**Полянська Катерина Валентинівна, асистент кафедри запо&shy;відної справи Державної екологічної академії післядипломної освіти та управління: &laquo;Деснянські річководолинні ландшафти як середовище та об&rsquo;єкти збереження природи&raquo; (11.00.01 - фі&shy;зична географія, геофізика і геохімія ландшафтів). Спецрада Д 26.001.45 у Київському національному університеті імені Тара&shy;са Шевченка**

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ**

**І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

**На правах рукопису**

**ПОЛЯНСЬКА КАТЕРИНА ВАЛЕНТИНІВНА**

**911.52:502.51(282.247.324)**

**ДЕСНЯНСЬКІ РІЧКОВОДОЛИННІ ЛАНДШАФТИ**

**ЯК СЕРЕДОВИЩЕ ТА ОБ’ЄКТИ ЗБЕРЕЖЕННЯ ПРИРОДИ**

**11.00.01 – фізична географія,**

**геофізика та геохімія ландшафтів**

**Дисертація на здобуття наукового ступеня**

**кандидата географічних наук**

**Науковий керівник :**

**Пащенко Володимир Михайлович,**

**доктор географічних наук, професор**

**Київ – 2016**

**2**

**ЗМІСТ**

**ВСТУП………………………………………………………………………...……. 4**

**РОЗДІЛ 1 ТЕОРЕТИКО-МЕТОДОЛОГІЧНЕ ОБҐРУНТУВАННЯ**

**ВИВЧЕННЯ РІЧКОВОДОЛИННИХ ЛАНДШАФТІВ ЯК СЕРЕДОВИЩА**

**ЗБЕРЕЖЕННЯ ПРИРОДИ ………………………………………………………... 10**

**1.1. Історія дослідження природи долини Десни………………………………… 10**

**1.2. Методологія, методи й новітні постнекласичні засади дослідження**

**річководолиних ландшафтів………………………………………………………. 25**

**1.3. Інваріантний зміст ландшафтознавчих наукових забезпечень збереження**

**річководолинних місцевостей………….................................................................. 40**

**Висновки до розділу 1 …………………………………………………………….. 45**

**РОЗДІЛ 2 ПРИРОДНЕ ТЛО ТА АНТРОПОГЕННІ ЗМІНИ ДЕСНЯНСЬКИХ**

**РІЧКОВОДОЛИННИХ ЛАНДШАФТІВ ………………………………………… 46**

**2.1. Загальна фізико-географічна характеристика річководолинних**

**ландшафтів Десни та її приток……………………………………………………. 46**

**2.2. Морфогенетична історія долини Десни як чинник природи її ландшафтів 55**

**2.3. Історичні антропогенізовані зміни в деснянських річководолинних**

**ландшафтах ………………………………………………………………………… 74**

**2.4. Сучасний антропогенний вплив на деснянські річководолинні ландшафти 87**

**Висновки до розділу 2 …………………………………………………………….. 88**

**РОЗДІЛ 3 ЗОНАЛЬНО-РЕГІОНАЛЬНЕ РІЗНОМАНІТТЯ ДЕСНЯНСЬКИХ**

**РІЧКОВОДОЛИННИХ ЛАНДШАФТІВ ………………………………………… 90**

**3.1. Змістовні різноманітнісні й гуманістичні сутності деснянських річководолинних ландшафтів ……………………………………………………………... 90**

