

УДК 91(467):631.4

ЛАНДШАФТОЗНАВЧІ ДОСЛІДЖЕННЯ У ЛЬВІВСЬКОМУ НАЦІОНАЛЬНОМУ УНІВЕРСИТЕТІ ІМЕНІ ІВАНА ФРАНКА НА ПОЧАТКУ ХХІ СТОЛІТТЯ (2004–2014 рр.)

Анатолій Мельник, Валерій Петлін, Семен Кукурудза

*Львівський національний університет імені Івана Франка
вул. Дорошенка, 41, м. Львів, 79000 Україна*

Ландшафтознавчі дослідження у Львівському національному університеті імені Івана Франка протягом останнього десятиліття були спрямовані на вивчення історії розвитку, структури, динаміки і функціонування природних територіальних і аквальної комплексів західного регіону України, а також вирішення актуальних прикладних проблем.

Ключові слова: ландшафт, природний територіальний комплекс, ландшафтознавчі дослідження, прикладне ландшафтознавство.

Ландшафтознавчі дослідження у Львівському університеті імені Івана Франка протягом останнього десятиріччя проводили головню на трьох кафедрах – фізичної географії (такі дослідження тут здійснюють з 1954 року), раціонального використання природних ресурсів і охорони природи (з 1988 року) та конструктивної географії і картографії (з 2000 року), а також співробітники кафедр геоморфології та палеогеографії і географії України.

Співробітниками **кафедри фізичної географії** традиційно проводились як фундаментальні, так і прикладні ландшафтознавчі дослідження, пов'язані насамперед з ландшафтами західного регіону України, на підставі використання як експедиційних, так і стаціонарних методів.

Палеоландшафтознавчі дослідження були присвячені аналізу розвитку ландшафтів Українського Розточчя (встановлено етапи розвитку ландшафтів, з'ясовано вплив пізньопалеозойських тектонічних структур на формування ландшафтної структури території) [59], Волинського Полісся в межах Рівненської області [25].

В галузі **морфології ландшафту** вивчено структуру ландшафтів та проаналізовано ландшафтне різноманіття Українських Карпат [22, 31], Сколівських Бескид [52], Центрального Поділля [20], Волинської Височини [18], Українського Розточчя [51, 59], Отрозької прохідної долини і Мізоцького кряжу [42], Волинського Полісся в межах Рівненської області [25], НПП “Синевир” [46, НПП “Яворівський” [50], Мармароського масиву КБЗ [33], природного заповідника “Горгани” [34].

У галузі **динаміки ландшафту** досліджено динамічні зміни ландшафтів Центрального Поділля [20], розгорнуто дослідження лавинних природних територіальних комплексів Українських Карпат [49], вивчено динаміку метеорологічних характеристик у західному регіоні України [57], властивості топоклімату Чорногори і Карпатського НПП [39], проведено аналіз антропогенної динаміки геоекосистем Українських Карпат [22, 47].

За останнє десятиріччя продовжувались інструментальні стаціонарні дослідження процесів **функціонування ландшафтних комплексів** Південного Розточчя [38] і Чорногори [58]. Дослідження ці проводять безперервно вже впродовж сорока років на Розточському ландшафтно-геофізичному (науковий керівник Б.П. Муха) і впродовж чотирнадцяти років на Чорногірському географічному (науковий керівник А.В. Мельник) стаціонарах. Продовжували розробляти питання **ландшафтної інтерпретації аерокосмічної інформації** та **ландшафтної індикації** [13].

Проведено цікаві дослідження в галузі **гідрологічного ландшафтознавства**. Зокрема, обґрунтовано теоретико-методичні засади ландшафтно-лімнологічного аналізу та вивчено природні територіальні й аквальні (озерні) комплекси Волинського Полісся в межах Рівненської області й взаємозв'язки між ними [25], проаналізовано причини і наслідки катастрофічного паводка у верхів'ї р. Прут у 2008 році [36].

В галузі **прикладного ландшафтознавства** розробляли наукові теоретико-методологічні засади нових прикладних напрямків ландшафтознавства, як от: **ландшафтне краєзнавство** [32, 42] і **туристичне ландшафтознавство** [27, 29, 42], та проводили відповідні регіональні дослідження.

