

1992 .
() ,



. 1.

Fig. 1. Zone of exploration of barrows in the territory between basins of rivers Syvka and Limnytsia on Voynyliv upland.

(?)
1997 .
1500
, 2000, . 36–46; Machnik, Pawliw, Petehyrycz, Hrybowycz, 2000, s. 185–207;

(PAU).

(1996) , (1998–1999, 2004–2006, 2009), (1998–1999), (2000–2001)

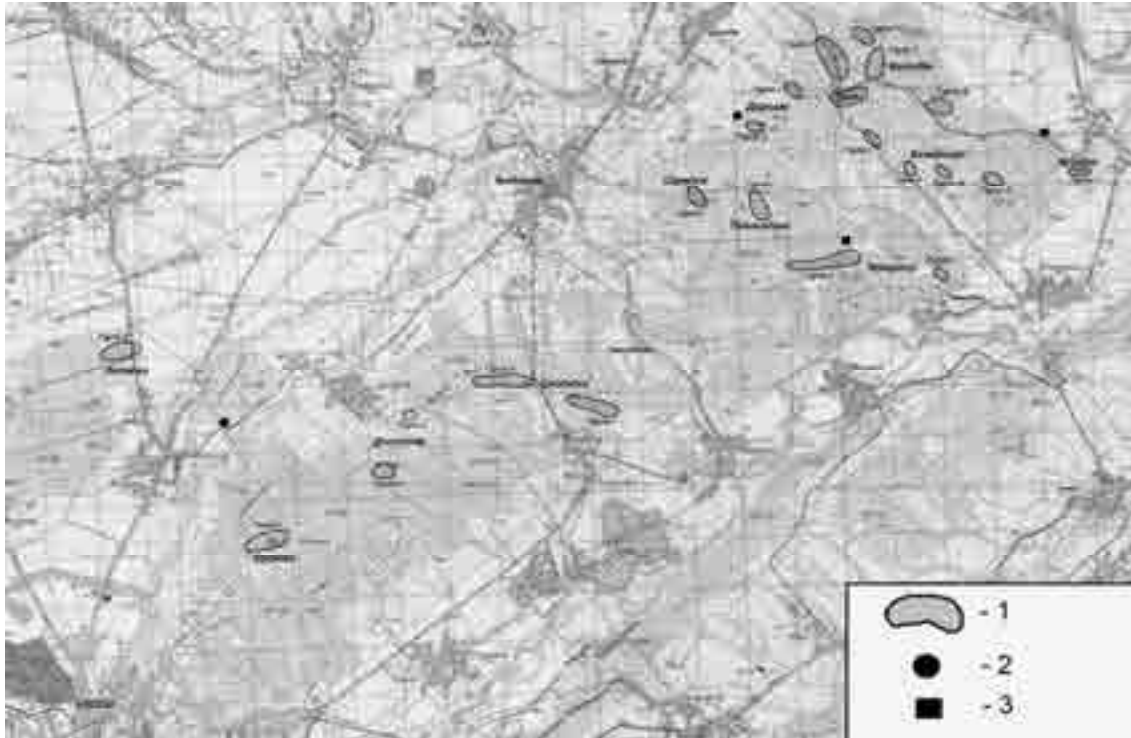
(PAU)

2001–2009 [Machnik, Pavliv, Petehyry , 2006, p. 127–142; 143–161; Machnik, Pavliv, Petehyry , 2007, s. 11–31; Machnik, Pasterkiewicz, Pawliw, Petehyrych, Hawinskyj, Prynada, 2009, s. 287–294].

[, , , 2011].

, 2002, c. 481–505; , 2004, c. 40–69; 2006, c. 7–30; 2011, . 295–313; Machnik, Pawliw, Petehyrycz, 2005, s. 9–59].

1939 .



. 2. Barrows of Voynyliv upland: 1 – groups of barrows; 2 – separate barrows; 3 – hill-fort.

