



Типологія річок Західної Грузії

Автори: професор Клименко М.О.
доцент Вознюк Н.М.
аспірант Вербецька К.Ю.

Річки Західної Грузії

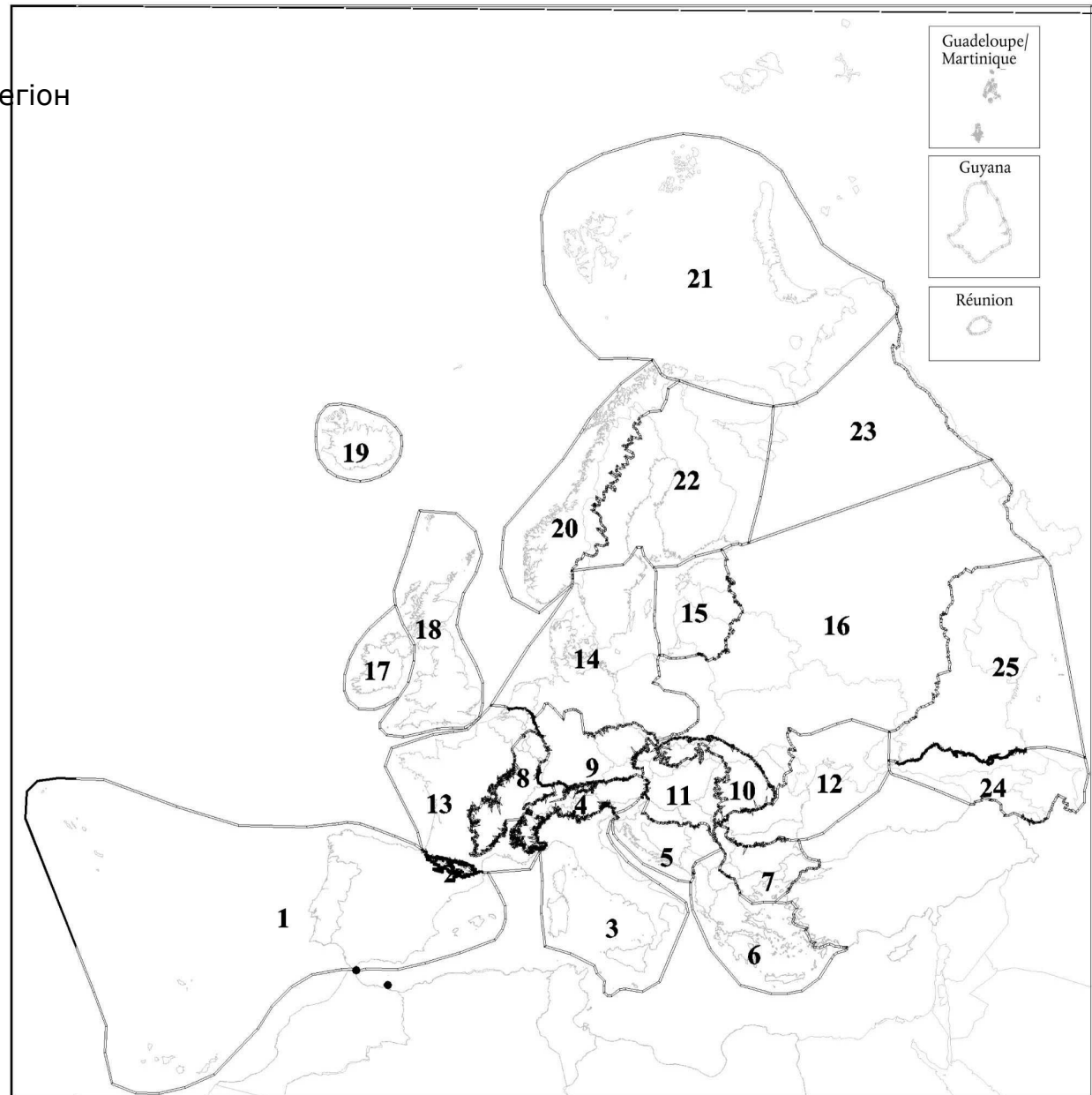


Умовні позначення

- ▲ - гідрологічний пункт спостереження
- - населений пункт
- - - державний кордон
- · · · · межа території дослідження

Система А: Екорегіони для річок та озер

1. Іберійсько-Макаронезійський регіон
2. Піренеї
3. Італія, Корсика та Мальта
4. Альпи
5. Дінарські Західні Балкани
6. Хеленські Західні Балкани
7. Східні Балкани
8. Західні височини
9. Центральні височини
10. Карпати
11. Угорські низовини
12. Понтійська провінція
13. Західні рівнини
14. Центральні рівнини
15. Балтійська провінція
16. Східні рівнини
17. Ірландія та Північна Ірландія
18. Великобританія
19. Ісландія
20. Бореальні плато
21. Тундра
22. Фінсько-Скандинавська плита
23. Тайга
- 24. Кавказ**
25. Каспійська западина.



