

[1, 2, 14],
[15].
35,
0–0,20
0,20–0,45
0,45–0,75
0,75–0,80
34
0–0,25
0,20–0,35
0,35–0,45
(0,7–5,6),
0,45–0,55
0,55–0,65
1999
[14].
220

... " " [11],

[1],

[7].

41

0-0,50

0,50-0,85

0,85-1,30

1,30-2,30

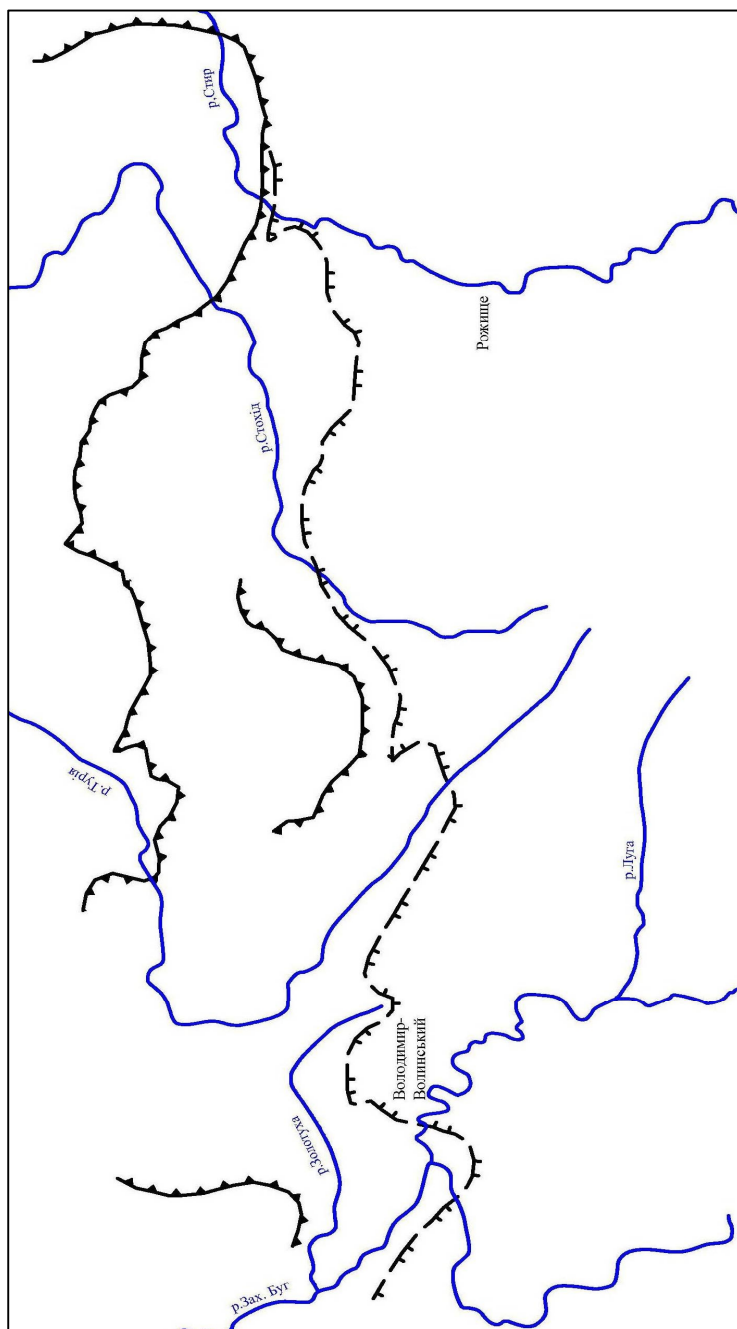
1,5

2-3

(95 %),

(-1, -2,).

0,3-0,45



1 -
; 2 -

1 -

СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. (.) -
 / -
 1987. - 283 .
2. / // -
 , 1975. - . 76-82.
3. // : , : -
 : , 1998. - . 100-102.
4. / // ,
 INQUA. - : , 1974. -
 . 296-309.
5. : -
 / - , 1987. - 283 .
6. / - : -
 , 1963. - 250 .
7. / ,
 - : , 1993. - 192 .
8. / // -
 : , 1982. -
 . 203-211.
9. // - 1902. - . 16. -
 . 2. - . 1-108.
10. / // - 1902. -
 . 21. - . 5-6. - . 5-67.
11. / / -
 - ,
 1915 . - , 1916. - . 28-44.
12. // : :
 (. V , , 15-18 2011 .). -
 : , 2011. - . 195-200.
13. Krygowski B. Zarys geologiczno-morfologiczny południowego Polesia / B. Krygowski //
 Prace Komisji Matematyczno-Przyrodniczej. - Poznań, 1947. - A, Vol. 1. - S. 1-139.
14. Rühle E. Utwory lodowcowe zachodniej części Polesia Wołyńskiego / E. Rühle //
 Czasopismo Geograficzne. - 1936. - N 14 (2). - S. 79-82.
15. Sz wajgier W. Plejstoceńska ewolucja doliny Bugu w obniżeniu Dubienki / W. Sz wajgier /
 IV zjazd geomorfologów polskich. Główne kierunki badań geomorfologicznych w

Polsce. Stan aktualny i perspektywy. – Lublin : Wydawnictwo Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej, 1998. – Т. 3. Przewodnik wycieczkowy. – S. 53–58.

:
11.05.2012
15.11.2012
05.12.2012

**ON THE LIMIT OF THE MAXIMAL EXTENT OF THE MIDDLE PLEISTOCENE
GLACIATION IN THE WESTERN PART OF THE VOLYN POLISSYA
(DRAINAGE DIVIDES OF THE WEST BUG, STOHOD AND STYR RIVERS)**

Andriy Renda

*Ivan Franko National University of Lviv,
Doroshenko St., 41, UA – 79000 Lviv, Ukraine*

The question concerning the limit of the maximum extent of the Middle Pleistocene (Dnipro) glacial cover on the territory of the Volyn Polissya remains still open. The author attempted to establish that limit more precisely basing on geological and geomorphological data obtained mainly during the field works. The following features of that limit were emphasized: the differentiation in age, the connections with the irregularities of the relief of the rocks forming the substrate, as well as the differences in the structure of the marginal forms originated during the time of the maximum extent of the ice cover in various parts of the Volyn Polissya.

Key words: Volyn Polissya, Dnipro glaciation, Liuboml'-Stolin Range, marginal zone, terminal moraines, eskers, kames.

(– –)

. . , 41, 79000, . ,

()

- , , -

: , , -