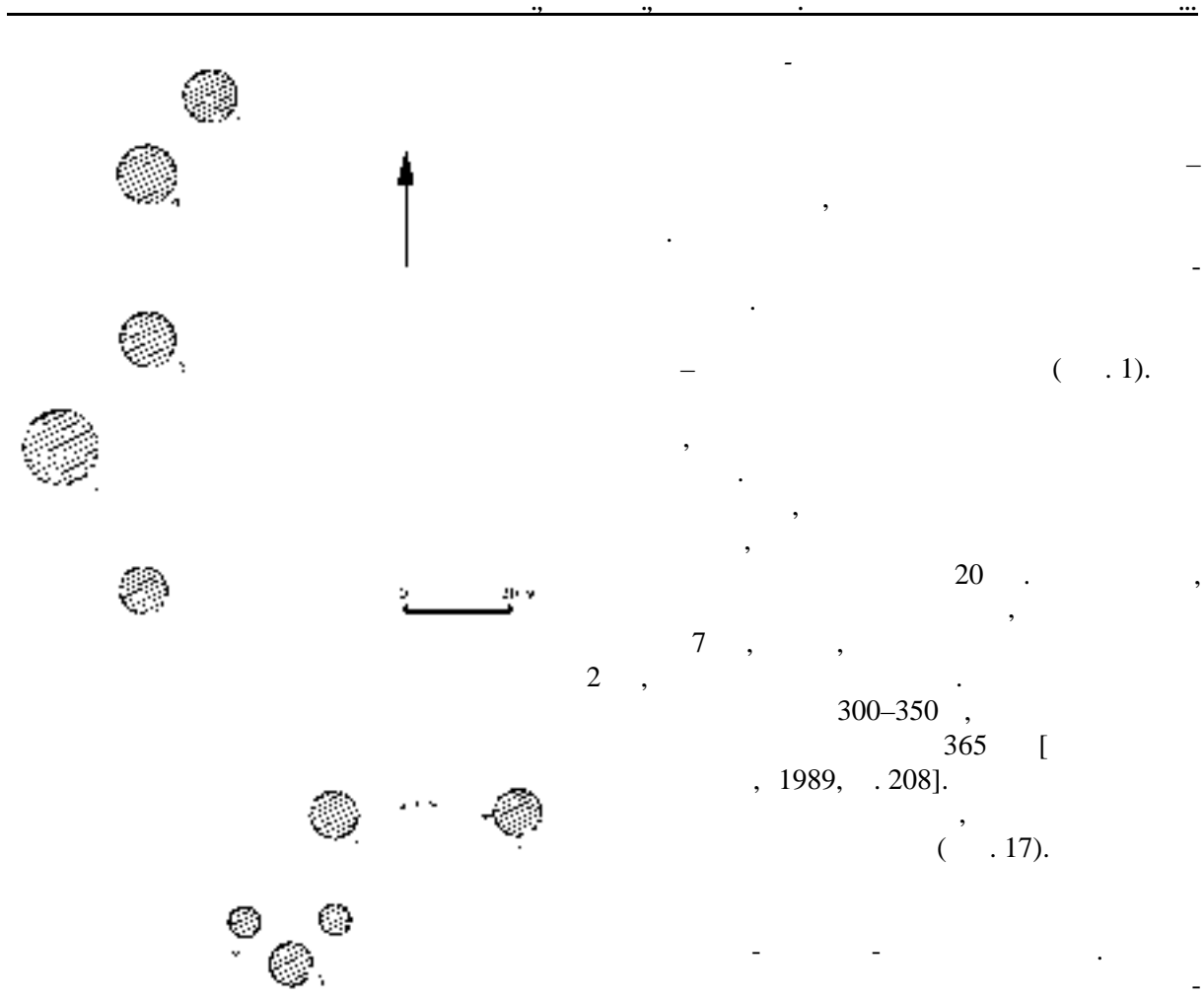


Fig. 3. Kolodiiv. Plan of group of barrows II.

[Janusz, 1918, s. 153, 156, 215, 220].
 [Pasternak, 1928, s. 14, 116, 117;
 , 1982, . 8].
 2006 . 2007 .
 (PAU).
 [Machnik, Pawliw, Pasterkiewicz, Petehyrycz, 2007, s. 313,
 318–325; , 2009, . 66–68; , 2010, . 235–245].

1,25
 200×400
 500 (.4).

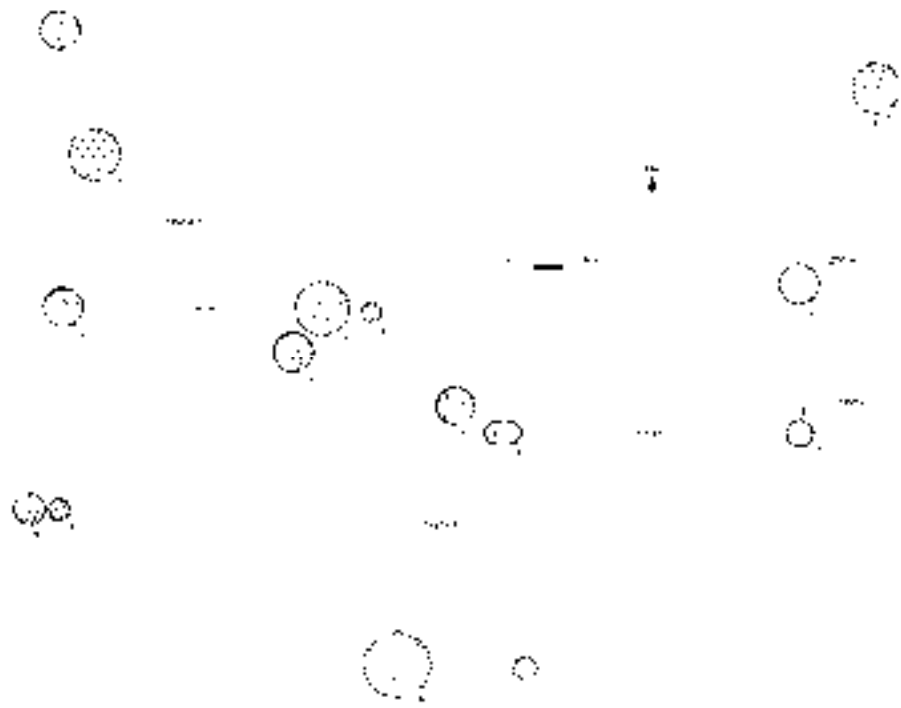


Fig. 5. Blyudnyky. Plan of groups of barrows II, III, IV.



Fig. 6. Blyudnyky. Barrow 2 groups of barrows II.

