

**Волинський національний університет імені Лесі Українки  
Географічний факультет**

**Т. С. Павловська**

**ГІДРОЛОГІЯ РІЧОК:  
РОБОЧИЙ ЗОШИТ ДЛЯ ВИКОНАННЯ  
САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ З ДИСЦИПЛІНИ**

Луцьк  
Вежа-Друк  
2022

УДК 556.53(076)  
П12

*Рекомендовано до друку науково-методичною радою  
Волинського національного університету імені Лесі Українки  
(протокол № 1 від 21 вересня 2022 р.)*

**Рецензенти:**

**Фесюк В. А.** – доктор географічних наук, професор, завідувач кафедри фізичної географії Волинського національного університету імені Лесі Українки;

**Яроменко О. В.** – кандидат географічних наук, доцент, завідувач кафедри географії і туризму ПВНЗ „Міжнародний економіко-гуманітарний університет імені академіка Степана Дем’янчука”.

**Павловська Т. С.**

П12 Гідрологія річок: робочий зошит для виконання самостійної роботи з дисципліни. Луцьк: Вежа-Друк, 2022. 32 с.

*Подано перелік географічних назв річок світу й України, контрольні запитання й тестові завдання для вивчення їхнього просторового поширення, гідроморфологічних та морфометричних характеристик, умов та чинників формування, екологічних аспектів функціонування.*

*Для студентів спеціальності 103 „Науки про землю”, а також учнів, абітурієнтів та вчителів.*

**УДК 556.53(076)**

© Павловська Т. С., 2022

## ЗМІСТ

Передмова.....	4
Річки Африки.....	5
Річки Південної Америки.....	7
Річки Австралії.....	9
Річки Північної Америки.....	11
Річки Євразії.....	13
Річки України.....	15
Тестові завдання для самоконтролю.....	19
Перелік рекомендованих джерел.....	28

## ПЕРЕДМОВА

*Гідрологія річок* є розділом гідрології суші, що вивчає гідрологічний режим річок. Головна задача дисципліни – розкрити поняття, закономірності, елементи динаміки річкових вод, їхнього якісного складу. В результаті вивчення цієї освітньої компоненти студенти повинні одержати науково-інформаційну основу для використання у своїй майбутній професійній діяльності навичок в області раціонального природокористування, а також мати основні уявлення про методи контролю за станом гідросфери та інженерно-екологічні заходи щодо оптимізації водного режиму та покращення реального гідроекологічного стану річок.

Успішне вивчення студентами освітнього компоненту *Гідрологія річок* за освітньою програмою *Гідрологія спеціальності 103 Науки про Землю* неможливе без знання географічної номенклатури. Географічна номенклатура являє собою список необхідних для вивчення географічних об'єктів. Справжній географ повинен чітко знати їх локалізацію на карті. Специфіка спеціальності загалом та дисципліни зокрема актуалізують необхідність знань місцезнаходження гідрологічних об'єктів, у тому числі річок світу та України.

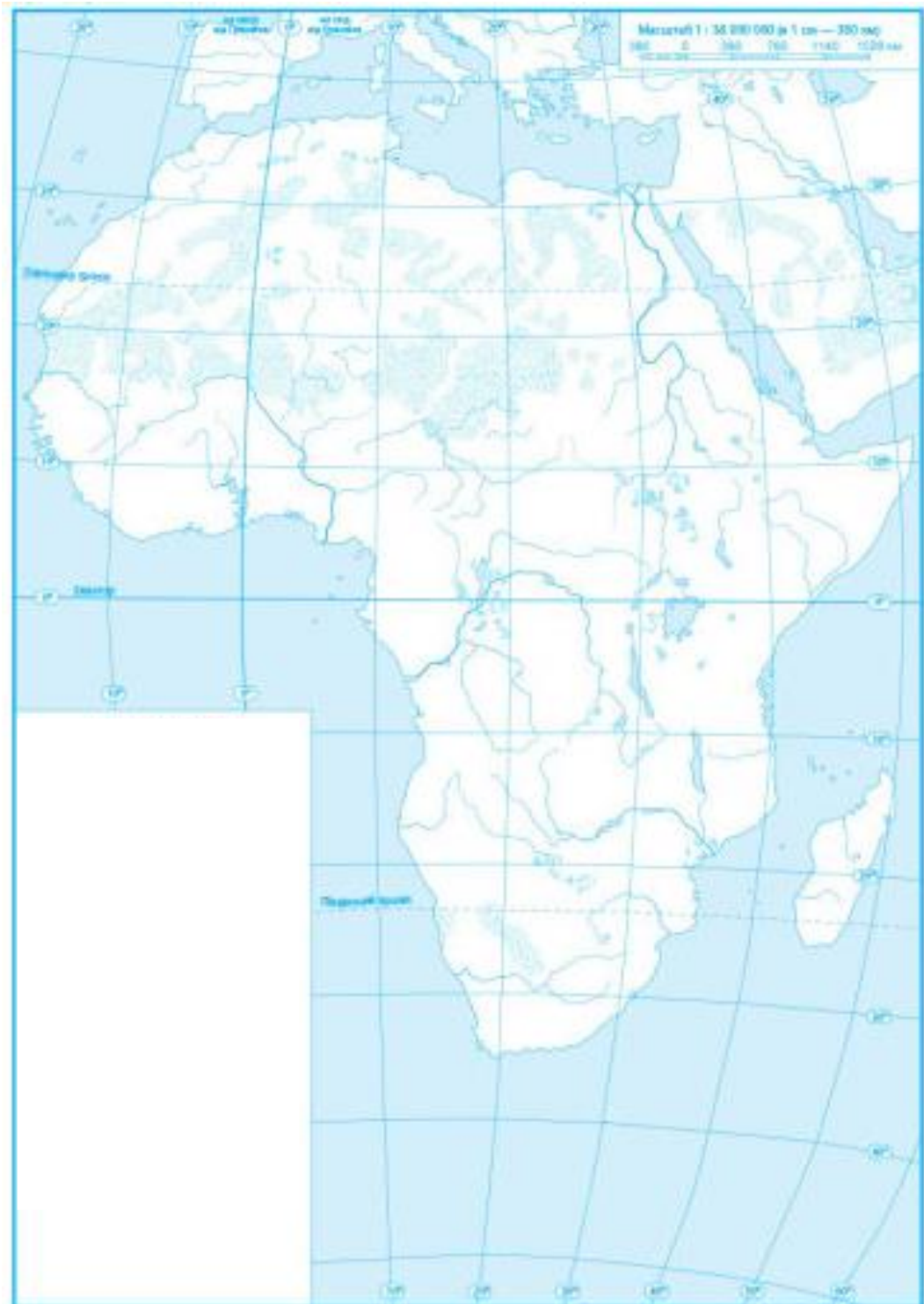
Сьогодні освітній простір, як ніколи раніше, дозволяє легко самостійно освоювати нові знання. Проте вільний доступ до неймовірно великого обсягу наукової інформації ще не гарантує успішне оволодіння нею. Тому для оптимізації навчального процесу при вивченні учнями, абітурієнтами та студентами річок світу й України автором розроблено робочий зошит із завданнями, які вимагають аналізу та співставлення фізичних, кліматичних, геоморфологічних, геологічних, тектонічних та інших тематичних карт різних атласів. Виконання запропонованих завдань дасть змогу учню, абітурієнту чи студенту краще усвідомити теоретичний матеріал і запам'ятати місцезнаходження водотоків.

Отримані знання та навички будуть корисними учням при підготовці до уроків географії, ДПА, ЗНО, олімпіад, турнірів, а студентам спеціальності *103 Науки про землю* – успішного опанування дисциплін циклів загальної та професійної підготовки.

