

БІБЛІОТЕКА ЖИТОМИРСЬКОГО ДЕРЖАВНОГО  
УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ІВАНА ФРАНКА



**«Розвідники надр»  
– до Дня геолога**

2026

## День геолога – професійне свято працівників геології, геодезії та картографії України.

В Україні День геолога закріплений відповідним Указом Президента України від 7 лютого 1995 року і святкується щорічно в першу неділю квітня.

Це свято мужніх, і дійсно відданих своїй професії людей, що зберігають і збагачують галузь, геологічну науку, продовжують передавати безцінний, надбаний роками, досвід молодому поколінню.

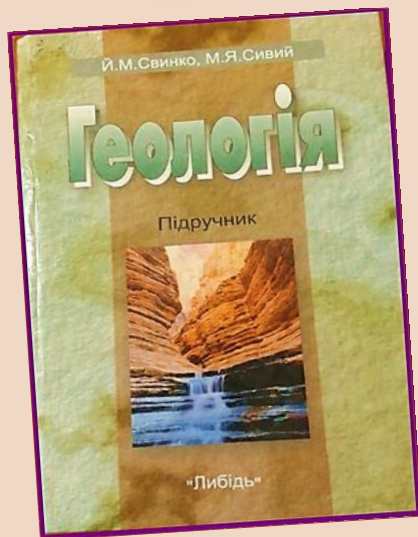
Геологія – це не просто наука, а геолог – не просто професія! Це – величезна можливість проникнути в загадки природи, доторкнутися до ще незвіданого і зробити своє відкриття. Професія геолога давно оповита романтикою, а тому багато хто до цих пір не знає, що це ще й велика фізична праця, десятки днів життя деколи в несприятливих природних умовах, розлука з близькими. І, тим не менш, професія геолога завжди залишалася однією з найбільш захоплюючих і престижних.

Українським геологам є де розгорнути діяльність. На території нашої країни є тисячі родовищ корисних копалин. Працю геолога в Україні не можна недооцінювати, оскільки мінерально-сировинний комплекс забезпечує значну частину валового продукту. У сфері видобутку корисних копалин зайнято до 20% трудових ресурсів країни.



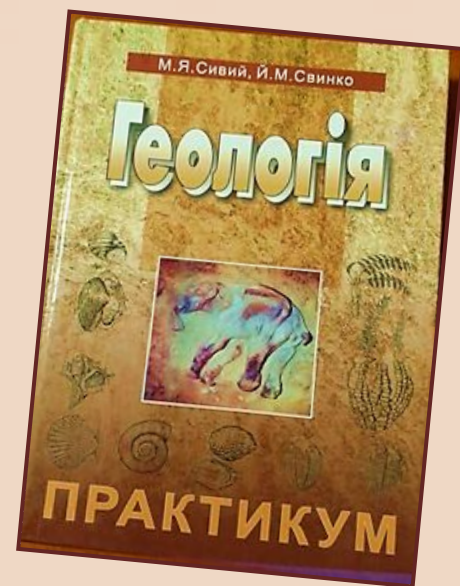
**Свинко Й. М., Сивий М. Я. Геологія : підручник. Київ :  
Либідь, 2003. 480 с.**

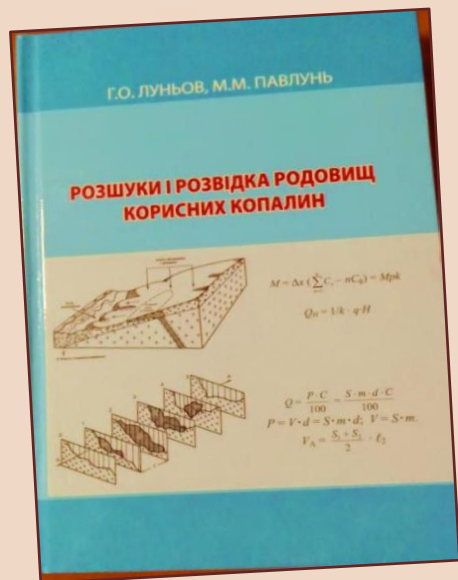
**Розглянуто форму, будову й походження Землі. Описано геодинамічні процеси й характер формування найважливіших мінералів гірських порід, а також структурні елементи земної кори та її розвиток. Викладено основи історичної геології, закономірності утворення й поширення корисних копалин, зокрема в Україні.**