Продовжували розробляти питання **ландшафтного моніторингу** [53], **екологічного** [3, 30] та **рекреаційного ландшафтознавства** [26, 28, 46]. Зокрема, обґрунтовано теоретичні засади оцінення ландшафтно-рекреаційного потенціалу природоохоронних територій, зроблено загальну концепцію його вивчення та оцінено естетичну привабливість, рекреаційне навантаження, рекреаційну стійкість та ємність природних територіальних комплексів НПП “Синевир” [46], а також оцінено рекреаційний потенціал високогірних ландшафтів Українських Карпат [26]. Традиційно проводили **ландшафтно-созологічні** дослідження в Розточчі і Карпатах [33, 34, 35, 46, 50, 52], аналізували стан верхньої межі лісу [26].

Розвитку досліджень ландшафтознавчого спрямування на **кафедрі конструктивної географії і картографії** протягом останніх десяти років характерні багатогранність та цілеспрямованість. **Теоретико-методологічні** праці кафедри головно були спрямовані на узагальнення значного ландшафтознавчого емпіричного матеріалу не тільки працівників кафедри, а й інших вітчизняних та закордонних науковців. Перважно вони стосуються функціональної, структурної, екологічної, системної, синергетичної організації ландшафтних систем, та їхнього прикладного використання [43–45, 14].

Ландшафтознавчо-методичного спрямування праці кафедри характеризуються як охопленням широкого спектра досліджень (від експедиційних до стаціонарних) [43], так і конкретних сучасних досліджень, наприклад, моніторингового характеру чи проблем використання ГІС-технологій [37]. У них не тільки систематизовані методичні прийоми вивчення ландшафтних ситуацій, а й описані нові напрямки досліджень, метою яких стало виявлення функціонально-організаційних залежностей у ландшафтній сфері.

Широкий спектр ландшафтознавчих досліджень кафедри **прикладного характеру**. Насамперед це праці спрямовані на всебічне розкриття ландшафтознавчих залежностей, ефектів, трансформацій тощо в районах з наявністю гірничо-промислових систем [14–16]. Для конкретних регіонів проаналізовано стан антропогенно-модифікованих та антропогенних ландшафтів, показані шляхи їхньої просторово-часової оптимізації.

Відносно новим напрямком прикладних ландшафтознавчих досліджень кафедри є створення ГІС комплексної пам'ятки природи “Стільська”, де на ландшафтній основі оці-

нено стан її природно-історичного середовища, проаналізовано інтенсивність прояву та потенціал розвитку небезпечних природних та антропогенно спровокованих процесів, оцінено ризик руйнування історичних об'єктів, обґрунтовано систему заходів, спрямованих на збереження цієї пам'ятки.

Проводили *ландшафтно-созологічні дослідження* спрямовані на розроблення залежностей організації та формування природоохоронних територій в Українських Карпатах [7, 8, 21]. Здійснювали також *ландшафтно-екологічні* та *ландшафтознавчо-медичні дослідження* в межах великих міст, ландшафтно-ситуаційні дослідження басейнів малих рік [1], ландшафтні дослідження регіональних проблем природокористування.

Ландшафтознавчі дослідження виконані на **кафедрі раціонального використання природних ресурсів і охорони природи** за останнє десятиліття стосуються різної тематики, яка загалом спрямована на розв'язання ресурсних, геоecологічних і природоохоронних (геосозологічних) проблем як західного регіону, так і України загалом.

Теоретичним підґрунтям вирішенням цих проблем може стати розроблена на кафедрі система метризації природних компонентів та їхніх просторових поєднань – ландшафтних систем різних масштабних та ієрархічних рівнів [19, 23] та обґрунтовані теоретичні концепти становлення новітньої української географії, виявлені особливості зародження конструктивного напрямку в географії, зокрема, конструкту географічної єдності, цілісності, культурного ландшафту, національної географічної термінології [56].

Дослідження в сфері *раціонального використання природних ресурсів* були спрямовані на вивчення перезвожених ландшафтних систем Волинської та Львівської областей [4, 17], на оптимізацію використання й охорони лісових ресурсів ландшафтів Сколівських Бескид [48]. Вивчено біотичні ресурси ландшафтних комплексів басейну річки Верещиці [12], досліджували рекреаційні ресурси Українських Карпат [26, 28].

