

УДК 502.4 (477.51)

## ПАРКИ-ПАМЯТНИКИ САДОВО-ПАРКОВОГО ИСКУССТВА ЧЕРНИГОВСКОЙ ОБЛАСТИ КАК ЦЕНТРЫ СОХРАНЕНИЯ ПРИРОДНОГО И КУЛЬТИВИРУЕМОГО ДЕНДРОФИТОРАЗНООБРАЗИЯ

Ю.А. Карпенко, С.А. Потоцкая

Национальный университет «Черниговский колледж» имени Т.Г. Шевченко, г. Чернигов, Украина

В статье проанализировано современное состояние 23 парковых территорий Черниговской области, которые охраняются в качестве парков-памятников садово-паркового искусства. Приводятся особенности их исторического формирования и состава дендритофауны. Также предложены общие рекомендации, касающиеся оптимизации и сохранения дендритофауны охраняемых парковых территорий региона исследований.

### Введение

Немаловажным социально-экологическим аспектом является сохранение зеленых насаждений как объектов культурного наследия, как центров многообразия дендритофауны, как источника познания закономерностей взаимодействия природной среды и общества. Главными функциями парковых насаждений является санитарно-гигиеническая, рекреационная, структурно-планировочная, архитектурно-художественная.

Сохранение разнообразия дендритофауны в системе охраняемых территорий и в условиях культуры обеспечивает существующая сеть природно-заповедного фонда, которая выступает как совокупность природных территорий и объектов.

### Методика и объекты исследования

На территории Черниговской области в качестве парков-памятников садово-паркового искусства охраняется 23 объекта общей площадью 393,8 га. Соответственно распределение парковых природоохраняемых территорий на полесской части области составляет 10 объектов общей площадью 393,8 га, в лесостепной зоне – 13 объектов общей площадью 293,7 га, все парки, кроме Сокиринского парка, имеют местный статус охраны. Следует отметить, что большинство парков лесостепной части области имеют большие площади, чем в полесской части и более разнообразный видовой, формовый состав дендритофауны, но в целом они закладывались с использованием видов аборигенной дендритофауны, на основе природных лесных участков или аналогично созданных имитаций природного леса. Исторически большинство парков были заложены в период XVIII–XIX вв., часть новых парков – в 50–70-е годы XX в. Природная и архитектурная составляющая парков раннего периода была связана с бывшими помещичьими усадьбами и дворцово-парковыми комплексами, более поздние объекты паркового искусства являются результатом послевоенного восстановления городов и поселков, развития системы их зеленых зон и благоустройства населенных пунктов. Период взятия под охрану большинства парковых территорий и усадеб в категории «парк-памятник садово-паркового искусства» связан с 70–80-ми гг. XX в.

### Результаты и их обсуждение

Парковые территории являются центрами природной и интродуцированной дендритофауны, примером сочетания различных стилей садово-паркового искус-

ства и своеобразными элементами окружающей среды. Далее приводится характеристика насаждений парков-памятников садово-паркового искусства Черниговской области. Парк-памятник садово-паркового искусства «Болдины горы» (6 га, г. Чернигов) выступает своеобразной доминантой черниговского ландшафта, поднимаясь на высоту 35 м над деснянской поймой. Эта территория имеет сакральное значение (курганный комплекс (6 групп, 230 курганов), один из крупнейших некрополей IX–XI вв.). Основу дендритофауны этого, созданного на природном лесном участке парка составляют 45 видов, 15 – аборигенные виды (*Quercus robur* L., *Pinus sylvestris* L., *Acer platanoides* L., *Acer campestre* L., *Betula pendula* Roth. и др.).

Старинный парк «Городской сад» (11,2 га, г. Чернигов, охватывает часть террасы и поймы р. Десны, с вековыми деревьями *Quercus robur*, *Tilia cordata* Mill., *Acer platanoides*, *Picea abies* (L.) Karst. и рядом декоративных интродуцентов (*Thuja occidentalis* L., *Corylus colurna* L., *Catalpa bignonioides* Walt.). Парк был заложен в XVII в. на основе естественного леса с последующим соединением с лесопарком «Кордовка». Дендритофауна данной территории составляет 82 вида, а аборигенная группа – 26 видов.

Парк «Кочубеевский» (площадь 9,9 га, расположен в Бахмацком районе, г. Батурине) представляет собой старинный ландшафтный парк, основанный в XVII в. на базе природной дубравы. На его территории есть ряд вековых деревьев *Quercus robur* возрастом 200–300 лет. На современном этапе входит в состав национального историко-культурного заповедника «Гетманская столица».

Парк «Тиницкий» (20 га, в Бахмацком районе в поселке Тиница) представляет собой старинный ландшафтный парк, основанный в XVIII в., на основе местных лиственных и хвойных видов, главная аллея парка сформирована вековыми деревьями *Picea abies*.

Парк «Ваганичский» (6 га, в Городнянском районе, в поселке Ваганичи) представляет собой живописный парк с озером и рядом видов деревьев-экзотов (*Larix decidua* Mill., *Aesculus hippocastanum* L.) возрастом 100–150 лет.