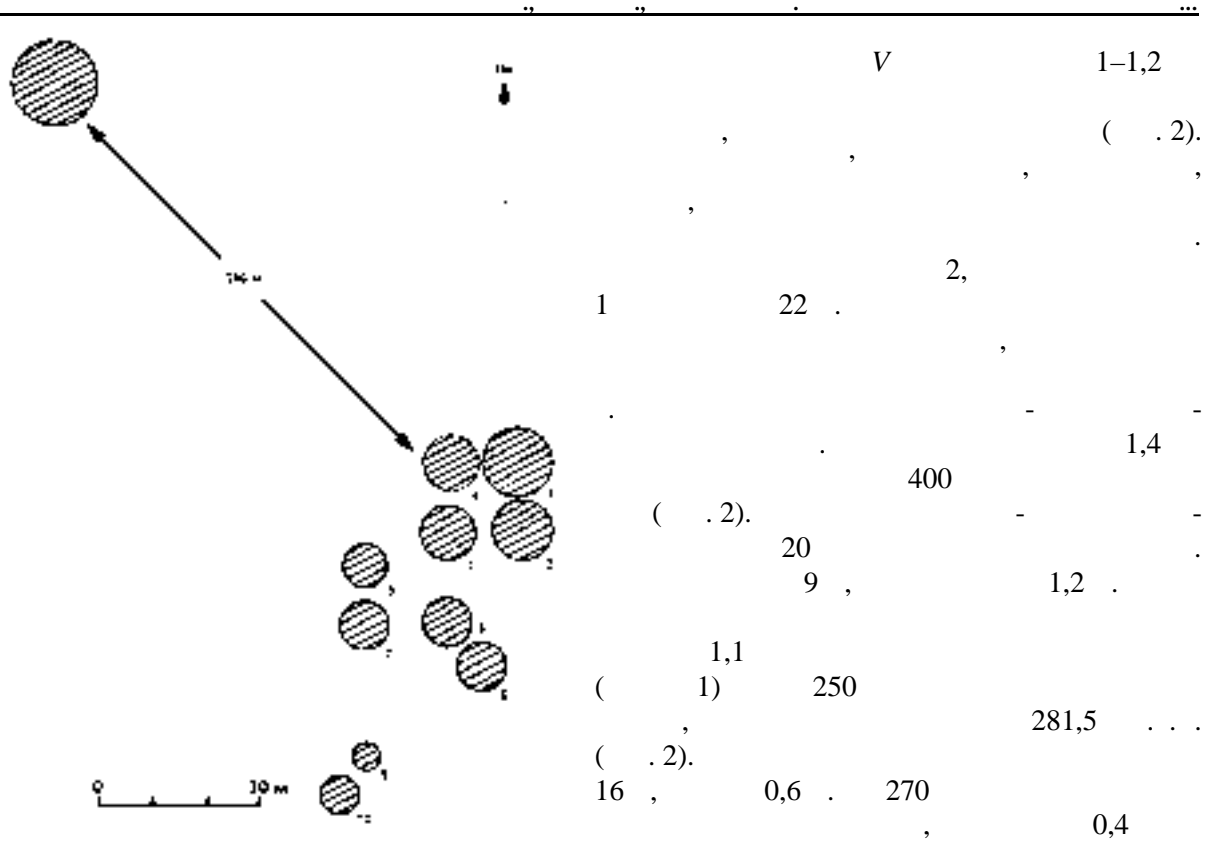


Fig. 7. Dorogiv. Plan of group of barrows II.

16 .
 ,
 ,
 ,
 ,
 (.2).
 1
 (.2).
 ,
 ,
 250 .
 1,2
 ,
 325
 . . . (.2).
 ,



Fig. 8. Pavlykivka. Plan complex of barrows.

(.5).

0,6 (2) 1,5 18 (.6),
 500 8 . , , (.2),
 , (.5). (1-3)
 80-85 ,
 (5) 8,5×11 0,3 .



.9. . 1.
 Fig. 9. Pavlykivka. Barrow 1.

V
 1,5 2 316 . . . (.2).
 , 250
 (.5).
 2,2-2,5 ,
 , “ ” (.2).
 , 245 .
 5,
 10 18 32 1,5 . :
 0,5 1,2 .
 (.7). (15 , 1,2) 5-12 , 0,4-0,8).
 250 ,
 - .), “ ”. 2,5
 (.2).
 - 140 180 .