Типологія річкових водних об'єктів згідно ВРД (системи А)

Зафіксована типологія	Дескриптори
Екорегіон	Екорегіон (карті А у Додатку ХІ)
Тип	Типологія висоти
	височина > 1 000 м
	середні висоти-від 500 до 1 000 м
	низовина < 500 м
	Типологія розміру, заснована на площі водозбірного басейну
	мала > 500 км ²
	середня > 500 до 1 000 км ²
	велика > 1 000 до 10 000 км ²
	дуже велика > 10 000 км ²
	Геологія
	Органічна
	Вапнякова
	Кременева

Гідрографічні характеристики річок Західної Грузії

Річка	Середня висота водозбору, м	Площа водозбору, км ²	Віддаль від витоку річки, км
Інгурі	2560	4062	213
Хобі	1640	1340	150
Ріоні	2370	13390	327
Джоджора	1900	434	51
Квіріла	1320	3620	140
Дзірула	880	1190	76
Чхерімела	1100	398	30
Ткібулі	840	126	21
Ханісцкалі	1230	914	51,8
Губісцкалі	240	426	45
Цхенісцкалі	2240	2123	184
Техурі	1430	1170	99
Супса	1670	1100	118
Натанебі	1970	657	62,2
Кінтріші	1120	291	45
Чаквісцкалі	710	176	21
Королісцкалі	541	159	29,5
Кубісцкалі	190	3,9	2,9
Барцхана	170	19	8,8
Аджерісцкалі	1590	1450	73
Чорохі	1530	22130	438

<i>Типологія висоти</i>	
Низовина < 500 м	
Середня висота 500-1000 м	
Височина > 1000 м	
<i>Типологія розміру за площею басейну ВРД</i>	
Малі < 500 км ²	
Середні 500 – 1000 км ²	
Великі 1000 – 10 тис.км ²	
Дуже великі >10 тис.км ²	
<i>Типологія розміру за площею басейну ВКУ</i>	
Малі < 2000 км ²	
Середні 2000 – 50 тис.км ²	
Великі >50 тис.км ²	
<i>Типологія розміру за довжиною</i>	
Малі 10 – 100 км	
Середні 100 – 500 км	

