

551.79 (467)

(') 1

, 41, , 79000,

-

-

1.

()

1975 ..

1,

[6, 11].

(2) 1 2)

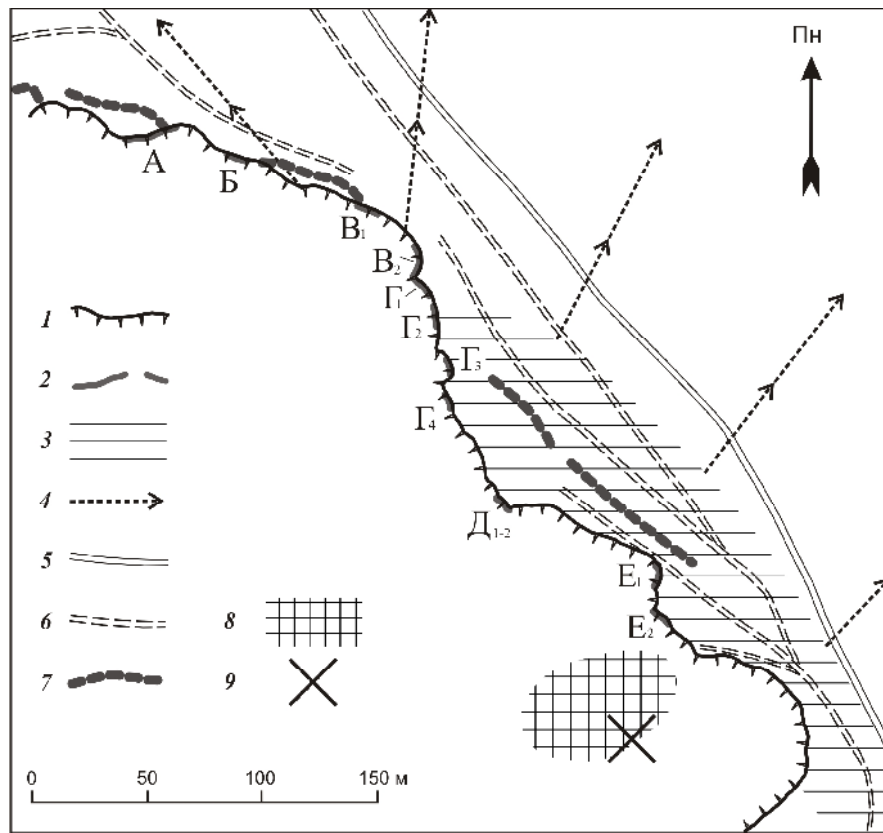
270; 17 200 ± 250), (20 360 ± 200), (17 560 ± [6, 20],

[4].

[6].

(10–12) 2007 .

2006 .



.1.

2007 .): 1 -

; 2 - ; 3 - ; 4 - ; 5 - ; 6 - ; 7 - ; 8 - ; 9 -

- , , ;
 -
 -
 (, ,) ()
 - , , 1, 2 (. 1).
 1 , -
 .
 45-70 , ,
 ,
 1. (0,0-1,3/1,4) - , -
 , , - , 10
 , - 1,2 .
 2. (1,4-5,0), :
 2.1(1,4-2,6) - , , -
 , :
 2 , ;
 2.2(2,6-5,0) - , -
 , -
 (') ,
 () ,
 3. (5,0-5,8) - - , ,
 , , ,
 .
 0,65 0,8 ,
 4. (5,8-6,8) - (-
 - -),
 () ,
 -) ,
 (2,5)
 () , , ,

0,8 1,0 . -

2 .

5. (6,8-7,6) -

6. (7,6-9,6), :

6.1 (7,6-8,8) -

6.2 (8,8-9,6) - (-),

7. (9,60-10,65), - -

1

8. (10,65-11,20), -

9. (11,2-12,4) - -

(0-20) -

1g (20-45) - (-

B₂g (45-120) - ; -

) 1,2 .