**3.2. Деснянські ландшафтні місцевості ………………………………………….. 93**

**3.3. Природоохоронно-гуманістичні цінності річководолинних ландшафтів,**

**зокрема деснянських……………………………………………………………….. 124**

**Висновки до розділу 3 …………………………………………………………….. 135**

**РОЗДІЛ 4 СУЧАСНІ СТАНИ ТА ОПТИМІЗАЦІЯ СЕРЕДОВИЩЕЗБЕРЕЖЕННЯ У ДЕСНЯНСЬКИХ РІЧКОВОДОЛИННИХ ЛАНДШАФТАХ……… 138**

**3**

**4.1. Інваріантно-варіантний підхід до середовищезбереження: сучасні стани**

**деснянських річководолинних ландшафтів ……………………………………… 138**

**4.2. Можливості формування складових екомережі в деснянських**

**річководолинних ландшафтах ……………………………………………………. 144**

**4.3. Можливості поширення біоти в деснянських річководолинних**

**ландшафтах…………………………………………………………………………. 150**

**Висновки до розділу 4 …………………………………………………………….. 158**

**РОЗДІЛ 5 ЗБЕРЕЖЕННЯ ПРИРОДИ ДЕСНЯНСЬКИХ РІЧКОВОДОЛИНИХ**

**ЛАНДШАФТІВ…………………………………………………………………… 159**

**5.1. Наукові й нормативно-правові засади збереження річководолинних**

**ландшафтів………………………………………………………………………….. 159**

**5.2. Шляхи реалізації збереження природи деснянських річководолинних**

**ландшафтів………………………………………………………………………….. 168**

**Висновки до розділу 5 …………………………………………………………….. 176**

**ВИСНОВКИ………………………………………………………………………... 178**

**СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ…...……………………………………... 183**

**ДОДАТКИ………………………………………………………………………….. 202**

**ДОДАТОК А. Матеріали щодо створення Деснянського охоронного ландшафтного регіону…………………………………………………………………... 203**

**ДОДАТОК Б. Фізико-географічний опис ландшафтних областей української**

**частини басейну Десни і характеристика ріки Десни; середні річні рівні води**

**та середній річний стік річки Десни за період з 1900-2015 рр.……..................... 210**

**ДОДАТОК В. Поперечні профілі долини ріки Десни…………………………… 221**

**ДОДАТОК Е. Історичні антропогенні впливи на деснянські річководолинні**

**ландшафти………………………………………………………………………….. 226**

**ДОДАТОК Д. Чинники сучасного антропогенного впливу на деснянські**

**річководолинні ландшафти………………………………………………………... 242**

**ДОДАТОК Ж. Характеристики наявних і перспективних природнозаповідних територій та об’єктів у деснянських річководолинних ландшафтах 255**

**ДОДАТОК К. Документи про впровадження результатів дисертаційної роботи 267**

**4**

**ВСТУП**

**Актуальність теми. Долини річок дотепер залишаються і надалі будуть**

**головними геопросторовими зосередженнями проявів різноманіть природи:**

**регіональних і локальних, геокомпонентних і геофакторних, геоматичних**

**та біотичних – і комплексних ландшафтних.**

**Річководолинні ландшафти потребують широкого комплексу досліджень –**

**ландшафтознавчих, галузевих актуально- та історико-природознавчих, різнопланових міждисциплінарних, зокрема екологічних і гуманістичних. Мета їх –**

**поєднане, комплексне наукове обґрунтування збережень ландшафтів,**

**віднайдення шляхів гармонійного співіснування людини і природи в сучасному**

**антропогенізованому середовищі.**

**Передумовами виконання дисертаційного дослідження стали такі реалії:**

**дедалі швидше зменшення площ природних ландшафтів в Україні, значний**

**відсоток антропогенно змінених і перетворених територій, все складніші**

**можливості й неперехідні потреби створення ландшафтознавчо обгрунтованих**

**природоохоронних об’єктів, зокрема, в долині Десни, яка є рідкісною за рівнем**

**збереженості природи.**

**Вивчення давньої і сучасної природи деснянських річководолинних**

**ландшафтів є актуальним для збереження їхніх теперішніх різноманіть**

**і цінностей. Важливим є ландшафтознавче та гуманістичне наукове обґрунтування оптимальних шляхів відновлення, захисту і збереження природи**

**річкових долин. Це наукове забезпечення має здійснюватись у логічній**

**послідовності від встановлення минулих станів об’єктних ландшафтів**

**до пізнання теперішніх їхніх станів, змінених діяльністю людини, до з’ясування**

**історії формування річководолинних ландшафтів Десни, розкриття їх генезису**

**і розвитку та встановлення чинників і процесів антропогенізації природи,**

**включно з її перетвореннями.**

**Зв’язок роботи з науковими програмами, планами, темами. Дисертаційне дослідження пов’язане з науково-дослідними роботами, які виконувались**

**5**

**у 2010–2012 рр. на кафедрі земельного кадастру Національного університету**

**біоресурсів і природокористування України за темою «Наукознавче обґрунтування прикладного та освітнього застосування міждисциплінарних дослідницьких підходів у землевпорядкуванні» (№ держреєстрації 0110U000572)**