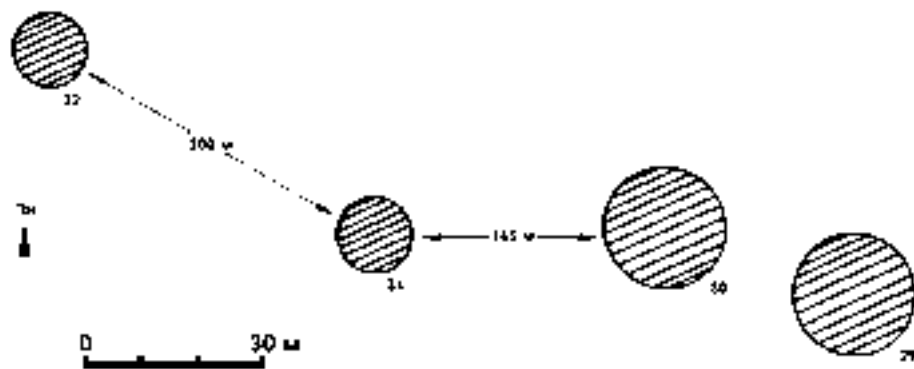
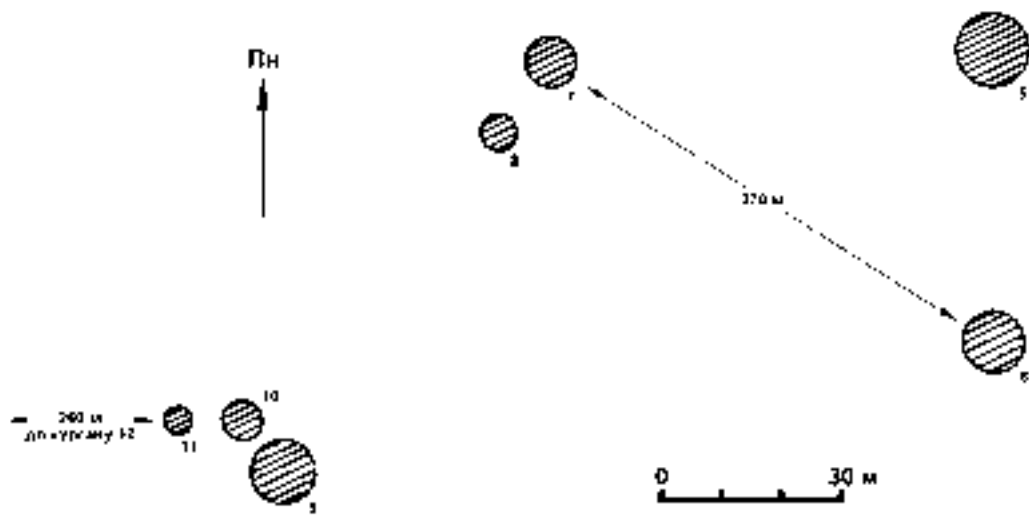


Fig. 10. Temyrivtsi. Plan of group of barrows II. A – cluster 1, 2, – cluster 4.

(.2). , (, - .) 0,8
 , , (10
 16 , 0,5 1,5) ,
 0,8 , 2 ,
 - , 12-14 0,6-0,8 .
 0,8 ,

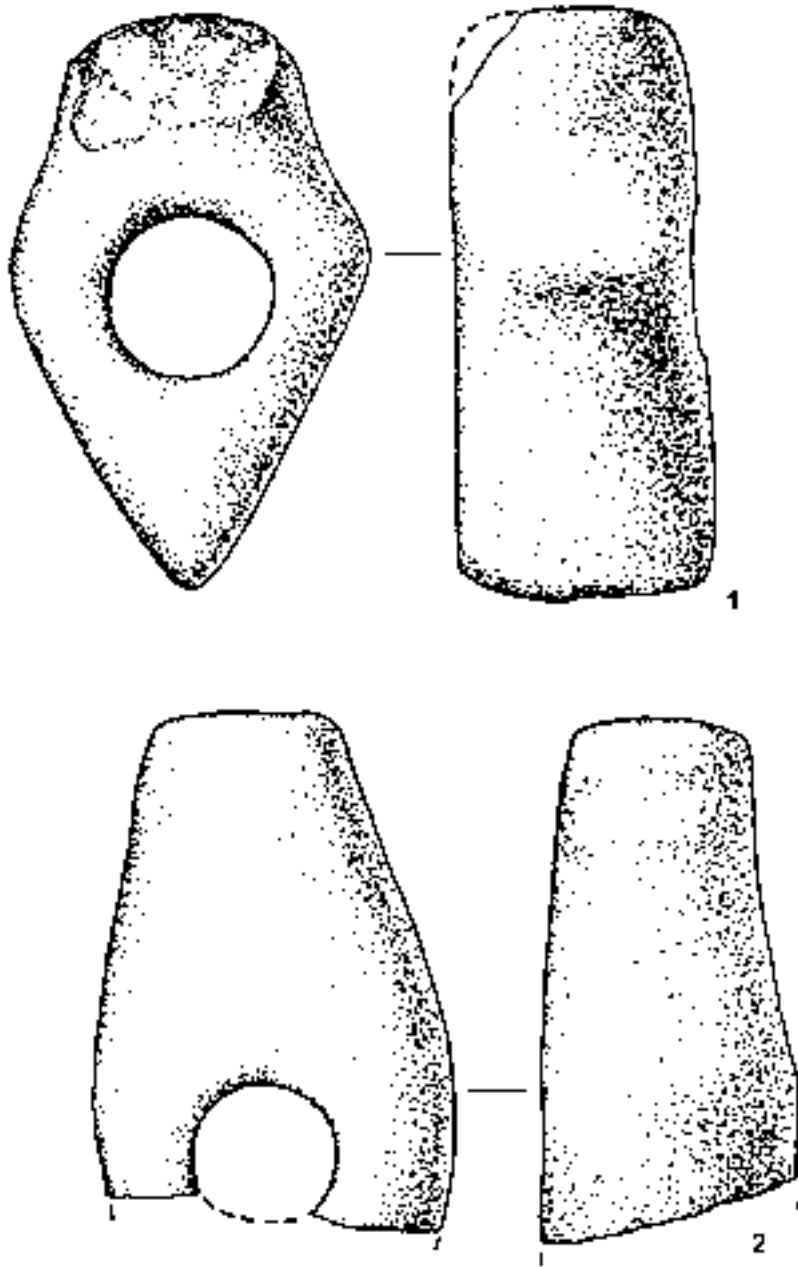
0,6 , (1-4), 9,5 0,3 .



Fig. 12. Kopanka. Barrow on the north-eastern suburb of the village.

(145), (130, 360, 400).
 23 2,5-2,7
 (.8). (.2).
 22 (1-5) 1,
 (11-16, 23), 5,5 11 0,4 0,7 .
 (6-10, 18-21)
 0,3 (21). 10, 4,5
 1,5 16 (.19). 180 17 22 2 ,
 10 0,5 (.8).
 0,75 () 300
 . . . (.2).

