

# КУЛЬТУРНИЙ ЛАНДШАФТ ЯК ГЕОГРАФІЧНИЙ ФЕНОМЕН

Матеріали  
Міжнародної наукової конференції  
(23-25 вересня, 2021)



ЧЕРНІВЦІ 2021

ЧЕРНІВЕЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ІМЕНІ ЮРІЯ ФЕДЬКОВИЧА

Географічний факультет

Кафедра фізичної географії, геоморфології та палеогеографії

Національний природний парк «Хотинський»

Управління молоді та спорту

Чернівецької обласної державної адміністрації

Європейська асоціація студентів-географів  
(Чернівецький відділ)

# КУЛЬТУРНИЙ ЛАНДШАФТ ЯК ГЕОГРАФІЧНИЙ ФЕНОМЕН

Матеріали

Міжнародної наукової конференції  
(23–25 вересня, 2021)

Чернівці

Чернівецький національний університет  
імені Юрія Федьковича

2021

УДК 911.2.913.551.8  
К369

**Редакційна колегія:** Андрейчук В., Бучко Ж., Воловик В., Воронка В., Герасименко Н., Гродзинський М., Денисик Г., Мига-Пйонтек У., Проскурняк М., Рідуш Б., Чернега П.

**Культурний ландшафт як географічний феномен :** Матеріали Міжнар. Наук. Конф. (23–25 вересня, 2021). – Чернівці : Чернівецький нац. ун-т., 2021. – 140 с.

Збірник матеріалів Міжнародної наукової конференції «Культурний ландшафт як географічний феномен» присвячений актуальним питанням інтерпретацій культурного ландшафту, цілеспрямовано створеним ландшафтам, реліктовим та палеоландшафтам, збереженню та адаптації культурних ландшафтів до природних та антропогенних змін.

Для фахівців у галузі географічних і суміжних наук.

**УДК 911.2.913.551.8**

© Колектив авторів, 2021  
© Комп'ютерна верстка, С. Кирилюк, 2021  
© Дизайн обкладинки, С. Кирилюк, 2021



Матеріали Міжнародної наукової конференції  
**КУЛЬТУРНИЙ ЛАНДШАФТ  
ЯК ГЕОГРАФІЧНИЙ ФЕНОМЕН**

---

**СЕКЦІЯ МОЛОДИХ НАУКОВЦІВ**

<i>Владислав Алексєєв, Дарія Холявчук</i> ВІЗУАЛІЗАЦІЯ КУЛЬТУРНОГО ЛАНДШАФТУ НА УРОКАХ ШКІЛЬНОЇ ГЕОГРАФІЇ .....	123
<i>Руслана Біла, Мирослав Проскурняк</i> ОСНОВНІ ЧИННИКИ ФОРМУВАННЯ ЕТНОКУЛЬТУРНОГО ЛАНДШАФТУ МІСТА ХМІЛЬНИКА .....	125
<i>Софія Бортник</i> ПРОСТОРОВИЙ РОЗВИТОК КУЛЬТУРНИХ ЛАНДШАФТІВ ІСТОРИЧНОЇ МІСЦЕВОСТІ ОБОЛОНЬ У М. КИЄВІ .....	127
<i>Володимир Зеленчук, Дарія Холявчук</i> СНІГОВІ ЛАВИНИ В ХРОНІКАХ МІСЦЕВОГО НАСЕЛЕННЯ ВЕРХОВИНСЬКОГО РАЙОНУ .....	131
<i>Людмила Костенюк, Леся Одинська</i> ОСОБЛИВОСТІ ГІДРОМЕРЕЖІ ТА РУСЛОВИХ ПРОЦЕСІВ Р. РІЧКА (БАСЕЙН ЧОРНОГО ЧЕРЕМОШУ) .....	133
<i>Іван Молдован, Петро Чернега</i> ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА ТА НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ .....	135
<i>Віталій Тимчук</i> ГЕОГРАФІЧНІ АСПЕКТИ РОЗШИРЕННЯ ТЕРИТОРІЇ КАРПАТСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКУ .....	137



## ОСОБЛИВОСТІ ГІДРОМЕРЕЖІ ТА РУСЛОВИХ ПРОЦЕСІВ Р. РІЧКА (БАСЕЙН ЧОРНОГО ЧЕРЕМОШУ)

*Людмила Костенюк, Леся Одинська*

*Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, Україна*

Р. Річка – це найбільша права притока Чорного Черемошу, басейн якої розміщений в Українських Карпатах, в межах Верховинського району Івано-Франківської області. Вона утворюється від злиття двох приток: Чорної Річки і Білої Річки, що типово для назв річок Українських Карпат, так як і Черемош утворюється від злиття Чорного і Білого Черемошів, а також Тиса від злиття Чорної і Білої Тис.

