

**Фіторізноманіття Українського Полісся та його охорона / Ред. Т. Л. Андриєнко.  
Київ: Фітосоціоцентр, 2006. 316 с. (Фиторазнообразие Украинского Полесья и  
его охрана / Ред. Т. Л. Андриенко. Киев: Фитосоциоцентр, 2006. 316 с.)**

(A REVIEW). PHYTODIVERSITY OF THE UKRAINIAN POLISSA AND ITS CONSERVATION / Ed. T. L. ANDRIENKO.  
KIEV: PHYTOSOCIOCENTRE, 2006. 316 p.

Автори: Т. Л. Андриєнко, В. А. Онищенко, О. І. Прядко, С. М. Панченко, Р. Я. Арап, В. В. Конищук,  
О. В. Лукаш, Ю. О. Карпенко, В. М. Вирченко, О. П. Черноус

Автори посвятили свою монографію пам'яті Єлизаветы Модестовны Брадис, известного ученого-болотоведа, неумимого исследователя Полесья. Являясь ее учениками и последователями, создатели монографии представили современные результаты изучения растительности и флоры региона, а также концепцию их комплексной охраны на локальном, региональном и межгосударственном уровнях.

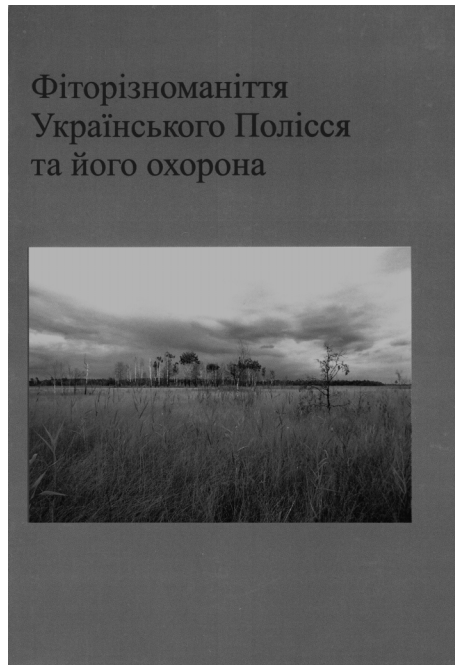
Украинское Полесье — физико-географический регион, который простирается с запада на восток на 750 км и занимает около 20 % территории Украины. Он составляет значительную часть Полесской низменности, важной ландшафтной единицы Восточной Европы, находящейся в территориальных границах Украины, Беларуси, России и частично Польши. Полесье — уникальный природный регион, на формирование которого оказали значительное влияние события голоценовой истории, в том числе Днепровское оледенение. По степени сохранности природной растительности Украинское Полесье занимает первое место среди регионов равнинной части Украины.

Полесье является особым регионом в отношении биологического разнообразия, в том числе фиторазнообразия. Здесь присутствует значительное число бореальных видов и сообществ, а в Западном Полесье — также и центральноевропейских. Во флоре отмечаются специфические элементы постгляциальных сообществ, а также ледниковые и третичные реликты.

Климатические условия Украинского Полесья благоприятны для формирования широколиственных и смешанных лесов. Широкое распространение флювиогляциальных песчаных отложений способствует произрастанию сосновых лесов. Средняя облесенность региона по разным оценкам составляет 26—29 %. Преобладают сосновые и дубово-сосновые леса, в том числе значительные площади заняты сосновыми насаждениями. Высокий уровень грунтовых вод, низинный характер рельефа обуславливают развитие торфяных болот. Заболоченность Украинского Полесья до проведения осушения составляла 6,3 %, наибольшие площади болот имелись в Западном Полесье. На настоящее время около половины площади, некогда занимаемой болотами, осушено. В последнее десятилетие предпринимаются попытки ренатурализации осушенных торфяников.

В монографии приводится современная характеристика растительного покрова Украинского Полесья (особенности распространения, синтаксономия в доминантной и флористической системах классификации).