Парк «Городнянский» (10 га, в Городнянском районе, в г. Городня) был заложен в 1965 году. В составе его дендритофауны около 120 видов деревьев и кустарников и их культиваров, в основном представители североамериканской и дальневосточной ареалогических групп.

Парк «Дружбы народов» (10 га, в Городнянском районе, возле поселка Сеньковка) был заложен в 1975 году в районе Монумента дружбы силами общности трех республик (Беларуси, России и Укра-

Парк «Тупичевский» (3 га, в Городнянском районе, в поселке Тупичев) представляет собой парк с вековыми деревьями, в основном *Tilia cordata*.

Парк «Панский» (1 га, в Козелецком районе, в поселке Савин) представляет собой старинный парк поместья помещика Солонины с широким насаждением лиственных (*Tilia cordata*, *Quercus robur*, *Acer platanoides*) и хвойных видов (*Picea abies*, *Larix decidua*), вековыми деревьями *Robinia pseudoacacia* L. В 1857 году парк и усадьбу посещал Тарас Шевченко, он сделал несколько зарисовок этой территории.

Парк «Стольненский» (12 га, в Менском районе, в поселке Стольное) представляет собой парк дендрологического типа с системой озер. Он был основан в XIX в. на основе усадьбы князя Безбородько. Дендрокolleкция парка включает более 50 видов и форм декоративных древесных видов.

Парк «Нежинского университета» (5 га, в Нежинском районе, в г. Нежин) – старинный парк с вековыми деревьями *Quercus robur*, *Acer platanoides*, *Populus nigra* L., *Populus alba* L.

Парк «Парк имени Т.Г. Шевченко» (10 га, в Новгород-Северском районе, в г. Новгород-Северский) представляет собой парк городского типа с рядом старовозрастных деревьев *Tilia cordata*, *Quercus robur*, *Fraxinus excelsior* L., *Ulmus glabra* Huds.

Парк «Софиевский» (53 га, в Носовском районе, в окрестностях поселка Софиевка) охраняется как старинный парк усадебного типа с рядом вековых деревьев *Quercus robur*, *Tilia cordata*, *Acer platanoides*, *Robinia pseudoacacia* и рядом других видов дендрофлоры. На его территории есть также аллеи, озеро и живописные поляны.

Парк «Ровчак-Степановский» (12 га, в Носовском районе, в поселке Ровчак-Степановка) был заложен в центре населенного пункта в 1957 году, имеет ряд насыпных искусственных курганов. В составе его дендрофлоры – типичные виды деревьев и кустарников.

Парк «Жеваховщина» (19,3 га, в Прилуцком районе, в поселке городского типа Линовица) был создан в 70-х годах XVIII в. Особенно ценным на его территории является аллея *Pinus sibirica* Du. Tour., несколько вековых деревьев *Quercus robur*.

Парк «Парк имени Т.Г. Шевченко» (16,6 га, в Прилуцком районе, в окрестностях поселка городского типа Линовица) представляет собой парк с рядом старовозрастных деревьев *Tilia cordata*, *Quercus robur*, *Fraxinus excelsior*, *Populus alba* L. с системой озер на его территории.

Парк «Ивовцы» (2,5 га, в Прилуцком районе, в поселке Ивовцы) создан на основе старинного помещичьего парка XVIII столетия. Ядро дендрофлоры парка составляют виды природной группы (вековые деревья *Quercus robur*, *Betula pendula*, *Tilia cordata*, *Fraxinus excelsior*) и ряд интродуцентов (*Aesculus*

*hippocasranum*, *Robinia pseudoacacia*). Располагаясь на склонах оврага, парк также имеет важное противоэрозионное и водоохранное значение, является местом рекреации и отдыха местного населения.

Парк «Дегтяревский» (4,5 га, в Сребнянском районе, в поселке городского типа Дегтяри) создан на основе старинного парка Дегтяревской усадьбы П. Галагана 1825–1832 гг. Виды природной группы составляют ядро дендрофлоры (*Quercus robur*, *Betula pendula*, *Tilia cordata*, *Fraxinus excelsior*).

Парк «Сребнянский» (25,8 га, в Сребнянском районе, в поселке городского типа Сребне) создан на основе старинного парка XIX в. В парке встречаются вековые *Quercus robur*, *Picea abies*, *Larix decidua*, несколько экземпляров *Acer saccharinum*, декоративные кустарники (*Syringa vulgaris* L., *Philadelphus coronarius* L., ряд видов рода *Spiraea*).

Парк «Талалаевский» (96 га, в Талалаевском районе, в поселке городского типа Талалаевка) был создан силами общественности районного центра в 1956–1957 гг. на склонах оврагов и балок. В парке насчитывается более 100 видов и форм деревьев и кустарников, есть ряд североамериканских интродуцентов; на его территории находится озеро площадью 18,8 га.

