

).

()

/

()

,

,

:

:

!

;

:

:

(. *

-

).

,

?

:

,

?

:(-)

:

:

:(+)(-)

() (-)

<...>

(.)

Haspelmath 1997)

(

Rooth 1992,

(1985).

2.

(5) . Take any apple ‘
 . *I took any apple ‘

(3)–

?–

), . 2004,
2, 1, 3.

(6)

_____, _____ –* ,* _____
_____ –* 3;

(10)

()

< _____ : →>

! (.)

2

1978 ()
1985.

3

: , .
 : ;
 ; .
 : ! - !
 + : ! [= ' '].
 + : ; [= ' '].
 + , , : [= ' '];
 [= ' '];
 . ()
 : ; = '
 ; ' ; - .
 () /
 () , , :
 , .
 , : ?
 ? - ?
 < : ->
 :
 , .
 < : ->
 < () ->
 , ,) (./)
 . , : () ,),
 () .
 :
 (11) ']; - - ' [= ' ' ,
 () , , ' (6).
 , . ():
 (7) . ; . ;
 - - ;
 - .
 2004
 () -
 - . ; (4),
 :
 (4) , ; .

; .

2004.

(13) 30 / \[= ' 30 , ' =
< > '];

(13) = 30 / \[= '
< > ; , _____'].

(13) 30 / \[. . .] [= ' / 30 :
, = ' < > '];

(13) = 30 / \[= ' < >
; , _____'];
, - ' , ' , -

II.

_____ , - . -
.

(1) . , [-] ;
[-],

; . (-) :
(2) . ; .

(2) () - . (1)

(3) . 2000 _____ [:
. 2000 _____ [] ;

(4) : "
,"

, - , :
< > .

(5) , : (A.) [, .] ,

(6) , . (. .) [, .] .

, (6). ,

, , (

) () .
(1.1) ; [; - - ; :

(1.2) \dots ; [\dots] \dots ; \dots ; (1.3),

(1.3) \dots ; \dots ; \dots [\dots] ;

(1.4) \dots [\dots] ; \dots ;

(1.5) \dots [= ' \dots '] [\dots ; \dots] ; & \dots) - \dots (\dots) ;

(1.6) \dots [\dots ; \dots] ; \dots [\dots ; \dots] ;

(1.7) \dots ; \dots ; \dots ; (\dots 1988)

(1.7') \dots ; \dots ; \dots ; \dots ;

(1.7'') \dots ; \dots ; \dots ; \dots ;

\dots ; \dots ; \dots ; \dots ; \dots ;

(1.8) \dots , (1.8), \dots ; \dots ;

(1.9) \dots [\dots ; \dots] ; \dots [\dots ; \dots] ;

(1.8') \dots ; \dots ; \dots ; \dots ; \dots ;

\dots ; (\dots - \dots) , \dots ; \dots ;

(1.10) \dots ; \dots [\dots ; \dots] ; \dots [\dots ; \dots] ;

\dots ; \dots ; \dots ; \dots ; \dots ;

(1.11) .* [] ; :

[] ;

() . , :

,

III.

([= ' '] ?),

, ... () .

,

,

,

(. .) « » (.

1996: 68) – ,

(1) . = ' _____ ' [] ;

. = ' _____ ' [] .

(?),

;

–

(2) [= ' (– '] ; ≠ ' ' .) :

(3) . , , :

. * , .

– (. , – * ,) ,

. – * – ,

(3') ;

,

,

2004),

– (

(4) * – ; * – ; * – .

, () , . vs. . .

IV.

(...)
 (...), (1),
 1969:
 (1) . ∪ \; . ∪ \.
 (2) . (\) = ;
 . (∪ \) = ???
 , , ,
 - ; . - ; . ; . ; . ; .
 ; . ; .
 (4)
 ; -
 :
 (4) . // , 1, 2001];
 . () = ???
 - , (3) (4),
 (4), - , , , ,
 - 4. (1)
 , (1) - :
 (1996: 244), “ ”
 (. modifier ‘ ’). , :
 (1) . ∪ \ [- , -];
 . ∪ \ [- , - , -].
 (1), - , (2), (1), -
 ,
 - :
 (5) = ();
 (6) = ().
 (7) ; , ,
 . ()
 • ()
 1983):
 () . , \;
 . ; \[≠ (5)].
 • :
 () . /, ;