Активно проводили дослідження *геоекологічного спрямування*: проаналізувано соціально-екологічні проблеми урбосистеми Львова у XX столітті, досліджено протиріччя, що виникали в процесі освоєння природних ландшафтів на території міста [40]; вивчено еколого-географічні проблеми урбосистем Волинської області [9]; особливості геохімічного забруднення приавтомагістральних смуг Волині [10]; досліджено кислотні опади, їхній хімізм та металізацію в природних компонентах міста [11]; вивчено вплив транспортного коридору автомагістралі Львів-Краковець на екостан придорожних ландшафтів [55]; досліджено екостан нафтодобувних районів західного Передкарпаття та обґрунтовано систему природоохоронних заходів для території Бориславського нафтового родовища [24].

Геосозологічні дослідження ландшафтних комплексів були спрямовані на еколого-географічне обґрунтування рекреаційного природокористування на території Шацького НПП [2], розроблення конструктивно-географічних засад оптимізації функціонування регіональних ландшафтних парків західного Волино-Поділля [54], вивчення рослинного покриву НПП "Гуцульщина" [41].

На кафедрі геоморфології та палеогеографії в останнє десятиліття активно проводили *ландшафтно-созологічні дослідження* з вивчення ландшафтної структури Ужанського НПП [7], Карпатського біосферного заповідника [5], природного заповідника "Медобори" [6], НПП "Яворівський" [50] і "Гуцульщина" [8] та ландшафтознавчого обґрунтування розбудови екологічної мережі в Укарїнських Карпатах [5], а на кафедрі географії України вивчали верхню межу лісу [26].

СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. *Андрейчук Ю.* Картографічне моделювання гідроекологічних проблем річково-басейнових систем / І. Ковальчук, О. Швець, Ю. Андрейчук // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : зб. наук. праць Західного геодезичного товариства УТГК. – Львів : вид-во Львівської Політехніки – 2012. – Вип. 1 (23). – С. 220–226.
2. *Безручко Л. С.* Еколого-географічне обґрунтування рекреаційного природокористування на території Шацького національного природного парку / Л. С. Безручко : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. геогр. наук. – Львів, 2010. – 20 с.
3. *Біланюк В. І.* Проблеми екологічної безпеки на трасах магістральних трубопроводів / В. І. Біланюк, В. П. Матвіїв // Фіз. географія та геоморфологія. – 2009. – Вип. 55. – С. 166–170.
4. *Блажко Н. Б.* Перезволожені ландшафтні системи Львівської області : сучасний стан, проблеми використання й охорони / Н. Б. Блажко : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. геогр. наук. – Львів, 2010. – 20 с.
5. *Брусак В. П.* Ландшафтно-екологічні засади оптимізації території Карпатського біосферного заповідника та його значення для формування екологічної мережі в Українських Карпатах / В. П. Брусак // Наук. вісник Волин. держ. ун-ту імені Лесі Українки. – 2007. – № 11. – Ч. 2. – С. 265–270.
6. *Брусак В. П.* Ландшафтна будова і пам'ятки неживої природи філіалу “Кременецькі гори” природного заповідника “Медобори” / В. П. Брусак // Охорона і менеджмент об'єктів неживої природи на заповідних територіях : матер. Міжнар. наук.-практ. конф. (Гримайлів, 20–23 травня 2008 р.). – Гримайлів; Тернопіль: Джура, 2008. – С. 34–40.
7. *Брусак В. П.* Характеристика природних ландшафтів / Брусак В. П., Кричевська Д. А. Ужанський національний природний парк. Поліфункціональне значення : монографія / [за ред. С. М. Стойка]. – Львів : Меркатор, 2007. – 67–83 с.
8. *Брусак В. П.* Природні ландшафти і фізико-географічне районування / в кн.: Національний природний парк “Гуцульщина” / Брусак В. П., Кричевська Д. А. / [за ред. В. В. Пророчука, Ю. П. Стефурака, В. П. Брусака, Л. М. Держипільського. – Львів; Косів : Карти і атласи, 2013. – С. 143–152.
9. *Волошин І. М.* Еколого-географічні проблеми урбосистем Волинської області : монографія / І. М. Волошин, М. І. Лепкий. – Львів : Видав. центр ЛНУ ім. Івана Франка, 2003. – 241 с.
10. *Волошин І. М.* Особливості геохімічного забруднення приавтомагістральних смуг Волині / І. М. Волошин, Л. Ю. Матвійчук, М. І. Лепкий. – Луцьк : Терен. – 244 с.
11. *Волошин І. М.* Кислотні опади міста Львова : їх хімізм, металізація природних компонентів : монографія / І. М. Волошин, О. Р. Собечко. – Л. : ЛДУФК, 2013. – 316 с.
12. *Грех В. І.* Біотичні ресурси басейну річки Верещиці : еколого-географічний аналіз, використання й охорона / В. І. Грех : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. геогр. наук. – Львів, 2013. – 20 с.
13. *Загультська О.* Проблеми ландшафтної інтерпретації космозображень Волинського Полісся / О. Б. Загультська // Вісник Львів. ун-ту. Сер. геогр. – 2008. – Вип. 35. – С. 87–93.
14. *Іванов Є.* Ландшафти гірничопромислових територій / Є. Іванов. – Львів : Видав. центр ЛНУ ім. Івана Франка, 2007. – 334 с.

