



2017
ГОД ЭКОЛОГИИ
В РОССИИ



100
ЛЕТ ЗАПОВЕДНОЙ
СИСТЕМЕ РОССИИ
1917 - 2017

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
**ПРИРОДНЫЙ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК
В ИМЕРЕТИНСКОЙ НИЗМЕННОСТИ**

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

Том 4

**Сборник статей
IV Всероссийской научно-практической конференции
1 - 3 ноября 2017, Сочи**





МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
**«ПРИРОДНЫЙ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК
В ИМЕРЕТИНСКОЙ НИЗМЕННОСТИ»**

**УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ
ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ
ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ**

Том 4

**Сборник статей
IV Всероссийской научно-практической конференции**

1 – 3 ноября 2017, Сочи

**Сочи
2017**

ПРОБЛЕМЫ БОТАНИЧЕСКИХ САДОВ И ДЕНДРОПАРКОВ ЮГА РОССИИ В СИСТЕМЕ ООПТ

¹Карпун Юрий Николаевич

²Солтани Галина Александровна

¹СП «Субтропический ботанический сад Кубани» при ЗАО
«Санаторий «Белые ночи», Сочи
директор, д.б.н., председатель Регионального Совета ботанических
садов Юга России

354214, Россия, г. Сочи – Л214, Уч-Дере

²ФГБУ «Сочинский национальный парк», Сочи

ведущий научный сотрудник, к.б.н., секретарь Регионального Совета
ботанических садов Юга России

354002, Россия, г. Сочи, Курортный пр., 74

Тел.: (918) 916-11-99, e-mail: soltany2004@tyandex.ru

Аннотация: согласно существующей законодательной базы признание и охрана коллекций ботанических садов и дендрологических парков напрямую зависит от принадлежности земли, на которой произрастают растения. Ботанические сады и дендрологические парки, в отличие от остальных категорий ООПТ, являются рукотворными объектами и требуют иного подхода к их сохранению и развитию.

Ключевые слова: особо охраняемые природные территории, законодательная база, принадлежность земли, ботанические сады и дендрологические парки.

Система особо охраняемых природных территорий Российской Федерации, обусловленная Федеральным Законом «Об особо охраняемых природных территориях» (ООПТ) со всеми изменениями и дополнениями, складывается из шести категорий: государственные природные заповедники, национальные парки, природные парки, государственные природные заказники, памятники природы, дендрологические парки и ботанические сады (Федеральный закон от 14 марта 1995 г. N 33-ФЗ). При этом исключительно федеральными могут быть заповедники и национальные парки. Все остальные категории, включая дендрологические парки и ботанические сады, могут быть и регионального подчинения (Закон Краснодарского края от 31 декабря 2003 года № 656-КЗ). И именно в отношении последних наблюдается наибольшее количество правовых разночтений и не состыковок с другими правовыми актами.

В состав Регионального Совета ботанических садов Юга России, одного из 6 структурных подразделений Совета ботанических садов

Российской академии наук, входит 25 ботанических объектов, расположенных в 13 населённых пунктах (Совет ботанических садов России, 2017). Большая часть находится в республиках и краях Северного Кавказа, включая Ростовскую область, представленную Ботаническим садом Южного федерального университета (Ростов-на-Дону). Два ботанических сада находятся в Крыму: Ботанический сад им. Н.В. Багрова Крымского федерального университета им. А.И. Вернадского (г. Симферополь) и Никитский ботанический сад Национального научного центра РАН (г. Ялта).

В Республиках Северного Кавказа насчитывается шесть ботанических садов и дендропарков: Ботанический сад Адыгейского государственного университета в Майкопе и Дендропарк им. П.В. Букреева (п. Гончарка); Ботанический сад Горского государственного аграрного университета (г. Владикавказ); Горный ботанический сад ДНЦ РАН (г. Махачкала); Кабардино-Балкарский республиканский ботанический сад на базе Муниципального опытно-показательного сельскохозяйственного предприятия «Декоративные культуры» (г. Нальчик) и Ботанический сад Кабардино-Балкарского государственного университета им. Х.М. Бербекова (г. Нальчик).

Ставропольский и Краснодарский край также представлены шестью ботаническими учреждениями: Ставропольский ботанический сад им. В.В. Скрипчинского ФАНО РФ, Ботанический сад Пятигорской государственной фармацевтической академии и Перкальский арборетум Пятигорской эколого-ботанической станции БИН РАН, Два университетских ботанических сада в Краснодаре – Ботанический сад им. И.С. Косенко Кубанского государственного аграрного университета и Ботанический сад Кубанского государственного университета; Существует также небольшой частный ботанический сад «365» в Апшеронском районе.

Следует отметить, что в означенный Совет на правах ассоциированных членов входят ещё три объекта в Абхазии: Дендрарий АБНИЛОС (г. Очамчир), Дендрарий и Ботанический сад Института ботаники АНА (г. Сухум).

Однако самой насыщенной ботаническими объектами является влажно-субтропическая зона России, целиком располагающаяся в пределах Большого Сочи. Здесь насчитывается шесть дендропарков и один ботанический сад. Два дендропарка находятся в ведении Сочиного национального парка и имеют статус ООПТ федерального значения – это

сочинский «Дендрарий» и парк «Южные культуры» (Адлер). Остальные объекты находятся в ведении санаторно-курортных комплексов: СП «Субтропический ботанический сад Кубани» при ЗАО «Санаторий «Белые ночи», «Дендропарк санатория им М.В. Фрунзе» при одноименном ООО, Дендропарк курортного комплекса «Русь», Дендропарк «Юг» при Оздоровительном комплексе «Юг», Дендропарк санатория «Зелёная роща», единственный, который является объектом ООПТ в этой группе, да и то он относится к памятникам природы регионального значения, как объект садово-паркового искусства. Изменений данной ситуации не предусматривается (Проект «Схема развития и размещения особо охраняемых природных территорий Краснодарского края до 2020 года», 2013).