## РІЧКИ АФРИКИ

Вольта, Замбезі, Кагера, Конго, Лімпопо, Нігер, Ніл /Білий Ніл, Голубий Ніл/, Окаванго, Оранжева, Сенегал, Тугела, Шарі,

**Завдання 1:** Позначте на контурній карті зазначені вище річки, укажіть їхні назви.



**Завдання 2.** Дайте письмові відповіді на поставлені запитання:

1. Укажіть найдовшу річку Африки \_\_\_\_\_
2. Укажіть найповноводнішу річку Африки \_\_\_\_\_
3. Яка річка Африки є найглибшою річкою світу? \_\_\_\_\_
4. Укажіть річку, яка двічі перетинає екватор \_\_\_\_\_
5. До басейнів яких океанів належать річки Африки? \_\_\_\_\_
6. Укажіть з наведеного вище переліку річки, що належать до басейну Індійського океану \_\_\_\_\_
7. Укажіть з наведеного вище переліку річки, що належать до басейну внутрішнього стоку \_\_\_\_\_
8. Як називають пересихаючі русла річок Африки, які заповнюються водою лише під час рідкісних злив? \_\_\_\_\_
9. Укажіть „кольорові” за назвою річки Африки \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
10. Які із зазначених річок Африки протікають у зоні пустель або напівпустель? \_\_\_\_\_
11. Які річки Африки однойменні назвам країн на цьому материка? \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
12. Яка із указаних річок дрениє пустелю Калахарі, гублячись в однойменному болоті і не маючи стоку в океан? \_\_\_\_\_
13. Яка річка Африки перетинає найбільше кліматичних поясів? \_\_\_\_\_
14. Чому африканські річки мають багато порогів і водоспадів? \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
15. На якій річці розміщений найвищий водоспад Африки? \_\_\_\_\_
16. На якій річці розміщений водоспад Вікторія? \_\_\_\_\_
17. На якій річці знаходяться водоспади Лівінгстона? \_\_\_\_\_
18. Які з вказаних річок впадають в озера? \_\_\_\_\_
19. На якій річці Африки побудоване найбільше водосховище материка й світу? \_\_\_\_\_
20. Яку річку Африки в минулому столітті охопила „алмазна лихоманка”? \_\_\_\_\_

## РІЧКИ ПІВДЕННОЇ АМЕРИКИ

Амазонка, Магдалена, Оріноко, Парагвай, Парана, Ріо-Колорадо, Сан-Франсиску, Чурун, Уругвай.

**Завдання 1:** Позначте на контурній карті зазначені вище річки, укажіть їхні назви.



**Завдання 2.** Дайте письмові відповіді на поставлені запитання:

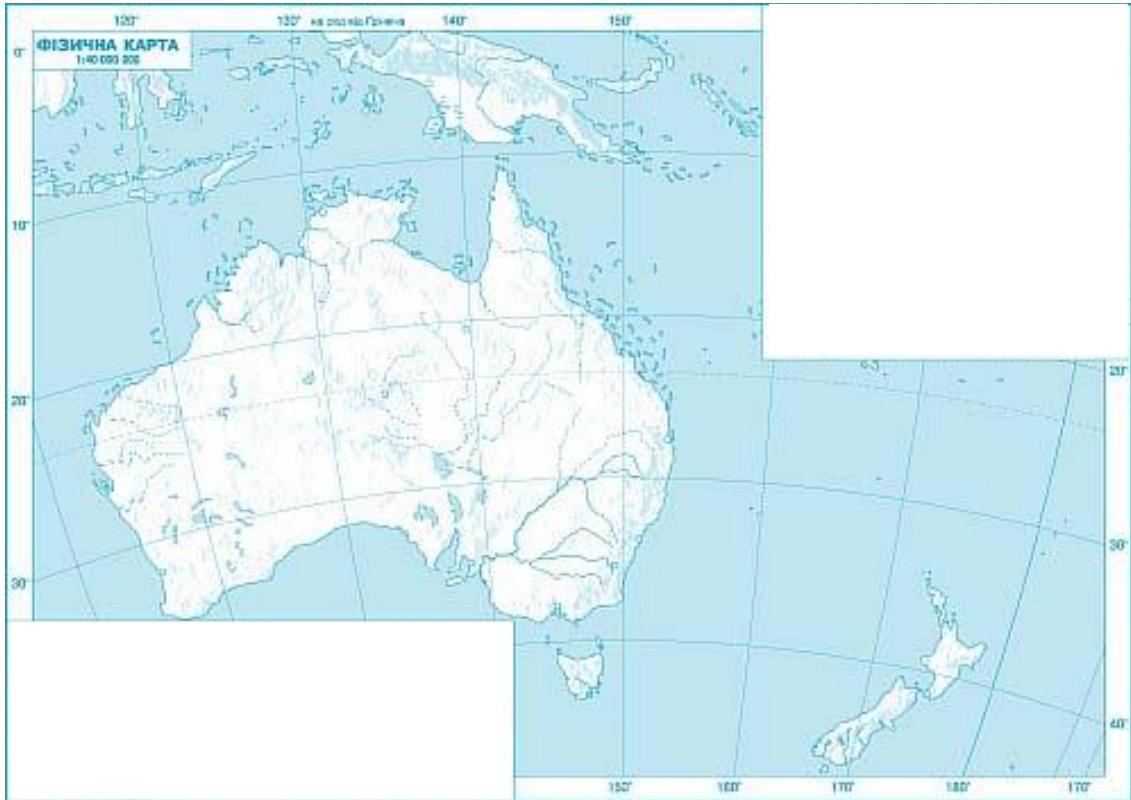
1. Укажіть найдовшу річку Південної Америки \_\_\_\_\_
2. Укажіть найповноводнішу річку Південної Америки \_\_\_\_\_
3. Укажіть головний вододіл Південної Америки \_\_\_\_\_
4. Які з указаних річок цілком зосереджені в північній півкулі Землі? \_\_\_\_\_
5. До басейну якого океану належить більшість річок Південної Америки? \_\_\_\_\_
6. Басейн якої південноамериканської річки зосереджений переважно в екваторіальному кліматі? \_\_\_\_\_
7. Яка із зазначених річок сформувалася в найпосушливіших кліматичних умовах? \_\_\_\_\_
8. У гирлі якої річки Південної Америки знаходиться найбільший у світі річково-морський острів? \_\_\_\_\_
9. Чому через найбільшу річку світу Амазонку не споруджено жодного мосту? \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
10. Яка річка Південної Америки періодично тече в протилежний бік? \_\_\_\_\_
11. У якій річці живуть піраньї, анаконда та вікторія-регія? \_\_\_\_\_
12. У яких річках Південної Америки живуть прісноводні дельфіни? \_\_\_\_\_
13. Яка річка Південної Америки має притоки з назвами, однойменними країнам цього материка? \_\_\_\_\_
14. Яка найдовша річка Бразилії? \_\_\_\_\_
15. Назва якої південноамериканської річки означає „велика річка”? \_\_\_\_\_
16. На якій річці Південної Америки знаходиться найвищий водоспад? \_\_\_\_\_
17. На якій річці Південної Америки знаходиться водоспад Ігуасу? \_\_\_\_\_
18. Для якої річки Південної Америки властиве явище біфуркації? \_\_\_\_\_



## РІЧКИ АВСТРАЛІЇ

Вікторія, Дарлінг, Діамантіна, Купер-Крик, Муррей, Ропер, Фіцрой.

