



HORTUS BOTANICUS

Журнал Совета ботанических садов СНГ при МААН

Стратегия создания устойчивых дендрологических коллекций

II

12 / 2017

HORTUS BOTANICUS

Журнал Совета ботанических садов СНГ при МААН

12.II / 2017

ISSN 1994-3849

Эл № ФС 77-33059 от 11.09.2008

Главный редактор

А. А. Прохоров

Редакционный совет

П. Вайс Джексон
Лей Ши
Йонг-Шик Ким
В. Н. Решетников
М. С. Романов

Редакционная коллегия

Г. С. Антипина
Е. М. Арнаутова
А. В. Бобров
Ю. К. Виноградова
Е. В. Голосова
Е. Ф. Марковская
Ю. В. Наумцев
Е. В. Спиридович
К. Г. Ткаченко
А. И. Шмаков

Редакция

Е. А. Платонова
С. М. Кузьменкова
Е. В. Голубев

Адрес редакции

185910, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Анохина, 20, каб. 408.

E-mail: hortbot@gmail.com

<http://hb.karelia.ru>

© 2001 - 2017 А. А. Прохоров

На обложке:

Юрий Николаевич Карпун - директор Субтропического ботанического сада Кубани, д.б.н., профессор.

Разработка и техническая поддержка

Отдел объединенной редакции научных журналов ПетрГУ, РЦ НИТ ПетрГУ, Ботанический сад ПетрГУ

Петрозаводск

2017

К 40-летию Субтропического ботанического сада Кубани

ИСАЕНКО
Татьяна Николаевна

*Ставропольский ботанический сад,
Ленина, д. 478, Ставрополь, 355029, Россия
tatyana.isaenko.50@mail.ru*

Ключевые слова:
история, Ю.Н. Карпун

Аннотация: Мои воспоминания не только о сотрудничестве, но и о дружбе с директором Субтропического ботанического сада Кубани д.б.н. Ю. Н. Карпуном, которая длится на протяжении почти 30 лет. Мы знаем Юрия Николаевича как целеустремленного, талантливого ученого и отзывчивого товарища, готового в любую минуту протянуть руку помощи. Встречались сотрудники Ставропольского ботанического сада с Юрием Николаевичем не только на конференциях в научных учреждениях региона, но и в Субтропическом ботаническом саду Кубани; он был частым посетителем нашего сада. В результате обмена опытом и коллекционным материалом шло пополнение генофонда обеих организаций. Хочется пожелать Юрию Николаевичу здоровья на долгие лета и успехов в его необыкновенно интересном творчестве.

Получена: 23 января 2017 года

Подписана к печати: 29 июля 2017 года

*

В течение трех десятилетий поддерживаются научные связи сотрудниками Ставропольского ботанического сада (СБС) с директором Субтропического ботанического сада Кубани – д. б. н. Ю. Н. Карпуном. Мы знаем Юрия Николаевича как целеустремленного, талантливого ученого и как отзывчивого товарища, всегда готового протянуть руку помощи. Еще в 80-е годы Ю. Н. Карпун был частым посетителем нашего сада.

**

На протяжении нескольких десятилетий проводилась большая исследовательская работа по изучению интродуцентов класса Голосеменные (*Pinophyta*) в коллекции СБС, совместно с куратором этой группы растений – А. К. Чикалиной. Обмен не только новыми научными достижениями, вопросами научно-практической деятельности, но и регулярный обмен новыми растениями, способствовали как увеличению ассортимента, так и изучению адаптационных особенностей голосеменных растений в разных почвенно-климатических условиях. В статье «Субтропический ботанический сад Кубани: прошлое, настоящее, будущее...» (Карпун, 2003) Юрий Николаевич отмечает, что большой вклад в формирование коллекции живых растений Субтропического сада, наряду с другими учеными, внесла А. К. Чикалина. Плодотворное сотрудничество в науке Аллы Карповны и Юрия Николаевича переросло, в дальнейшем, в теплые дружеские отношения семьи Чикалиных и семьи Ю. Н. Карпуна.

Круг научных интересов Юрия Николаевича не заканчивается на изучении представителей голосеменных, его деятельность в науке многогранна, он общался со многими именитыми учеными нашего сада: Скрипчинским В. В., Дзыбовым Д. С., Дударем Ю. А., Скрипчинским Вл. В., Шевченко Г. Т., Кольцовой М. А. и др., проявляя интерес, как к покрытосеменным древесно-кустарниковым породам, так и к цветочно-декоративным культурам в коллекциях СБС, а также к дикорастущей флоре Ставропольского края.

