

УДК 578.082 (479.224)

УНИКАЛЬНЫЕ ПАРКИ СУХУМСКОГО ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА АН АБХАЗИИ И ИХ ПРОБЛЕМЫ

Марколия А.И., Сухумский физико-технический институт АН Абхазии, Сухум, Абхазия
Сабо Е.П., Сухумский физико-технический институт АН Абхазии, Сухум, Абхазия
Куницкий В.П., Сухумский физико-технический институт АН Абхазии, Сухум, Абхазия
Бебия С.М., Институт ботаники АН Абхазии, Сухум, Абхазия
Гуланян Т.А., Институт ботаники АН Абхазии, Сухум, Абхазия

Парк «Синоп», ныне принадлежащий Сухумскому физико-техническому институту АН Абхазии (СФТИ) – один из старейших уникальных парков Черноморского побережья Кавказа был основан в 1872 году начальником Сухумского округа полковником Аполлоном Введенским, действительным членом Русского общества акклиматизации животных и растений. Закладка парка начиналась с глубокой плантажной перекопки и дренирования всей площади сада. Для очистки местности от сорных трав площадь была засеяна кукурузой, требующей прополки не менее четырех раз в год. Одновременно начался посев семян различных растений в открытые гряды и парники.

Во время русско-турецкой войны 1877-78 годов парк и парники были практически полностью уничтожены. Сохранились некоторые одиночные растения и один куст чая, семенами которого была в дальнейшем размножена эта культура. Вернувшись в марте 1878 года, А.Н. Введенский на пепелище создает новый сад, предназначенный снабжать растениями Кавказ, и получивший название «Акклиматизационный сад А.Н. Введенского», хотя сам Введенский называл его «Субтропической флорой».

Озабоченный развитием начатого дела, А.Н. Введенский, как окружной начальник, открыл четырехклассное училище и выделил землю для практического ознакомления учеников с возделыванием земли. Под его руководством началась планомерная осушка болот и нивелирование всего прибрежного пространства, примыкающего к городу Сухум.

В 1889 году у А.Н. Введенского в течение года гостит Николай Николаевич Смецкой, и впечатление от сада сыграло важную роль в его переселении в Абхазию для продолжения начатого дела акклиматизации растений и создания парков. Ближе к Сухуму на возвышенности Н.Н. Смецкой построил изящную дачу и окружил её парком. Аналогичный парк он разбил в своем имении к юго-востоку от Сухума вокруг санатория «Агудзера». Парки по примеру А.Н. Введенского были засажены редкими для побережья растениями, привезенными со всего мира.

В 1891 году А.Н. Введенский продает «Синоп» за 7200 рублей Александру Михайловичу Романову – великому князю, внуку Николая I, который решил дать название саду «Синоп» в честь победы российского флота при Синопе. Великий князь, избранный в 1901 году почетным гражданином Сухума, продолжает благоустройство сада, делает новую планировку, возводит жилые здания и строит оранжереи. Во владении великого князя сад находился до 1917 года.

В начале XX века сад «Синоп» выглядел так: если идти со стороны города, то при входе в парк его пересекает ряд пирамидальных кипарисов - это граница сада. Далее пешеходная дорожка пересекает аллею платана. Еще дальше справа – аллея пальм – главная аллея сада, за ней аллея камелий. Получается четыре параллельных аллеи, которые своими торцами обращены к морю. От моря сад отделял ряд кипарисов, которые сейчас оказались вне ограды сада.

Научная инвентаризация парка была осуществлена в 1937 году. К этому времени здесь произрастало около 400 видов, форм и сортов различных древесных и кустарниковых растений, среди которых вечнозеленые занимали 2/3 от общества

количества таксонов. Это придавало парку привлекательный вид в течение всего года. Произраставшие в парке растения происходили из различных стран земного шара: Япония, Китай, Гималаи, Северная и Южная Америка, Мексика, Средиземноморье, Канарские острова и др.

Парк «Синоп» являлся сосредоточением коллекции редких растений, многие из которых на Черноморском побережье Кавказа были представлены единственными экземплярами. Особый интерес представляли садовые формы древесных пород. Здесь с 1887 года произрастала уникальная, старейшая в Европе араукария чилийская, лучшие в Союзе сорта камелии японской, олеандра, много видов и сортов листопадных магнолий, падубов; уникальна группа платана кленолистного посадки 1878 года, сегодня одна из старейших на Черноморском побережье Кавказа.

В конце 80-х годов в парках «Синоп» и «Агудзера» осуществлена инвентаризация и ревизия коллекций растений, разработана система мероприятий по уходу за каждым растением и за парками в целом. Работа выполнена научными сотрудниками Сухумского ботанического сада к.с.-х.н. С.М. Бебия и к.б.н. Т.А. Гуланя.

Особенностью сохранившейся коллекции растений парка «Синоп» является то, что многие из них достигают мощного развития, дают полноценные семена, зачастую (более 50 видов) и самосев. Многолетний опыт выращивания интродуцированных видов растений в этом парке придает ему огромное значение как декоративно-оздоровительного комплекса с уникальной садово-парковой архитектурой, так и важное научно-практическое значение в плане изучения биологии и экологии разных видов и форм растений, подведение итогов более 130-летнего опыта интродукции и практического их использования. Площадь парка «Синоп» составляет 4,4 га. С северной и южной сторон он огражден капитальным железобетонным забором. С запада на восток парк пересекает асфальтированная пешеходная дорожка шириной до 3 м. Посещаемость и антропогенная нагрузка на парк чрезмерная. Истоптаны не только межкуртинные дорожки, но и площадки на куртинах. Рельеф парка в целом ровный, однако во многих местах имеются пониженные по сравнению с общим уровнем площадки, где в период осадков застаиваются поверхностные воды. Дренажная система сильно запущена, засорена и заросла сорняками, что в значительной степени ухудшает гидрологический режим, дренированность почвы и аэрацию корневой системы растений. В результате, в парке все чаще стали гибнуть ценнейшие виды и культивары. Коллекция сократилась наполовину, посадка новых растений давно не проводилась. Эта большая потеря и огромный ущерб для науки и практики.

Аналогичная ситуация в парке «Агудзера», занимающем ныне лишь 10 часть первоначальной площади, что наряду с другими причинами привело к резкому сокращению породного состава.

В последние годы ситуация в парках, по сравнению с 1989 г., ещё больше ухудшилась в связи с войной 1992-93 гг., резким падением уровня экономики Абхазии и вследствие этого отсутствием целевого финансирования СФТИ для благоустройства и поддержания парков.

СФТИ изыскивает возможности для принятия срочных мер по спасению уникальных парков. Предстоит большая трудоемкая работа по новой инвентаризации парков «Синоп» и «Агудзера» силами высококвалифицированных специалистов-дендрологов.

Для их сохранения, в первую очередь необходимо улучшить общий гидрологический режим, восстановить дренажную систему, привести в порядок межкуртинные дорожки, сузив их до 1 м и уложив мощным булыжником. Необходимо добиться придания парку «Синоп» официального статуса дендропарка. Это позволит организовать парковое хозяйство с регулярным уходом за растениями, сформировать

группу научных и технических работников, в задачу которых будет входить не только изучение, поддержание и пополнение коллекций, но и исследования растений на содержание в них ценных биологически активных соединений, разработка методов их агротехники и переработки с привлечением широких технологических возможностей СФТИ, создание плантаций наиболее перспективных культур.