

ливостями поверхні земної кори та історією її формування. Тому логічно розглядати геологічні і геоморфологічні пам'ятки як єдине ціле – геолого-геоморфологічну систему природоохоронних об'єктів.

### Література

1. Брусак В. П., Зінько Ю. В. Географічні дослідження в заповідниках. Природничі дослідження на Розточчі: Зб. наук.-техн. праць. – Львів : Вид-во УкрДЛТУ, 1995. – С. 5-14.
2. Брусак В., Кобзак Р. Стан охорони та перспективи використання пам'яток неживої природи національного природного парку “Гуцульщина” // Вісн. Львів. ун-ту. Сер. геогр. – 2008. – Вип. 35. – С. 16-27.
3. Географічна Енциклопедія України: В 3-х т. / за ред. О. М. Маринича. – К., 1993. – Т.3: П-Я. – С.12.
4. Геологические памятники Украины: справочник-путеводитель / Н. Е. Коротенко, А. С. Щирица, А. Я. Каневский и др. – К. : Наукова думка, 1987. – 156 с.
5. Геологічні пам'ятки природи України: проблеми вивчення, збереження та раціонального використання / Грищенко В. П., Іщенко А. А., Русько Ю. О., Шевченко В. І. – К., 1995. – 60 с.
6. Лапо А. В., Давыдов В. И., Пашкевич Н. Г. и др. Методические основы изучения геологических памятников природы России // Страт. геол. корреляция. – 1993. – Т.1. – №6. – С. 75-83.
7. Макрихин А. В. Палеонтологические памятники природы // Геология и охрана недр Карелии / Карельский науч. центр РАН., Ин-т геол. – Петрозаводск, 1992. – С. 60-98.
8. Alexandrowicz Z. Stanowisko dokumentacyjne jako nowa kategoria ochrony przyrody nieożywionej // Chronmy przyr. Ojcz. – 1991. – V. 47. – №1-2. – S. 5-9.
9. Палиенко Е. Т. Поисковая и инженерная геоморфология. – Киев, 1978. – 197 с.

### Summary

V.M. Palukh. **The Development Concept of “Geological Monument of Nature”.**

*The rise and development of concepts of "geological monuments of nature" and "monuments of non-living nature" have been analysed in scientific and popular literature. Given the understanding of the concept of "geological-geomorphological monuments of nature" and substantiated the expediency of its scientific use.*

УДК 911.2 (477.54)

Л.Г. Москаленко, В.В. Чайка

## ГЕОМОРФОЛОГІЧНА БУДОВА ПОЛІГОНУ ПОЛЬОВОЇ ПРАКТИКИ СТУДЕНТІВ ГЕОГРАФІЧНОЇ СПЕЦІАЛЬНОСТІ

*Геоморфологічна картосхема є результатом дослідження сучасних морфогенетичних процесів в басейні р. Псел. Вона також є основою для ландшафтного картографування з метою подальшої оцінки ландшафтно-екологічного стану. Картосхему виконано згідно вимогам до геоморфологічних карт.*

Геоморфологічна картосхема є необхідною складовою методичного посібника з геоморфології (рис.1). Картосхема ділянки басейну р. Псел дозволить суттєво підвищити рівень проведення польової практики з геоморфології, яка є базовою для комплексної фізико-географічної польової практики по вивченню ландшафтів.

Цей фрагмент річкової долини Псла є найцікавішим на нашу думку тим, що він розташований поблизу межі гляціального і перігляціального районів Сумської області.





## УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ:

$N_1P_{III}$	Вододільні ділянки плато
$N_2^1-P_{III}$	Пологий схил плато, долин річок, балок, ярів
$N_2^2-P_{III}$	Полого-круті схили долин річок, балок, ярів
$E-P_{III}$	Круті схили долин річок, балок, ярів
$aH$	Заплави, заплавні тераси долин річок, днища балок, ярів
$a^1P_{III}ds$	Деснянська (дофинівсько-причорноморська) надзаплавна тераса
$a^2P_{III}ol$	Вільшанська (витачівсько-бузька) II надзаплавна тераса
$a^3P_{III}tb$	Трубезька (прилуцько-удайська) III надзаплавна тераса
$a^4P_{III}cr$	Черкаська (кайдацько-тясминська) IV надзаплавна тераса

Рис. 1. Геоморфологічна картосхема району польової практики

На картосхемі нами виділені необхідні для проведення польової практики з геоморфології геоморфологічні елементи річкової долини, а саме: вододільна ділянка, терасові рівні і елементи заплави, яружно-балкова система.

### Література

1. Корнус А.О., Чайка В.В. Геоморфологічна будова Сумської області: Метод. вказ. для студ. прир.-геогр. ф-ту. – Суми: СумДПУ ім. А.С.Макаренка, 2006. – 34 с. 2. Палеогеографические этапы и детальное стратиграфическое расчленение плейстоцена Украины / Сост. Веклич М.Ф., Сиренко Н. А., Матвишина Ж.Н. – К. : Наукова думка, 1984. – 32 с.

### Summary

L.G. Moskalenko, V.V. Chaika. **Geomorphological Structure of Polygon Field Geographical Specialties Students Practice.**

*Geomorphologic map is a modern study morphogenetic processes in the basin of Psel. It is also a basis for landscape mapping to further assess the landscape and environmental conditions. Map performed according to the requirements of the geomorphologic maps.*