**і Центром заповідної справи, рекреації та екотуризму Державної екологічної**

**академії післядипломної освіти та управління за темами «Розробка програми**

**регіональної екомережі Сумської області на період до 2015 року» (№ держреєстрації 0111U007841) і «Формування національної екологічної мережі, в т. ч.:**

**наукове опрацювання, підготовка та видання національної доповіді про стан**

**формування національної екологічної мережі за 2006–2010 рр. (ІІ етап)»**

**(№ держреєстрації 0112U008202). Під час виконання роботи вивчався досвід**

**та проводилася спільна робота з природоохоронними організаціями, Національним екологічним центром України, Дружиною охорони природи міста Києва**

**«Зелене майбутнє», Fundacja Dziedzictwo Przyrodnicze (Польща), МБО «ЕкологіяПраво-Людина». Тривала постійна робота в ініціативній групі зі створення**

**національного природного парку «Подесення».**

**Мета і завдання дослідження. Мета роботи – з’ясувати успадковану**

**давню природну та сучасну природно-антропогенізовану структуру теперішніх**

**ландшафтів долини Десни і розробити ландшафтознавче забезпечення належної**

**їх охорони.**

**Для досягнення мети дослідження виконано такі завдання.**

**1. Опрацювати теоретико-методологічне обґрунтування ландшафтознавчого**

**вивчення річкових долин як середовища збереження природи.**

**2. Узагальнити зміст ландшафтознавчих наукових забезпечень збереження**

**природних компонентів і комплексів у річкових долинах.**

**3. З’ясувати і представити природне тло й антропогенні зміни ландшафтів**

**долини річки Десни.**

**4. Розкрити зонально-регіональне різноманіття ландшафтів долини річки**

**Десни.**

**6**

**5. Встановити і розкрити гуманістичні цінності річководолинних**

**ландшафтів, зокрема в долині Десни.**

**6. Проаналізувати сучасні стани середовищезбереження у ландшафтах**

**долини річки Десни.**

**7. Розробити систему заходів зі збереження річководолинних ландшафтів**

**в українській частині долини Десни.**

**Об’єкт дослідження – різнорангові ландшафтні комплекси долини річки**

**Десни в межах території України.**

**Предмет дослідження – вивчення різноманіття ландшафтних комплексів**

**долини Десни та ландшафтознавче забезпечення збереження складових**

**різноманіття її природи.**

**Методологія та методи дослідження. При виконанні дисертаційного**

**дослідження використано традиційні методи ландшафтознавства та міждисциплінарні дослідницькі підходи. Зокрема, – класичні історичний і генетичний**

**підходи; некласичні – засоби ландшафтознавства й екологічний підхід;**

**постнекласичні – засоби гуманістичного підходу. При вивченні річководолинних ландшафтів басейну Десни використано палеогеографічні й геоморфологічні теорії та підходи, морфогенетичний аналіз будови і перебудов**

**річкових долин, маршрутно-польовий і картографічний методи та камеральні**

**узагальнення. Для дистанційного дослідження природи регіону і створення**

**картосхем застосовано геоінформаційні системи на базі програмного**

**забезпечення корпорації ESRI – ArcGIS (ArcMap 10.2), ресурси Google Earth,**

**Global Mapper, цифрові моделі рельєфу.**

**Наукова новизна одержаних результатів.**

**У дослідженні вперше:**

**1) розкрито поєднання зональних і регіональних різноманіть природи**

**річководолинних ландшафтів як сукупності геокомпонентних і геофакторних**

**її різноманіть разом із геокомплексними ландшафтними різноманіттями;**

**виявлено й означено постнекласичне гуманістичне різноманіття антропічних**

**ціннісних сприйнять і відображень річководолинних ландшафтних утворень;**

**7**

**2) розроблено алгоритм ландшафтознавчого дослідження річководолинних**

**місцевостей і урочищ та означено зміст ландшафтознавчо, екологічно й гуманістично обґрунтованого збереження ландшафтів долини Десни;**

