

551.435.485

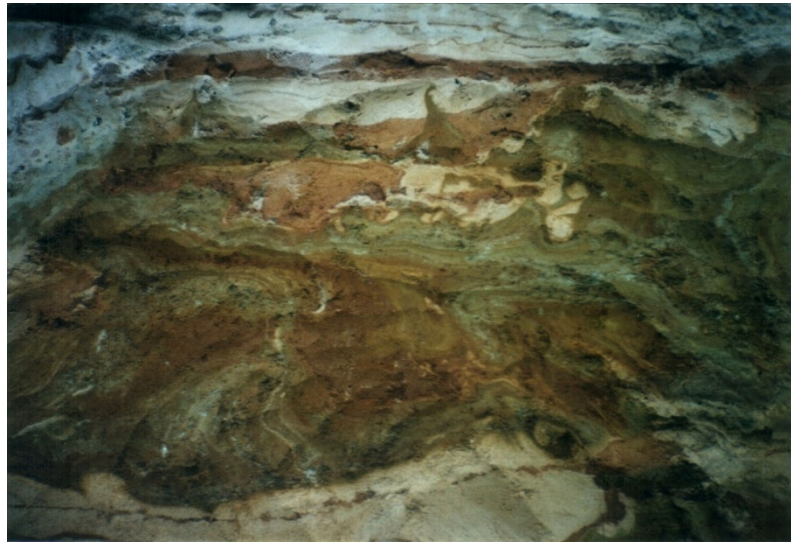
. . . . , 41, . . . , 79000, ' (.), - : , , , - 50- 1901 - - [4]. - : , - [6]. , - - - , - , , - - (. . . 1, 2), - , (. -1), (.) 0,4 , - (. . . 3).



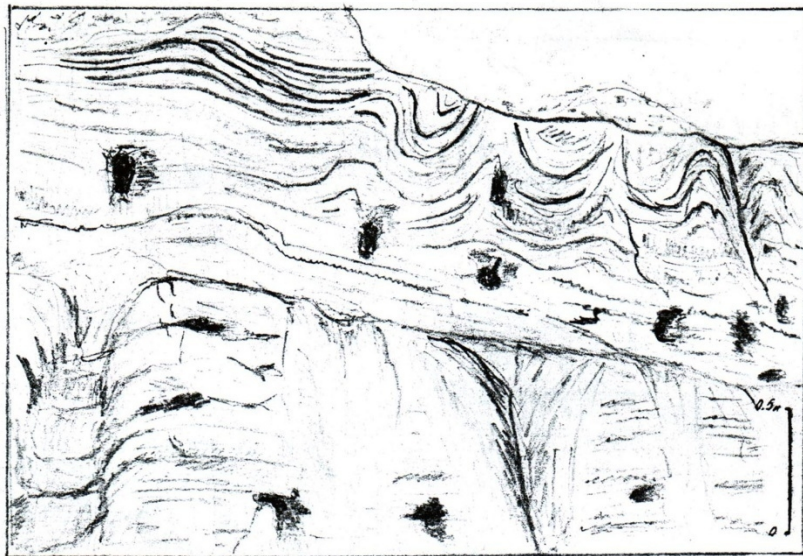
.1.

-1.

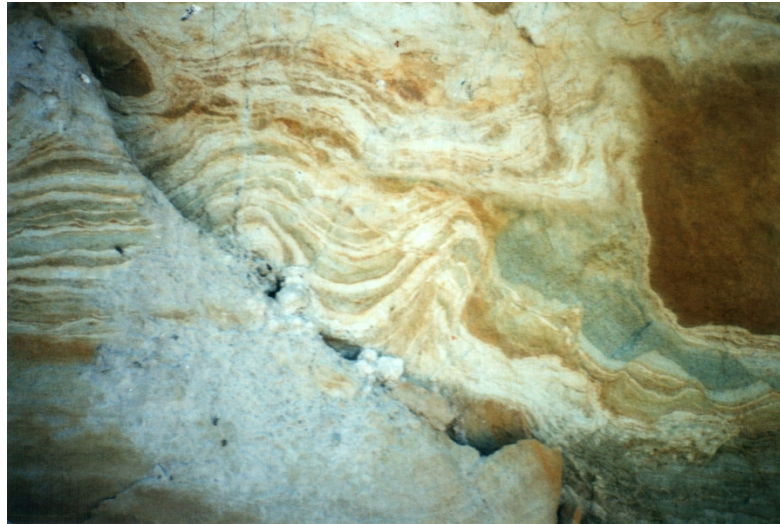
,
 -
 ,
 ,
 -
 ,
 -
 (-1),
 (, , -
)
 -
 (-1; .4).
 [9], , - (45),
 (.5).
 (.6). ,
 , , , -



. 2. () ()
-1).
()



. 3.
-1.



.4. - (-1).



. 5. - (- - [2]).

, , , - -



.7. () (-).

2 [5]. - 1,2 .

[3]. -

0,5-0,8 . -

(.8). - 1-3 ,



.8.

(.10).

[1].

(. 11).



. 9.

[3].

-2.

(?), (. 11).

“ ”

“ ”



. 10. () .



. 11. “ ” (-2) .

[3].

1. 1961. 608 .
2. 1 : 50 000
-35-2- ; -2- ; -3- ; -14- ; -14- ; -15-, 2005. . 1. 294 .
3. / : , 1980. 278 .
4. // . 1901.
. 4. . 1. . 103–109.
5. *Harasimiuk M., Król., Terpilowski S.* Proksymalny sto ek glaciomarginalny z okresu recesyjnego postoju l dolodu odrza skiego // IV zjazd geomorfologów polskich. Główne kierunki bada geomorfologicznych w Polsce. Stan aktualny perspektywy. Lublin: Wyd-wo Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej, 1998. T. 3. Przewodnik wycieczkowy. S. 159–163.
6. *Krygowski B.* Zarys geologiczno-morfologiczny południowego Polesia // Pozn. Tow. Prz. Nauk, Pr. Kom. Matem.-przyrodn. Pozna , 1947. S. 1–139.
7. *Jaksa A.* Przykłady zró nikowania rodowisk sedimentacyjnych osadów kemowych w lobie Rawki zlodowacenia warcia skiego // Osady, struktury deformacyjne formy warcia skiej strefy glaciomarginalnej na Nizinie Podlaskiej. Warsztaty terenowe. Lublin, 2000. S. 28–31.
8. *Terpilowski S.* Regresywna megasekwencja osadów szczeliny lodowej: zapis jednego z rytmów rozwoju kemów poprzecznych. Stanowisko Gostchrza // Osady, struktury deformacyjne formy warcia skiej strefy glaciomarginalnej na Nizinie Podlaskiej. Warsztaty terenowe. Lublin, 2000. S. 114–118.
9. *Terpilowski S.* Kemy jako wska nik deglacji Niziny Podlaskiej podczas zlodowacenia Warty. Lublin: Wyd-wo Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej, 2008.–107 s.

DEFORMATION TEXTURES IN KAMES OF THE VOLYN POLISSIA**A. Renda**

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

The kames of the Volyn Polissia are studied insufficiently. This also refers to the deformation textures they bear. Synchronization is done for gravitational (different types of micro-folds), disjunctive, diapir-like and other types of textures. Their importance for a palaeogeographical analysis is stressed.

Key words: kames, deformation structures, Volyn Upland, Dniper Glaciation, palaeogeographical reconstructions.

20.02.2011
19.04.2011