

УДК 712.27

АПТЕКАРСКИЕ САДЫ И САДЫ-ОГОРОДЫ

Ирина Николаевна Попова

студент

zemleustroistvo@internet.ru

Алла Владимировна Бессонова

кандидат сельскохозяйственных наук,

старший преподаватель

allaisava@mail.ru

Мичуринский государственный аграрный университет

г. Мичуринск, Россия

Аннотация. В статье рассматривается объект садово-паркового искусства «Аптекарский сад», его функции, назначение и роль в жизни человека.

Ключевые слова: ландшафт, аптекарский огород, ботанический сад, растения.

Озеленение определяет не только своеобразие архитектурного облика городов, но и уровень благоустройства. Главной целью ландшафтной архитектуры является создание благоприятной для человека пространственной среды, обладающей всеми необходимыми функциональными, эстетическими и экологическими свойствами [1, 2, 6].

В его основе лежит целенаправленное преобразование тех или иных природных ландшафтов. Появляются все новые и новые разновидности объектов садово-паркового искусства, отражающие растущие культурные запросы населения, интересы различных социальных групп, вкусы и предпочтения разных людей [3-5].

Одним из объектов садово-паркового искусства являются аптекарские сады или сады-огороды. Аптекарский сад (аптекарский огород) – в настоящее время один из видов садов и парков. Представляет собой земельный участок для выращивания и заготовки лекарственных растений. Изначально, аптекарские сады создавались для упрощения сбора лекарственных растений.

Первый в России аптекарский огород возник в Измайлово, при царе Алексее Михайловиче. Своего рода аптекарский огород – это современный ботанический сад, в котором принимались меры по акклиматизации лекарственных растений, привезенных из-за границы. В таких садах разводились дикорастущие травы, которые невозможно было заготовить. Нередко в таких садах выращивали редкие растения, которые не встречались в местной флоре. К сожалению, в первой половине 19 века, из-за довольно быстрого развития медицины, аптекарские сады теряют чисто медицинский характер и наиболее крупные преобразовались в ботанические сады [7]. Из стремления расширять коллекции растений и улучшать отчетность, аптекарские огороды начали эволюционировать в ботанические сады и превращаться в эпицентры развития ботанической науки. В большинстве случаев аптекарские огороды включали в себя не только грядки и клумбы для выращивания лекарственных растений, они служили целым производством, ведь лекарственные средства делали всё в тех же аптекарских садах.

Ботанический сад Московского государственного университета «Аптекарский огород» является самым старым и самым большим ботаническим садом в России. Изначально использовался для выращивания лекарственных трав, отсюда и появилось его название «Аптекарский огород». Основой для его создания послужили растения, взятые из дворцового Измайловского сада. Но всё же сейчас «Аптекарский огород» является именно ботаническим садом и несет в себе не только медицинские функции, в основном он служит для научной, познавательной и развлекательной деятельности.

Но не так далеко от ботанического сада находится парк усадьба-Коломенское. В парке помимо достопримечательностей в виде архитектурных сооружений, также присутствуют сады: Дьяковский сад, Казанский сад и Вознесенский сад.

Вблизи Вознесенского сада в 1995 г. был разбит Аптекарский огород, который на данный момент является действующим. Сейчас в нём выращиваются используемые в медицине лекарственные растения: пустырник сердечный (*Leonurus cardiaca*), календула (*Calendula officinalis*), шалфей (*Salvia officinalis*), ромашка аптечная (*Matricaria chamomilla*), чистотел (*Chelidonium*), зверобой продырявленный (*Hypericum perforatum*), тимьян ползучий (*Thymus serpyllum*), шиповник майский (*Rosa majalis*), душица (*Origanum vulgare*), валериана (*Valeriana*), котовник кошачий (*Nepeta cataria*), иссоп (*Hyssopus officinalis*), расторопша (*Silybum marianum*), репешок обыкновенный (*Agrimonia eupatoria*), наперстянка крупноцветковая (*Digitalis grandiflora*), тысячелистник (*Achillea millefolium*), трёхцветная череда (*Bidens tripartita*), пижма (*Tanacetum*). Представлен аптекарский огород в виде экспозиции, именно так раньше выглядели аптекарские сады или сады-огороды. Площадь огорода более 1.000 кв. м.

Аптекарские сады были частью медицины не только в плане производства сырья для медикаментов, они служили в качестве терапии. Растения ведь помогают людям не только в виде лекарственных средств, но и в своем природном состоянии – в виде растения. Прогулки по аптекарским садам

являются для людей своеобразной терапией эстетического наслаждения, гармонии с природой. Растения в таких садах, являются лечебными не только после преобразования их в таблетки и микстуры, но и в своем естественном состоянии. Запах и внешний вид растений в аптекарских садах положительно влияет на состояние человека.

Таким образом, аптекарские огороды за время своего существования менялись по назначению и планировке в зависимости требований времени. Постепенно некоторые из них превратились в ботанические сады со своим набором функций, большая часть которых существует и развивается до сих пор.

Список литературы:

1. Бессонова А.В., Манаенкова М.О. Боярышник как лекарственное сырье // Наука и Образование. 2020. Т. 3. № 4. С. 248.
2. Егорова Д.А., Рязанов Г.С., Попова И.Н. Эскизный проект благоустройства озеленения территории по улице зеленая д. Александровка Мичуринского района Тамбовской области // Наука и Образование. 2021. Т. 4. № 2.
3. Крестина Д.А., Белоусова А.Э., Чесноков Н.Н. Основные цели и задачи архитектурно - ландшафтного анализа территорий // Наука и Образование. 2019. Т. 2. № 1. С. 51.
4. Раздорская И.Н., Рязанов Г.С., Рязанов В.В. Сравнительный анализ благоустройства и озеленения территории детских садов в г. Мичуринске, Тамбовской области // Наука и Образование. 2020. Т.3. № 4 .
5. Фролов Р.В., Чесноков Н.Н. Тенденции современного экологического направления ландшафтной архитектуры // Наука и Образование. 2019. Т. 2. № 1. С. 54.
6. Чесноков Н.Н., Машкова А.А., Сазонов В.А. Развитие градостроительства в 10 диаграммах // Наука и Образование. 2020. Т. 3. №4. С. 296.

7. museum. Российская музейная энциклопедия [Электронный ресурс]:
История музейного дела - / museum.ru. – Электронные данные. Режим доступа:
URL. http://www.museum.ru/rme/proto_apteka.asp

UDC 712.27

PHARMACY GARDENS AND GARDEN GARDENS

Irina N. Popova

student

zemleustroistvo@internet.ru

Alla V. Bessonova

Candidate of Agricultural Sciences, Senior Lecturer

allaisava@mail.ru

Michurinsk State Agrarian University

Michurinsk, Russia

Annotation. The article examines the object of landscape gardening art "Pharmaceutical Garden", its functions, purpose and role in human life.

Key words: landscape, pharmaceutical garden, botanical garden, plants.

Статья поступила в редакцию 15.11.2021; одобрена после рецензирования 08.12.2021; принята к публикации 24.12.2021.

The article was submitted 15.11.2021; approved after reviewing 08.12.2021; accepted for publication 24.12.2021.