(1-5) , . (' ,), -
 (60-55) . , 15 , 90-95 . -
 (70-130)
 (,) .3 (-)
 0,70-0,65 0,55 , .
 (.1)
 (4)
 , - () - ,
 (- ,)
 .5 (5)
 75 85
 (.6) , .8
) (.9 “ ”
 (130-205)
 , “ ”
 , (2,5)
 .2. 2.2

(1 . 1) -

(1,6-2,2), -

3,9). (2,2-

. 3 4 ,

(5,1-5,5/5,6), ;

. 7 8 , “ ” -

; (. 9

) , . 7 8 () -

, “ ” 6.2 . 7) -

25-30 - (-) , -

(5 10) -

(170-190) -

2, -

1. (0,0-2,3), , -

: (0-70)- , ; (70-

170)- , , ; BCg

(170-230)- , -

2. (2,30-2,85) - ,

, , 60 50 .

2.1 .

3. (2,85-4,15) - -

2.2 .

4. (4,15-4,80) - -

, - ,

5. (4,80-5,50) - ,

, -

6.	(5,50-6,30) -	-	,	-
,	.	.	.	-
		,	.	-
7.	(6,30-8,80) -	-	,	-
	.	.	2,5 .	-
.6	.	.	()	,
	()	.	.	-
	,	.	.	-
	“ , ”	15-20 .	.	-
		.	.	-
	2,0-1,5 .	5-6 ,	.	-
		(205-215 ,	-	
1)	(, 2,1 .) ,	2.	-	
,	.	.	-	
(1,2)	.2 ()	.	-	
	.3. 4 5	.	-	
	1,35-1,50 .	.7	-	
,	.4-5	.	-	
	20-25	.	-	
	,	.	-	
	,	(2).	-	
1.		2,0	-	
2.	(2,0-2,3) ,	.	;	
3.	(2,3-3,7) -	-	-	
	2.2	.	-	
4.	(3,7-5,0) -	,	-	
(()	.	-	
	,	.	-	
		.3 4	-	
5.	(5,0-5,3/5,5),	-	-	
,	,	-	-	
.	.	30 50 .	.	

“ ”

·

, . 4 2

- . 0,9 1,0 . -

. 5 (-

) 25 50 . -

’ (-

“ ” (3 . 1)

1. , (0,0–1,6) .

2. (1,6–2,2) – , -

0,4 0,8 . . -

’ , , -

3. (2,2–2,6) , .

4. (2,6–3,1) , -

’ - -

;

5. (3,1–3,5) – - .

6. (3,5–4,0) – , .

7. (4,0–6,0) – .

() , , -

’ ,

1,5 (, 4 . 1)

