

УДК 712.253

**ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ И АНАЛИЗ ОБЪЕМНО-ПРОСТРАНСТВЕННОЙ СТРУКТУРЫ
ИСТОРИЧЕСКОГО ПАРКА «МАНЬКОВИЧИ»**

И.В. Жук, М.Н. Иванова, 3 курс

Научный руководитель – В.Г. Блох, ассистент

Полесский государственный университет

Старинные парки являются свидетелями исторических событий определенной эпохи благодаря сохранившимся архитектурным сооружениям, памятным знакам и дендрофлоре. Выполняя образовательную, рекреационную, санитарно-гигиеническую, экологическую и ряд других функций, парки повышают туристическую привлекательность региона [1].

Парки, перспективные к восстановлению, являются ценным рекреационным резервом. В нашей стране для решения вопросов охраны и сохранения наиболее ценных ландшафтных и природно-растительных комплексов существует указ президента Республики Беларусь от 22 апреля 2015 г. №166 «О приоритетных направлениях научно-технической деятельности в Республике Беларусь на 2016-2020 годы» – п. 8 «Рациональное природопользование и глубокая переработка природных ресурсов», статья 37 Закона РБ от 20.10.94 г. «Об особо охраняемых природных территориях» [2].

Цель исследования – изучить историю развития, объемно-пространственную структуру парка «Маньковичи».

Объект изучения: объемно-пространственная структура старинного парка «Маньковичи».

Парк «Маньковичи» является ботаническим памятником природы Республиканского значения, согласно постановлению Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 16.07.2007 №72 [3].

Парк расположен на юго-восточной окраине г. Столина, его площадь составляет 24 га. Границы ботанического памятника природы Республиканского значения: на севере – по автомобильной дороге Житковичи – Давид-Городок – граница с Украиной; на востоке – по улице Терешковой; на юге – по краю крутого склона над лугом; на западе – вдоль стены административного здания производственного участка коммунального унитарного производственного предприятия «Маньковичи» [3].

Изучением истории рода Радзивиллов, владеющего усадьбой с XIX в., а также установлением хронологии усадьбы занимались: польский историк, исследователь замков, дворцов и особняков Роман Афтаназ; профессор, доктор биологических наук Анатолий Тарасович Федорук; кандидат исторических наук Леонид Михайлович Нестерчук. Схему парка А. Т. Федорук иллюстрирует в книге «Старинные усадьбы Берестейщины», Л.М. Нестерчук – в книге «Замкі, палацы, паркі Берасцейшчыны X – XX стагоддзяў (гісторыя, стан, перспектывы)». Изучением видового состава и состоянием насаждений занимался А.Т. Федорук. Фотографии фрагментов парка представлены в книгах: «История резиденций на давнишних крессах Речи Посполитой (том 2: Воеводство Брест – Литовское и Новогрудское)», «Старинные усадьбы Берестейщины», «Замкі, палацы, паркі Берасцейшчыны X – XX стагоддзяў (гісторыя, стан, перспектывы)» [4;5;6].

В октябре 2019 было проведено обследование территории парка «Маньковичи» в г. Столине. На территории парка ныне существуют две постройки: краеведческий музей и музыкальная школа. Парк располагается на террасе около канала «Копанец», расположенного в старом русле р. Горыни. Основной ассортимент дендрофлоры парка представлен следующими видами: *Populus alba* (средний диаметр 52 см), *Quercus robur* (средний диаметр 70 см), *Populus tremula* (средний диаметр 39 см), *Acer platanoides* (средний диаметр 42 см), *Pinus sylvestris* (средний диаметр 73 см), *Carpinus betulus* (средний диаметр 80 см), *Betula pendula* (средний диаметр 49 см), *Alnus glutinosa* (средний диаметр 34 см), *Picea abies* (средний диаметр 82 см), *Quercus rubra* (средний диаметр 61 см), *Larix decidua* (средний диаметр 68 см), *Robinia pseudoacacia* (средний диаметр 31 см), *Tilia cordata* (средний диаметр 56 см), *Fraxinus excelsior* (средний диаметр 14 см), *Abies concolor* (средний диаметр 55 см), *Acer pseudoplatanus* (средний диаметр 33 см), *Pinus strobus* (средний диаметр 45 см), *Pinus nigra* (средний диаметр 55 см).

Проведен анализ объемно-пространственной структуры парка, которая представлена открытыми (3%), закрытыми (51%) и полуоткрытыми (46%) пространствами, благодаря чему по мере движения по парку происходит смена живописных пейзажей. Открытое пространство в парке представлено поляной, на которой располагался дворец, которая по имеет форму прямоугольника. Полуоткрытые – аллеями, группами и рядовыми посадками. В ходе обследования были выявлены букетные посадки: *Tilia cordata* (в количестве 6 штук, средний диаметр 26 см); *Picea abies* (в количестве 7 шт., средний диаметр 53 см; в количестве 12 шт., средний диаметр 30-60 см); *Quercus robur* (в количестве 3 шт., средний диаметр 80 см). Группы насаждений: *Betula pendula* (в количестве 9 штук, средний диаметр 40 см); *Quercus robur* (в количестве 9 шт., средний диаметр 62 см). В парке произрастает аллея из *Acer pseudoplatanus* шириной 10м., а также рядовая посадка из букетов *Carpinus betulus* и параллельно ей ряд *Acer pseudoplatanus*, образующая еще одну аллею шириной 12 м. Закрытые пространства занимают всю оставшуюся территорию и представляют собой массивы.

Благодаря специальным мероприятиям в парке сохранились интродуценты. Являясь лучшим в регионе, ныне парк выполняет функции городского парка. Перспективно использовать территорию парка «Маньковичи» в качестве одного из туристических центров при создании маршрутов по старинным паркам Белорусского Полесья. Проведенный анализ показал, что состояние насаж-

дений в массивах удовлетворительное, за ними выполняется регулярный уход и обрезка, убирается молодая поросль.

Исторические парки являются культурно-историческим наследием, которое нельзя потерять. Это одно из самых ценных богатств нации.

Список использованных источников

1. Чигрин Н. А. Формирование, современное состояние и проблемы сохранения усадебно-паркового комплекса «Заполье» / Н. А. Чигрин, В.Г. Блох // Веснік Палескага дзяржаўнага ўніверсітэта. Серыя прыродазнаўчых навук. – Пинск – 2019. – №1. – с. 43 – 49.

2. Ворон А.В., Чиж С.С. Анализ объемно-пространственной структуры и состояния насаждений старинного парка «Ново-Бережновский» / А.В. Ворон, С.С. Чиж // Международная молодежная научно-практическая конференция «Научный потенциал молодежи – будущему Беларуси» – Пинск – 2018. – с. 80-80.

3. Об объявлении произведений садово-паркового искусства в Брестской области ботаническими памятниками природы республиканского значения: постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, 16.07.2007 №72 (ред. От 08.10.2008) // Консультант Плюс: [электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2017.

4. Антипов В. Г. Парки Белоруссии / И. Д. Белогорцева. – М.: Изд. «Ураджай», 1975. – 200 с.

5. Федорук А. Т. Старинные усадьбы Берестейщины / А.Т. Федорук; ред. Т.Г. Мартыненко. – 2-е изд. – Минск: БелЭн, 2006. – 576 с.

6. Федорук А. Т. Садово-парковое искусство Белоруссии / А.Т. Федорук. – Мн.: Ураджай, 1989. – 247 с.