**поглиблено:**

**3) ландшафтознавче вивчення сучасної природи річкових долин із**

**картографічним відображенням ландшафтів долини Десни на рівні місцевостей;**

**4) ландшафтознавчий аналіз успадкованої давньої природної і сучасної природноантропогенізованої структури ландшафтних місцевостей долини Десни в межах**

**України;**

**5) зміст відображень гуманістичних цінностей річководолинних ландшафтів,**

**зокрема місцевостей і урочищ долини Десни в межах території України;**

**набули подальшого розвитку:**

**6) ландшафтознавчо евристичні напрями галузевого покомпонентного**

**і геокомплексного вивчення історичного і сучасного розвитку річководолинних**

**ландшафтів;**

**7) вивчення антропогенних впливів на річководолинні ландшафти, змін**

**і трансформацій їхніх геокомпонентних і геокомплексних складників.**

**Практичне значення одержаних результатів. Докладні характеристики**

**ландшафтних комплексів долини Десни, результати морфогенетичного аналізу**

**формування рельєфу долини, пропозиції щодо збереження річководолинних**

**ландшафтів мають важливе значення – природоохоронне, екоосвітнє, екоетичне**

**та гуманістичне. Результати дослідження мають практичне значення для**

**вивчення природи Лівобережного Полісся, обґрунтування і створення нових**

**заповідних об’єктів, для роботи обласних департаментів екології, наукових**

**відділів існуючих об’єктів природно-заповідного фонду, при проектуванні**

**екомережі та Смарагдової мережі. Напрацювання дисертанта можуть бути**

**використані при підготовці навчальних матеріалів для студентів природничих**

**спеціальностей вишів і коледжів.**

**Особистий внесок здобувача. Дисертантом виконано польовий**

**і камеральний збір матеріалів, здійснено їх цільовий аналіз і синтез**

**8**

**та узагальнення результатів. Розроблено й частково впроваджено в життя**

**природоохоронні заходи в межах дослідженого регіону, взято участь**

**у науковому обґрунтуванні створення національного природного парку**

**«Подесення», заказників «Обирок» і «Кам’яний Ріг», у написанні роботи**

**«Обґрунтування необхідності надання природоохоронного статусу долинам**

**річки Десни та її приток Остра, Снові і Сейму».**

**Вивчено і враховано природоохоронний досвід роботи національних**

**парків у Польщі та досвід створення й функціонування територій Natura 2000.**

**В рамках географічно-гуманістичної частини дослідження з метою**

**вивчення ставлення наших сучасників до природи дисертантом проведено**

**опитування серед представників природоохоронних організацій і науковців**

**з України, Росії та Польщі. Отримано і використано в роботі відповіді 100**

**респондентів.**

**Апробація результатів дисертації. Результати дисертаційної роботи**

**представлено на міжнародній науковій конференції «Міждисциплінарні**

**виміри дослідження ландшафтів» (18–20.09.2013 р., Київ); ХІІІ Міжнародній**

**конференції «Шевченківська весна 2015» (2.04.2015 р., Київ); «Шевченківська**

**весна 2016» (6.04.2016 р., Київ); Міжнародній науково-практичній конференції,**

**присвяченій 25–річчю географічного факультету Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка «Географія,**

**екологія, туризм: теорія, методологія, практика» (21–23.05.2015 р., Тернопіль);**

**Всеукраїнській конференції «Молоді науковці – географічній науці» (19–**

**20.11.2015 р., Київ); міжнародній науковій конференції «Подесення в контексті європейської історичної та природної спадщини» (15–17.04.2016 р.,**

**Чернігів); міжнародних екологічних форумах «Довкілля для України» в 2013,**

**2014 й 2016 роках у м. Києві; на круглих столах «Проблеми природокористування на території об’єктів природно-заповідного фонду України:**

**сучасний стан і шляхи їх розв’язання» (Київ 17.03.2014), «Обговорення**

**перспектив та проблемних питань діяльності об’єктів природно-заповідного**

**фонду» (Чернігів 13.05.2015 р.); під час проведення курсів підвищення**

**9**

**кваліфікації для працівників природоохоронної сфери в містах Києві, Чернігові 6–8 травня 2014 р. (організатор курсів), у Житомирі, Вінниці, Тернополі, Черкасах; під час організації волонтерських таборів на території**

