

V . . . VI . . . [. . . , 1997, . 188]. VI-
-
[Kulczycka-Leciejewiczowa,
1979, s. 82].

[Kulczycka-Leciejewiczowa, 1979, s. 83].
[. . . , 1956, . 48–56; 1959, . 73–77; 1962a, . 60; 1962 ,
. 83–86; . . . , 2008, . 196–222; . . . , 2004, . 158–159; . . . , 2010, . 239;
. . . , 1999, . 22–48; . . . , 2009, . 93–94; . . . , 1992, c. 3–14;
. . . , 2009, . 81–110; . . . , 2008, . 231–237],
[. . . , 2008, . 231–237].

[Kulczycka-Leciejewiczowa, 1979, s. 82; . . . , 2003, . 38].

1,5–2 .
[Kulczycka-
Leciejewiczowa, 1979, s. 83].

(. . . , . . .).

[Kulczycka-Leciejewiczowa, 1987, s. 318].

, 1963, . 34-35]. [,
 (, , ,), 16 (2),
 (10). : (4),
 9 (). : ,
 5 . : 1-
 2 , .
 , - .
 - (7%). 0,1 , 0,1 (20%; 1%
). (7-10%).
 600-700° . 13 (). 8-
 10 .
 , (7%).
 (2-3 ; 7-10%), 0,1 .
 () ,

15%), (,), (10-
 14 () (800°) 7
 (0,5) -
 (60-65%)
 (35%).
 (10-15%).
 0,3-0,1 (30%), 0,1 (70%).
 1-2 ,
 15%.
 800-900°
 15 () 7
 (, -), - 1-3 (7-10%),
 (), -
 (7%). 0,1
 600-700° . 3 -
 16 (). 0,2
 9 (, -),
 (, -)
 (10-15%)
 0,1-0,2 (25-30%), 0,1 (70-75%).
 , 1-3 ,

() . (15 %) 800-900° . 13 .
 I ()
 - . - - - .
 .
 , - - - .
 - 70%, - 40 % . ()
) . :)
 0,01 - 5-10 %) 15 % (1-0,3 - 5-10 %) (-
 , - ;)
 () - 5-10%;) ,
 - 7% .
 , 750-800° , ,
 .
 2 (-) 13 .
 () : 9 -
 .
 - - - .
 ,
 (70-75%),
 (15%) 1,5-0,5 (10-15 %),
 ,
 .
 800-850° (- ,
 : - ,
 2 - , 1 -) (27). 8 (5 - ,
 .
 () -
 15 % , - 7 % .
 - 10-15% (27).

(90 %),
 0,1 (5-10 %).
 950° .
 12 ()
 7-8 .
 (- ,) , :
 (' , ?), ,
 - 90 %,
 0,1 (5-10%).
 950° .
 3 (-) 4 ,
 ()
 (- ,)
 (< 0,1).
 3-5%.
 850 .
 (- 4, - 1) (27).
 900-950° .

1997 .- .- .1.-558 .

2008 - //

2009 .- .- .3.- .196-222. // : /

118. : “ ”.- .2.- .91-

2009 //

.- .- .4.- .81-110.

2010 , // .-

.- .14.- .224-242.

2008 ” ” ” ” ” ” -1 //

2006-2007 .- .- .231-237.

2003 ” ” .- .- 247 .

1963 - // -

: .- .- .-71 .

1992 //

1991 .- .- .3-14.

1999 // .-

.1.- .- .22-48.

-
- 1956 // . – . 63. – . 48–56
 1959 // . – 2. – . 73–77.
 1962 () // – 102. – . –
 . 5–85.
 1962 // . – . –
 . 92. – . 83–86.
 2004 –
 “ ” //
 “ ” :
 (, 4–6 2004). – . – . 158–159.
ul zyck -Leciej wiczowa .
 1979 Pierwsze społecze stwa rolnicze na ziemiach polskich. Kultury kr gu naddunajskiego // Prahistoria ziem polskich. T. 2. Neolit. – Wrocław-Warszawa-Kraków-Gda sk. – T. 2. – S. 19–164.
 1987 Pierwsze wspólnoty kultury ceramiki wst gowej rytej na ziemiach polskich // AP – T. 32. – S. 293–348.

Olena LENARTOVYCH

TECHNICAL AND TECHNOLOGICAL FEATURES OF CERAMIC WARE
 OF LINEAR POTTERY CULTURE

The article deals with the technical and technological features of ceramic ware of Linear Pottery culture. The results of mineralogical and petrographic analysis of samples of pottery from settlements Bilshivtsi And Vynnyky-Lazky, Tadani are presented.