0,8
29
270
50
1,5
240



13.

Fig. 13. Stone axes, found near Kopanka mountain in "Vysochanka" place. Collection of ethnographic museum in Kalush.

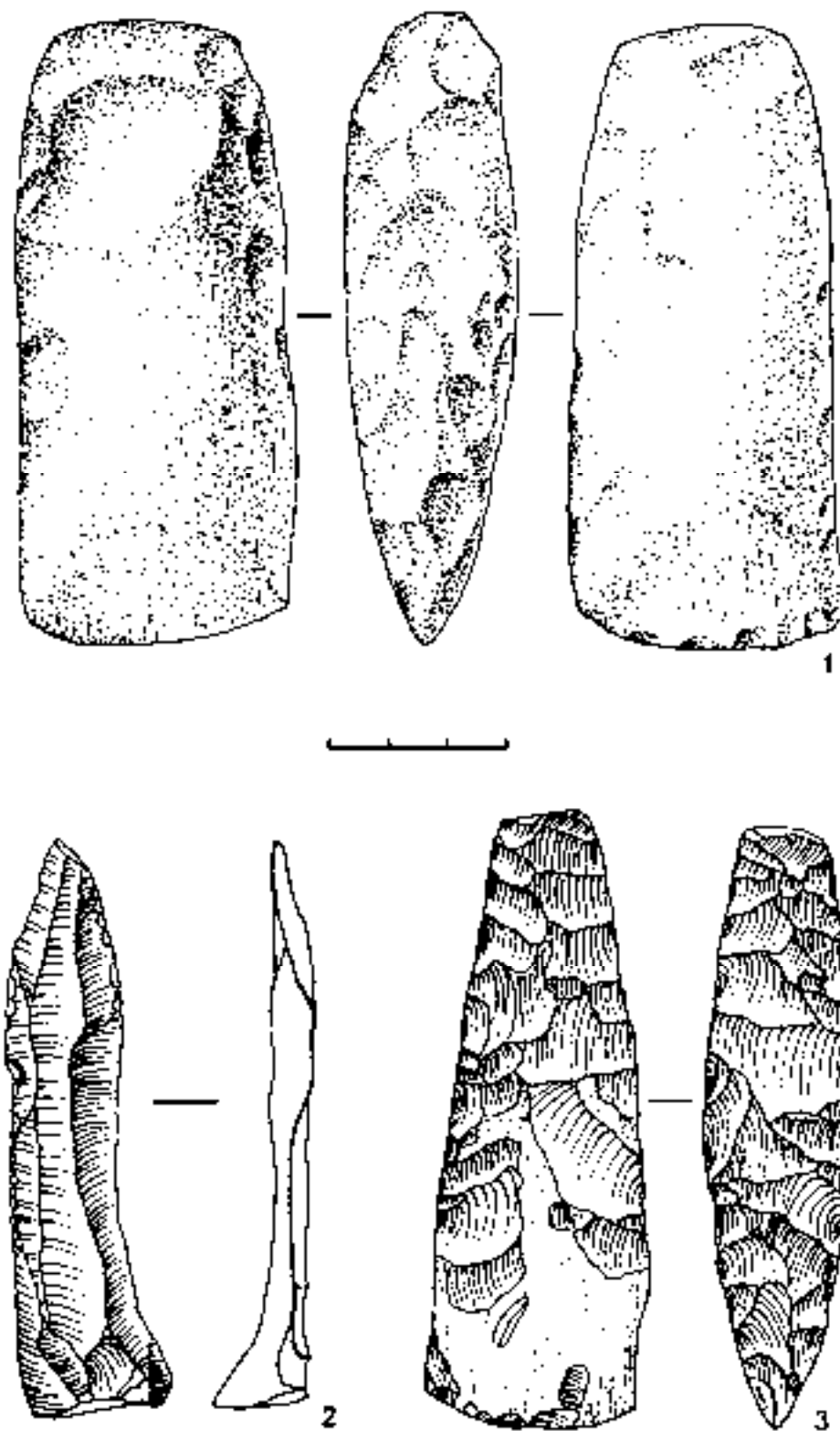
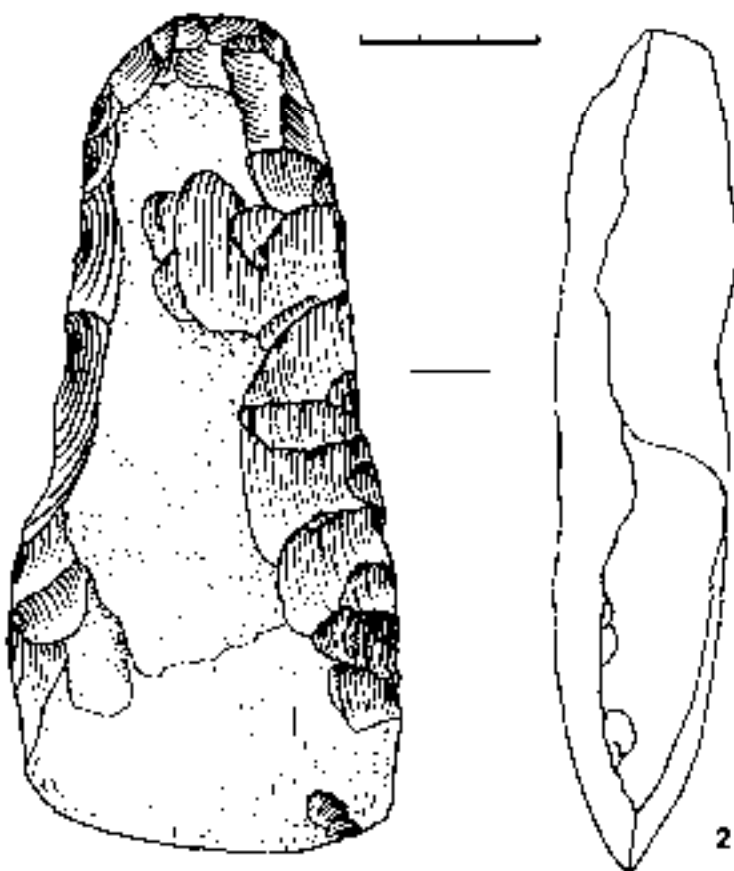
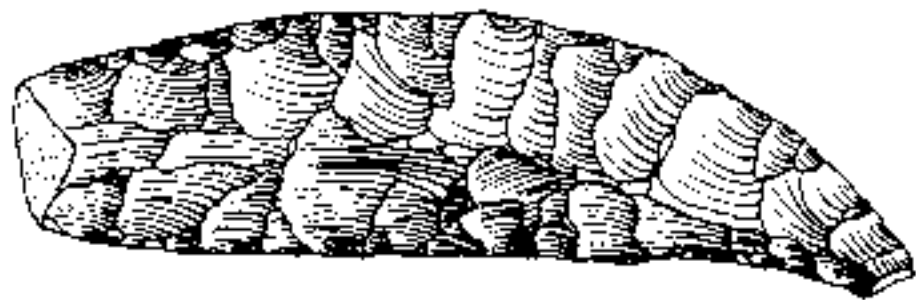