**Завдання 1:** Позначте на контурній карті зазначені вище річки, укажіть їхні назви.



**Завдання 2.** Дайте письмові відповіді на поставлені запитання:

1. Чому в Австралії дуже мало річок? \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
2. До басейнів яких океанів належать річки материка? \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
3. Як в Австралії називають сухі русла річок, які наповнюються водою лише під час нечастих дощів? \_\_\_\_\_
4. В якій частині материка короткі річки повноводні цілий рік? Чому?  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

5. Яка низовина Австралії має найбільшу густоту річкової мережі? \_\_\_\_\_
6. Яка найповноводніша річка Австралії? \_\_\_\_\_
7. Яка найдовша річка Австралії? \_\_\_\_\_
8. Яка річка бере початок на західних схилах Сніжних гір в Австралійських Альпах? \_\_\_\_\_
9. Витоки якої річки розміщені біля найвищої вершини материка? \_\_\_\_\_
10. Гирла яких річок Австралії є естуаріями? \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
11. Яка річка Австралії має снігове живлення? \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
12. Укажіть види живлення річки Муррей? \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
13. Чому р. Муррей не пересихає в посушливий період, як її притока Дарлінг? \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
14. У яких природних зонах розміщений басейн річкової системи Муррей–Дарлінг? \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
15. Яка комахоїдна риба мешкає в водах річок Муррей і Дарлінг? \_\_\_\_\_
16. Які основні види господарського використання річки Муррей? \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
17. Укажіть річку Австралії, верхів'я якої розчленовує плато Кімберлі? \_\_\_\_\_
18. Яка із зазначених річок протікає через найбільш посушливу й спекотну місцевість? \_\_\_\_\_
19. Води якої із зазначених річок у сезони дощів потрапляють в інші водотоки й досягають озера Ейр? \_\_\_\_\_
20. Яка з указаних річок впадає в Тиморське море? \_\_\_\_\_
21. Які річки Австралії сформувалися в умовах мусонного клімату з чітко вираженим сезонним зволоженням? \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
22. Яка з указаних річок Австралії впадає в затоку Карпентарія? \_\_\_\_\_

## РІЧКИ ПІВНІЧНОЇ АМЕРИКИ

Атабаска, Арканзас, Колорадо, Колумбія, Маккензі, Міссісіпі, Міссурі, Нельсон, Ніагара, Огайо, Ріо-Гранде, Святого Лаврентія, Фрейзер, Юкон.

**Завдання 1:** Позначте на контурній карті зазначені вище річки, укажіть їхні назви.



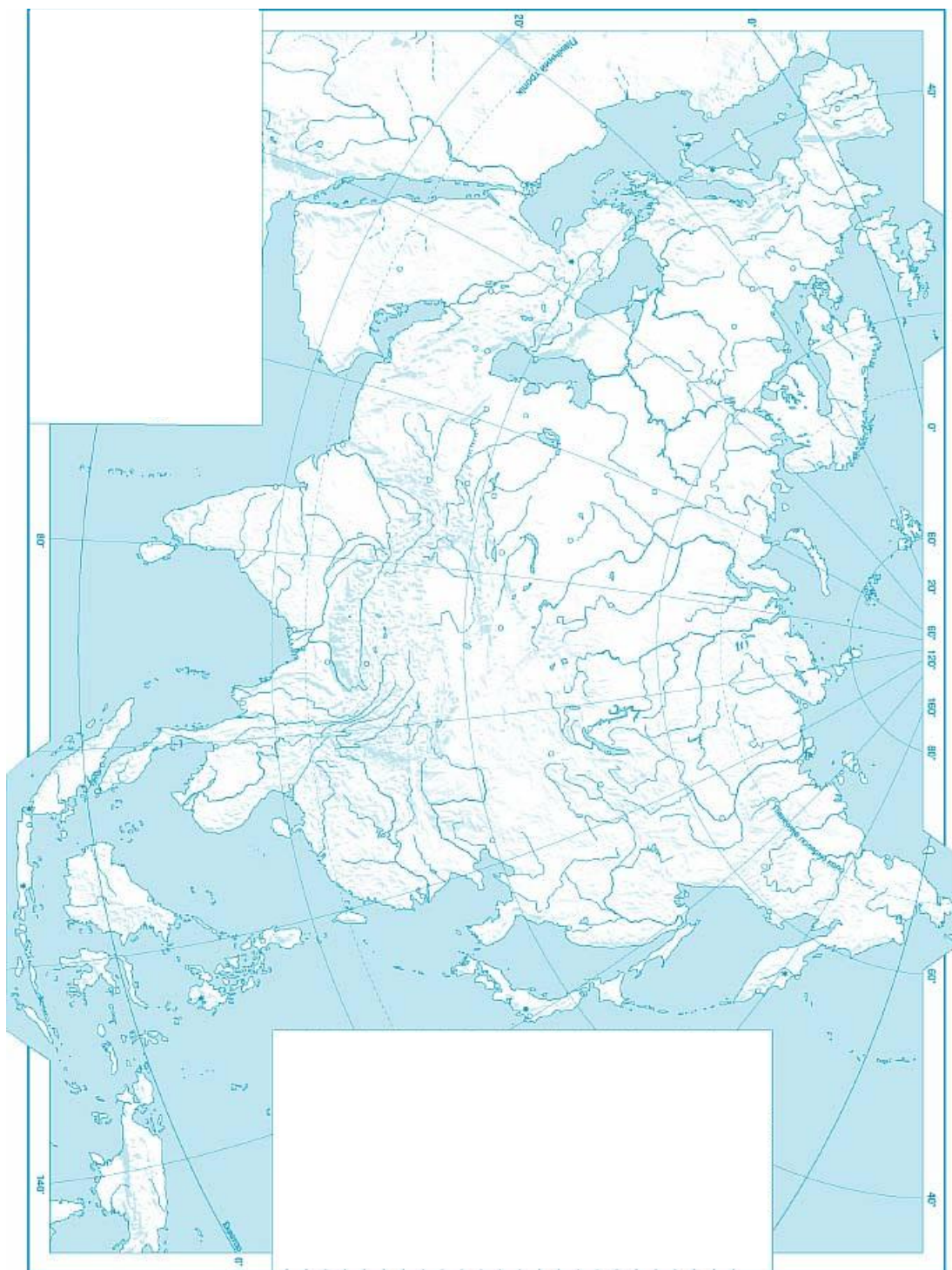
**Завдання 2.** Дайте письмові відповіді на поставлені запитання:

1. Яка найдовша річка Північної Америки? \_\_\_\_\_
2. Яка найповноводніша річка Північної Америки? \_\_\_\_\_
3. Укажіть з наведеного вище переліку річки, що належать до басейну Північного Льодовитого океану \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
4. Річки басейну якого океану на материк найбільш порожисті і з каньйоноподібними долинами? \_\_\_\_\_
5. Який тип живлення річок Північної Америки домінуючий? \_\_\_\_\_
6. Які з указаних річок Північної Америки мають найбільший гідроенергетичний потенціал? \_\_\_\_\_
7. Назва якої річки перекладається як „батько вод”? \_\_\_\_\_
8. Які річки Північної Америки мають велику дельту? \_\_\_\_\_
9. Які притоки (праві чи ліві) живлять р. Міссісіпі переважно талими водами, а не дощовими? \_\_\_\_\_
10. Яка річка носить ім'я шотландського мандрівника, дослідника Північної Америки? \_\_\_\_\_
11. Чому першовідкривач р. Маккензі назвав її „розчаруванням”? \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
12. Яка з указаних вище річок бере початок із оз. Велике Невільничче? \_\_\_\_\_
13. Через яку річку відбувається стік Великих Американських озер? \_\_\_\_\_
14. На якій річці знаходиться Ніагарський водоспад? \_\_\_\_\_
15. Яка з указаних річок впадає у Берингове море? \_\_\_\_\_
16. Яка річка відома „золотою лихоманкою” ХХ ст.? \_\_\_\_\_
17. Яка річка Північної Америки є природним кордоном між США та Мексикою? \_\_\_\_\_
18. Яка річка Північної Америки впадає в найбільший естуарій у світі? \_\_\_\_\_
19. Яка річка Північної Америки протікає через відомий Великий Каньйон? \_\_\_\_\_
20. Яка річка є найбільш популярною та улюбленою в канадських рибалок? \_\_\_\_\_
21. Яка з указаних в переліку річок впадає в Гудзонову затоку? \_\_\_\_\_
22. Яка річка Північної Америки однойменна з назвою затоки, в яку вона впадає? \_\_\_\_\_

## РІЧКИ ЄВРАЗІЇ

Алдан, Амудар'я, Амур, Ангара, Брахмапутра, Вісла, Волга, Ганг, Гаронна, Дніпро, Дон, Дунай, Ельба, Євфрат, Єнісей, Інд, Індігірка, Ілі, Іраваді, Кама, Колима, Кубань, Кума, Лена, Меконг, Нева, Одер/Одра/, Ока, Печора, Північна Двіна, По, Рейн, Рона, Сена, Тарим, Терек, Тибр, Урал, Сирдар'я, Тигр, Хуанхе, Яна, Янцзи.