**Сивий М. Я., Свинко Й. М. Геологія : практикум : навч.  
посібник для студентів. Київ : Либідь, 2006. 248 с.**

**Видання складається з двох розділів: у першому розглянуто речовинний склад земної кори (елементи кристалографії, мінералогії, петрографії) та основи геологічного картування. У другому розділі висвітлено питання палеонтології та історичної геології. До кожної теми коротко подано теоретичні відомості, розроблено практичні завдання та методичні вказівки до їх виконання, запитання і завдання для самоперевірки.**



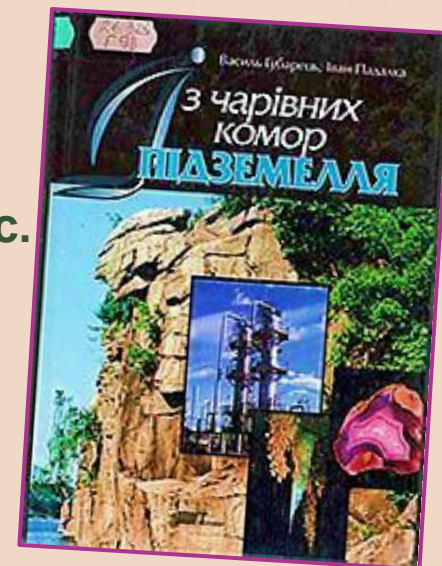


**Луньов Г. О., Павлунь М. М. Розшуки і розвідка родовищ корисних копалин : підручник. Львів : Вид-во ЛНУ ім. І. Франка, 2013. 360 с.**

**Розглянуто сучасну дистанційну структуру геологорозвідувальних робіт та головні геологопромислові типи найголовніших твердих корисних копалин як об'єкт розшуків і розвідки. Детально описано зміст і методи геологомінералогічних, геохімічних, гідрогеологічних, геоботанічних, геофізичних та інших розшукових робіт, складання та використання прогнозних карт.**

**Губарець В., Падалка І. Із чарівних комор підземелля. Світ корисних копалин України. Київ : Техніка, 2003. 255 с.**

**Книга запрошує читачів до цікавої мандрівки багатьма неповторними куточками України, подає широкі відомості про корисні копалини, що містяться у підземних глибинах.**





## Шендеровський В. Нехай не гасне світ науки. 2-ге вид. Київ, 2004. 411 с.

Книга містить 50 нарисів про українських вчених, що зробили вагомий доробок до скарбівні світової науки і культури.

Один з нарисів присвячений П. А. Тутковському, одному з організаторів і перших академіків Всеукраїнської академії наук, фундатору інституту геології та геологічного музею, автору першого українського словника геологічної термінології.

Володимир Гаврилович Бондарчук : вчен., педагог, громад. діяч, людина / редколегія: П. Ф. Гожик та ін.  
= Volodimir Gavrilovich Bondarchuk : scientist, teacher, worker public man, person. Київ : ЕКМО, 2005. 193 с.

В книзі висвітлюється життя, творчість та наукова спадщина академіка В. Г. Бондарчука – українського геолога, доктора геолого-мінералогічних наук, професора, академіка АН України, основоположника структурно-геоморфологічного аналізу. Окремим блоком подано наукові статті про значення робіт В. Г. Бондарчука для розвитку різних напрямів геологічної науки.



**Сучасні напрямки української геологічної науки : зб. наук. праць / відпов. ред. П. Ф. Гожик. Київ : Поліграф. комплекс, 2006. 296 с.**



**У збірнику представлено сучасні напрямки геологічної науки на Україні, що розвиваються в Інституті геологічних наук: загальна геологія та геотектоніка, літологія, геоекологія нафти та газу, інженерна геологія, гідрогеологія, охорона підземних вод, геологія корисних копалин, геоекологія та пошукові дослідження, геологія та геоекологія Антарктики, аерокосмічні дослідження в геології, геологія антропогену, стратиграфія та палеонтологія палеозойських, мезозойських, кайнозойських відкладів.**