4
 () ; / - , : \ - ; ∪ -

! $[\neq(6)]$.
 () . 1998):
 \ [,
];
 \ $[\neq(7)]$.
 :
 () . “ !” [,
 ,]; “ !” [,
].
 , . . . (1) (1) , - ; ,
 (1) , - (1) , . . . 1- ;
 2-
 (1) (1) :
 (1 #) ‘ [] & ‘ [] ;
 (1 #) ‘ [] & ‘ [] :
].
 , , , , . , ,
 - , - ,).
 (NB. - -)
 1985 1998 ()-
) ;) , -
 ,
 (1 #) - , - , - , ,
 . (, , , ()
 (, *), ,
 , - ; ,
 , , . . .
 , , , : ,
 (2) (\cup) = ,
 (2) , - ; (2 ') “ ” ; (2 ' ')
 - (2 ') “ ” , (2 ' ' ') “ ” ,
 :

(2') , , ;
 (2'') , .
 (2''') / \.
 (2'''), 2004, :'
 , - ; :'
 (2''') (2')

:
 , _____ ;
 (2''')*

(3) (4), . . (,) , .

(8). ; - (,) ,
 (2003):

(8) - * ;
 - * ;
 - * ;
 - * ;
 - * . . .
 (10), (11) ,
 ; (10), (11) ,

(10) . = ' ()';
 . ? / \;

(11) . () =
 ;
 . () =
 ? / \.

Q(P), Q- () .

I.
 $Q(-) = - < , \dots * >, Q(-) < >:$

II.
 $-Q() = < \approx ' , \dots * >, -Q() < >:$

III. . ()
 $-Q():$

III. . (=)
 $-Q() = \& -Q(), - :$

I.

(1)

: ; ; ;

*

).NB:

$$\frac{}{Q(-)} \frac{}{(-)}$$

: Q()

*

,*

⇒

(

(

, ,)

, ,)

, ...

-Q(P)

-Q(P)

,

III ,

..

-

-Q()

-

(2), (3)

- ()

I,

, ()

, III ; NB

)

):

(2)

.

≈

'[

, I].

.

, III.];

(3)

.

;

[

,

III.];

I].

.

;

III. ;

I

:

(4)

.

;

III. ;

⊃

,

(5)

.

;

III. ;

⊃

'(

,

); I.

II.

$$\frac{}{}$$

1:

,

Q

2:

,

.

,

,

..

.

.

.

.(.)

.

(.) ;

.

(. .) ;

.

;

.

;

;

.

()

:

Q.

III.

-

, III ,

,

III .

III. .
III.

(. , , ;
) . III. I:
Q.

Q, III. I:
- ,

(1) . () \supset ' , I;
;

. < > () - ; III. ;

, Q(-) ,
:

(2) , III. II: III. , II,
Q(-) ; .. Q

. : II III.

() .

(I II III.) , - :
.

III. ?

_____ . ; , .
- _____ . (3). (3)

(3) . , (3) ,
/ \ ; .

III. Q ;

, , - III. . (

III.a

.)

III. . (4),

:

);

Q(P) - Q - . (P

&Q (P),

Q(P) -

(Q(P)),

. . . P

(4) _____

?

(.) .

(5) , (7)- , (6)-
(5) ?
(6) ;
(7) , ;
(.) . —
I,
,
Q,
: «Q — — P» (, — , ,):
(8) - ; ()
... ;
; ;
,
,
,
,
,
,
,
III.
(, ,) — (,). , , , ,
; ... , III. , I.
1.
(1) , - (.) ;
, <...> (.) ;
<...>) . (III) (.)

(2) <...> . (III) I(
,) ;

(3) I III .

(4) (,) = ' _____ - ' = ' -

(5) , (5) , + , ...

(5) , _____ , = (_____); _____ - [-]; _____ [-] .

2004 ,

1) ' - ,

2) ' 1; ' , 2.

(6) . 1 ∪ 2 \ ; . ∪ 2 \ . :

1. I, III, (1) (5),

III. .

.(

,-

(-) (... II).

?

III, III.

III. _____ ;

_____ () :

(1) . ;

;
 ;
 . (. -) ;

.(.) ;

;/ ;

;/ ;

;/ ;

;/ ;

(1') (.2001).

Q() (1 II) -Q(), ... 2 III. , II. ,

(2) . (1 -): ; .* .

- (. 2003). (3) ; (3)

_____ : (3) . , [= (-) ; ≠ ; ≠ () , ()].

1 = ' 1 , ' . 2. ; <...> (,) .

2 = ' , ' . ; 1 - II) - (. ; - * 2:

(4) ' , ... ' ;

(4) , III. Q() -

(5) . (5) : .* (I) ;

III. , III. , (6) , - :

(6) . ; III. ? 1985: 32

(,) , Q:

(7) . . . (8) (8):

(8) .? 10 ;

10 , (8) (8)

(8) , (8) (8)

() Q(10).