Быстрый статусный рост дендрологического парка «Белые ночи»: в 1989 году он преобразован в ботанический сад (Карпун, 1989), а в 1998 г. ему уже присвоен статус Субтропического ботанического сада Кубани, безусловно, заслуга многочисленным усилиям и старанию Юрия Николаевича при поддержке председателя Совета ботанических садов СССР П. И. Лапина. В настоящее время - это «единственный субтропический ботанический сад России», на территории которого собрана уникальная дендрологическая коллекция и коллекция травянистых растений, благодаря исключительно Юрию Николаевичу, его неиссякаемому энтузиазму, целеустремленности, азарту, глубоким знаниям в области дендрологии, ландшафтного дизайна и огромному желанию достичь конечной цели: «К пятидесятилетнему юбилею сад должен предстать в совершенно новом виде – это будет вечнозеленый субтропический ботанический сад с подлинно круглогодичным цветением и с выраженной ярусностью насаждений, причем нижний ярус будет представлен крупнолистными, вечнозелеными травянистыми многолетниками».

Ю. Н. Карпун и сотрудники Ставропольского ботанического сада встречались не только на юбилейных но и других конференциях в Краснодаре, Ростове-на-Дону, Ставрополе, Сочи, Гончарке и др., на территории созданного в 70-е годы «зеленого оазиса» (Дендрологический парк «Гиагинский». Путеводитель, 1991), парка отдыха для селян, который появился среди полей, благодаря необыкновенному человеку, великому энтузиасту, директору совхоза Петру Васильевичу Букрееву, Ю. Н. Карпун был инициатором организации дендропарка «Гиагинский», в поселке Гончарка Краснодарского края.

В парке Юрий Николаевич определил (привлекая и других ученых) древесно-кустарниковые породы (350 таксонов) (Букреев, Карпун, 1991), систематизировал их, помог провести юбилейную конференцию, издал «Путеводитель», обобщил материалы Всесоюзного совещания «Итоги и перспективы создания дендрологических коллекций в степной зоне», посвященного 20-летию дендропарка. Менялись кураторы коллекции, но Ю. Н. Карпун оставался бессменным научным руководителем этого живописного уголка. Благодаря его инициативе при поддержке Петра Васильевича, ассортимент зеленых насаждений обновлялся, пруды дендропарка пополнялись новыми нимфеями, лотосами и др.; создавались новые экспозиции былой степной растительности.

Свои воспоминания о нашем сотрудничестве и нашей дружбе иначе я назвала бы так: «Воспоминания о том, как молоды мы были». Поездки к Юрию Николаевичу в любое время года необыкновенно интересные. Встречались мы в «Белых ночах» не только во время проведения научных конференций: например, наша администрация неоднократно поощряла сотрудников за хорошую работу поездкой в Субтропический ботанический сад города Сочи. Несмотря на занятость, Ю. Н. всегда немало времени уделял коллегам и обязательно - экскурсия по дендропарку. Собранный, строгий, энергичный – старался любовь к своим растениям передать всем нам. И еще - он отличается необыкновенным гостеприимством, он является автором очень многих экзотических блюд. Кто не пробовал «маринованную клекачку», «шампанское из черной бузины», «судака по-польски» и т. д., тот очень многое потерял в этой жизни.

Не только крепкие дружеские отношения связывают сотрудников двух ботанических садов Северо-Кавказского региона в настоящее время, но и общие научные интересы - это поездки для пополнения коллекционного генофонда СБС. Юрий Николаевич щедро делится не только знаниями, но и ассортиментом имеющихся в коллекции древесных и многолетних

травянистых растений, нацеливая научных сотрудников на изучение вопросов акклиматизации теплолюбивых растений в более суровых почвенно-климатических условиях. В результате интродукционного эксперимента установлено, что наиболее устойчивыми в нашей зоне являются следующие цветочно-декоративные многолетники: *Sedum reflexum* 'Aureum', *Anacyclus depressus* Ball., *Ajuga reptans* 'Atropurpureum', *Ajuga reptans* 'Braun Shcors', *Ajuga reptans* 'Multicolor', *Ajuga reptans* 'Chocolado Chips', *Cerastium biebersteinii* D.C., *Lysimachia nummularia* 'Aurea', *Geranium macrorrhizum* L., *Dianthus caryophyllus* L., *Carex morrowii* 'Variegata', *Viola labradorica* Schrank., *Aquilegia* x *hybrida* hort. Подмерзают в холодные зимы: *Liriope graminifolia* и *Liriope graminifolia* 'Variegata'. Выпали в открытом грунте: *Ophiopogon japonicus* Ker-Gawl., *Ophiopogon japonicus* Karl', *Carex buchananii* Berggr., *Cortaderia selloana* Asch. & Graebn., *Dorotheanthus bellidiformis* N. E. Br.; не прижились черенки *Erica carnea* L. на теневом участке под пленкой с мелкодисперсным поливом. Работая с интродуцентами, мы обращаемся к методическому пособию «Основы интродукции растений», автором которого является Юрий Николаевич.