15. *Іванов С.* Геокадастрові дослідження гірничопромислових територій / С. Іванов. – Львів : Видав. центр ЛНУ ім. Івана Франка, 2009. – 372 с.
16. *Іванов С.* Геоекологія Нововолинського гірничопромислового району / С. Іванов, І. Ковальчук, О. Терещук. – Луцьк : Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки, 2009. – 208 с.
17. *Ільїна О. В.* Болотні геокомплекси Волині : монографія / О. В. Ільїна, С. І. Кукурудза. – Львів : Видав. центр ЛНУ ім. Івана Франка, 2009. – 242 с.
18. *Карпець Ю. М.* Ландшафтні місцевості Волинської височини в басейні Західного Бугу в межах України / Ю. М. Карпець // Вісн. Львів. ун-ту. Сер. географ. – 2007. – Вип. 34. – С. 105–113.
19. *Кіпчач Ф. Я.* Депресивні регіони України : екологічна компонента : монографія / Ф. Я. Кіпчач. – Львів : Видав. центр ЛНУ ім. Івана Франка, 2008. – 288 с.
20. *Костів Л. Я.* Структура, динаміка та оптимізація ландшафтів Центрального Поділля / Л. Я. Костів : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. геогр. наук. – Львів, 2010. – 20 с.
21. *Кричевська Д. А.* Ландшафтно-екологічні засади територіально-функціональної організації гірських біосферних резерватів (на прикладі української частини МБР “Східні Карпати”) / Д. А. Кричевська : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. геогр. наук. – Львів, 2007. – 20 с.
22. *Круглов І. С.* Делімітація та класифікація морфогенних екорегіонів Українських Карпат / І. С. Круглов // Фіз. геогр. та геоморф. – 2008. – Вип. 54. – С. 162–169.
23. *Кукурудза С. І.* Метризація ландшафтного різноманіття : монографія / С. І. Кукурудза. – Львів : Видав. центр ЛНУ ім. Івана Франка, 2013. – 218 с.
24. *Кучманіч Н. Г.* Екологічний стан нафтовидобувних районів Західного Передкарпаття : оцінка та обґрунтування природоохоронних заходів (за матеріалами Бориславського родовища) / Н. Г. Кучманіч : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. геогр. наук. – Львів, 2012. – 20 с.
25. *Мартинюк В. О.* Ландшафтознавчо-лімнологічний аналіз Волинського Полісся в межах Рівненської області / В. О. Мартинюк : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. геогр. наук. – Львів, 2010 – 20 с.
26. *Матвіїв В. П.* Рекреаційна оцінка високогірних ландшафтів Українських Карпат / В. П. Матвіїв, В. І. Біланюк, І. М. Рожко та ін. // Фіз. географія та геоморфологія. – 2005. – Вип. 49. – С. 166–173.
27. *Матвіїв В.* Перспективи розвитку активного туризму в Горганах і Свидівці / Ю. Гаман, В. Матвіїв // Наук. вісник Чернівець. ун-ту. Серія геогр. – 2012. – Вип. 612–613. – С. 21–24.
28. *Матвіїв В. П.* Екологічні проблеми рекреаційного використання Чорногірського масиву Українських Карпат / В. П. Матвіїв, І. М. Рожко, І. Б. Койнова // Наукові дослідження на об’ємах природно-заповідного фонду Карпат та стан збереження природних екосистем у контексті сталого розвитку. – Яремче, 2005. – С. 157–167.
29. *Мельник А. В.* Ландшафтне картографування гірських територій для цілей пішого туризму (на прикладі масиву Чорногора в Карпатах) / А. В. Мельник // Природні комплекси й екосистеми верхів’я ріки Прут : функціонування, моніторинг, охорона. – Львів; Ворохта, 2009. – С. 281–287.