Fig. 14. Flint tools, found near Kopanka mountain "Vysochanka" place. Collection of ethnographic museum in Kalush.



. 15.

“ ”

Fig. 15. Flint tools, found near Kopanka mountain “Vysochanka” place. Collection of ethnographic museum in Kalush.

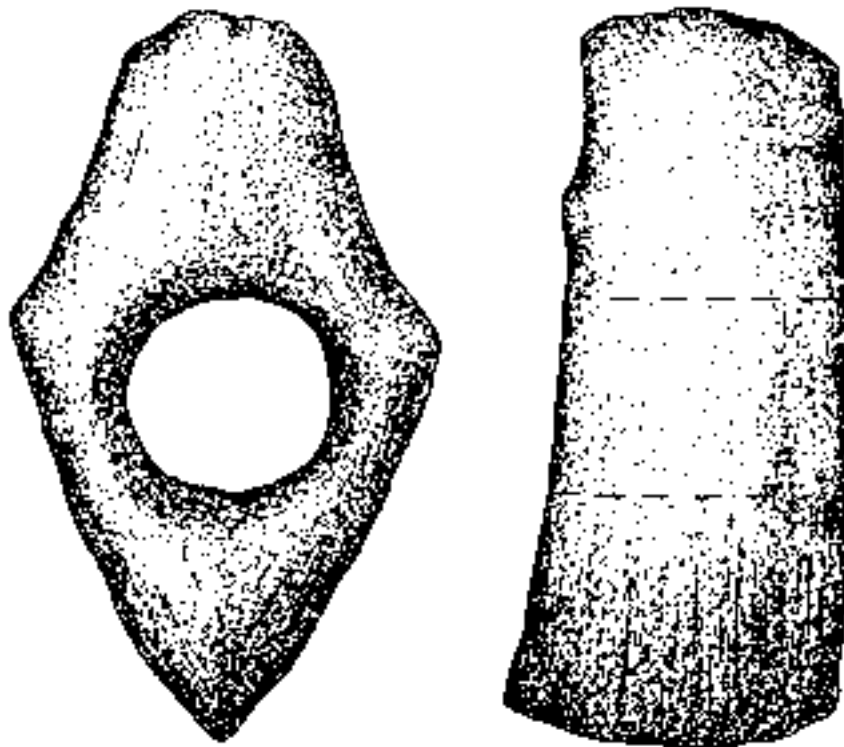


Fig. 16. Stone axe, found in the barrow between villages Negivtsi and Kopanka in "Dubyna" place.

250-270 (3-7),
 60-70 (10, 260, 200)
 0,4-0,7 (26 27) 18 (8-25) 5 11
 200 (10,) 20 0,5 1,2 (28 29)
 2,4 0,87 (11).
 100 300
 1,2-1,5 3,5
 4,5 2,5 3 3,2-3,5



. 17.
Fig. 17. View on Voynyliv upland from the south-east.



. 18. 3.
Fig. 18. Kolodiiv. Group of barrows I, barrow 3.

(“ ”) () (.2).
 0,4 . 640 9 ,
 0,5 . “ ” 16 ,
 (, ,), , ,
 (.13, 14, 15).



.19. . 3.
 Fig. 19. Pavlykivka. Barrow 3.

.“ ” (.2).
 10,5 . 1885 .
 [Kozłowski, 1924, s. 191; Sulimirski, 1968, p. 137, fig. 14:3] (.16).
 420
 19 . 0,5 0,8 . 25–35 : 11
 1,5 (.12). “ ”. 17 ,

[Włodarczak, 2011, s. 30–31].