**Завдання 1:** Позначте на контурній карті зазначені вище річки, укажіть їхні назви.



**Завдання 2.** Дайте письмові відповіді на поставлені запитання:

1. Укажіть найдовшу річку Євразії \_\_\_\_\_
2. Укажіть найповноводнішу річку Євразії \_\_\_\_\_
3. Укажіть найдовшу річку Європи \_\_\_\_\_
4. Укажіть найповноводнішу річку Європи \_\_\_\_\_
5. По якій річці проходить межа між Європою та Азією? \_\_\_\_\_
6. Укажіть найдовшу річку Сибіру \_\_\_\_\_
7. Укажіть найповноводнішу річку Сибіру \_\_\_\_\_
8. Витоки якої річки Євразії мають найбільші абсолютні висоти? \_\_\_\_\_
9. Укажіть річки з жіночими іменами \_\_\_\_\_
10. Річки басейну якого океану мають переважно снігове та ґрунтове живлення? \_\_\_\_\_
11. Водний режим яких річок Євразії найбільше залежить від мусонів? \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
12. Річки яких регіонів Євразії розливаються в літній період? \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
13. Річки яких регіонів Євразії найбільш повноводні взимку? \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
14. Наносами якої річки сформована Західносибірська рівнина? \_\_\_\_\_
15. Які річки пронизують Велику Китайську рівнину? \_\_\_\_\_
16. Укажіть із вище наведеного переліку річки внутрішнього стоку \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
17. Укажіть із вище наведеного переліку річки, які цілком або частково протікають в межах тропічного поясу \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
18. Назва якої річки перекладається як „жовта річка”? \_\_\_\_\_
19. На якій річці збудована найбільша ГЕС світу? \_\_\_\_\_
20. Укажіть найбільш каламутну річку \_\_\_\_\_
21. Укажіть найбільш забруднену річку світу \_\_\_\_\_
22. Які річки Євразії мають великі дельти? \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## РІЧКИ УКРАЇНИ

*Альма.*

*Берда.*

*Десна* (Сейм, Снов, Остер).

*Дніпро* (Рось, Тетерів, Ірпінь, Тясмин, Трубіж, Сула, Псел, Ворскла, Оріль, Самара, Базавлук, Інгулець).

*Дністер* (Верещиця, Стривігор, Стрий, Свіча, Лімниця, Свір, Гнила Липа, Золота Липа, Стрипа, Серет, Нічлава, Збруч, Смотрич).

*Дунай* (Тиса, Латориця, Боржава, Ріка, Теремля, Тересва, Прут, Черемош, Сірет).

*Західний Буг* (Солокія, Луга, Рата, Свиня).

*Кача.*

*Молочна.*

*Південний Буг* (Синюха, Гірський Тікич, Гнилий Тікич, Інгул).

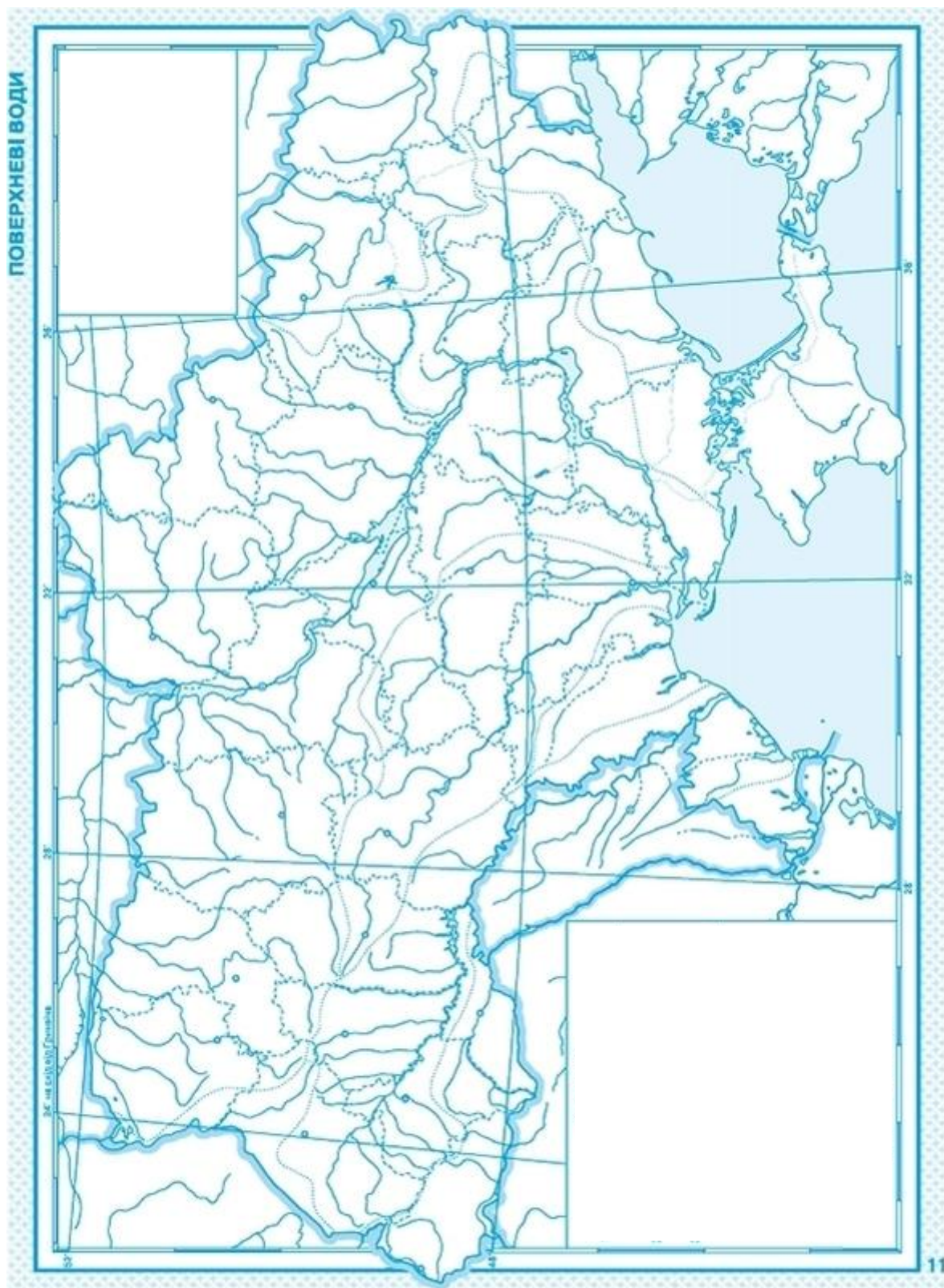
*Прип'ять* (Вижівка, Турія, Стохід, Стир, Горинь, Льва, Ствига, Уборть, Словечна, Уж, Случ).

*Салгир.*

*Сан* (Сян).