**Смішко Р. М., Пащенко В. Г. Структурна геологія та геологічне картування : навч. посібник. Львів : Вид-во ЛНУ ім. І. Франка, 2010. 253 с.**

**Подано загальні відомості про предмет і об'єкт вивчення структурної геології, методи дослідження земної кори, її поверхні та надр, геологічні структури від глобальних до найдрібніших. Наведено відомості про геологічні карти, необхідні додатки до них, методи геологічного картування та складання геологічної графіки. Детально описано геологічні структури середніх масштабів – складчасті та розривні дислокації, умови їхнього формування.**





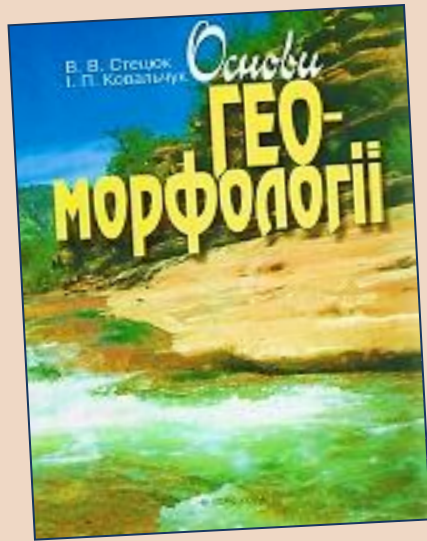
**Артамонов Б. Б., Штангерт В. П. Топографія з основами картографії : навч. посібник. Львів : Новий світ-2000, 2018. 247 с. (Вища освіта в Україні).**

**У посібнику розглядаються наукові і практичні задачі, які розв'язуються топографією та картографією. Особливістю посібника є те, що багато питань викладено з урахуванням програми та специфіки підготовки інженера-еколога.**

**Ратушняк Г. С. Топографія з основами картографії : навч. посібник для студентів. Київ : Центр навч. літератури, 2003. 208 с.**

**Наведені визначення, призначення й класифікація карт і атласів, їх математична основа й картографічне зображення геоінформацій та системи координат в топографії й картографії. Характеризуються топографічні карти й плани та розкриваються методи і прийоми їх використання для екологічного моніторингу. Розглянуті топографо-геодезичні вимірювання та знімання на місцевості.**





**Стецюк В. В., Ковальчук В. П. Основи геоморфології : навч. посібник / за ред. О. М. Маринича. Київ : Вища школа, 2005. 495 с.**

**Висвітлено загальні питання геоморфології, схарактеризовано основні чинники формування рельєфу, ендо- й екзогенні та антропогенні геоморфологічні процеси і їхній вплив на формування нерівностей земної поверхні. Описано генетичні типи екзогенних процесів формування рельєфу та їх географічне поширення. Викладено наукові концепції та проблеми геоморфології.**

**Геологія і корисні копалини України : атлас / голов. ред. Л. С. Галецький. Київ : Такі справи, 2001. 168 с.**



**Матеріали атласу є основою для входження у систему геологічної інформації, розгляду регіональних екологічних та технічних проектів, будівництва, водопостачання, сільськогосподарського виробництва, охорони здоров'я населення та ін.**



**Смирнов В. І. Геологія корисних копалин : підруч. для студентів. Київ : Вища школа, 1995. 295 с.**

**Розглянуто морфологію, склад, будову родовищ корисних копалин, загальні геологічні та фізико-хімічні умови їх утворення. Подано характеристику різних родовищ ендогенної та екзогенної серій, а також метаморфізованих та метаморфічних родовищ метаморфогенної серії.**

**Урал в мініатюрі. Природні багатства Житомирщини, їх вивчення та перспективи використання / за ред. В. Г. Комар. Житомир : Житомир. обл. друкарня, 1996. 241 с.**

**Збірник містить статті про природні багатства Житомирщини, її геологічну будову, корисні копалини, ґрунти, природні екосистеми, орнітологічні спостереження. В ньому описано маршрути по території області з метою вивчення її природи, нариси про видатних дослідників Полісся.**

**Презентацію підготувала бібліотекар природничого факультету Бурчинська А. В. Кількість джерел: 14.**