30. *Melnyk* Ecological analysis of landscape / A. Melnyk. // Methodology of landscape research. – Sosnowiіec; 2008. – P. 151–169.
31. *Melnyk* Klaszfkakcja geokompleksów Karpat Ukraińskich / A. Melnyk. // Klaszfkakcja krajobrayu: Teoria i praktzka. Problemz Ekologii Krajobrayu. T. XX. – Warsyawa, 2008. – S. 79–87.
32. *Мельник А. В.* Ландшафтно-краєзнавчі дослідження – перспективний напрям наукового краєзнавства / А. В. Мельник // Фіз. географія і геоморфологія. – 2013. – Вип. 3 (71). – С. 6–9.
33. *Мельник А.* Природні територіальні комплекси Мармароського масиву Карпатського біосферного заповідника та їхні антропогенні модифікації / А. Мельник, П. Бучинський // Наук. вісник Чернів. ун-ту. Сер. геогр. – 2012. – Вип. 612–613. – С. 112–116.
34. *Мельник А.* Ландшафтне різноманіття природного заповідника “Горгани” / А. Мельник, В. Головчак // Наук. вісник Чернів. ун-ту. Сер. геогр. – 2012. – Вип. 612–613. – С. 117–122.
35. *Мельник А.* Міждисциплінарні дослідження для ландшафтного планування територій природно-заповідного фонду на приміських землях Львова / А. Мельник, В. Шушняк, Г. Савка // Фіз. географія та геоморфологія. – 2013. – Вип. 3 (71). – С. 218–226.
36. *Мельник А. В.* Еколого-географічні наслідки катастрофічного паводка у липні 2008 року у верхів’ї р. Прут / А. В. Мельник, П. М. Шубер, В. М. Шушняк та ін. // Природні комплекси й екосистеми верхів’я ріки Прут : функціонування, моніторинг, охорона – Львів; Ворохта, 2009. – С. 150–155.
37. *Мктрчян О. С.* Ландшафтно-екологічні основи інтеграції даних у земельні інформаційні системи / О. С. Мктрчян : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. геогр. наук. – Львів, 2010 – 20 с.
38. *Муха Б.* Дослідження геофізичних властивостей ландшафтних комплексів на Розтоцькому ландшафтно-геофізичному стаціонарі / Б. Муха // Фіз. географія та геоморфологія. – 2008. – Вип. 54. – С. 194–205.
39. *Муха Б.* Термічні властивості топоклімату Карпатського природного національного парку / Б. Муха // Вісн. Львів. ун-ту. Сер. геогр. – 2008. – Вип. 35. – С. 251–266.
40. *Назарук М. М.* Львів у ХХ столітті : соціально-екологічний аналіз : монографія / М. М. Назарук – Львів: Видав. центр ЛНУ ім. Івана Франка, 2008. – 348 с.
41. Національний природний парк “Гуцульщина”. Рослинний світ / Л. М. Держипільський, М. В. Томич, С. В. Юсип та ін. // Природно-заповідні території України. Рослинний світ. – К. : Фітосоціоцентр, 2011. – Вип. 9. – 360 с.
42. Новомалин у просторі і часі : краєзнавче дослідження волинського села : монографія / [за ред. М. Лаврук, А. Мельника]. – Х. : Чайка, 2012. – 632 с.
43. *Петлін В. М.* Методологія та методика експериментальних ландшафтознавчих досліджень / В. М. Петлін. – Львів : Видав. центр ЛНУ ім. Івана Франка, 2009. – 400 с.
44. *Петлін В. М.* Конструктивна географія / В. М. Петлін. – Львів : Видав. центр ЛНУ ім. Івана Франка, 2010. – 544 с.
45. *Петлін В. М.* Синергетичні залежності в організації природних територіальних систем / В. М. Петлін. – Львів : Видав. центр ЛНУ ім. Івана Франка, 2013. – 395 с.
46. *Романів А. С.* Ландшафтно-рекреаційний потенціал національного природного парку “Синевир” / А. С. Романів : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. геогр. наук. – Львів, 2007. – 20 с.

