

**АНАТОЛИЙ СИГИЗМУНДОВИЧ БОНЕЦКИЙ – ДИРЕКТОР  
БОТАНИЧЕСКОГО САДА ОНУ ИМ. И.И. МЕЧНИКОВА  
(1972-2002)**

*Бонецкая А.А., Возианова Н.Г.*

*Ботанический сад ОНУ им. И.И. Мечникова, Одесса, Украина,  
krickatam@gmail.com*

**Резюме.** В статье приведены биографические данные директора ботанического сада ОНУ имени И.И. Мечникова Бонецкого А.С. (1972-2002). Кратко изложены сведения о его вкладе в становление коллекционного фонда сада. Дано описание научно-исследовательских работ, выполненных сотрудниками сада.

**Summary.** Bonetskaya A.A., Vozianova N.G. *Anatoly Sigizmundovich Bonetskiy – Director of the Botanical Garden of ONU. I.I. Mechnikov (1972-2002).* The article contains biographical data of the Director of the Botanical Garden of ONU I.I. Mechnikov A. Bonetskiy (1972-2002). The article consists briefly information about his contribution to the formation of the collection fund of the garden. A description of the research work carried out by the garden collaborators is given.

Бонецкий А.С. был потомственным ботаником. Его дед – Сафронов Михаил, работал сначала директором Уманского Среднего училища садоводства и земледелия, а затем профессором Уманского сельскохозяйственного института.

Отец, Бонецкий Сигизмунд Людомирович, после окончания Одесской школы садоводства и огородничества работал вначале исполняющим обязанности Управляющего «Царицыным садом» (ныне дендропарк «Софиевка»), а затем заведующим парково-оранжерейным хозяйством и преподавателем Уманского с/х института, которому принадлежал в то время дендропарк «Софиевка». С февраля 1935 г. работал в Таганрогском зелентресте специалистом по оранжерейному хозяйству и питомникам.

Мать, Сафронова Наталья Михайловна, после окончания Уманского с/х института работала преподавателем там же, а после переезда в Таганрог – цветоводом-декоратором, а затем техноруком зелентреста.

А.С. Бонецкий, после окончания школы, в 1951 году поступил в Харьковский с/х институт на лесомелиоративный факультет, после закрытия его в 1953 г., как отличник, был зачислен в Московский лесотехнический институт на факультет озеленения городов.

После окончания института в 1956 г. по распределению был направлен на работу старшим мастером в Одесский трест зеленого строительства, где и дослужился до должности главного инженера. В последние годы работы в зелентресте отвечал за строительство дендропарка (ныне парк Победы), который был признан в 1970 г. лучшим дендропарком СССР.

В 1972 г. А.С. Бонецкий пришел в ботанический сад на должность директора.

Молодой и энергичный он сразу принялся за улучшение условий работы сотрудников и укрепление материальной базы сада.

Все теплицы и помещения сада до 1973 г. отапливались твердым топливом (уголь, дрова) и первой задачей было привести в порядок котельные. Были установлены новые котлы («Универсал», «Тула») на обеих территориях. Затем в 1980 г. было проведено центральное отопление: на старой территории – поверхностное, а на новой – через весь парк проложена подземная теплотрасса. Была восстановлена водопроводная сеть. Освещение на старых деревянных столбах заменено на подземное – проложен силовой кабель. Построена трансформаторная подстанция. Осуществлена телефонизация обеих территорий.

За непродолжительное время восстановлена старая оранжерея, построенная еще в конце XIX века братьями Брун (400 кв. м), построены новые 4 теплицы на новой территории, в двух бельгийских теплицах деревянные перекрытия заменены на металлические. На старой территории построена теплица для суккулентов и для выращивания цикламенов. Всего восстановлено и построено около 2000 кв. м теплиц.

Проведена реконструкция экспозиционного салона (бывший магазин «Царство цветов»). Вначале в нем разместился музей ботанического сада, где проходили выставки коллекций ботанического сада.

На обеих территориях были заменены старые каменные заборы на современные ажурные металлические. Восстановлена парковая дорожная сеть – земляные дороги укреплены ракушечным и гранитным отсевом.

В саду появились механизмы, которые помогали уходу за парком и коллекциями.

В это время развивается научно-исследовательская работа. По ее результатам сотрудники выступили с 50 докладами на республиканских и всесоюзных съездах и конференциях, опубликовали 92 статьи и тезиса.

Начиная с 1973 г. ботанический сад становится активным участником выставок в Москве и Киеве. Получены 18 серебряных и бронзовых медалей, дипломы.