5 . , -

(. 5) ; , -

, (. 6) , -

’ , -

3 4

(-

) 2,5 . , -

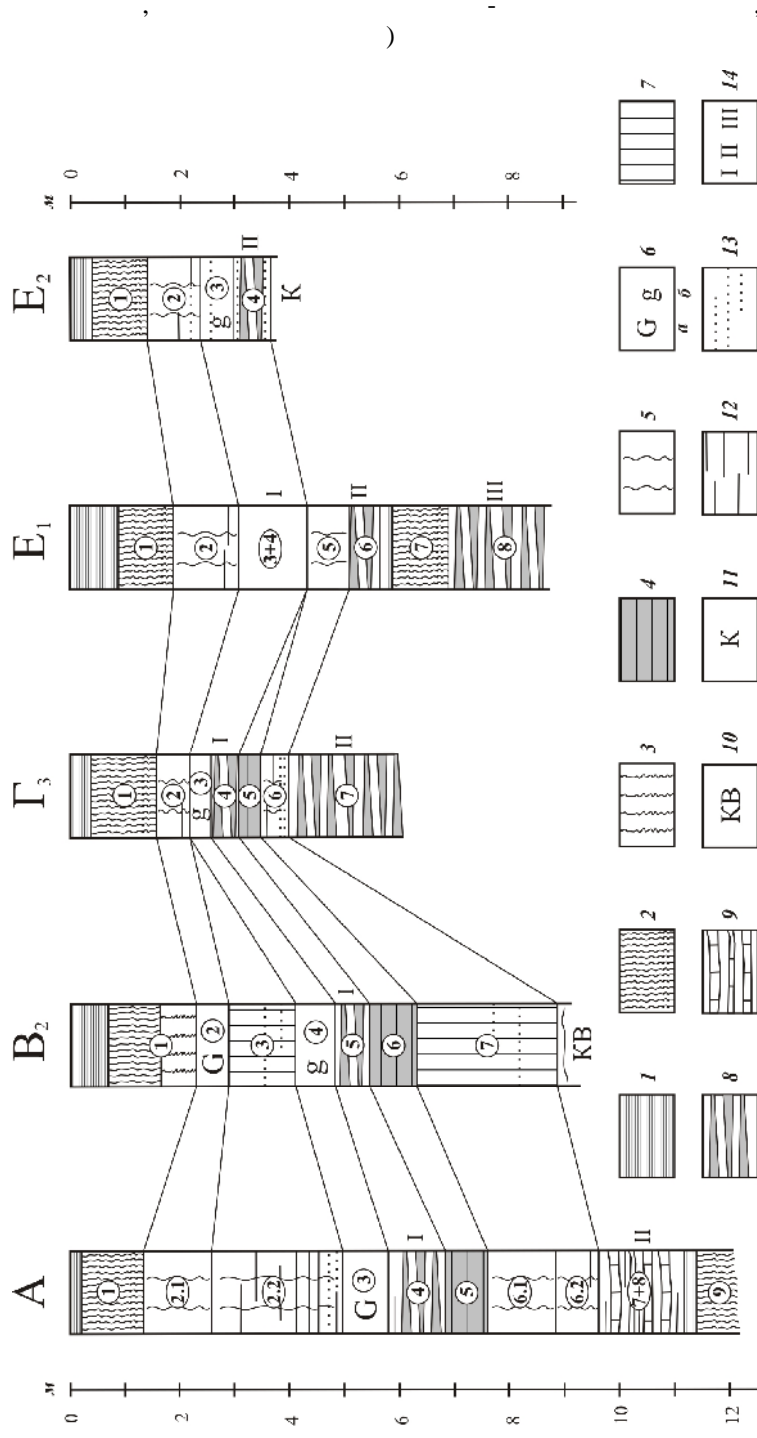
’ -

- . -

- ,

- ;
- ()
1. (1,5-1,8¹) - ,
2. (1,8-2,1) - ,
- , . 1
3. ³ (2,1-3,6) -
4. “ ” 0,7 1,5
- 2-3 . (2)
- 50 , 50-60 ,
- () ; ,
- ,
- 2
- (4-5 2,5)
- 60 , (2,4)
- 1,0-1,2 ;
- (1), (-
-) ,
1. (0,0-1,9) . 80-90 .
2. (1,9-3,1) .
3. (3,1-4,3) .

4. (4,3–4,9) – 40 65 .
5. (4,9–5,7) –
6. (0–20) – (5,7–6,9) , :
7. ; (20–120) – (6,9–8,8) – ;
- (7,9–8,8) , , - , -
- (. .1).
- (-)
- 3,5–4,0 ,
- () (.2).
- (-) -
- (,



.2. (; 2- ; 4- ; 6- ; 8- ; 10- ; 12-) ; 3- ; 5- ; 7- ; 9- ; 11- ; 13- ; 14- ; I- ; II- ; III- ; KB ; G ; S ; I ; II ; III ; K ; 1 ; 2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 7 ; 8 ; 9 ; 10 ; 11 ; 12 ; 13 ; 14

...
 ()
 [3], [5, 9, 13]. [8],
 1970- [1]; [19],
 “ ”
 [19, s. 83].
 (,) -
 24/25 [8, 16]. 32
 () (.6-8) (.4-2)
 () (.4 3)
 - (4-) (3-)
 ()5). (.12
), 7- [8]. 20-24
 “ ”
 (, 2.2
), (17-20)-
 () ()
 2.1), ()
 (2, 1, 2, 1)
 “ ”
 [19]
 “ ”
 (.6) , (.8 7) -
 “ - “ ” “ ”

[18, s. 325],

()

[14, 15].