47. *Смалійчук А. Д.* Аналіз антропогенної динаміки геосистем Карпат у межах Львівської області / А. Д. Смалійчук : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. геогр. наук. – Львів, 2013. – 20 с.
48. *Теліш П. С.* Еколого-географічні основи комплексного використання лісових ресурсів Верхньодністровських Бескидів / П. С. Теліш : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. геогр. наук. – Львів, 2011. – 20 с.
49. *Тиханович Є.* Лавинні прояви в ландшафті Боржава / Є. Тиханович, В. Біланюк // Географічна наука і практика : виклики епохи : у 3 т. – Львів : Видав. центр ЛНУ ім. Івана Франка, 2013. – Т. 2. – С. 133–138.
50. *Федірко О.* Ландшафтна карта Яворівського НПП (масштаб 1:15 000) / В. Брусак, О. Федірко // Яворівський національний природний парк. – Львів : ЗУКЦ, 2008.
51. *Федірко О.* Ландшафтна карта Українського Розточчя (масштаб 1: 200 000) / Б. Муха, В. Брусак, О. Федірко // Яворівський національний природний парк. – Львів : ЗУКЦ, 2008. – С. 166–167.
52. *Федірко О.* Ландшафтне картографування як необхідний етап організації території національного парку / О. Федірко, М. Фізяр, Б. Хомин // Наук. вісник Чернівець. ун-ту. Сер. геогр. – 2006. – Вип. 304. – С. 61–69.
53. *Фоновий моніторинг навколишнього природного середовища* / [за ред. М. М. Приходька]. – Івано-Франківськ : Фоліант, 2010. – 324 с.
54. *Худоба В. В.* Конструктивно-географічні засади оптимізації функціонування регіональних ландшафтних парків західного Волино-Поділля / В. В. Худоба : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. геогр. наук. – Львів, 2013. – 20 с.
55. *Чикайло Ю. І.* Еколого-географічний аналіз транспортного коридору (на прикладі автомагістралі Львів-Краковець) / Ю. І. Чикайло : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. геогр. наук. – Львів, 2013. – 20 с.
56. *Штойко П. І.* Теоретичні концепти становлення новітньої української географії / П. І. Штойко : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня док. геогр. наук. – Львів, 2013. – 40 с.
57. *Шубер П.* Методика геопросторового моделювання та картування кліматичних характеристик за даними спостережень метеостанцій / О. Мкртчян, П. Шубер // Вісн. Львів. ун-ту. Сер. геогр. – 2011. – Вип. 39. – С. 246–253.
58. *Шубер П., Костів Л.* Аналіз топокліматів у місцевості терасованих річкових долин околиць Чорногірського географічного стаціонару // Природні комплекси й екосистеми верхів'я ріки Прут : функціонування, моніторинг, охорона / П. Шубер, Л. Костів. – Львів; Ворохта, 2009. – С. 139–144.
59. *Яворський Б. І.* Розвиток ландшафтів Українського Розточчя / Б. І. Яворський : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. геогр. наук. – Львів, 2010. – 20 с.

Стаття надійшла до редакції 05.03.2014 р.

Доопрацьована 15.04.2014 р.

Прийнята до друку 26.06.2014 р.

**LANDSCAPE STUDIES AT THE IVAN FRANKO NATIONAL
UNIVERSITY OF LVIV AT THE BEGINNING
OF THE 21ST CENTURY (2004–2014)**

Anatolyj Melnyk, Valeryj Petlin, Semen Kukurudza

*Ivan Franko National University of Lviv
Doroshenka str. 41, 79000 Lviv Ukraine*

During the last decade, basic research on landscapes at the Franko University was concentrated on the development history, structure, dynamics, and functioning of natural terrain and aquatic complexes of Western Ukraine. Several scientific trends have developed in applied landscape science – namely, landscape monitoring, environmental landscape science, recreational landscape science, regional landscape science, tourist landscape science, studies on natural resources, geocology, and geosozology.

Key words: landscape, natural terrain complex, landscape diversity, landscape studies, applied landscape science.

**ЛАНДШАФТОВЕДЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВО ЛЬВОВСКОМ
НАЦИОНАЛЬНОМ УНИВЕРСИТЕТЕ ИМЕНИ ИВАНА ФРАНКА
В НАЧАЛЕ XXI ВЕКА (2004–2014)**

Анатолий Мельник, Валерий Петлин, Семен Кукурудза

*Львовский национальный университет имени Ивана Франка
ул. Дорошенка, 41, м. Львов 79000 Украина*

Ландшафтоведческие исследования во Львовском национальном университете имени Ивана Франка в течении последнего десятилетия были направлены на изучение истории развития, структуры, динамики и функционирования природных территориальных и аквальных комплексов западного региона Украины, а также решение актуальных прикладных проблем.

Ключевые слова: ландшафт, природный территориальный комплекс, ландшафтоведческие исследования, прикладное ландшафтоведение.