В эти годы проведена реконструкция научных и учебных экспозиционных участков: «Эфиромасличные и пряно-вкусовые растения» (ст.н.с. Деревинская Т.И., м.н.с. Петровская Л.П., м.н.с. Крицкая Т.В., н.с. Левчук Л.В.) и «Система магнолиефитов по А.Л. Тахтаджяну (м.н.с. Петрунь Н.В.)». Открыта лаборатория микроклонального размножения растений (зав. сектором Азарова Л.В.). Созданы коллекции пионов (ст. инженер Ягода Е.В.), луковичных (н.с. Савченко Н.К.), почвопокровных (м.н.с. Чабан Е.В.), одно- и многолетних декоративных травянистых растений и хризантем (н.с. Крицкая Т.В., н.с. Ростеванова Т.К.). Значительно пополнилась новыми видами сортами и формами коллекция тропических и субтропических растений (зав. сектором Возианова Н.Г., н.с. Пилюга С.А., н.с. Оселедченко Т.А., м.н.с. Любимова Н.С., ст. мастер Колесниченко О.Л.). Пополнение коллекций осуществлялось как с помощью обмена через выписку семян по делектусу, так и за счет экспедиций в природу и другие ботанические учреждения. Сотрудники побывали в Кишиневе, Львове, Ужгороде, Киеве, Москве, Ростове-на-Дону, Минске, на Кавказе и др. Созданы экспозиционные участки «Непрерывного цветения», «Красивоцветущих кустарников», в 2001 г. – «Сад цветов».

Выпущен путеводитель по ботаническому саду (Жаренко А.З., Филатова С.А., Бонецкий А.С.), монографии «Адаптивные реакции растений» (Петрушенко В.В.), «Хризантемы» (Ростеванова Т.К., Возианова Н.Г., Бонецкий А.С.), книга «Парки над морем» (Коваленко С.Г., Бонецкий А.С.)

По итогам научно-исследовательских работ получены 5 авторских свидетельств и два патента на изобретение – № 21909 (Возианова Н.Г., Ростеванова Т.К.) и № 25061 (Бонецкий А.С., Возианова Н.Г., Деревинская Т.И., Крицкая Т.В.), защищены 3 кандидатские диссертации (Коваленко С.Г., Возианова Н.Г., Бонецкий А.С.).

Проведенные научно-исследовательские работы, накопленный теоретический и практический материал, создание питомников (Осадчая Л.П., Лихидченко С.А.) позволили использовать полученные данные в практике зеленого строительства и улучшения работы на заводах и производстве.

В эти годы сотрудники сада по хозяйственным озеленяли территории заводов: цементного, кабельного, Шампанских вин, Припортового, им. Январского восстания, Прессов и автоматов, Металлических изделий (г. Светлогорск) и другие предприятия.

Во всех этих работах непосредственное участие принимал А.С. Бонецкий, а также зам. директора по хозяйственной работе Гушер В.А.

Несмотря на большой объем выполненных работ, А.С. Бонецкий считал своим главным достижением – это создание сплоченного коллектива, на который он всегда мог положиться и который всегда его поддерживал.

В 2002 году Анатолий Сигизмундович Бонецкий ушел с должности директора по состоянию здоровья, но до 2015 года плодотворно трудился на благо ботанического сада.

УДК 712.3 (477.74-21)

## ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ ГОРОДА ОДЕССЫ

*Чабан Е. В., Крицкая Т. В., Левчук Л. В., Возианова Н. Г.*  
*Ботанический сад ОНУ им. И.И. Мечникова, Одесса, Украина,*  
*krickatam@gmail.com*

**Резюме.** В статье даны основные этапы развития озеленения Одессы.

**Summary.** Chaban K.V., Kritskaya T.V., Levchuk L.V., Vozianova N.G. **The main stages of the development of landscaping of the city Odessa.** The main stages of the development of landscaping of Odessa are given in the article.

С момента основания город Одесса развивался быстрыми темпами. Пережив за свою историю периоды подъема и упадка, он состоялся и интересен как архитектурой, так и своим зеленым убранством. По указу Екатерины II в 1796 г. он формировался как торговый и военный порт, привлекая огромное количество населения разных национальностей для освоения данной территории. Большим подарком судьбы было управление им с первых дней существования талантливыми, умными, смелыми людьми – вице-адмиралом де-Рибасом, герцогом Ришелье, графом Ланжероном, князем Воронцовым и др. Решая стратегически важные вопросы обустройства города и освоения края в целом, они понимали важность создания комфортных условий для населения, всячески способствуя развитию лесоводства и огородничества в здешних местах.

Несмотря на все трудности, уже в 1798 г. в Одессе на Водяной балке были заложены первый сад с виноградниками майора греческого батальона Споридии и великолепная дача герцога Ришелье, окруженная садом. Их примеру последовали другие богатые негоцианты: Бенетаго, Мандражи, Радоконаки и др. Ассортимент насаждений в основном состоял из фруктовых деревьев и наиболее устойчивых протских пород: берест, ясень, сумах, бузина, спирея и т.д. Первым садом