**регіонального ландшафтного парку «Міжрічинський», Чернігівська область**

**(2012–2014 рр.); в лекціях для членів природоохоронних організацій;**

**на семінарі за тематикою мережі Emerald і мережі європейських природоохоронних територій Natura 2000 (17–18.09.2015 р., Київ); на засіданні робочої**

**групи з охорони природи при Міністерстві екології та природних ресурсів**

**України (29–30.10.2015 р., Пирятинський НПП); на семінарі «Оцінка**

**ефективності Смарагдової мережі в Україні для збереження птахів із резолюції**

**6 Бернської конвенції» (3.11.2015 р., Київ); на міжнародному біогеографічному**

**семінарі «Emerald Network biogeographical Seminar for bird species (Belarus,**

**Republic of Moldova, the Russian Federation and Ukraine)» (24–25.11.2015 р.,**

**Мінськ); на міжнародному біогеографічному семінарі «Emerald Network**

**biogeographical Seminar for all habitats and species (except birds) for the**

**Continental Region (Belarus, the Republic of Moldova, the Russian Federation and**

**Ukraine) and the Pannonian and Alpine Carpathians (Ukraine)» (11–13.05.2016 р.,**

**Кишинів). Результати досліджень використані при написанні обґрунтувань**

**на створення заказників «Кам’яний Ріг» і «Обирок».**

**Публікації за темою дисертації: всього опубліковано 20 наукових праць,**

**із яких 4 – у фахових вітчизняних виданнях, 1 – у закордонному фаховому**

**виданні, 9 – у матеріалах наукових конференцій, та 6 публікацій в інших**

**виданнях.**

**Обсяг і структура дисертації. Робота складається зі вступу, п’яти**

**розділів, висновків, списку використаних джерел, додатків. Загальний обсяг**

**роботи 270 с., з них 156 с. основного тексту, 88 рисунків, 4 таблиці. Список**

**літератури налічує 207 джерел.**

ВИСНОВКИ

Річководолинніландшафтихарактернізначнимзосередженням

природнихтаантропогенізованихутвореньізуспадкованимиприродними

йантропогеннонабутимивластивостямиЛКВониєпотенційнимиіприіоритетнимиоб’єктамиприродозбереженнятаохоронигеокомпонентнихгеоматичнихтабіотичнихікомплекснихландшафтнихоб’єктівприродибасейніврічок

Адекватнимтеоретикометодологічнимобґрунтуваннямізабезпеченням

вивченнярічководолиннихландшафтівєнекласичнеландшафтознавче

впоєднаннізгалузевоприродничимиміждисциплінарноекологічнимитапостнекласичнимигуманістичнимививченнями

Дляландшафтознавчогонауковогозабезпеченняоптимальногозбереженняусіхскладовихприродногорізноманіттяландшафтіврічковихдолин

потрібновивчатийвідображатикожнуприроднускладовупослідовно

відповіднодоландшафтознавчихположеньпроспіввідношенняівзаємовпливи

основнихкомпонентівіфакторівландшафтоутвореннявключнозантропогеннимитаантропічними–сутогуманістичними

Длязбереженняцихчастиннихскладниківприродитаїїантропогенних

змін–івідповіднихрізноманітьпотрібнецільовезбереженняландшафтів

таінтегративноголандшафтногорізноманіттярівневоїісхиловоїрічководолинноїприроди

ДолинаДеснимаєдавнюскладнуісторіюформуваннянаповненурізноманітнимиподіямиминулогоВрахуванняїхдаєможливістьпорізному

