

"Загляньмо в очі природі"

*Виставка до
Всесвітнього дня Землі*



За рішенням ООН щорічно 22 квітня народи всього світу відзначають Всесвітній день Землі. Цей день направлений проти жорстокого, варварського і нерозумного використання природних ресурсів Землі.

Земля - наш дім, наша мати і ми нерозривно з нею пов'язані: як ми до неї ставимось - так і вона до нас.

День Землі нагадує усім, що дії кожної людини можуть багато змінити, що коли мешканиці одного міста подбають, аби природа навкруги була здорова, повітря і вода чисті, живі істоти процвітали, то кількість світових проблем зменшиться.

На виставці запропонована література, присвячена охороні навколишнього середовища. Зі всіма запропонованими книгами можна ознайомитись у бібліотеці.

Четверте видання

В.С. Дзигирей

ЕКОЛОГІЯ ТА ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА

Навчальний посібник

Дзигирей В. С. Екологія та охорона навколишнього середовища : нав. посібник. 4-те видання, випр. і доп. К.: Знання, КОО, 2006. 319 с.

Розглядаються основні концепції екології та наслідки впливу діяльності людини на довкілля. Наводяться структура та зміст природоохоронного законодавства, розкриваються основи взаємодії промислових підприємств із навколишнім середовищем, методи і засоби охорони та раціонального використання землі, водних ресурсів, атмосферного повітря, методи контролю та стимулювання природоохоронної діяльності.

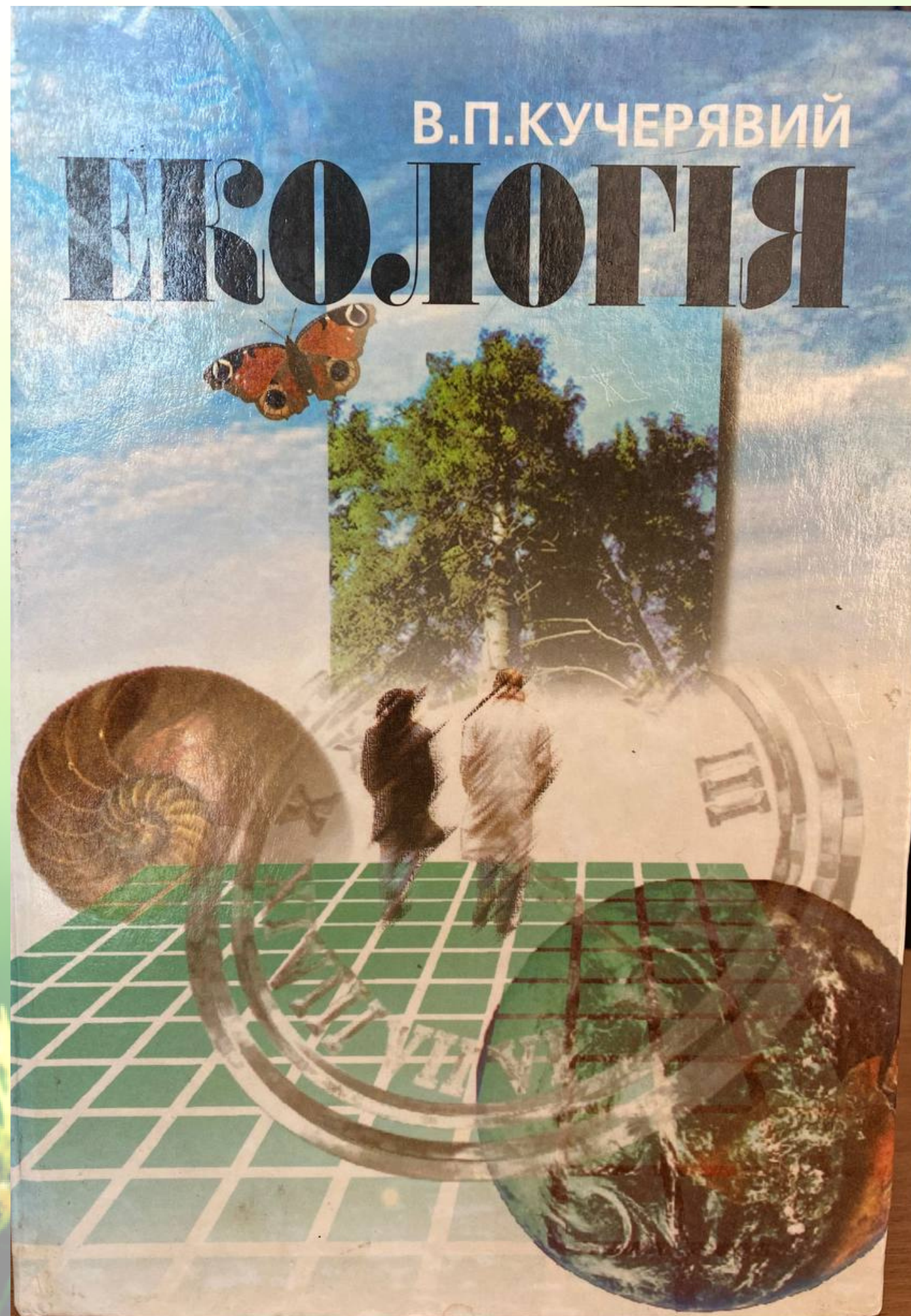
*Сухарев С. М., Чундак С. Ю., Сухарева О. Ю.
Основи екології та охорони довкілля : навчальний
посібник для студентів вищих навчальних закладів.
К.: Центр навчальної літератури, 2006. 394 с.*

