

GNSS-

• , •

: GNSS-

GNSS -
GNSS -

GNSS-

GNSS-

(,1657) 2011 (288 GPS-

GNSS-

() [2]

()

80%

1960 - 1980 . .

[4].

GNSS-

55

1- , 2-

3-

24

GNSS-

24 .

GPS -

[4].

5° 24-

4

2-

GNSS-

GNSS-

GNSS-
16

GNSS-

3

(.1).

GNSS-

GPS/GNSS

GNSS-

(.1).

[5].

GNSS-

130 .

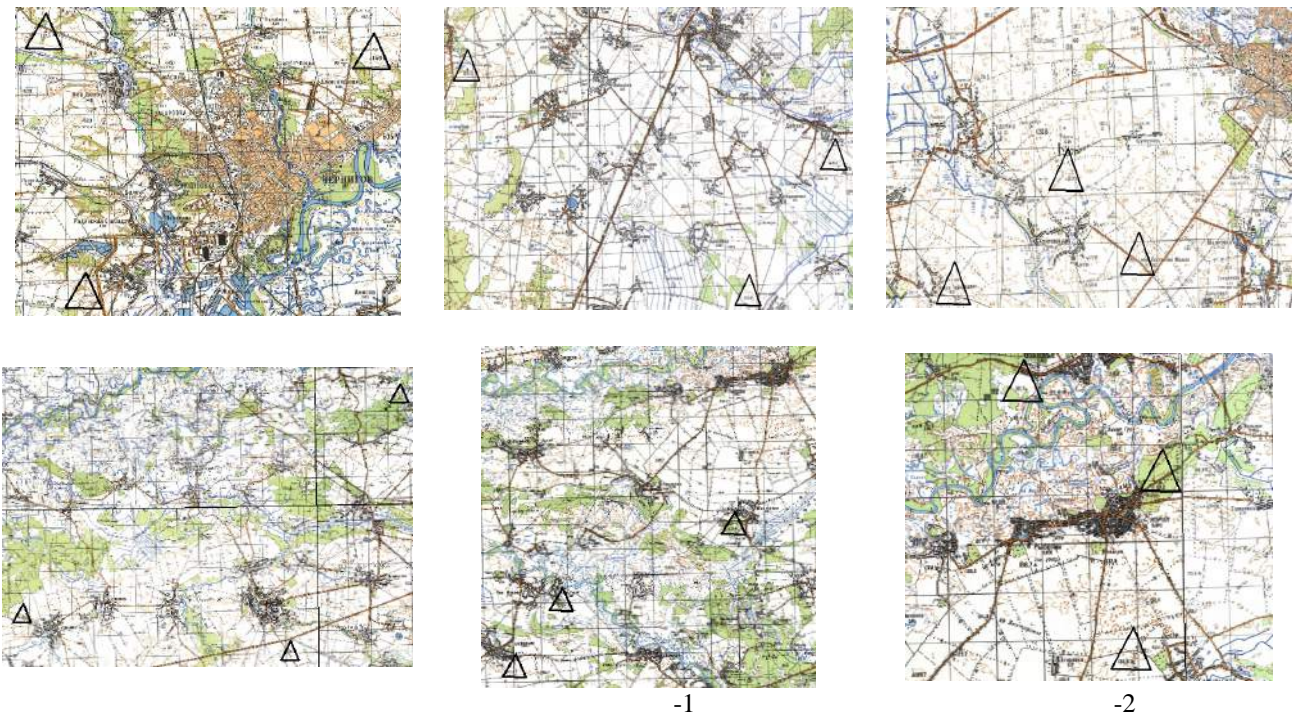
~

«OCTAVA_PPA» [1].

OCTAVA

VRS.