” “

1

5), “ (”) ,

(. , . 6 ,) 5,

[8].

4

44 440+2050-1630 [8],

(45,0-42,5) [2]

()

1, “ ” 5, 4

“ ”

[8, . 106].

(.) , ;

1

(- , , 32 . .)

(¹ 6,9-7,9),

(-).

) (, , 2, 2, 3, 2)

(, 2),
 () [11].
 ;
 ()
 [1, 17, 19].
 2 ()
 24-20 [10
],
 [1, 16, 19],
 [7, 10, 11]
 (2 [7,
 10, 11]), : 1)
 22-20 ; 2)
 (20 360 +- 200), 5, [4, 11, 17]
 23,0-25,1 [14, 16];
 [14].

() , , () - () -

-) () . -

,

,

,

- , (. 2 3) .

80- . [12]. , , -

.

-

.

,

,

,

() , , -

-

-

-

(,) (32-24 .

) . (

) (58-45 .) .

,

(

).

,

-

,

.

5.

1. . . .

1976 .//

1976 / . . .

, 1977. . . .

2. . . . // -
3. . . . : / // -
4. . . . , 1992. . 10–19. // . 1998. 4. . 55–63. -
5. . . . , 1986. . 121–132. // . 1981. . 165. . 58–63. -
6. . . . : , 1987. . 94–123. // V // V. -
7. . . . , 2009. 20 . // -
8. . . . 1976 . 1977. . 302–303. // . 1983. -
9. . . . 4. . 103–117. // . 1989. . 50–61. -
10. . . . / : , 1989. . 50–61. // . 1996. 3. . 86–97. -
11. . . . , 2009. . 56. . 206–221. // -
12. . . . / , 2005. . 9. . 32–89. // -
13. 1981. . 165. . 58–63. // -
14. . . . V // V. -
15. . . . : , 1987. . 94–123. // -
16. . . . : , 2009. 20 . // -
17. . . . 1976 . 1977. . 302–303. // . 1983. -
18. . . . 4. . 103–117. // . 1989. . 50–61. -
19. . . . / : , 1989. . 50–61. // . 1996. 3. . 86–97. -
20. . . . , 2009. . 56. . 272–282. // -
21. . . . V. -
22. . . . , 1987. 184 . -
23. . . . : , 1982. 240 . -
24. . . . V : -
25. 1998–1999 // , -
26. 2007. . 11. . 136–179. -
27. . . . , -
28. // . 1996. 3. . 86–97. -
29. 18. *Boguckij* ., *Lanczont M.* Stratygrafia lessow Naddniestrza halickiego // Lessy i paleolit Naddniestrza halickiego (Ukraina) : Studia Geologica Polonica. 2002. Vol. 119. S. 315–328.
30. 19. *Lanczont M.*, *Boguckij* . Badane profile lessowe i stanowiska paleolityczne Naddniestrza Halickiego // Lessy i paleolit Naddniestrza halickiego (Ukraina) : Studia Geologica Polonica. 2002. Vol. 119. S. 33–181.
31. 20. *Kulakovska L.*, *Otte M.* Mejgirzi // Prehistoire Europeenne. 1999. Vol. 13. P. 149–166.

**UPPER PLEISTOCENE SOIL-LOESS COVER CROSS-SECTION OF MEZHYYHIRTSI 1
PALEOLITHIC SITE (GALICIAN TRANSDNIESTER)**

R. Hnatyuk

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

The paper describes the scale outcrop in detail, one of the most interesting and valuable cross-sections of Upper Pleistocene soil-loess cover of Ukrainian Pre-Carpathians, Galician Transdniester, in

stratigraphical and paleographic aspects. It identifies new horizons for local Neo-Pleistocene, not defined by previous cross-sections researchers. This new factual data leads to changing the modern understanding of the stratigraphical position and age of the main cultural layer of Mezhyhirskyi Paleolithic site.

Key words: Upper Pleistocene, soil-loess cover, the Late Paleolithic, Mezhyhirszi 1.

-
1
()
.
o, 41, . , 79000, o,
-
-
-
-
-
-
-
-
1.

19.09.2010
16.11.2010