



**«Краса природи – це одне з джерел, що  
живить доброту, сердечність і любов»  
(В.О. Сухомлинський)  
– до Всесвітнього дня охорони  
навколишнього середовища.**

**Всесвітній день охорони навколишнього середовища був заснований Генеральною асамблеєю ООН в 1972 році й з тих пір відзначається всім світовим співтовариством щорічно 5 червня.**

**Приводом до проведення цієї всесвітньої акції послужило звернення, що надійшло 11 травня 1971 року генеральному секретареві ООН. Звернення підписали 2200 діячів науки й культури з 23 країн світу. Вони попереджали людство про безпрецедентну небезпеку, що загрожує йому в зв'язку із забрудненням навколишнього середовища.**

**Всесвітній день охорони довкілля є одним з основних способів привернути увагу світової громадськості до проблем довкілля, а також стимулювати політичний інтерес і відповідні дії.**

**Ми всі живемо на одній планеті і, забруднюючи її, шкодимо у першу чергу самим собі та своїм нащадкам. Кожен для себе повинен знайти шляхи для покращення навколишнього середовища. Разом ми здатні зробити довкілля кращим, і надалі не забувати про його охорону та збереження природних скарбів.**

У книзі подається характеристика природи одного з найбільших в Україні, цікавого і цінного об'єкту – Карпатського державного заповідника. Описані ритміка природних явищ, геологічна будова, рослинний та тваринний світ. Викладено відомості про унікальні екосистеми, розкрито мотиви їх охорони.



Карпатський заповідник / за ред. Л. У. Козіко. – Ужгород : Карпати, 1982.  
– 124, [1] с. : рис., табл.

У монографії наведено результати інвентаризації багатої та різноманітної фауни території нещодавно створеного національного природного парку "Прип'ять-Стохід". Значна увага приділена матеріалам щодо розподілу тварин за основними фауністичними комплексами та раритетній компоненті.



Національний природний парк "Прип'ять-Стохід" : тварин. світ /  
М. В. Химин [та ін.] ; [під заг. ред.: М. Л. Клєстова, З. Л. Берест]. –  
Київ : [Фітосоціоцентр], 2010. – 170 с. : к., табл., фот. кольор.

Даний довідник складено на основі власних експедиційних досліджень, які автори проводили в об'єктах природно-заповідного фонду ПЗФ Житомирської області протягом 27-ми років (1987-2013 рр.), а також на основі нечислених літературних даних стосовно об'єктів ПЗФ області. У багатьох випадках у цьому довіднику наводяться відомості про об'єкти ПЗФ, взяті з наукових обґрунтувань, підготованих авторами, та на основі яких були створені відповідні об'єкти ПЗФ.



Природно-заповідний фонд Житомирської області : довідник / за заг. ред. О. О. Орлова. – Новоград-Волин. : НОВОград, 2015. – 403 с. : іл. кольор.

Подано відомості про історію, звичаї, природу Поліського заповідника, який був створений з метою збереження унікальних лісоболотних комплексів з типовою флорою і фауною, з метою вивчення природних процесів і явищ, що відбуваються в них, розробки наукових засад охорони середовища. Природний заповідник є природоохоронною, науково-дослідною установою загальнодержавного значення.



Жила С. Путівник по Поліському природному заповіднику : довідник / Сергій Жила. – Новоград-Волин. : НОВОГрад, 2008. – 383 с. : іл. кольор. – (Свята Земля Дерев).

Книга є офіційним документом про стан видів рослин і грибів України, які перебувають під загрозою зникнення, та про заходи щодо їх збереження і науково обґрунтованого відтворення.



Червона книга України. Рослинний світ / за ред. Ю. Р. Шеляг-Сосонка. – Київ : Укр. енциклопедія ім. М. П. Бажана, 1996. – 602, [3] с. : мал. кольор.

Описано стан видів фауни України, які перебувають під загрозою зникнення, та про заходи щодо їх збереження і науково обгрунтованого відтворення.



Червона книга України. Тваринний світ / за ред. М. М. Щербака. – Київ : Укр. енциклопедія ім. М. П. Бажана, 1994. – 456, [5] с. : іл.



**Розповідається цікавий, пізнавальний матеріал про рідкісних тварин України, які підлягають охороні й занесені до Червоної книги.**



**Знай, люби, бережи : наук.-худож. посіб. / А. Давидов,  
Г. Кузнецов. – Київ : Веселка, 1979. – 113, [4] с. : мал. кольор. –  
(Бібліотечна серія).**

Розповідається про рідкісні та зникаючі види рослин, їхнє важливе народногосподарське значення. Серед зникаючих видів багато декоративних рослин, які людина використовує з давніх часів. Щоб наша флора була багата на унікальні види, кожна людина повинна нести відповідальність за бережливе ставлення до них і охороняти.



Собко В. Г. Стежинами Червоної книги : довідник /  
В. Г. Собко. – 2-ге вид., допов. – Київ : Урожай, 2007. – 271 с. - іл.

У книзі популярно розповідається про одну з найбільш цікавих фізико-географічних областей України – Полісся, в тому числі про Центральне (Житомирське), яке здавна привертає увагу дослідників і шанувальників природи багатством, оригінальністю і різноманіттям флори. Розглядаються питання охорони рослинного світу.



Таргонський П. Н. Зелений дивосвіт Полісся : навч. посіб. / П. Н. Таргонський, Г. Й. Бумар. – Новоград-Волин. : Рута, 2007. – 224 с. : іл., іл. кольор.

На основі власних спостережень, здійснених під час навчально-польових практик, музейних колекцій, матеріалів обласної спілки охорони природи, відділу природи Житомирського краєзнавчого музею, Поліського природного заповідника охарактеризовано рідкісні та зникаючі види тварин Житомирщини. У ньому подається систематичний список видів, що охороняються в області і занесені до Червоної книги України.



Рідкісні і зникаючі види тварин Житомирщини : навч. посіб. - Житомир :  
Волинь, 2002. – 175 с. : іл.

Видання призначено для вивчення охорони навколишнього середовища та економіки регіонів України та світу. У ньому висвітлені основи питання із теоретичних основ екології, еколого-економічних проблем навколишнього середовища та економічні особливості окремих територій. Розглянуто співвідношення двох наук: екології та регіональної економіки.



Мальований М. С. Екологія та збалансоване природокористування : навч. посіб. / М. С. Мальований, Г. З. Леськів. – Херсон : Олді-плюс, 2014. – 314 с. : табл.

Подано відомості про водні ресурси і водний баланс, сформульовано головні принципи і показники використання й охорони водних ресурсів. Значну увагу приділено проблемам охорони та відтворення водних ресурсів.



Левківський С. С. Раціональне використання і охорона водних ресурсів : підручник / С. С. Левківський, М. М. Падун. – Київ : Либідь, 2006. – 280 с.

У навчальному посібнику розглянуто основні заходи та засоби зменшення негативного антропогенного впливу на природне середовище. Зокрема, подано відомості про вплив виробництва на екологічний стан навколишнього середовища, шляхи екологізації виробництва, проблеми охорони повітря, гідросфери, земель.



Сухарев С. М. Техноекологія та охорона навколишнього середовища : навч. посіб. для студентів вищ. навч. закл. / С. М. Сухарев, С. Ю. Чундак, О. Ю. Сухарева. – Львів : Новий світ-2000, 2011. – 253, [3] с. : рис.



**Віртуальну виставку підготувала бібліотекар  
природничого факультету Бурчинська А. В.  
Кількість джерел: 13.**