*Сіверський Донець* (Сухий Торець, Казенний Торець, Оскіл, Харків, Айдар, Лугань, Бахмут).

**Завдання 1:** Позначте на контурній карті зазначені вище річки, укажіть їхні назви.





**Завдання 2.** Дайте письмові відповіді на поставлені запитання:

1. Укажіть найдовшу річку України \_\_\_\_\_
2. Укажіть найповноводнішу річку України \_\_\_\_\_
3. Укажіть річки є державним кордоном України \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
4. У якій частині України найбільша густота річкової мережі? \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
5. У будові долин яких річок вагому роль відіграють кристалічні породи? \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
6. Які види живлення характерні для річок України? \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
7. Укажіть річку, на якій розміщено найбільше обласних центрів України \_\_\_\_\_
8. Укажіть річку, притоками якої є Сейм і Снов \_\_\_\_\_
9. Укажіть річку, притоками якої є р. Бик і р. Вовча \_\_\_\_\_
10. Укажіть річку, притоками якої є р. Гнилий Тікич і р. Гірський Тікич \_\_\_\_\_
11. Укажіть річку, притоками якої є р. Сухий Торець і Казенний Торець \_\_\_\_\_
12. Укажіть річку, притоками якої є р. Золота Липа і Гнила Липа \_\_\_\_\_
13. Укажіть річку, яка розмежовує Тернопільську й Хмельницьку області \_\_\_\_\_
14. Укажіть річку, притоки якої дрениують Подільську й Придніпровську височини \_\_\_\_\_
15. Укажіть річки, вододілом яких є Хотинська височина \_\_\_\_\_
16. Укажіть річку, назва якої однойменна найвищій точці рівнинної частини України \_\_\_\_\_
17. Укажіть річку, назва якої відображає орнітофауну поліських лісів \_\_\_\_\_
18. Укажіть річки, які сполучає канал Дніпро-Донбас \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

19. Укажіть річки, які сполучає Дніпровсько-Бузький канал \_\_\_\_\_
20. Укажіть річки, які сполучає Північнокримський канал \_\_\_\_\_
21. Укажіть річки, біля яких побудовані атомні електростанції України \_\_\_\_\_
22. Укажіть річки України, на яких побудовані ГЕС та ГАЕС \_\_\_\_\_
23. Підкресліть річки, які беруть початок у Карпатах: Сіверський Донець, Десна, Південний Буг, Західний Буг, Прут, Дністер, Інгул.
24. Підкресліть річки, які належать до басейну Чорного моря: Молочна, Сула, Стрий, Тетерів, Вижівка, Синюха, Берда, Серет.
25. Підкресліть річки, які належать до басейну Азовського моря: Айдар, Оскіл, Ворскла, Прут, Черемош, Сян, Кальміус.
26. Підкресліть річки, які належать до басейну Балтійського моря: Тиса, Псел, Дунай, Сан, Західний Буг, Прип'ять, Південний Буг.
27. Підкресліть річки, які належать до басейну Дніпра: Рось, Сейм, Псел, Случ, Збруч, Черемош, Теремля, Салгир.
28. Підкресліть річку, яка на території України має найбільше падіння: Інгул, Інгулець, Південний Буг, Дністер, Ворскла.
29. Підкресліть річки, які мають меридіональне простягання: Тиса, Рось, Стир, Самара, Інгул, Альма, Айдар.
30. Підкресліть річки, які беруть початок на Середньоруській височині: Сіверський Донець, Південний Буг, Молочна, Ворскла, Псел, Кальміус.
31. Підкресліть річки, які простягаються вздовж державного кордону України: Інгулець, Самара, Тетерів, Тиса, Західний Буг, Оріль, Прут, Дністер.
32. Підкресліть річку, водний режим якої залежить від погоднокліматичних умов у Карпатах: Синюха, Сула, Дністер, Горинь, Тетерів, Інгул.
33. Підкресліть річки, басейн яких простягається в межах Українського щита: Салгир, Теремля, Тясмин, Берда, Стрий, Латориця, Сейм, Оскіл.

## ТЕСТОВІ ЗАВДАННЯ ДЛЯ САМОКОНТРОЛЮ

1. У відповідність річки та материки, на яких вони розміщені.  
А. Лена. 1. Африка.  
Б. Лімпопо. 2. Євразія.  
В. Колорадо. 3. Північна Америка.  
Г. Оріноко. 4. Південна Америка.  
5. Азія.
2. Укажіть річку, яка розміщена в Північній Америці:  
А. Магдалена.  
Б. Шарі.  
В. Нільсон.  
Г. Фіцрой.
3. У відповідність річки та басейни їхнього стоку в океани.  
А. Замбезі. 1. Тихий.  
Б. Хуанхе. 2. Безстічна область.  
В. Сенегал. 3. Атлантичний океан.  
Г. Амудар'я. 4. Індійський.  
5. Північний Льодовитий.
4. У відповідність річки та гірські системи, в яких вони беруть початок.  
А. Янцзи. 1. Альпи.  
Б. Рона. 2. Тибетське нагір'я.  
В. Колумбія. 3. Драконові гори.  
Г. Оранжева. 4. Скелясті гори.  
5. Атлас.
5. У відповідність річки та форми рельєфу, які вони перетинають.  
А. Євфрат. 1. Туранська низовина.  
Б. Об. 2. Ла-Платська низовина.  
В. Парана. 3. Західносибірська низовина.  
Г. Сирдар'я. 4. Месопотамська низовина.  
5. Східноєвропейська рівнина.
6. Укажіть річку, на якій розміщений найвищий водоспад світу.  
А. Тугела.  
Б. Чурун.  
В. Замбезі.  
Г. Ніагара.
7. Укажіть регіон з найбільшою густотою гідрографічної мережі.  
А. Екваторіальна Африка.  
Б. Південна Європа.

- В. Центральна Азія.  
Г. Західна Азія.
8. Укажіть річку, яка перетинає найбільшу кількість кліматичних поясів.  
А. Юкон.  
Б. Ніл.  
В. Амазонка.  
Г. Амур.
9. Укажіть річку, русло якої пересихає на тривалий період.  
А. Конго.  
Б. Дарлінг.  
В. Рейн.  
Г. Оріноко.
10. Укажіть річку, яка живиться переважно талими водами.  
А. Нігер.  
Б. Єнісей.  
В. Купер-Крік.  
Г. Сена.
11. Укажіть річку, яка живиться переважно мусонними дощами.  
А. Сирдар'я.  
Б. Дунай.  
В. Амур.  
Г. Сенегал.
12. Укажіть гірську річку з переважаючим льодовиковим живленням.  
А. Луара.  
Б. Терек.  
В. Ропер.  
Г. Парана.
13. Укажіть річку, яка має паводковий режим внутрішньорічного стоку води.  
А. Кума.  
Б. Волга.  
В. Яна.  
Г. Алдан.
14. Укажіть річку, яка є найдовшою в межах однієї країни.  
А. Ніл.  
Б. Амазонка.  
В. Янцзи.  
Г. Дунай.