WAD / MRS / VRS-

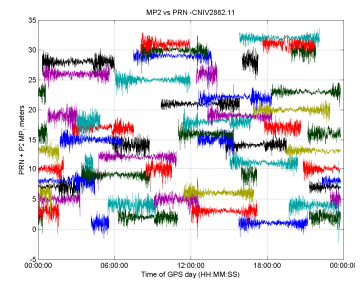
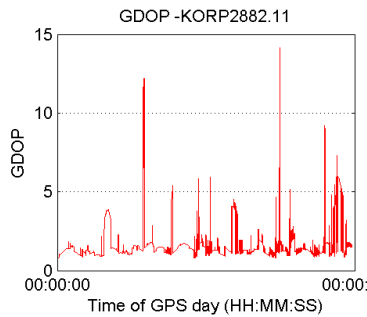
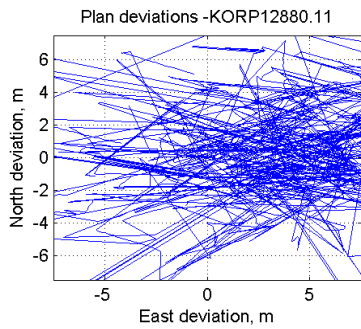


.1.

OCTAVA_PPA () , OCTAVA_PPA : (QC / QA) , DOP- L1 (L2) , L1 (L2) , L1 (L2) , L1/L2 1/30 GPS- 1 GPS IGS / EPN . 2 . GDOP RINEX – « » RINEX». (MRD) L2 « » : SP3, • « . » IGS. 10 • « » ; 2 CNIV (« . ») • « . » KORP (« . ») PRYL (« . ») () ; « . » 18- 16 « . » ;

GNSS-

	* _			CNIV
1		LEICA GX1230GG	LEI A X1202GG	13
2		LEICA GX1230GG	LEI A X1202GG	12,7
3		LEICA GX1230GG	LEI A X1202GG	4,2
4		LEICA GX1230GG	LEI AX1203+GNSS	116,1
5		LEICA GX1230GG	LEI AX1203+GNSS	114,7
6		LEICA GX1230GG	LEI A X1202GG	110,7
7		LEICA GX1230GG	LEI A X1202GG	96,7
8		LEICA GX1230GG	LEI A X1202GG	129,0
9		LEICA GX1230GG	LEI A X1202GG	83
10		LEICA GX1230GG	LEI A X1202GG	75,1
11		LEICA GX1230GG	LEI A X1202GG	75,8
12		LEICA GX1230GG	LEI AX1203+GNSS	130,5
13		LEICA GX1230GG	LEI AX1203+GNSS	125,4
14		LEICA GX1230GG	LEI A X1202GG	91
15		LEICA GX1230GG	LEI A X1202GG	86,7
16		LEICA GX1230GG	LEI A X1202GG	68,5
17	.	* NOVATEL OEMV3	NOV702GG	0
18	.	* TRIMBLE 4000SSI	TRM29659	114,4
19	.	* NOVATEL OEMV3	NOV702GG	128,2



.2.

GDOP

L2

• « », « », « », « »

2. GNSS- / [. . . ,] // C

• (2) « » « »

», 2012. - (23). - 38-40.

30° (2-4);

• « », « »

3. // / .

« » (5-6),

102-107. 2 (20) - : " , 2010. - 246 . - .

• « »

4. GPS - / //

• « »

3. - 2007. . 16-23. " -

« . » « . »

5. GNSS- VRS- /

« . »

. , //

(« », « » « ») 16-

5-24. " - 4. - 2008. .

• « »

GNSS-

• « »

GNSS-

(« . » « . »

GNSS-

16-) « . » 13 -

GNSS- GNSS-

« . » « . »

GNSS-

• « »

GNSS-

100 (

GNSS-

).

**The preliminary results and analysis of GNSS-observations in Chernihiv region
O. Tereshchuk, I. Nystoriak**

1. . . "O TAVA":

In the article the results of preprocessing GNSS-observations in Chernihiv, obtained as part of the first GNSS-campaign in the North region of Ukraine.

GPS/GNSS- // VII

" -2006", , , 25-27 2006 .