

911.2

, 41, . , 79000,
E-mail: prostolena.87@mail.ru

[22, . 131–142].

[21, . 142].

[35].

[18, . 3-4].

(W. Soergel),

[16-18],

1872

1868

: 1)

; 2)

...
 (2-4)- ; (15)
 * ; - ** ; - .
 , (150 , -
 130) , ,
 ” , “ [20,
 .176-178].
 , ,) (,
 , , , ,
 . .
 [20]
 , ,
 , - ,
 : -) [6] (-
 ; - V -6 V -6 1927 1929 .
 (200-) [6, .126-131].
 (, .).
 ’ [6, .164-165].
 .25], “ ” [6, .] [18,
 , ,
 .
 (, .) ,
 , .

* . 1929 .
 ** “ ” .
 (-).

[2-5, 23-28, 32].

	(1929),	(1933),	(1962, 1979),	(1977),	(2002),
	4	5-7	4-6	10-15	4-11
	0-4	12-15	10	25-40	12-15
	0-10	(, b*)	20	45-60	20-25
	80-90	45-50	35-50	70-85	35-45
	100	85-90	70-80	105-120	70-80
	150	140-150	110-120	145-155	90-100
		175-200	140-160	170-180	140-150
				220-230	

[7, . 20-24; 8, . 78-96].

[10-15].

[11, 14].

15-20).

*

b

” [6, . 164].

b-

[11, . 128-140].

[23, 26-28, 32] ' (.).

13

(-) [31].

(1929).

[18, . 69-116].

[19, 37]

(!)

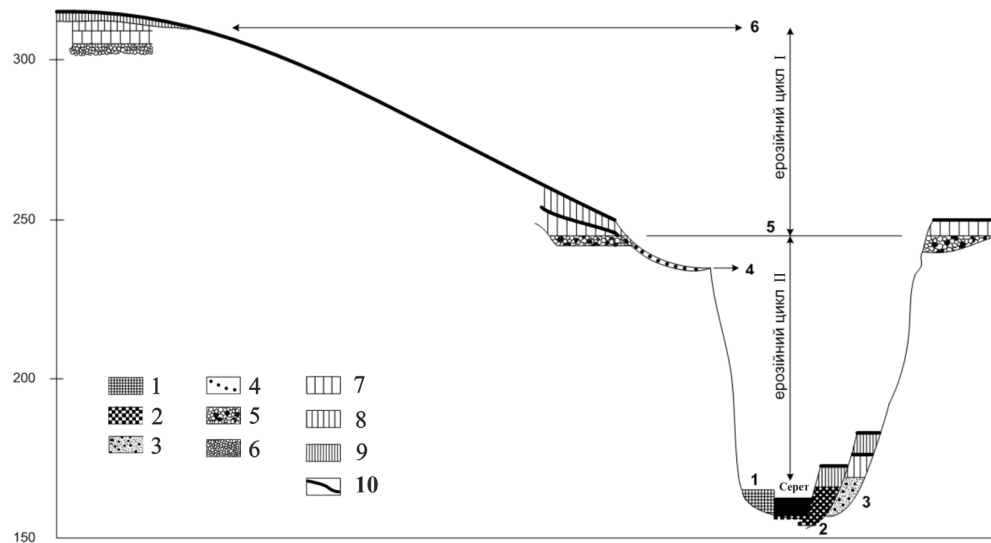
(. , , ,).

*

(-),
[18, .69-71].

1929 . (.).

6



(. , 1929): :1- -
;2- ;3- ;4- ;5- ;6- . :7- ;8- ;9- -
;10- /

400 . - - 270-
320 . . . 340-400 [18, .72].

[9, .86-96].

...
[8, . 80-82].
“ [18, . 80-81].
() 40-60
().
(,).

5 %) . (

“ () , ” [18, . 82].

” [18, . 83].

330 260 200

(,) .

(-)

(; 22 , 18

), [18, . 84].

,). (, , -
 , (, ,). 3-7
 , . (, , -
). , , ,
 , , , ,
 - : , , -
 (-), () ,
). (-
 , - ,
 [18, . 100-101], ,
 , - , -
 : , , -
 , , ,
 .
 , (, -
), , ,
 , () -
 (Vb), .
 , Würm I, -
 , " " -
 [20, c. 215]. " , , -
 (')", - .