15. Площа басейну якої річки співставна з площею Австралії?  
А. Амазонка.  
Б. Об.  
В. Ніл.  
Г. Міссісіпі.
16. Яка з указаних річок повноводна цілий рік?  
А. Єнісей.  
Б. Амазонка.  
В. Ніл.  
Г. Дунай.
17. Підкресліть в переліку річки, які перетинають північний тропік: Колима, Маккензі, Амазонка, Ніл, Меконг, Лімпопо, Конго, Тигр.
18. Підкресліть річки, які мають субмеридіональне простягання: Амазонка, Ніл, Єнісей, Яна, Янцзи, Міссісіпі, Оранжева, Луара.
19. Підкресліть в переліку річки, які перетинають екватор: Нігер, Амазонка, Сенегал, Дарлінг, Ганг, Конго, Оріноко, Меконг.
20. Підкресліть в переліку річки, які перетинають південний тропік: Ніл, Ріо-Гранде, Лімпопо, Муррей, Парана, Євфрат, Янцзи.
21. Підкресліть річки, які протікають (цілком або частково) в зоні тайги: Конго, Лена, Оріноко, Колорадо, Об, Єнісей, Дніпро, Рейн.
22. Підкресліть із переліку річки, які мають субширотне простягання: Єнісей, Ніл, Янцзи, Волга, Дунай, Амазонка, Парана.
23. Підкресліть річки басейну Атлантичного океану: Лімпопо, Нігер, Дніпро, Оріноко, Міссісіпі, Об, Муррей, Інд, Волга.
24. Підкресліть річку з найбільшим падінням водотоку: Північна Двіна, Ганг, Дніпро, Нігер, Святого Лаврентія.
25. Увідповідніть форми рельєфу та річки, які їх дрениують.
- |                              |             |
|------------------------------|-------------|
| А. Поліська низовина.        | 1. Збруч.   |
| Б. Придніпровська низовина.  | 2. Вижівка. |
| В. Причорноморська низовина. | 3. Інгул.   |
| Г. Подільська височина.      | 4. Ворскла. |
|                              | 5. Лугань.  |
26. Укажіть річку, яка належить до басейну Дніпра.  
А. Південний Буг.  
Б. Західний Буг.  
В. Дністер.  
Г. Луга.
27. Укажіть ліву притоку Дніпра.  
А. Ворскла.

- Б. Прип'ять.  
В. Інгулець.  
Г. Тетерів.
28. Укажіть річку, яка належить до басейну Дністра.  
А. Збруч.  
Б. Стир.  
В. Псел.  
Г. Сіверський Донець.
29. Укажіть річку, яка належить до басейну Сіверського Дінця.  
А. Синюха.  
Б. Рось.  
В. Оскіл.  
Г. Тересва.
30. Укажіть річку, яка належить до басейну Південного Бугу.  
А. Гнила Липа.  
Б. Гірський Тікич.  
В. Казенний Торець.  
Г. Сухий Торець.
31. Увідповідніть річки та водойми, в які вони впадають.
- |             |                              |
|-------------|------------------------------|
| А. Ворскла. | 1. Дністровський лиман.      |
| Б. Дністер. | 2. Кам'янське водосховище.   |
| В. Сула.    | 3. Кременчуцьке водосховище. |
| Г. Тетерів. | 4. Київське водосховище.     |
|             | 5. Обитічна затока.          |
32. Укажіть річку, яка впадає в Чорне море.  
А. Сіверський Донець.  
Б. Тиса.  
В. Десна.  
Г. Дунай.
33. Укажіть річку, яка впадає в Азовське море.  
А. Дон.  
Б. Дунай.  
В. Десна.  
Г. Дніпро.
34. Укажіть річку, яка впадає в затоку Сиваш.  
А. Молочна.  
Б. Салгир.  
В. Обитічна.  
Г. Альма.

35. Укажіть річку, яка бере початок в Українських Карпатах.
- А. Псел.
  - Б. Сула.
  - В. Стир.
  - Г. Прут.
36. Укажіть річку, верхів'я якої розміщене на Подільській височині.
- А. Ворскла.
  - Б. Кальміус.
  - В. Південний Буг.
  - Г. Сейм.
37. Укажіть річку із найбільшим падінням.
- А. Прут.
  - Б. Молочна.
  - В. Вижівка.
  - Г. Інгул.
38. Укажіть річку, яка протікає в лісовій зоні України.
- А. Сула.
  - Б. Берда.
  - В. Тетерів.
  - Г. Ворскла.
39. Укажіть річку, яка протікає в степовій зоні України.
- А. Самара.
  - Б. Сейм.
  - В. Горинь.
  - Г. Черемош.
40. Укажіть басейни річок, які об'єднує Дніпровсько-Бузький канал.
- А. Прип'яті і Західного Бугу.
  - Б. Південного Бугу і Дніпра.
  - В. Південного Бугу і Дністра.
  - Г. Південного Бугу і Прип'яті.
41. Укажіть річки, які сполучає канал Дніпро–Донбас.
- А. Дніпро і Кальміус.
  - Б. Дніпро і Сіверський Донець.
  - В. Дніпро і Південний Буг.
  - Г. Дніпро і Салгир.
42. Вододілом між якими річками є Хотинська височина?
- А. Дунай і Дністер.
  - Б. Дністер і Прут.

- В. Прут і Дунай.  
Г. Дністер і Західний Буг.
43. Увiдповiднiть головнi рiчки та iхнi притоки.
- |                       |            |
|-----------------------|------------|
| А. Дунай.             | 1. Айдар.  |
| Б. Днiпро.            | 2. Самара. |
| В. Десна.             | 3. Збруч.  |
| Г. Сiверський Донець. | 4. Прут.   |
|                       | 5. Снов.   |
44. Увiдповiднiть головнi рiчки та iхнi притоки.
- |                   |                  |
|-------------------|------------------|
| А. Тетерiв.       | 1. Здвиж.        |
| Б. Псел.          | 2. Гнилий Тiкич. |
| В. Пiвденний Буг. | 3. Черемош.      |
| Г. Прип'ять.      | 4. Виживка.      |
|                   | 5. Хорол.        |
45. Увiдповiднiть головнi рiчки та iхнi притоки.
- |                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| А. Десна.             | 1. Золота Липа.     |
| Б. Днiстер.           | 2. Теремля.         |
| В. Тиса.              | 3. Сейм.            |
| Г. Сiверський Донець. | 4. Кальмiус.        |
|                       | 5. Казенний Торець. |
46. Увiдповiднiть притоки та головнi рiчки, до яких вони належать.
- |              |                       |
|--------------|-----------------------|
| А. Ингулець. | 1. Днiстер.           |
| Б. Оскiл.    | 2. Днiпро.            |
| В. Хорол.    | 3. Сiверський Донець. |
| Г. Свiча.    | 4. Пiвденний Буг.     |
|              | 5. Псел.              |
47. Увiдповiднiть притоки та головнi рiчки, до яких вони належать.
- |            |                       |
|------------|-----------------------|
| А. Айдар.  | 1. Сiверський Донець. |
| Б. Уборть. | 2. Днiпро.            |
| В. Снов.   | 3. Прип'ять.          |
| Г. Рось.   | 4. Днiстер.           |
|            | 5. Десна.             |
48. Які з названих річок не належать до басейну Дніпра (підкресліть): Десна, Кальміус, Черемош, Случ, Уж, Удай, Смотрич, Саксагань, Ятрань, Тясмин, Кача.
49. Які з названих річок не належать до басейну Чорного моря (підкресліть): Тересва, Серет, Солокія, Оріль, Свиня, Уж, Сан, Синюха, Західний Буг, Трубіж.