Целесообразно напомнить, что согласно п. 1 ст. 28 Федерального закона от 14 марта 1995 г. N. 33-ФЗ дендрологические парки и ботанические сады создаются для формирования специальных коллекций растений в целях сохранения растительного мира и его разнообразия, а федеральный либо региональный статус объекта определяется принадлежностью земли, на которой эти коллекции расположены.

Таким образом, понимание того, что ценность имеет не столько сама земля ботанических садов или дендрологических парков, сколько произрастающие на ней растения в законодательной базе есть, но на практике основной упор делается, преимущественно, на статусе земли. К тому же растения ботанических садов и дендропарков ценны не сами по себе, какими бы уникальными они не были, а именно в составе коллекций, а это уже иная категория. Любые коллекции предусматривают наличие достоверных данных о происхождении коллекционных объектов, выверенную каталогизацию и унифицированное описание, а в отношении коллекций живых растений, помимо всего этого, это ещё и создание эксклюзивных условий для поддержания нормальной жизнедеятельности растений, в силу того, что растения являются живыми организмами и не могут находиться в статичном состоянии (Цицин, 1974). На состояние коллекций, которые изменяются во времени, накладывается необходимость их периодического возобновления по мере старения и естественной гибели первичных объектов коллекционирования.

В силу этого, многие ботанические сады и дендропарки сознательно отказываются от придания им охраняемого статуса, так как закон об ООПТ не только не учитывает в полной мере специфику ботанических садов и

дендрологических парков, но и мешает их развитию, создавая административные и финансовые сложности, большей частью надуманные.

Практика показывает, что сохранение коллекций живых растений невозможно без решения земельного вопроса. Законом не предусмотрена просто охрана коллекций ботанических объектов, какими бы ценными они не были – это осуществимо только в том случае, если земельный участок, на котором произрастает коллекция, находится в региональной или федеральной собственности. Ботанический сад или дендропарк в строгом соответствии с действующим законодательством может быть особо охраняемой природной территорией только регионального, либо федерального значения, в зависимости от принадлежности земли. Коллекции живых растений, какими бы ценными и уникальными они не были, созданные арендаторами земли, тем более муниципальной земли, особой охране в соответствии с упомянутым Законом не подлежат, даже в тех случаях, если они были созданы задолго до появления этого, далеко не бесспорного Закона.

Создание и поддержание в надлежащем состоянии коллекций живых растений сопряжено со многими объективными и субъективными причинами, из которых главными будут: наличие особо благоприятных микроклиматических условий и почвенных разностей, гарантированная возможность требуемой преемственности необходимых знаний и навыков, наличие лица или группы лиц, которые от природы были бы склонны к коллекционированию.

Но даже в тех случаях, когда ботанический сад или дендрологический парк имеет статус ООПТ, это не является полной гарантией сохранения экологической ценности земельного участка или защитой от необоснованного изменения его категории. Так, например, в Сочинском национальном парке, особо охраняемые земли могут передаваться в аренду на 49 лет для осуществления не только природоохранной деятельности. В настоящее время сложилась ситуация, когда некоторые ценные природные объекты существуют сами по себе, независимо от природоохранного законодательства, формально призванного сохранять их для будущих поколений.

Таким образом, очевидно несоответствие самого определения Ботанический сад или Дендрологический парк сущности Федерального Закона «Об особо охраняемых природных территориях» и прежде всего в том плане, что ботанический сад или дендропарк – объекты сугубо

рукотворные, тогда как данный Закон призван охранять объекты сугубо природные. И это не говоря о том, что настоящий Закон входит в противоречие с Основным Законом Российской Федерации – Конституцией, запрещая гражданам России иметь частные ботанические сады и дендрологические парки.

Рассматриваемая нами проблема непростая; приемлемого однозначного решения, судя по всему, нет, но его необходимо найти. Найти, чтобы спасти, сохранить и приумножить растительные богатства ботанических садов и дендрологических парков России, и, в первую очередь, тех из них, которые находятся в районе Сочи, принимая во внимание уникальность этого региона Российской Федерации именно в ботаническом аспекте.

Список использованных источников

1. Федеральный закон от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях" (с изменениями и дополнениями).

Электронный ресурс.– Режим доступа: <http://base.garant.ru/57423117/#ixzz4qeiEE3Gy> – 22.08.2017

2. Закон Краснодарского края от 31 декабря 2003 года № 656-КЗ «Об особо охраняемых природных территориях Краснодарского края».

Электронный ресурс.– Режим доступа : <http://www.kubzsk.ru/kodeksdb> – 22.08.2017

3. Проект «Схема развития и размещения особо охраняемых природных территорий Краснодарского края до 2020 года» // Научно-исследовательский институт прикладной и экспериментальной экологии

4. ФГБОУ ВПО «Кубанский ГАУ». Краснодар.–2013.– 155 с. Электронный ресурс.– Режим доступа : <http://oopt.aari.ru/ref/645> – 22.08.2017

5. Совет ботанических садов России .Электронный ресурс.– Режим доступа :<http://hortusbotanicus.ru> – 22.08.2017.

6. Цицин Н.В. Ботанические сады СССР. М.: изд. «Наука».– 1974 – 191 с.