інтерпретуватиприроднетлорічководолиннихландшафтівіїхрозвиток

тапотребуютьподальшоговивченняДохарактернихрисрозвиткуприродного

тлаландшафтівдолиниДесниналежитьтещовонасформуваласяпідвпливом

неодноразовихзмінкліматузледенінняіпотужнихпотоківталихльодовикових

водТеперішнябудовабасейнуДесниміститьслідиперебудовигідромережі

нарізнихетапахїїрозвиткупоширеннярізновіковихозернихвідкладіввказує

наіснуванняперіодівозерногорозвиткутериторії



ЗаісторієюформуванняландшафтівдолиниДесниможнавиділити

тенденціюпереходувідумовнадмірногозволоженнядозбалансованого

вологообмінупіслязакінченняостанньоїльодовиковоїепохиабожнастання

міжльодовиків’яТеперпідвпливомантропогеннихфакторівпослідовнізміни

станівландшафтівдолинизмістилисявбікосушеннятериторіїчерезстворення

потужнішоїзаприродну–штучноїдренажноїмеліоративноїмережі

Різномасштабніпроявибагатофакторнихантропогеннихвпливівісторично

впливалинайпершенарічководолинніландшафтнікомплексивідчасів

збиральництвамисливстваскотарстваземлеробства–череззміниізнищення

місцьіснуваннябіотиіфрагментаціюприродноготлазокремашляхом

вирубуваннялісівчерезнадмірнийвипасхудобизведенняспоруддорігканалів

дамбелектромережчерезосушенняірозорюванняземельскидання

побутовихіпромисловихвідходіввипалюваннятравирекреаційне

навантаженнятощо

Меліоративнійгосподарськіпорушенняприроднихрежимівполіських

ландшафтівсьогоднізазнаютьзворотнихприроднихренатуралізаційних

процесів

Рослиннітрав’янітадеревніугрупованнясуходільнихлучнихурочищ

ігаївумежахпідвищенихзаплавнихтаіншихландшафтнихмісцевостей

якправилоєвториннимиутвореннямищовиниклинамісцізведенихлісів

ЗональнорегіональнерізноманіттяландшафтівдолинирічкиДесни

вмежахтериторіїУкраїниутворенехвойношироколистянолісовимирізноранговимиландшафтнимикомплексамивпоєднаннізвключеннямишироколистянолісовихілісостеповихфаційтаурочищВонипоширенівмежах

височиннихпідвищенорівниннихінизовиннихландшафтів

Азональнеприроднетлозональнихландшафтівукраїнськоїчастини

долинирічкиДеснискладаютьтакіінваріантнігрупиландшафтних

місцевостей

Височинитапідвищенірівнинидужерозчленованіяружнобалковою

мережеюзлесовимивідкладаминакрейдянійосновізкарстовими



тасуфозійнимиутвореннями–розташованівпівнічносхіднійприбортовій

смузіДніпровськоДонецькоїзападиниДДЗ

Підвищенірівниниінизовинизнакладенимидавнімидолинамистоку

зводнольодовиковимитаалювіальнимивідкладаминакрейдянійоснові

слаборозчленованізаболочені–розташованівперехіднійсмузівідпівнічносхідногобортуДДЗдоВоронезькогомасиву

Низовиннісучаснізаболоченімежиріччянакладенінадавнідолинистоку–

розташованівпівнічносхіднійприбортовійсмузіДДЗ

Низовинислаборозчленованіналесоподібнихсуглинках–розташовані

вмежахпівнічносхіднихсхилівісередньоїчастиниДДЗ

Низовинизалювіальнимивідкладамиускладненібагатьмазаболоченими

пониженнямизширокоюзаплавоюзчисленнимистарицямиозерамистароріччямийпротоками–розташованівмежахсередньоїсмугиДДЗ