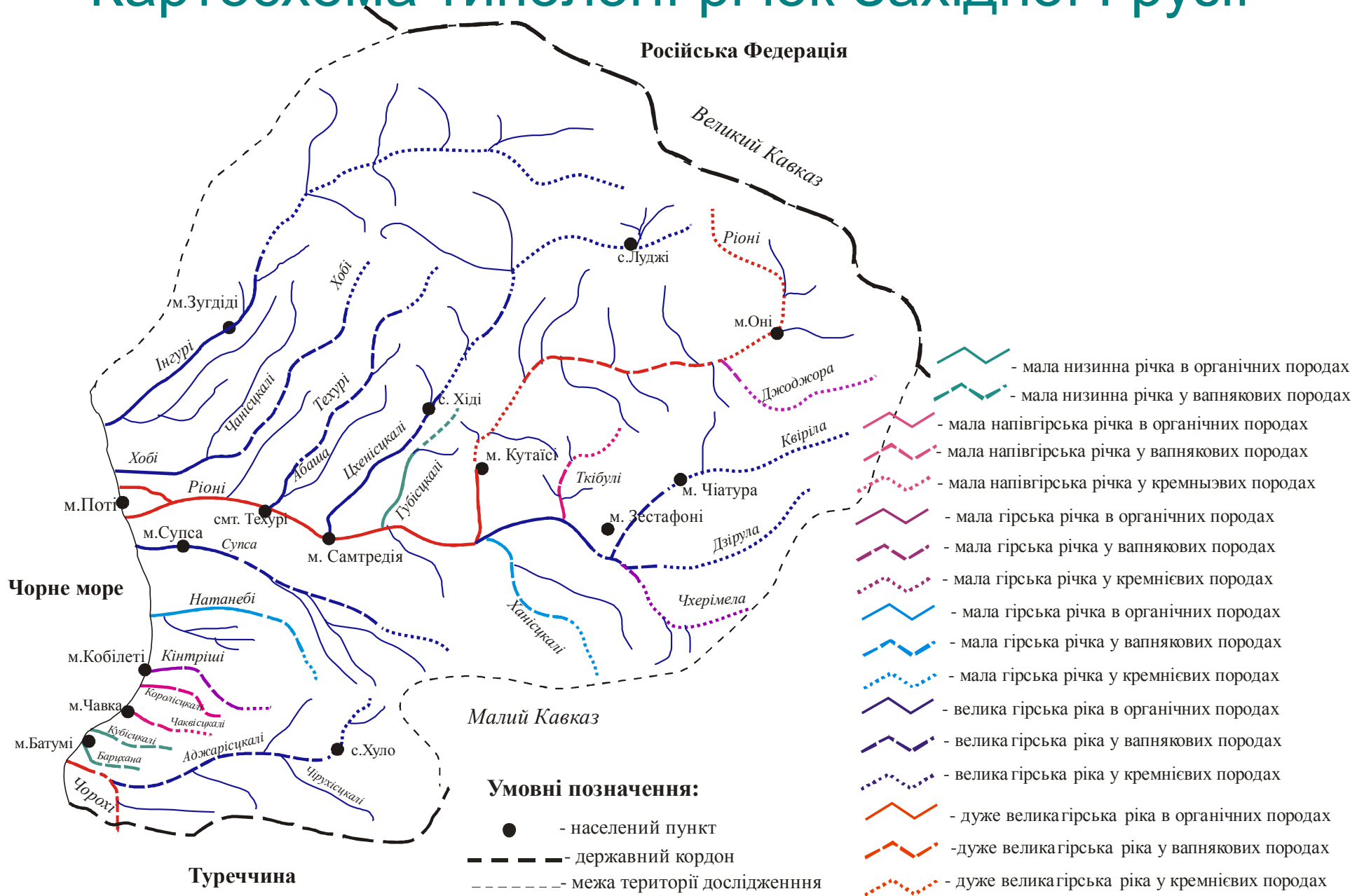
Геологічна будова Західної Грузії



Типологія річок Західної Грузії

Тип	Назва типу річки	Річка
1 тип	Мала низинна річка в органічних породах	Кубісцкалі, Барцхана, Губісцкалі
2 тип	Мала низинна річка у вапнякових породах	Кубісцкалі, Барцхана, Губісцкалі
3 тип	Мала напівгірська річка в органічних породах	Королісцкалі, Чаквісцкалі Ткібулі
4 тип	Мала напівгірська річка у вапнякових породах	Королісцкалі, Чаквісцкалі Ткібулі,
5 тип	Мала напівгірська річка у кремнієвих породах	Чаквісцкалі Ткібулі
6 тип	Мала гірська річка в органічних породах	Кінтріші
7 тип	Мала гірська річка у вапнякових породах	Чхерімела Кінтріші
8 тип	Мала гірська річка у кремнієвих породах	Джджора, Чхерімела, Кінтріші
9 тип	Середня гірська річка в органічних породах	Ханісцкалі, Натанебі
10 тип	Середня гірська річка у вапнякових породах	Ханісцкалі, Натанебі
11 тип	Середня гірська річка у кремнієвих породах	Ханісцкалі, Натанебі
12 тип	Велика гірська річка в органічних породах	Інгурі, Хобі, Цхенісцкалі, Техурі, Супса,
13 тип	Велика гірська річка у вапнякових породах	Інгурі, Хобі, Супса, Техурі, Цхенісцкалі, Квіріла, Дзірула, Аджарісцкалі
14 тип	Велика гірська річка у кремнієвих породах	Інгурі, Хобі, Супса, Техурі, Цхенісцкалі, Квіріла, Дзірула, Аджарісцкалі
15 тип	Дуже велика гірська річка в органічних породах	Роїні, Чорохі
16 тип	Дуже велика гірська річка у вапнякових породах	Роїні, Чорохі
17 тип	Дуже велика гірська річка у кремнієвих породах	Ріоні
Всього		21

Картосхема типології річок Західної Грузії





ДЯКУЮ ЗА УВАГУ
