

Міністерство освіти і науки України  
Чернівецький національний університет  
імені Юрія Федьковича

# Матеріали

студентської наукової конференції  
Чернівецького національного університету  
імені Юрія Федьковича

## ГЕОГРАФІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

*16-17 квітня 2019 року*



Чернівці

Чернівецький національний університет  
імені Юрія Федьковича  
2019

**Матеріали** студентської наукової конференції Чернівецького національного університету (16-17 квітня 2019 року). Географічний факультет. – Чернівці : Чернівец. нац. ун-т ім. Ю. Федьковича, 2019. – 174 с.

До збірника увійшли статті студентів географічного факультету, підготовлені до щорічної студентської наукової конференції університету.

Молоді автори роблять спробу знайти підхід до висвітлення й обґрунтування певних наукових питань, подати своє бачення проблем.

© Чернівецький національний  
університет імені Юрія Федьковича, 2019

**Христина Бурега**  
Науковий керівник – асист. Костенюк Л. В.

### **Особливості руслоформування р. Прут поблизу сmt. Делятин**

Ріка Прут бере початок на південно-східному схилі г. Говерла на висоті 1780 м н. р. м., у 15 км південно-західніше сmt Ворохта. Загальна довжина ріки становить 967 км, в межах України довжина Прута складає 299 км. Ріка Прут належить до гідрологічної системи Дунаю.

Основні риси річкової сітки були закладені ще в третинний період. Нерівномірний рух земної кори в третинний і четвертинний час зумовив чергування періодів врізування річок з періодами денудаційних процесів переносу і відкладання ґрунту. Це привело до утворення глибоких розчленованих і терасованих долин, до неоднорідності будови річок по довжині.

Характерною рисою рік Карпат, і р. Прут у тому числі, є значна мінливість у часі гідрологічних характеристик – добре виражений паводковий режим, з різкими коливаннями стоку води і наносів та інтенсивності руслових процесів. Відмітна ознака рік району – більш висока водоносність, малостійкий льодостав, що часто переривається великими відлигами.

Долина р. Прут слабозвивиста, трапецеїдальна, шириною 2–5 км. Правий схил висотою 30–60 м характеризується наявністю зсувних ділянок. Лівий схил висотою 20–40 м пологий і помірно крутий. Русло річки помірно звивисте з невеликими островами через 1–6 км. Дно нерівне піщано-галькове і гальково-кам'янисте [1].

Нами детально досліджено процеси руслоформування р. Прут поблизу сmt Делятин, що відповідає так званій Делятинській ОДд [2]. Вона припадає на улоговинне передгірне розширення долини, що відповідає перехідній зоні від гірського типу русла до напівгірського і збігається з межею гірської структури Карпат і Передкарпаття.

Ця особлива ділянка характеризується, насамперед, поєднанням зміни умов руслоформування в результаті різкого розширення днища долини та переходом від обмежених умов руслоформування до відносно вільних. Це складна у геоморфологічному відношенні ділянка, добре терасована та детально описана в географічній літературі [1,2]. Вона давно цікавила географів дослідників унаслідок свого поєднання добре розчленованих і чітко виражених терас у відносно обмеженому днищі долини. Така цікава ділянка мала би була характеризуватися змінами руслових форм річки Прут через різку зміну впливу геологічної обмеженості долини. Проте навіть при зіставленні карт різного періоду (1948-2016 рр.) ми спостерігаємо типове гірське русло сформоване в обмежених умовах. Тільки на деяких старих картах ( польська 1: 100 000 - 1933 рік, і деякі старіші), а також при натурному обстеженні на рівні першої-другої терас помітні сліди розгалуженого русла (заплавна багаторукавність), яка просежувалась напевне після значних паводків.

Отже, спостерігаємо зміну умов русло формування, яка мало відбивається на зміні самого русла (хіба що під час катастрофічних паводків). При ширині долини 2 км русло залишається в межах 100-160 метрів шириною, не змінюючи форму плавної дуги в напрямку від півночі на північний схід. Дана ділянка хоч і складна за геоморфологічною будовою і сильно розчленована, проте не поділена на окремі ОДРз.