Администрация и научные сотрудники Ставропольского ботанического сада поздравляют Субтропический ботанический сад Кубани и его директора Ю. Н. Карпуна с 40-летним юбилеем. Дальнейших Вам творческих успехов.

Литература

Букреев П. В., Карпун Ю. Н. Итоги и перспективы интродукции древесных растений в дендропарке «Гиагинский» // Материалы Всесоюзного совещания «Итоги и перспективы создания дендрологических коллекций в степной зоне», посвященного 20-летию дендропарка «Гиагинский». Сочи, 1991. С. 3—5.

Карпун Ю. Н. Дендропарк «Белые ночи». Сочи, 1989. 64 с.

Карпун Ю. Н. Субтропический ботанический сад Кубани: прошлое, настоящее, будущее... // Материалы XXII Научного совещания ботанических садов Северного Кавказа, посвященного 25-летию Субтропического ботанического сада Кубани. Сочи, 2003. С. 1—3.

Дендрологический парк «Гиагинский». Путеводитель. Отв. за выпуск Карпун Ю. Н. Гиагинская, 1991. 25 с.

To the 40th anniversary of Kuban subtropical botanical garden

**ISAENKO
Tatyana**

State Budget Research Institution,
Lenin strit, 478, Stavropol, 355029, Russia
tatyana.isaenko.50@mail.ru

Key words:
history, Yu. Karpun

Summary: In the essay I share my memories not only of cooperation, but also of friendship with the director of the Subtropical botanical garden of Kuban, Doctor of Biological Science Karpun Yu. N., which lasts for almost 30 years. We know Yury Nikolaevich as a purposeful, talented scientist and as a sympathetic companion, who is ready to give a helping hand at any moment. Employees of the Stavropol botanical garden met Yury Nikolaevich not only at conferences in scientific institutions of the region, but also in the Kuban Subtropical botanical garden; he was a frequent visitor of our garden. As a result of experience and collection material exchange, we saw replenishment of gene pool of both organizations. I would like to wish good health and progress in his unusually interesting creativity to Yury Nikolaevich for many years from now on.

Is received: 23 january 2017 year

Is passed for the press: 29 july 2017 year

References

Bukreev P. V., Karpun Yu. N. Itogi i perspektivy introduktsii drevesnykh rastenij v dendroparke «Giaginskij» // Materialy Vsesoyuznogo sovetshaniya «Itogi i perspektivy sozdaniya dendrologicheskikh kolleksij v stepnoj zone», posvyatshennogo 20-letiyu dendroparka «Giaginskij». Sotchi, 1991. S. 3—5.

Karpun Yu. N. Dendropark «Belye notchi». Sotchi, 1989. 64 s.

Karpun Yu. N. Subtropicheskiy botanicheskiy sad Kubani: proshloe, nastoyatshee, budutshee... // Materialy KhKhII Nautchnogo sovetshaniya botanicheskikh sadov Severnogo Kavkaza, posvyatshennogo 25-letiyu Subtropicheskogo botanicheskogo sada Kubani. Sotchi, 2003. S. 1—3.

Dendrologicheskij park «Giaginskij». Putevoditel. Otv. za vypusk Karpun Yu. N. Giaginskaya, 1991. 25 s.

--PAGEBREAK--

Цитирование: Исаенко Т. Н. К 40-летию Субтропического ботанического сада Кубани // Hortus bot. 2017. Т. 2, 2017, стр. 786 - 789, URL: <http://hb.karelia.ru/journal/atricle.php?id=4103>. DOI: [10.15393/j4.art.2017.4103](https://doi.org/10.15393/j4.art.2017.4103)

Cited as: Isaenko T. (2017). To the 40th anniversary of Kuban subtropical botanical garden // Hortus bot. 2, 786 - 789. URL: <http://hb.karelia.ru/journal/atricle.php?id=4103>