Q - ,

Q -

_____ , :“ ”

(1) (3 #):

(3 #) [- ; -].

1985.

?

I ,

II- , - : ; Q(P)

“ (P&Q(P)”, , , Q

Q.

.. , & -Q(), (P(Q)). : P(Q) - + Q. , Q- , , , , - , Q.

_____ , .

:

Kempson 1975 - - ; , (9) , (9), :

(9) . , ;
 . ,
 - ;
 , (1982/1997).
 , ,

(9') , .
 :
 * - (Q)
 * -
 . ?:
 -* ;
 -?
 -?

- (1996). , ,

(2) 2004): (, ,
 . () .“ - ”,-
 , -
 :
 . (),
 (Q) ();

3. . . .
 , [= ‘ ’] (.)
 Q (P. ,
 , . . .)
 = ‘ < > ’
 = ‘ < > ’ ,

, ;
 ; , (1) ≠ (1) - :

(1) . (1) ≠ (1)

() =
< >;
: _____ < >.

() = ' ()' =
< >;
: _____ < >.

(2) <...>

(1)

(1') (1)
(1')

(1) '.

):

= ' .

(1) .

:

<

;

>;

(3) '.

:

<“->. (1) ≈ (3)

:

-

;

;

;

:

.NB

-

1977:

(4) .

(4 #)

(_____) =

(_____) &

(4) .

(4 #)

_____ =

&

-

:

(1)

1)

(_____) = _____
_____);

(≠

- (2) , (_____) = _____ ;
- (3) , (_____) = _____ , _____ ;
- (4) , (_____) = _____ , _____ , _____ ;
- (5) , (_____) = _____ : _____ > (_____)
- _____ ; _____ (1978), _____ (_____) ≠ _____ ;
- 2) _____ , 1987): _____ (_____ , _____)
- (6) _____ - _____ , _____ ;
- (7) _____ , _____ ≈ _____ ; _____ ; _____ ; _____ ; _____ ;
- (8) _____ = _____ ; _____ ; _____ ;
- (9) _____ = ??? _____ (“ _____ ” _____)
- 3) _____ , (1) (1 ').
- (10) _____ (_____)? _____ ? [= (_____)] _____ ;
- 2004: _____ , _____ ; _____ ; _____ ;
- (2) . _____ ; _____ ; _____ ;
- (3) . _____ ; _____ ;
- (4) _____ ; _____ . _____ (_____)
- 2004 _____ (_____).
- I. _____ : _____ , 10 _____ / _____ ;
- () (_____) [_____] = _____ , _____ < _____ >; _____ < _____ >
- () (_____) [_____] = _____ , _____ < _____ >; _____ < _____ >

II.

? [= ()]

? [= ()]

III.

(. ‘ ’ . unless):

=

(4)

? =

() () [] =

() () [] =

(5)

? =

() () [] =

() () [] =

NB:

[“5 = ‘],”

Q

(1)

(1) = (-):

(2)

() = (_____);

(2)

⊃ ‘ ;

(3)

⊃ ‘ ;

(3)

= () [‘ ’]

1985 – . . .
, 1985.
 1998 – . . .
 : //36. . . .
 :, 1998.
 1998 –
 // 1998. 2.
 1996 –
 //2. . . ., 1996.
 . 240–261.
 2003 – ;3.
, 2003.
 1969 –12, 1969.
 1996 – :, 1996.
 1982/1997 –18, 1982
 1999 – //
 . 1999. 5–6.
 1999 – 1999. 5. .3–23.
 //
 2004 –
 , 2004.
 2003 –
, 2003.
 Haspelmath 1997 – *Haspelmath M*. Indefinite Pronouns. Oxford: Clarendon Press, 1997, xvi+364 p.
 Kempson 1975 – Kempson R.M. Presupposition and the delimitation of semantics. Cambridge: Univ. press, 1975.
 Rooth 1992 – Rooth M. A theory of focus interpretation. *Natural Language Semantics*, 1992, v. 1, 1–116.
 Giannakidou, A. Licensing and Sensitivity in Polarity Items: From Downward Entailment to (Non)Veridicality. To appear in *Chicago Linguistic Society* 39, 2002.
 Weinreich 1963/1970 – *Weinreich U*. On the Semantic Structure of Language. In: J. Greenberg, ed., *Universals of Language*, 1963, Cambridge, MA: MIT Press, 114-171.
 : U. Weinreich, *On Semantics*, 1980, [Philadelphia:] Univ. of Pennsylvania Press, 37-96. (. . . .):
 //V. /
, 1970. . 163–249.