### Список літератури

1. Природа Івано-Франківської області / За ред. К. І. Геренчука. Львів : Видавниче об'єднання «Вища школа», 1973. 160 с
2. Костенюк Л.В., Косован В. Горизонтальні переформування русла ріки Прут на відріжку с. Татарів – смт. Делятин. *Науковий вісник Чернівецького університету: збірник наукових праць*. Чернівці : Чернівецький нац. ун-т, 2017. Вип. 793 : Географія. С. 109-116.
3. Кравчук Я. С. Геоморфологія Передкарпаття. Львів : Меркатор, 1999. 188 с.

## Зміст

<b>Баранова Валерія.</b> Тенденції розвитку ресторанного господарства як складової туристичної галузі (на прикладі Чернівецької області). .....	3
<b>Бельмега Анна.</b> Стан та перспективи розвитку туристичної галузі Чернівецької області .....	5
<b>Бережний Юрій.</b> Рівнинні та платоподібні геолого-геоморфологічні комплекси Меркурія .....	7
<b>Біла Руслана.</b> Унікальність природи міста Хмільника .....	9
<b>Біля І.</b> Оцінка впливу сонячної активності на фізико-географічні процеси Землі.....	11
<b>Бойчук Марія.</b> Прикладні аспекти проведення технічної інвентаризації об'єктів нерухомості (на прикладі житлового масиву м. Чернівці). .....	13
<b>Бубряк Богдана.</b> Реконструкція геолого-геоморфологічної історії Pannonis Mons Volcano region, Planum Australe region та Hellas region.....	15
<b>Бурак Лариса.</b> Регіональне розселення як функція природно-ресурсних можливостей території (на прикладі західного регіону України).....	17
<b>Бурега Христина.</b> Особливості руслоформування р. Прут поблизу смт Делятин. ....	19
<b>Венців Павло.</b> Теоретичні основи наукового пізнання демографічної ємності території.....	21
<b>Вервега Христина.</b> Оцінка топографо-геодезичного забезпечення території Надвірнянського району способом гексагонів. ....	23
<b>Вінтоняк Вікторія.</b> Народні художні ремесла та промисли Гуцульщини, їх значення для розвитку туризму. ....	25
<b>Воронецька Лілія.</b> Роль природних та культурних об'єктів всесвітньої спадщини ЮНЕСКО в розвитку туризму Латинської Америки та Вест-Індії .....	27

<i>Гавалешко Марія.</i> Туристично-рекреаційний потенціал НПП «Вижницький» .....	29
<i>Гавриленко Александра.</i> Депресивність сільських поселень Чернівецької області.....	31
<i>Галичук Оксана.</i> Рекреаційно-туристичні ресурси Косівського району Івано-Франківської області.....	33
<i>Гатиж Валерія.</i> Мотивація персоналу як один із чинників ефективного розвитку підприємства (на прикладі туристичної фірми "Квінс Тревел").....	35
<i>Григорій Мирослава.</i> Поверхнева геологія марсіанського кратера Gusev за даними марсохода Spirit .....	37
<i>Гузаревич Марта.</i> Сутність та роль технопарків в інноваційному розвитку України .....	39
<i>Гуменюк Юлія.</i> Дослідження просторово-часових особливостей лісовкритих площ на території Геофіпольського району засобами ГІС: Mapinfo та Global Forest Watch.....	41
<i>Гунчак Яна.</i> Управлінські аспекти, проблеми та перспективи розвитку соціального туризму в Україні .....	43
<i>Дирів Аліна.</i> Структурно-стратиграфічна характеристика астри Бекума, Венера .....	45
<i>Довган Юлія.</i> До питання демографічних процесів у Західному соціально-економічному районі .....	47
<i>Заполох Уляна.</i> Приблизна оцінка денудації марсіанської поверхні у межах Нойського періоду .....	49
<i>Зеленчук Володимир.</i> Геолого-геоморфологічна характеристика Жаб'євської (Верховинської) котловини.....	51
<i>Золотунець Денис.</i> Медико-демографічні показники стану здоров'я населення Чернівецької області .....	53
<i>Іскрицька Діана.</i> Перспективи розвитку Бертниківського родовища цементної сировини .....	55