Раздел «Синтаксономическое сложение и характеристика синтаксонов в рамках доминантной



классификации» написан Т. Л. Андриєнко. Классификационная схема растительности Украинского Полесья на доминантной основе включает 5 типов растительности: лесную (3 класса формаций и 9 формаций), болотную (3 класса формаций и 25 формаций), луговую (5 классов формаций и 26 формаций), водную (2 класса формаций и 36 формаций), псаммофитную (1 класс формаций и 3 формации) растительность.

Флористическая классификация растительности Украинского Полесья представлена отдельным разделом, подготовленным В. А. Онищенко. Впервые для Украинского Полесья составлена схема флористической классификации растительности. Она содержит 239 ассоциаций, относящихся к 77 союзам, 52 порядкам и 28 классам. Классификация нуждается в доработке, присутствие ряда синтаксонов требует подтверждения, некоторые данные нуждаются в ревизии правильности интерпретации, как признается сам автор. Тем не менее, это значительный итог, важный элемент обобщения знаний о растительном покрове.

В монографии приводится общая характеристика флоры региона, список редких видов сосудистых растений и мхов с указанием местонахождений и типичных местообитаний. Флора Украинского Полесья насчитывает около 2100 видов (из них около 1500 — виды природной флоры). Лидирующие позиции занимают бореальные виды, которые вместе с арктобореальными состав-

ляют более половины флоры Украинского Полесья. Значительно участие в составе флоры степных видов, в меньшей степени — неморальных. Количество эндемичных видов незначительно, узкие эндемики отсутствуют.

Во флоре Украинского Полесья отмечены 1 вид из Краснокнижного списка МСОП, 4 — из Европейского охранного списка, 14 — из приложения I Бернской конвенции и 78 видов из Красной книги Украины. Еще 15 видов Красной книги Украины исчезают на границе Украинского Полесья, местонахождения большинства из них не подтверждаются. Среди редких видов немало реликтов ледниковой эпохи, видов, находящихся на границах ареала.

Общая картина охраны растительности и флоры Украинского Полесья впервые была дана в монографии Т. Л. Андриенко, Ю. Р. Шеляг-Сосонко «Растительный мир Украинского Полесья в аспекте его охраны» (Киев, 1983. 216 с.) . За прошедшие четверть столетия со дня выхода в свет упомянутой публикации накопились новые данные о составе флоры Полесья, детально была изучена растительность и проанализирована с применением современных подходов, значительно возросло число особо охраняемых природных территорий, памятников природы, ландшафтных парков. В новой публикации отражено современное состояние сети особо охраняемых природных территорий (ООПТ), таких как заповедники, национальные парки и другие объекты охраны, и их вклад в поддержание фиторазнообразия Украинского Полесья.

В регионе на сегодняшний день имеются 3 природных заповедника со строгим режимом охраны (Черемский, Ровненский и Полесский), 3 национальных природных парка (Шацкий, Мезинский, Деснянско-Старогутский), 52 заказника и 18 памятников природы общегосударственного значения.

Проектируются для создания еще 5 национальных природных парков.

Проведенный сравнительный анализ флор показал следующие тенденции: неравномерное присутствие во флорах видов мезотрофных болот и лиственных лесов, разная доля участия в составе флор синантропных видов. Наибольшая степень синантропизации флоры (40 %) отмечается в Шацком национальном парке, расположенном в крайней северо-западной части Украины на границе с Польшей и Беларусью.

Один из новых способов охраны фиторазнообразия — это создание единой экологической сети, в связи с чем авторы разработали концепцию Полесского экокоридора. Такой коридор представляется важным для создания единой экологической сети между северной частью Украины, сетью Польши (которая в свою очередь является частью Паневропейской сети), а также природными резерватами Российской Федерации и Беларуси. Важнейшими ядрами экосети являются ООПТ.

Издание является своеобразным справочником, содержащим как обобщенные данные по флоре и растительности региона, так и конкретную информацию по отдельным территориальным объектам охраны с указанием их ботанической характеристики и научной значимости. Книга опубликована на украинском языке и адресована специалистам-биологам, работникам природоохранных структур, лесного хозяйства, студентам.

© *О. В. Галанина*  
*O. V. Galanina*

Ботанический институт  
им. В. Л. Комарова РАН.  
197376, Санкт-Петербург,  
ул. Проф. Попова, 2  
E-mail: galaolga@yandex.ru

*Получено 10 октября 2007 г.*