50. Які з названих річок належать до басейну Дністра (підкресліть): Стрипа, Десна, Черемош, Случ, Уж, Удай, Смотрич, Збруч, Ятрань, Тясмин.
51. Які з названих річок належать до басейну Чорного моря (підкресліть): Луга, Серет, Солокія, Оріль, Свиня, Уж, Сан, Синюха, Рось, Західний Буг, Десна.
52. У відповідність обласні центри та річки, на яких вони знаходяться.
- |                   |            |
|-------------------|------------|
| А. Луганськ.      | 1. Серет.  |
| Б. Чернігів.      | 2. Лугань. |
| В. Тернопіль.     | 3. Інгул.  |
| Г. Кропивницький. | 4. Десна.  |
|                   | 5. Псел.   |
53. У відповідність річки та обласні центри, які на них знаходяться.
- |              |                 |
|--------------|-----------------|
| А. Кальміус. | 1. Маріуполь.   |
| Б. Салгир.   | 2. Донецьк.     |
| В. Тетерів.  | 3. Луцьк.       |
| Г. Стир.     | 4. Житомир.     |
|              | 5. Сімферополь. |
54. У відповідність обласні центри та річки, на яких вони знаходяться.
- |                   |            |
|-------------------|------------|
| А. Луганськ.      | 1. Серет.  |
| Б. Чернігів.      | 2. Лугань. |
| В. Тернопіль.     | 3. Інгул.  |
| Г. Кропивницький. | 4. Десна.  |
|                   | 5. Псел.   |
55. У відповідність річки та обласні центри, які на них знаходяться.
- |              |               |
|--------------|---------------|
| А. Кальміус. | 1. Маріуполь. |
| Б. Дніпро.   | 2. Донецьк.   |
| В. Тетерів.  | 3. Луцьк.     |
| Г. Стир.     | 4. Житомир.   |
|              | 5. Запоріжжя. |
56. Укажіть форму рельєфу, яку дрениують праві притоки р. Дністер.
- А. Українські Карпати.
  - Б. Подільська височина.
  - В. Розточчя.
  - Г. Передкарпатська височина.
57. Укажіть притоки Дунаю, які протікають в Україні.
- А. Тиса.
  - Б. Прут.
  - В. Серет.
  - Г. Сірет.

58. У відповідність притоки та головні річки, до яких вони належать.
- |              |              |
|--------------|--------------|
| А. Латориця. | 1. Дністер.  |
| Б. Ворскла.  | 2. Прип'ять. |
| В. Стохід.   | 3. Дунай.    |
| Г. Лімниця.  | 4. Тиса.     |
|              | 5. Дніпро.   |
59. У відповідність головні річки та їхні притоки.
- |                   |            |
|-------------------|------------|
| А. Прип'ять.      | 1. Синюха. |
| Б. Дністер.       | 2. Айдар.  |
| В. Дунай.         | 3. Прут.   |
| Г. Південний Буг. | 4. Стрий.  |
|                   | 5. Турія.  |
60. У відповідність річкові басейни та їхні характеристики.
- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| А. Басейн р. Південний Буг.     | 1. Поширені льодовикові й карстові форми рельєфу, значне поширення мають мезозойські та архейські породи. |
| Б. Басейн р. Західний Буг.      | 2. Є значні поклади паливних і нерудних корисних копалин, розміщена крайня точка України.                 |
| В. Басейн р. Сіверський Донець. | 3. Проходить значна частина державного кордону України, належить до басейну Балтійського моря.            |
| Г. Басейн. р. Прип'ять.         | 4. Наявні родовища графіту й граніту, є водосховище, діють ТЕС і АЕС.                                     |
|                                 | 5. Типовими є лимани та лиманні озера, чорноземи південні й каштанові ґрунти.                             |
61. Укажіть річку, на якій побудована найбільша ГАЕС в Європі.
- |             |
|-------------|
| А. Дніпро.  |
| Б. Дунай.   |
| В. Дністер. |
| Г. Горинь.  |
62. Укажіть басейн, до якого належать річки Турія, Стохід, Стир.
- |                            |
|----------------------------|
| А. Басейн Дніпра.          |
| Б. Басейн Південного Бугу. |
| В. Басейн Західного Бугу.  |

- Г. Басейн Десни.
63. Укажіть річку Волинської області, басейн якої займає 90 % території краю.
- А. Стир.
  - Б. Прип'ять.
  - В. Західний Буг.
  - Г. Турія.
64. Укажіть річку Волинської області, витік якої знаходиться за межами регіону.
- А. Стир.
  - Б. Турія.
  - В. Стохід.
  - Г. Вижівка.
65. Річка Волинської області, назва якої свідчить про її багаторукавність.
- А. Турія.
  - Б. Стохід.
  - В. Західний Буг.
  - Г. Стир.
66. Найдовша річка Волинської області.
- А. Турія.
  - Б. Стир.
  - В. Прип'ять.
  - Г. Стохід.
67. Річка Волинської області, яка має субширотне простягання.
- А. Турія.
  - Б. Стир.
  - В. Стохід.
  - Г. Прип'ять.
68. Річка Волинської області, яка проходить по державному кордону України.
- А. Турія.
  - Б. Стир.
  - В. Стохід.
  - Г. Західний Буг.
69. Річка, яка є місцевим базисом ерозії для р. Стир.
- А. Західний Буг.
  - Б. Прип'ять.
  - В. Дніпро.
  - Г. Турія.

## ПЕРЕЛІК РЕКОМЕНДОВАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. World Atlas [Карты]/Harper Collins Publ., Collins Bartholomew. Repr. with changes. М-би різні. Б.м. London etc.: Collins, 2006. 336 с.
2. Архипова Л. М., Адаменко Я. О. Гідрологія: навч. посібник. Івано-Франківськ: ІФНТУНГ, 2015. 276 с.
3. Атлас Волинської області/за ред. Ф. В. Зузука. Москва: Ком. геодезії і картографії СРСР, 1991. 42 с.
4. Атлас вчителя/ред. Ж. Є. Бонк, ред. І. Л. Дрогушевська, ред. І. О. Європіна, ред. С. В. Капустенко, ред. В. Б. Кулик, ред. В. В. Молочко. Київ: ДНВП „Картографія”, Укргеодезкартографія, 2010. 328 с.
5. Атлас світу (малий). Київ: ДНВП „Картографія”, 2020. 56 с.
6. Атлас світу/голов. ред. І. С. Руденко; зав. ред. В. В. Радченко; відп. ред. О. В. Вакуленко. Київ: ДНВП „Картографія”, 2005. 336 с.
7. Атлас. Географія. Материка та океани. 7 клас. Нова програма. Київ: Інститут передових технологій, 2019. 54 с.
8. Барладін О. В. Україна в світі: природа, населення. Географія. Атлас для 8 класу/за ред. Чумак В. Б. Київ: ПрАТ „Інститут передових технологій”, 2020. 42 с.
9. Бойко В.М., Міхелі С.В. Географія: підручник для 7 класу закладів загальної середньої освіти. Кмїв; Ірпінь: ТОВ Зодіак-ЕКО, 2020. 272 с.
10. Будз О. П. Гідрологія річок: інтерактивний комплекс навчально-методичного забезпечення. Рівне: НУВГП, 2008. 168 с.
11. Булава Л. М. Фізична географія України. 8 кл. Київ: АН ГРО ПЛЮС, 2008. 204 с.
12. Великий атлас світу/голов. ред. С. С. Скляр. Київ: ДНВП „Картографія”, 2015. 192 с.
13. Великий атлас світу: понад 15 000 географічних назв: карти материків і країн /кер. проекту К. В. Новак; відп. за вип. Н. О. Міщенко; ред. О. Ю. Король. Харків: „Книжковий клуб „Клуб сімейного дозвілля”, 2018. 192 с.
14. Вишневський В. І. Річки і водойми України. Стан і використання: Монографія. Київ: Віпол. 2000. 376 с.
15. Вишневський В. І., Косовець О. О. Гідрологічні характеристики річок України. Київ. Ніка-Центр. 2003. 324 с.
16. Водний Кодекс України. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/213/95-%D0%B2%D1%80#Text>