(Va IVb) [18, . 119-120].

(2-4) [18, . 107].

[8, . 84].

[18, . 108].

(Vb),

Vb (Würm I) [18, . 109].

4

[18, . 115].

()

()

(Vb = Würm I),
[18, . 115].

in situ.

!).

()

14-17

[25, . 278-280].

(.) .

(.)

[9, . 86-96].

:

;

;

(, .),

;

(, .);

() [8, . 80];

;

(“);

”;

[16]. (-)

Va -), (-

1923-1929 ..

:

1. 1868
// 1872. .7. .40-72.
2. // : ,2009. .15-26.
3. // ,1965. .7-26.
4. // ,1977. .1. .23-26.
5. ,1982. 202 .
6. V -6 V -6 (:
-). : ,1933. 226 .
7. // .1960. 25. .20-24.
8. 1962. 132 .
9. : ,1979. 156 .
10. // : ,1969. .111-
- 119.
11. V // V. : ,1977. .126-181.
12. // .
13. : ,1977. .7-18. // .
14. : ,1981. .59-80. // .
15. : ,1982. .188-236.
16. V // V. : ,1987. .94-123.
17.) // .1925.
.1. .3-24.
18. // .1927. .2. .1-14.
19. // .1929. .20. 191 c.
19. // .1907. .11. .1-80.
20. // .1913. .16. 311 .

21. // -
 . 2003. . 1. . 140–144.
22. : - . - , 1962. 224 .
23. : .
 , 2001. 18 .
24. // 2001. . 28. . 102–105.
25. ” //
 . - 2002. . 2. . 278–280.
26. //
 . : 120- . - (24–26
 2003 .). , 2003. . 285–287.
27. ” ” // 2008. . 35. . 348–360.
28. ” ” // . - . 2008.
 . 3. . 3–7.
29. Czyżewski J. Z historii doliny Dniestru // Prace geogr. E. Romera. Lwów, 1928. T. 10. S. 33–62.
30. Dunikowski E. Brzegi Dniestru na Podolu galicyjskim // Kosmos. 1881. T. 4.
31. Gołk P., Lindner L. Tarasy rodnowego i dolnego Dniestru oraz ich znaczenie w badaniach nad plejstocenem Europy // Systemy dolinne i ich funkcjonowanie. Prace Instytutu Geografii. 2007. . 16. S. 27–42.
32. Lessy i paleolit Naddniestrza halickiego (Ukraina) / Studia geologica Polonica / Pod red. T. Madeyskiej. Kraków, 2002. Vol. 119. Cz. III. 391 s.
33. Łomnicki M. Atlas geologiczny Galicji. Teksty do z. VII, IX, X, XVIII. 1895–1905.
34. Łoziński W. Doliny rzek wschodnio-karpackich i podolskich // Arch. Nauk. Dział. II. Lwów, 1905. T. I. Z. 2.
35. Polanskyj G., Krukowski S. Die erste Paläolithstation in Nowosilka-Kostiukowa (Podolien) // . (Separatabdruck). 1926. . 25. 23 .
36. Romer E. Kilka przyczynków do historii doliny Dniestru // Kosmos. 1906. T. 31. Z. 10–12.
37. Teisseyre W. Kilka uwag krytycznych o morfologii Podola // Kosmos. 1892. T. 20.

YURIY POLIANS'KYI AS A RESEARCHER OF TERRACES OF DNIESTER RIVER

O. Tomeniuk

*Ivan Franko National University of Lviv
P. Doroshenko St., 41, UA – 79000 Lviv, Ukraine
E-mail: prostolena.87@mail.ru*

Yuriy Polians'kyi's contribution to the investigation of geologic and geomorphologic structure of Dniester River on the basis of detailed analysis of his scientific publications was characterized. Works of the scientists who were the predecessors and the successors of Yuriy Polians'kyi in the field of study of terraces of Upper and Middle currents of Dniester River also was analyzed. The principal achievements of Yuriy Polians'kyi that have got the further development in present geomorphology were corroborated at the article.

Key words: floodplain terrace, alluvium, Pleistocene, relative elevation, geological and geomorphological researches, Dniester, Podillya.