[Sulimirski, 1968, p. 137]

[Machnik, Pawliw, Pasterkiewicz, Petehyrycz, 2008, s. 330–333; Machnik, Pasterkiewicz, Pawliw, Petehyrycz, Haw nskyj, Prynada, 2009, s. 287]

[, 1961, . 264–268; Sulimirski, 1968, s. 105–121; Makarowicz, 2011, s. 142, 144, 145–146, ryc. 6, A].

[Machnik, Pawliw, Pasterkiewicz, Pelisiak, Petehyrycz, 2008, s. 330–333].

” [. . . : Krzak, 2011, s. 37].

–V . . .

1206 .,

[, . 722].

	-				
	12	1	16	0,9	
		2	18	0,6	
		3	20	2	
		4	16	1,5	
		5	9	1	
		6	16	1,45	
		7	14	2,2	
		8	8	0,4	
		9	7	0,6	
		10	10,5	0,4	
		11	10,5	0,3	
		12	16	2	
	9	1	14	0,6	
		2	22	1,2	
		3	16	1,5	
		4	17	1,3	
		5	14	0,6	
		6	14	0,6	
		7	8	0,5	
		8	8	0,3	
		9	11	0,4	
		10	14	0,5	250
	4	1	16	1	
		2	12	1	
		3	5	0,4	
		4	10	1	
IV	10	1	22	1,8	
		2	18	1	
		3	15	1,3	
		4	18	2	
		5	8	0,8	
		6	17	0,85	
		7	17	1,2	
		8	23	1,8	
		9	14	0,4	
		10	16	0,3	

V	5	1	22	1,2	
		2	22	1	
		3	14	0,25	
		4	15	0,3	
		5	16	0,3	
	1	1	9	1,2	
	2	1	16	0,6	
		2	16	0,4	
	4	1	18	0,5	
		2	16	0,9	
		3	15	0,4	
		4	14,5	0,6	
	5	1	14	0,6	
		2	18	1,5	
		3	14	1	
		4	8	0,6	
		5	10	0,4	
	7	1	22	1	
		2	15	0,3	
		3	8	0,4	
		4	15	0,5	
		5	8,5×11	0,3	
		6	26	2	
		7	10	0,3	
IV	3	1	10	0,6	
		2	15	0,7	
		3	18	0,6	
	5	1	12	0,5	
		2	18	1	
		3	10	0,6	
		4	18	1,2	
		5	32	1,5	
	11	1	12	0,7	
		2	10	0,6	
		3	9	0,8	
		4	10	0,5	
		5	8	0,6	
		6	8	0,6	
		7	8	0,7	
		8	7	0,6	
		9	5	0,4	
		10	6	0,6	
		11	15	1,2	250

	6	1	16	0,4	
		2	13	0,6	
		3	8	0,4	
		4	18	1,1	
		5	18,5	1,3	
		6	12	0,8	
	4	1	12	0,7	
		2	16	1,5	
		3	10	0,5	
		4	14	0,6	
	5	1	12	0,6	
		2	14	0,8	
		3	12	0,6	
		4	20	0,3	1,4
		5	11	0,5	
	23	1	22	1,6	
		2	16	1	
		3	11	0,4	
		4	14	1	
		5	21	1	
		6	21	0,4	
		7	14	1,15	
		8	14	1,1	
		9	8	0,3	
		10	16	1,5	
		11	19	1,3	
		12	13,5	0,5	
		13	13	0,5	
		14	12	0,4	
		15	13	0,	
		16	19	1,6	
		17	22	2	
		18	7	0,3	
		19	10	0,3	
		20	5,5	0,5	
		21	4,5	0,4	
		22	10	0,5	
		23	7	0,4	

	4	1	20	1	,
		2	16	0,3	
		3	14	0,3	
		4	14	0,6	
	29	1	10,5	0,4	
		2	9	0,4	
		3	7	0,5	
		4	6,5	0,4	
		5	10,5	0,5	
		6	6,5	0,5	
		7	5,5	0,4	
		8	8,5	0,6	
		9	10	0,6	
		10	7	0,5	
		11	8,5	0,7	
		12	7,5	0,7	
		13	7	0,4	
		14	6	0,6	
		15	6,5	0,5	
		16	11	0,6	
		17	8	0,6	
		18	8	0,5	
		19	7	0,5	
		20	7,5	0,5	
		21	7,7	0,5	
		22	5,5	0,5	
		23	9	0,4	
		24	5	0,4	
		25	8	0,4	
		26	20	0,5	
		27	20	1,2	
		28	12,5	0,5	
		29	13	0,7	
	2	1	19	0,5	
		2	?	?	
	11	1	9	0,3	
		2	16	0,6	
		3	14	0,7	
		4	10	0,6	
		5	10,5	0,6	
		6	13	0,8	
		7	12	0,9	
		8	22	1,1	
		9	17	1	

		10	9	0,45	
		11	17	0,3	
	2	1	9	0,4	„ ” a,
		2	16	0,5	640
	4	1	?	?	,
		2	19	0,8	“ ”
		3	11	0,5	“=”
		4	15	0,6	“=”
	1	1	17	1,5	“ ”