17. Водні ресурси на рубежі ХХІ ст.: проблеми раціонального використання, охорони та відтворення / за ред. акад. УЕАН, д. е. н., проф. М. А. Хвесика. Київ: РВПС України НАН України, 2005. 564 с.
18. Водні ресурси у вимірах природного багатства України. / [М. А. Хвесик та ін.; за заг. ред. М. А. Хвесика]; НАН України, Держ. установа „Ін-т економіки природокористування та сталого розвитку НАН України”. Київ: Ін-т економіки природокористування та сталого розвитку, 2016. 108 с.
19. Географічна енциклопедія України: в 3-х т./редкол.: О. М. Маринич (відп. ред.) та ін. Київ: Укр. рад. енцикл. ім. М.П.Бажана, 1989. Т. 1.416 с.
20. Географічна енциклопедія України: в 3-х т./редкол.: О. М. Маринич (відпов. ред.) та ін. Київ: Укр. рад. енцикл. ім. М. П. Бажана, 1990. Т. 2. 480 с.
21. Географічна енциклопедія України: в 3-х т./редкол.: О. М. Маринич (відпов. ред.) та ін. Київ: Укр. рад. енцикл. ім. М. П. Бажана, 1993. Т. 3. 480 с.
22. Географія України. Атлас для 8-9 класів/ЗАТ „Інститут передових технологій”, ТОВ „Інтекс-К”; розробники карт: В. М. Бойко, Д. В. Ісаєв, Т. І. Козаченко, Д. Я. Вортман, Г. О. Пархоменко. Київ: ЗАТ „Інститут передових технологій”, 2005. 48 с.
23. Географія. Атлас. 8 клас. Нова програма/А. М. Байназаров, О. В. Яковчук. Харків: Ранок, 2018. 32 с.
24. Географія. Атлас. Материка та океани. 7 клас. Київ: ДНВП „Картографія”, 2020. 28 с.
25. Географія. Україна у світі. Природа, населення. Атлас. 8 клас. Київ: ДНВП „Картографія”, 2020. 48 с.
26. Географія. Україна у світі. Природа, населення. Атлас. 8 клас/ТОВ „Українська картографічна група”; відп. ред. В. Грицеляк. Тернопіль: Підручники і посібники, 2019. 40 с.
27. Геологія і корисні копалини України. Атлас/НАН України, М-во екології та природ.ресурсів; голов. ред. Л. С. Галецький, керівник проекту Н. М. Чернієнко, ред. К. Н. Колейчук, ред. Г. Ф. Марічев, ред. О. С. Омелянська, ред. Н. М. Чернієнко. Київ: ДП „Такі справи”, 2001. 168 с.
28. Гідрографія України: консп. лекцій / уклад.: Паланичко О. В., Кирилюк А. О. Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2012. 60 с.
29. Гілецький Й. Р. Фізична географія України. 8 кл. Тернопіль: Підручники і посібники, 2008. 264 с.
30. Гільберг Т. Географія. Атлас. Материка та океани. 7 клас. Київ: УОВЦ

- „Оріон”, 2018. 48 с.
31. Гребінь В. В. Сучасний водний режим річок України (ландшафтно-гідрологічний аналіз). Київ: Ніка-Центр, 2010. с.
  32. Грицеляк В. Географія. Атлас. Материка та океани. 7 клас. Тернопіль: Підручники і посібники, 2019. 41 с.
  33. Дідчук І. Л., Заставецька О. В., Брущенко І. В. Фізична географія України. 8 кл. Київ: Прем'єр, 2008. 212 с.
  34. Єфремова О. О., Коржик О. М., Рибак В. В. Основи гідрології та охорона поверхневих вод: навч. посіб. Львів: Новий Світ-2000, 2017. 138 с.
  35. Загальна гідрологія: підручник /В. К. Хільчевський, О. Г. Ободовський, В. В. Гребінь та ін. Київ: Видавничо-поліграфічний центр „Київський університет”, 2008. 399 с.
  36. Зюзук Ф. В., Колошко Л. К., Карпюк З. К. Осушені землі Волинської області та їх охорона: монографія. Луцьк: Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки, 2012. 294 с.
  37. Клименко В. Г. Гідрологія України: навчальний посібник для студентів географів. Харків: ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2010. 124 с.
  38. Клименко В. Г. Загальна гідрологія: навч. посіб. для студ. Харків, ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2012. 254 с.
  39. Кобернік С. Г., Коваленко Р. Р. Географія материків і океанів. 7 кл. Київ: Навчальна книга, 2007. 280 с.
  40. Комплексний атлас України /ДНВП „Картографія”, Укргеодезкартографія; відп. ред. Л. М. Веклич, ред. С. В. Капустенко, ред. В. В. Молочко, ред. В. О. Прокоп'єва. Київ: ДНВП „Картографія”, 2005. 96 с.
  41. Костріков С. В., Черваньов І. Г. Дослідження самоорганізації флювіального рельєфу на засадах синергетичної парадигми сучасного природознавства: монографія. Харків: ХНУ ім. В. Н. Каразіна, 2010. 142 с.
  42. Кукурудза, С. І., Перхач О. Р. Використання та охорона водних ресурсів: навч. посіб. Львів: Видавнич. Центр ЛНУ ім. Івана Франка, 2009. 304 с.
  43. Курганевич Л. П., Біланюк В. І., Андрейчук Ю. М. Загальна гідрологія: навчальний посібник. Львів: ЛНУ імені Івана Франка, 2020. 336 с.
  44. Мольчак Я. О., Мігас Р. В. Річки Волині. Луцьк: Надстир'я, 1999. 174 с.
  45. Моя Україна. Атлас/ДНВП „Картографія”, Укргеодезкартографія; ред. Д. В. Ісаєв. Київ: ДНВП „Картографія”, 2009. 32 с.
  46. Національний атлас України/Ін-т географії НАН України; Держ. служба геодезії, картографії та кадастру; голов. ред. Л. Г. Руденко. Київ: ДНВП „Картографія”, 2007. 440 с.
  47. Ободовський О. Г. Руслові процеси: підручник. Київ: Київський

- університет, 2017. 495 с.
48. Павловська Т. С. Географія Волині: практикум. Луцьк: Вежа-Друк, 2018. 104 с.
  49. Павловська Т. С. Географія Волинської області: навч. посіб./за ред. проф. І. П. Ковальчука. Луцьк: Вежа-Друк, 2019. 212 с.
  50. Павловська Т. С., Білецький Ю. В., Рудик О. В. Тестові завдання з дисципліни „Гідрологія річок”. Луцьк: Вежа-Друк, 2021. 64 с.
  51. Паламарчук М. М., Закорчевна Н. Б. Водний фонд України: довідковий посібник /за ред. В.М. Хорєва, К.А. Алієва. Київ: Ніка-Центр, 2006. 392 с.
  52. Сучасний атлас світу. Київ: Країна Мрій, Компанія ОСМА, 2015. 128 с.
  53. Швєбс Г. І., Ігошин М. І. Каталог річок і водойм України: навчально-довідковий посібник /за ред. Є. Д. Гопченка. Одеса: Астропринт. 2003. 392 с.
  54. Ющенко Ю. С. Загальна гідрологія: підручник. Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2017. 591.
  55. Яцик А. В., Грищенко Ю. М., Волкова Л. А., Пашенюк І. А. Водні ресурси: використання, охорона, відтворення управління: підручник для студ. вищих навч. закладів /за ред. А.В. Яцика. Київ: Генеза, 2007. 360 с.

Навчально-методичне видання

**Павловська Тетяна Сергіївна**

**ГІДРОЛОГІЯ РІЧОК:  
РОБОЧИЙ ЗОШИТ ДЛЯ ВИКОНАННЯ  
САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ З ДИСЦИПЛІНИ**

Друкується в авторській редакції  
Верстка *Т. Павловської*

В оформленні робочого зошита використано контурні карти  
материків та України з вільних джерел Інтернету

Оригінал-макет виготовлено на географічному  
факультеті ВНУ імені Лесі Українки

Формат 60x84 1/8. Обсяг 3,72 ум. друк. арк., 3,31 обл.-вид. арк.  
Наклад 300 пр. Зам. 66 Видавець і виготовлювач – Вежа-Друк  
(м. Луцьк, вул. Шопена, 12, тел. (0332) 29-90-65).  
Свідоцтво Держ. комітету телебачення та радіомовлення України  
ДК № 4607 від 30.08.2013 р.