Низовинигорбистопасмовіслаборозчленовані–розташованівмежах

західноїприбортовоїсмугиДДЗ

Акумулятивнірівнинидавнірічищаводнольодовиковихпотоків

знакладенимидавнімидолинамизаболочені–розташованівмежахсередньої

смугиДДЗ

Акумулятивніплоскінизовинизнакладенимифрагментамидолин

заболоченірозташованівзахіднійприбортовійсмузіДДЗ

Сукупністьваріантнихприроднихіштучнихрівневихісхилових

поверхоньландшафтнихмісцевостейіурочищсільськогосподарськихугідь

лісівінапівприроднихурочищлісонасадженьводноболотнихугідьіводних

поверхоньутворюємозаїчнуконфігураціютеперішніхваріантівландшафтних

місцевостейтаурочищВонаскладаєтьсязЛКзміськоюзабудовою

промисловимиітранспортнимиутвореннямикар’єрамизвалищами

будівельнимимайданчикамиштучниминесільськогосподарськимиземлями

вкритимивторинноюрослинністюзорнимиугіддямибагаторічними

насадженнямипасовищамигетерогеннимисільськогосподарськимиділянками

ріллеютабагаторічниминасадженнямискладнимимозаїкамиоброблюваних



угідьагролісовимиділянкамилісамичагарникамиітрав’янимиасоціаціями

якістворюютьрізноманіттякормовихіприхистковихбіотопівдля

представниківтваринногосвіту

Життялюдинипов’язанезводоюфізичнойдуховноНаукове

гуманістичнерозкриттяцихзв’язків–закономірнедляпостнекласичноїнауки

Цемаєзначеннядляоднієїлюдинийцілогонародумаленькогосела

тамільйонногоміста

Зводнимиприроднимиутвореннямипов’язаніматеріальнійідеальні

глибиннігуманістичніцінностіусвітілюдинипотребавохоронітазбереженні

воднихоб’єктівміждисциплінарнеландшафтознавчерозширеннязмісту

вченняпрорічкиірічковідолинитарозкриттяїхніхгуманістичноландшафтознавчихскладниківаждобагатихміфологемнихпотенціалівїхніх

антропічнихсприйнятьівідображень

Усьогоднішньомуставленнілюдинидоландшафтівземноїприроди

єгострапотребаподальшогоїхвивченняізбереженняПерспективисучасних

постнекласичнихдослідженьландшафтівмаютьбутинайбільшоюмірою

гуманістичнимипов’язанимизвивченнямівідродженнямісторикокультурних

здобутківдавніхетносівПрицьомуособливогозначеннянабуваєформування

екологічнойгуманістичнопросвітленоїосібноїгромадянськоїісукупної

суспільноїсвідомостіорієнтованоїназбереженнясередовищалюдського

життянавіднайденняновітніхгармонійнихшляхівіснуваннялюдинивньому

навпровадженняідейекоеволюціїтаміждисциплінарноїекологіїЦьогоможна

досягтицільовиминауковиминапрацюваннямитарезультативною

просвітницькоюроботою

Прийняттясамоцінностідолиннихландшафтівозначаєбаченнявнихджерела

життясередовищазбереженняприродиїїземногорізноманіттятаусвідомлення

ідеальнихсутностейландшафтівНеобхідністьзбереженняландшафтівувсій

їхнійсутніснійповнотіпостаєоднимизнайважливішихзавданьучасколи

переважнабільшістьлюдейвіддаляєтьсявідприродивідчужуєтьсявіднеї



Головнимнауковимзавданнямприродоохоронногозначенняпостає

проектуванняоптимальноїсередовищеохоронноїландшафтнопросторової

структуриякабпоєдналаміжсобоюфрагментованіохороннітериторії

таслугуваластабільномуфункціонуваннюЛКівільномупереміщеннютварин

розселеннютаміграціїрослинТребатакожрозробитиівтілитивжиттядієву

правовуосновудлязбереженнятаохорониелементівекомережі–віднайти

оптимальнефункціональнеспіввідношенняприроднихтагосподарськихугідь

КлючовимиландшафтнойекомережнозначущимизаходамидляренатуралізаціїекосередовищприродноїбіотинатериторіїЛівобережногоПолісся

євідновленнякоріннихлісовихдеревостанівіобводненняосушенихболіт

Ландшафтознавчообґрунтованезбереженнярічководолиннихландшафтівтаїхніхгеокомпонентнихігеокомплекснихприроднихрізноманітьу

долиніДеснипередбачаєреалізаціюсистемиприродоохороннихекологопросвітніхзаконодавчихтаадміністративнихзаходівЦемаютьбути

–збільшенняплощіснуючихтаобґрунтуванняствореньновихзаповідних

об’єктівудолиніДеснитаїїприток

–новіобґрунтуванняствореньудолинахДесниСеймуіСновітериторій

СмарагдовоїмережіякінабудутьстатусупривступіУкраїни

доЄвропейськогоСоюзу

–розробкатавпровадженнямісцевихпрограмвідновленняосушених

уминуломуболітіторфовищ

–веденнямоніторингуландшафтів

–боротьбазпорушеннямичинногоприродоохоронногозаконодавствата

внесеннязмінідоповненьдонього

–створенняівпорядкуванняводоохороннихзоніприбережнихзахисних

смуг

–впровадженняекотехнологійстворенняосередківгромадських

організаційнамісцяхіформуванняприродоохоронногоруху