Парк «Червоно-Плугатарский» (20 га, в Талалаевском районе, в поселке Червоный Плугарь) представляет собой старинный парк дендрологического типа, созданный в 60-х годах XIX столетия. Ядро дендрофлоры парка включает 52 таксона.

Парк «Лизогубовский» (22 га, в Черниговском районе, в поселке городского типа Седнев) представляет собой старинный парк, созданный в конце XVII в., заложен на основе природной дубравы на высоком надпойменном берегу реки Снов. В парке ядро дендрофлоры насчитывает более 30 видов, сохранилась также вековая аллея *Aesculus hippocasranum*, ряд вековых деревьев (*Tilia cordata* (мемориальное дерево Т.Г. Шевченко, *Larix decidua*, *Picea abies*, *Acer platanoides*).

«Сокиринский парк» (58 га, в Сребнянском районе, в поселке Сокиринцы) заложен XVIII в., представляет собой в основном лесной тип садово-паркового ландшафта в английском стиле. В насаждениях парка преобладают лиственные виды – спутники *Quercus*, в частности *Tilia cordata*, *Acer platanoides*, *Ulmus glabra* и ряд других. Ядро парковой дендрофлоры составляют около 40 видов. Среди насаждений следует отметить несколько деревьев-экзотов: вековой *Platanus occidentalis*, 2 дерева *Fagus sylvatica* L., *Juglans nigra* L., несколько старых деревьев *Larix decidua*. На территории находится монументальный дворцовый комплекс династии Галаганов, известный памятник архитектуры XVIII–XIX вв.

Современное состояние парков-памятников садово-паркового искусства Черниговской области характеризуется как сложное с нескольких позиций. Прежде всего, это отсутствие проектов их реконструкции и восстановления утраченных элементов, четкого выделения границ их территорий, минимальный уход со стороны балансодержателей (органы местного са-

моуправления, сельские советы, объединенные территориальные громады). Среди природных процессов следует отметить биологическое старение деревьев и кустарников, стихийное природное восстановление и практически полное отсутствие регулярной системы ухода, поражение старых деревьев болезнями и паразитическими грибами.

Для широкого использования голосеменных на территориях парков-памятников садово-паркового искусства Черниговской области наиболее пригодны такие виды и культивары, как: *Chamaecyparis lawsoniana* Parl. ('Aurea', 'Erecta Glauca'), как фон для роз и другие ('Erecta Viridis', 'Stewartii'); *Platycladus orientalis* ('Aurescens'); *Picea abies* ('Viminalis'); *Picea pungens* Engelm. ('Argentea', 'Glauca Globosa'); *Pinus sylvestris* ('Watereri'); *P.strobus* ('Radiata'); *Juniperus communis* ('Gold Cone', 'Hibernica'), *Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franko. ('Pendula'). Среди листопадных видов деревьев для парковых насаждений мы рекомендуем

устойчивые аборигенные виды и культивары, как: *Quercus robur*, *Acer platanoides* ('Globusa'), *Betula pendula* ('Pendula'), *Fraxinus excelsior*, *Tilia cordata*; в сочетании с интродуцированными видами (*Ginkgo biloba* L., *Quercus rubra* L., *Aesculus x carnea* Hayne., *Phellodendron amurense* Rupr. ('Globusa'), *Gleditsia triacanthos* L. ('Globusa').

#### Выводы

В качестве сохранения этих объектов как ценных природных и историко-культурных территорий следует разработать комплексную программу областного уровня «Парки Черниговской области: исторический аспект, современное состояние, сохранение ради будущего». Она позволила бы соединить ценность дендрофиторазнообразия парковых территорий с рядом организационно-технических мероприятий, связанных с реконструкцией и восстановлением парков в их первичном или частично трансформированном варианте.

## PARK-MEMORIES OF GARDEN-PARKING ART OF THE CHERNIGOV AREA AS THE CENTERS OF CONSERVATION OF NATURAL AND CULTURED DENDROPHYTHERAPY

KARPENKO Y.A., POTOTSKA S.A.

The article analyzes the current state of the 23 park territories of Chernihiv region, which are protected as parks-monuments of landscape art, features of their historical formation and composition of the dendrophytic variety. General recommendations on the optimization and conservation of the dendroflora of the protected park areas of the research region are also proposed.



НАЦЫЯНАЛЬНАЯ АКАДЭМІЯ НАВУК БЕЛАРУСІ  
ПАЛЕСКІ АГРАРНА-ЭКАЛАГІЧНЫ ІНСТЫТУТ

# **ПРЫРОДНАЕ АСЯРОДДЗЕ ПАЛЕССЯ: АСАБЛІВАСЦІ І ПЕРСПЕКТЫВЫ РАЗВІЦЦЯ**

**Зборнік навуковых прац  
VIII Міжнароднай навуковай канферэнцыі  
«Прыроднае асяроддзе Палесся  
і навукова-практычныя аспекты  
рацыянальнага рэсурсакарыстання»**

*12-14 верасня 2018 года, Брэст*

**Заснаваны ў 2008 годзе  
Выпуск 11**

Брэст  
«Альтэрнатыва»  
2018