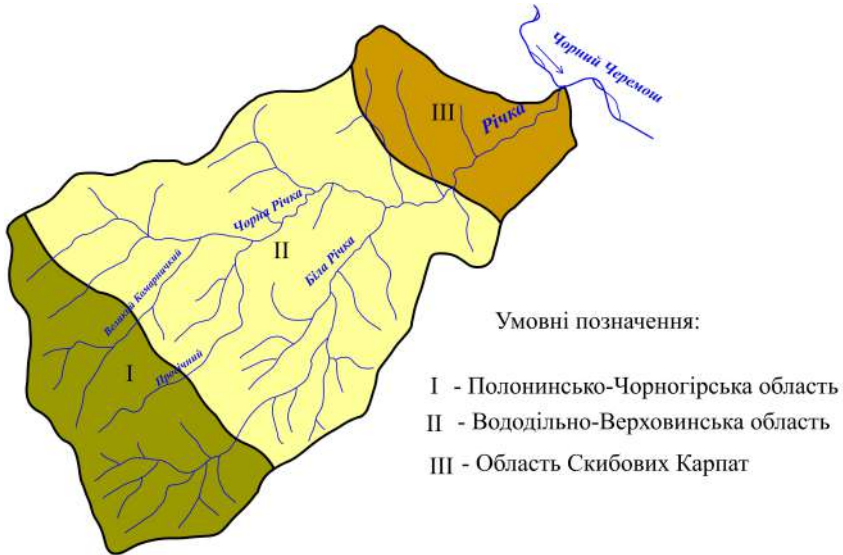
Першою, з головних особливостей р.Річка є те, що як уже зазначалось, вона є єдиною достатньо великою саме правою притокою р.Чорний Черемош. Вододіл між Чорним і Білим Черемошем проходить через Гринявський масив і характеризується різкою асиметричністю схилів і його максимальні вершини проходять близько до долини Чорного Черемошу. Тому всі праві притоки останнього, досить малі річки, з довжинами менше 10 км і значними похилами. Найбільшу площу в межах масиву Гриняви займають ліві притоки Білого Черемошу. Тим і зацікавила нас дана ріка, як найбільша права притока Чорного Черемошу.

Другою, не менш важливою особливістю даної ріки є те, що незважаючи на свої невеликі розміри, вона протікає аж через три геоморфологічні області Українських Карпат, а саме Полонинсько-Чорногірську, Вододільно-Верховинську та область Зовнішніх (Скибових) Карпат (*Рис.*). А отже, дана невелика ріка є досить цікавою для гідрологічних досліджень, і повинна вирізнятися з аналогічних приток Чорного Черемошу своїм особливим гідрологічним і русловим режимом.

Нажаль, як часто буває з дослідженнями на малих водних об'єктах, літературних даних по басейну р.Річка дуже мало. По факту, дана ріка майже завжди описується в комплексі основного басейну - р.Чорний Черемош, і коротко згадується в загальних публікаціях по



даному регіону Українських Карпат. Регулярні спостереження на цій річці відсутні, що значно ускладнює можливість аналізу її гідрологічного режиму.



**Рис.** Геоморфологічне районування басейну р. Річка

Проте, нам вдалось визначити зміни гідрографічної мережі досліджуваного басейну на основі порівняння топографічних карт (польських за 1931-1933 рр. та радянських за 1978 р.). Це дало змогу встановити, що за 50-60 років загальна кількість річок зменшилась приблизно на 23 %. Переважна більшість річок що зникли мають I порядок. Проте, у відношенні кількості зниклих приток до утворених найбільших втрат зазнала нижня течія основної ріки, тут зникла ціла система з трьох річок II порядку. Причинами таких змін можуть бути як зміни кліматичних умов в цілому по регіону Українських Карпат, так і антропогенне навантаження на басейн, зокрема інтенсивна вирубка лісів. Для більш повної та детальної характеристики руслових процесів досліджуваних річок необхідне візуальне обстеження при експедиційному виїзді.