

**АНТРОПОГЕННАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ПРУДОВ
ДЕНДРОПАРКА «АЛЕКСАНДРИЯ»
Н. М. Дойко, Л. М. Кривдюк**

**ANTHROPOGENOUS TRANSFORMATION OF PONDS
OF DENDROLOGICAL PARK «ALEXANDRIA»
N. M. Doyko, L. M. Krivduk**

*Дендрологический парк «Александрия» АН Украины, Белая Церковь, Украина,
dp.@magnus.kiev.ua*

Одним из важнейших элементов парковых композиций являются водоемы, а также различные устройства, связанные с использованием декоративных свойств воды (водопадны, источники, фонтаны и т. д.).

Территория парка «Александрия» – 294 га, характеризуется относительно равнинным, с незначительным уклоном к р. Рось рельефом, который дополняется тремя протянувшимися с севера на юг балками. Средняя, самая короткая, едва доходит до центра парка, две остальные пересекают его по всей ширине. Балки глубокие, до 20 м, на поверхность их выходят источники родниковой воды.

За многолетнее существование парк претерпел немало изменений и перестроек. С 1796 г. в парке работали архитектор Доминик Ботани и садовник Август Станге. После них работами в парке руководили садовники Бартецкий и Витт. Они воплощали в жизнь проектные чертежи по устройству прудов и каскадов, оформление плотин между прудами, фонтанов и посадок отдельных участков парка [1]. С помощью плотин в Восточной и Средней балках было устроено по 3 пруда. Четвертый пруд Средней балки создан позднее (1860–1870 гг.) между островом Руж (Роз) и парком. На карте г. Белая Церковь (1858 г.) в масштабе 1:42 000 есть детальный план парка. На плане показаны все основные устройства и сооружения, в том числе и водные (Восточная и Средняя балки с тремя прудами, Западная – с одним прудом). После реформы 1861 г. работы по благоустройству парка прекращаются, больше внимания уделяется получению с парка прибыли: дополнительно устраиваются несколько рыбопродуктивных прудов в долине Западной балки и в протоке речки, которая образовывала остров Руж.

Первоначальная структура парка с изменениями в деталях дошла до наших дней. Площадь водной поверхности прудов – 12 га. Оценка современного состояния парка показала, что, несмотря на проведенную в прошлом работу, состояние парка является неудовлетворительным. В связи с этим в 2005 г. был разработан Проект организации территории на период до 2025 г. Согласно разработанным мероприятиям начата работа по ремонту прудов: углубляется и очищается дно; для избежания размывания берегов и изменения очертаний водоемов берега прудов укрепляются бутовым камнем. Большое внимание по-прежнему уделяется декоративному оформлению водоемов водными и прибрежно-водными растениями. В прудах Средней балки высажены *Nymphaea alba* L., *Nymphaea alba* L. cv. *Laydekeri Rosea*, *Nymphaea candida* J. et C. Presl, *Nuphar lutea* (L.) Smith., цветущие в мае – августе. При озеленении берегов высаживаются растения с целью создания эффекта непрерывного цветения. В конце марта – начале апреля зацветает *Petasites hybridum* (L.) Gaertn., Mey et Scherh. (розовые цветки), чуть позже зацветает *Caltha palustris* L. (цветки желтые) и *Brunera macrophylla* (M. D.) Jonst. (голубые). На мелководье высажены *Iris pseudocorus* L. (желтые). На влажных участках – *Alisma plantago-aquatica* L. (цветки бело-розовые, цветет в июне). Ведется работа по внедрению в парк *Iris setosa* Pall. ex Link и его форм, сортов *Iris sibirica* L., *Haythuyia cordata*.