Навчальний посібник "Основи екології та охорони довкілля" призначений для навчання студентів як екологічних, так і неекологічних спеціальностей вищих навчальних закладів. Опанування матеріалу навчального посібника дозволить зрозуміти роль сучасної екології в питанні виживання людської цивілізації. В навчальному посібнику розкрито теоретичні основи та методологію охорони довкілля, його значення в сучасному світі. Показані практичні напрямки вирішення ряду сучасних екологічних проблем, розглянуто систему екологічної безпеки. Навчальний посібник буде корисним при вивченні таких дисциплін, як "Основи екології", "Загальна екологія", "Нормування антропогенного навантаження", "Екологічна безпека" тощо. Для студентів вищих навчальних закладів, вчителів та всіх небайдужих до питань охорони довкілля.

С.М. Сухарев
С.Ю. Чундак
О.Ю. Сухарева

ОСНОВИ ЕКОЛОГІЇ ТА ОХОРОНИ ДОВКІЛЛЯ





*Кучерявий В. П. Екологія. Львів:
Світ, 2001. 500 с.*

У підручнику відповідно до програми вузів природничого профілю відображено зміст сучасної екології як біологічної науки. Передусім чітко визначено місце екології в системі природничих наук. В окремому розділі подано історію екологічної науки. Розділи навчальної дисципліни викладені в ієрархічній послідовності "організм– біосфера": аутоекологія (екологія організму), демоекологія (екологія популяції), синоекологія (біоценологія), біогеоценологія (екосистемологія) та біосферологія (глобальна екологія). Останній розділ присвячений прикладним проблемам екології – природничим, соціальним і технологічним.

*Федоренко О.І. Основи екології. К. :
Знання, 2006. 543с.*

Розглядається основні поняття і закони сучасної екології, структура та етапи розвитку біосфери, основні закономірності функціонування екосистем. Детально аналізуються глобальні екологічні проблеми, що потребують невідкладного вирішення, основні антропогенні чинники деградації біосфери та джерела хімічного й радіаційного забруднення довкілля, їх вплив на якість життя і здоров'я людини. Висвітлюються принципи раціонального природокористування та охорони довкілля, зв'язок стану довкілля із соціальними проблемами людини і суспільства, основи екологічного менеджменту та аудиту. Розкривається важливість екологічного виховання, освіти та культури населення у вирішенні екологічних проблем. Значна увага приділяється діяльності міжнародних природоохоронних організацій, міжнародним конференціям та основам міжнародного екологічного права.

ОСНОВИ ЕКОЛОГІЇ

О.І. ФЕДОРЕНКО
О.І. БОНДАР
А.В. КУДІН

Підручник



ЕКОЛОГІЧНЕ УПРАВЛІННЯ



П І Д Р У Ч Н И К

Шевчук В.Я., Саталкін Ю.М., Білявський Г.О. та ін. Екологічне управління : Підручник. К.: Либідь, 2004. 432 с.

Висвітлено загальносистемні основи екологічного управління в контексті Всесвітньої стратегії збалансованого розвитку з пріоритетами гармонізації співіснування суспільства, держави і Природи на основі біотичного механізму регулювання навколишнього середовища. Розкрито основні системні складові екологічного управління: державні, корпоративні, місцеві, громадські і спеціальні цільові системи. Наведено сучасні теоретико-методологічні й нормативні основи, механізми екологічного управління, у тому числі міжнародні і європейські аспекти.

*Мельник Л. Г. Екологічна економіка :
підручник. 2-ге вид., випр. і доп. Суми :
Університетська книга, 2003. 348 с.*

На відміну від традиційного навчального матеріалу циклу економіки природокористування, сконцентрованою на розв'язанні екологічних проблем у межах існуючої виробничої системи, пропонується підручник має на меті формування принципово нових напрямків трансформації економіки на основі екологізації життєвого циклу продукції. Крім теоретичних положень, читач знайде фактичні і нормативні матеріали сучасного екологічного законодавства України. Підручник має глосарій. Для викладачів і студентів різних спеціальностей; буде також корисним для спеціалістів в якості довідника.