- 1982 ...
194 .
- 19891.- .-414 .
- 2009 ” ” . // ” ,
- 2008 . .- .- .66-68.
2011 (. .)
/ Prahistoryczne kurhany (III tys. przed Chr.) we wsi Haji Ny ni koło Drohobycza w prawym dorzeczu górnego Dniestru. – / Kraków. – 216 s.
- 2002 ” ” ” . // .- .244. - .-
.481-505.
- 2012 - ’ //
. - . - .IV.- .36-46.
- 2004 ” : // . - -
. - .2.- .40-69.
- 2006 // . . . - -
.3.- .7-30.
- 2010 () :
// *Mente et rutro. Studia archaeologicae Johanni Machnik viro doctissimo octogesimo vitae anno ab amicis, collegis et discipulis oblata.* – Ressorviae. – S. 235-245.
- 2011 - //
Kurhany i obrz dek pogrzebowy w IV-II tysci cleciu p.n.e. – Kraków. – S. 295-313.
- 1961 . - . -789 .
- 2000 . . . - -648 .
- Janusz B.
1918 Zabytki przedhistoryczne Galicji Wschodniej. – Lwów. – 310 s.
- Kozłowski L.
1924 Młodsza epoka kamienna w Polsce (neolit). – Lwów. – 242 s.+ XXXII tab.

Krzak Z.

- 2011 Symbolika kurhanu // Kurhany i obrz dek pogrzebowy w IV–II tysi cleciu p.n.e. – Kraków. – S. 37–39.

Machnik J., Pasterkiewicz W., Pawliw D., Petehyrycz W., Hawinskyj A., Prynada I.

- 2009 Kolejne etapy bada polsko-ukrai skiej ekspedycji archeologicznej w dorzeczu górnego Dniestru // Rocznik PAU. Rok 2008/2009. – Kraków. – S. 287–294.

Machnik J., Pawliw D., Pasterkiewicz W., Pelisiak A., Petehyrycz W.

- 2006 Archeologiczna prospekcja terenowa nad górnym Dniestrem w północno-wschodniej cz ci mi dzyrzeczka Siwki i wicy // Rocznik PAU. Rok 2007/2008. – Kraków. – S. 330–335.

Machnik J., Pawliw D., Pasterkiewicz W., Petehyrycz W.

- 2006 Archeologiczne badania w Bykowie kolo Drohobycza i na Wysoczy nie Wojniłowskiej, mi dzy rzek Siwk a Łomnic // Rocznik PAU. Rok 2006/2007. – Kraków. – S. 311–325.

Machnik J., Pawliw D., Petehyrycz W.

- 2005 Z bada nad najdawniejszymi dziejami rejonu Drohobycza // Drohobycz miasto wielu kultur. – Rzeszów. – S. 9–59.

Machnik J., Pavliv D., Petehyry V.

- 2005 Results of the archaeological Field Survey on the Sambir Upland // Environment and man at the Carpathian Foreland in the Upper Dnister catchments from Neolithic to early medieval period. – Kraków. – P. 127–142.

- 2006 Results of the archaeological Field Survey on the Drohobych Upland // Environment and man at the Carpathian Foreland in the Upper Dnister catchments from Neolithic to early medieval period. – Kraków. – P. 143–161.

- 2005 Wspolne polsko-ukrai skie badania nad pradziejami dorzeczka górnego Dniestru / Gemeinschaftliche polnisch-ukrainische forschungen zur vorgeschichte des oberen Dnjestrgebietes // U ródeł Europy rodkowo-Wschodniej: pogranicze polsko-ukrai skie w perspektywie bada archeologicznych / Fr hzeit Ostmitteleuropas : Das polnisch-ukrainische Grenzgebiet aus archäologischer Perspektive. – Rzeszów. – S. 11–33.

Machnik J., Pawliw D., Petehyrycz W., Hrybowycz R.

- 2000 Prahistoryczne kurhany na Podkarpackich wysoczyznach górnego Dniestru // 150 lat Muzeum Archeologicznego w Krakowie. – Kraków. – S. 185–207.

Makarowicz P.

- 2011 Geneza kurhanów w trzcinieckim kr gu kulturowym // Kurhany i obrz dek pogrzebowy w IV–II tysi cleciu p.n.e. – Kraków. – S. 139–160.

Pasternak J.

- 1928 Ruske Karpaty v archeologii. – Praha. – 212 s.

Sulimirski T

- 1968 Corded Ware and Globular Amphore North-East of Carpatians. – Londyn. – 227 p. + maps, 46 plans, 35 figures and 24 plates.

Włodarczak P.

- 2011 Pó noneolityczne i wczesnobr zowe kurhany w Europie rodkowej, południowej i wschodniej – wprowadzenie // Kurhany i obrz dek pogrzebowy w IV–II tysi cleciu p. n. e. – Kraków. – S. 29–33.

*Jan MAHNIK,
Dmytro PAVLIV,
Volodymyr PETEHYRYCH*

BARROWS OF THE VOJNYLIV UPLAND BETWEEN SYVKA AND LIMNYCYA RIVERS

The paper presents results of surveys of a single natural geographic region – Vojnyliv Upland (Halych and Kalush districts, Ivano-Frankiv'sk region) in Upper Dnister region carried out by the Ukrainian-Polish expedition in 2006 and 2007. Near villages Kolodijiv, Dolpotiv, Bljudnyky, Dorogiv, Slobidka, Temyrivtsi, Kopanka 159 ancient barrows and a hill-fort not known before were discovered. A large burial complex, which consisted of 23 well-preserved barrows, were found near the village Pavlykivka. Most of the barrows are located on the tops of forested hills. Discovery on Vojnyliv Upland of large complex of still unexplored barrows that could be attributed to different chronological periods and cultures, significantly complements map of the distribution of such sites in western Ukraine.