

INTERNATIONAL ASSOCIATION
OF THE ACADEMIES OF SCIENCES



COUNCIL
OF THE BOTANICAL GARDENS
OF COMMONWEALTH OF INDEPENDENT STATES

BOTANIC GARDENS
CONSERVATION INTERNATIONAL
RUSSIAN DIVISION



BGCI

Растения для планеты

Newsletter 14 (37)

Moscow 2020

Совет ботанических садов стран СНГ при международной ассоциации академий наук.
Информационный бюллетень. Выпуск 14 (37). М.: ООО «Научтехлитиздат», 2020, 124 с.

Выпуск подготовлен под общей редакцией председателя СОВЕТА БОТАНИЧЕСКИХ САДОВ
РОССИИ, кандидата биологических наук В.П. Упелниака

Составители:

Т.С. Мамедов – член-корр. НАН Азербайджана, д.б.н. – Азербайджан
Ж.А. Варданыан – член-корр. НАН Армении, Гукасян А.Г., к.б.н. – Армения
В.Н. Решетников – академик НАН Беларуси, Е.В. Спиридович, к.б.н. – Беларусь
Г.Т. Ситпаева д.б.н., А.А. Иманбаева, к.б.н. – Казахстан
Г.Ч. Донбаева, к.г.н. – Кыргызстан
С.А. Потапова, С.В. Ефимов, к.б.н. – Россия
Н.В. Заименко, д.б.н. – Украина

Подготовка материалов:

С.А. Потапова, С.В. Ефимов, к.б.н., Е.В. Спиридович, к.б.н., И.А. Смирнов, к.б.н.,
Н.С. Мергелов, к.г.н., Л.Г. Серая, к.б.н., Е.С. Чалых

ISBN 978-5-93728-151-7

This Issue is prepared under the general edition of the Chairman
of the COUNCIL OF THE BOTANICAL GARDENS OF RUSSIA,
Candidatate of biological science Upelniak V.P.

Chief editors:

T.S. Mamedov – member correspondent of NAN of Azerbaijan, doctor of biological sciences – Azerbaijan
Zh.A. Vardanyan – member correspondent of NAN of Armenia, doctor of biological sciences
A.G. Gukasyan – candidate of biological sciences – Armenia
V.N. Reshetnikov – academician of NAN of Belarus,
E.V. Spiridovich, candidate of biological sciences – Belarus
G.T. Sitpayeva – doctor of biological sciences,
A.A. Imanbayeva – candidate of biological sciences – Kazakhstan
G.Ch. Donbaeva – candidate of geographical sciences – Kirgizstan
S.A. Potapova, S.V. Efimov – candidate of biological sciences – Russia
N.V. Zaimenko – doctor of biological sciences – Ukraine

Compilers:

S.A. Potapova, S.V. Efimov, Ph.D.; E.V. Spiridovich, Ph.D.; I.A. Smirnov, Ph.D.;
N.S. Mergelov, Ph.D.; L.G. Seraya, Ph.D.; E.S. Chalykh

С докладом о научно-исследовательской, образовательной, просветительской деятельности Донецкого ботанического сада, создании, сохранения и развитии его коллекций растений выступила директор С.А. Приходько. Её доклад был дополнен выступлением С.А. Потаповой, в котором были отмечены достижения Донецкого ботанического сада в сохранении коллекций и экспозиций, организации образовательной и просветительской деятельности в непростых условиях.

Председателем Совета ботанических садов юга России Г.А. Солтани было озвучено заявление Донецкого ботанического сада о включении его ассоциированным членом в состав регионального Совета ботанических садов юга России. Принято единогласное решение одобрить заявку.

С проблемным докладом, посвященным положению университетских ботанических садов, выступила директор ботанического сада Южного федерального университета Т.В. Вардуни.

Вопросам защиты и сохранения растений на ООПТ дендрологических парков и ботанических садов от вредных организмов был посвящен доклад главного научного сотрудника ФГБУ «Сочинский национальный парк» Н.В. Ширяевой.

Важную тему развития рекреационной деятельности ботанических садов, поднял в своем докладе зам. заведующего ботанического сада Петра Великого БИН РАН Ю.Г. Калугин.

С обсуждением вопросов выступили директор Сочинского национального парка П.В. Хоценко, ученый секретарь СБСР С.А. Потапова, член бюро СБСР В.Т. Ярмишко, председатель СБСЮР Г.А. Солтани, академик Абхазской академии наук С.М. Бебия, зам. заведующего ботсада Петра Великого Е.М. Арнаутова, зав. лабораторией Никитского ботсада Н.А. Багрикова, директор ботсада Южного федерального университета Т.Н. Вардуни, зам. заведующего ботсада Петра Великого Ю.Г. Калугин, директор ботсада Крымского федерального университета А.И. Репецкая, директор ботсада Адыгейского государственного университета Т.Н. Толстикова.

Участники совещания ознакомились с коллекциями Субтропического ботанического сада Кубани, сочинского «Дендрария», дендропарка сан. им. М.В. Фрунзе и экспозицией Виллы «Надежда».

Результатом проведенного расширенного совещания регионального Совета ботанических садов юга России были приняты решения, направленные на координацию научных исследований ботанических садов, разработке программ по поддержанию и развитию биоресурсных коллекций и материально-технической инфраструктуры, законодательных инициатив по вопросам ботанических садов и дендрологических парков.

Солтани Г.А.
кандидат биологических наук,
ведущий научный сотрудник ФГБУ «Сочинский национальный парк»,
председатель Совета ботанических садов юга России

РЕШЕНИЕ РАСШИРЕННОГО СОВЕЩАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО СОВЕТА БОТАНИЧЕСКИХ САДОВ ЮГА РОССИИ В СОЧИ 5–6 ДЕКАБРЯ 2019 ГОДА, посвященное 75-летию со дня рождения Карпуна Ю.Н.

1. Принять ГУ «Донецкий ботанический сад» (ДНР) ассоциированным членом в состав Совета ботанических садов Юга России.

2. Утвердить Программу фундаментальных научных исследований Совета ботанических садов России на период 2018–2022 годы.

3. Подготовить отчёты о научно-практической деятельности ботанических садов и дендропарков за 2019 год к 20 декабря.

4. Членам Совета ботанических садов юга России подготовиться к обсуждению в 2020 году коллекционной политики ботанических садов и дендропарков.

5. Совет отмечает высокую уязвимость университетских ботанических садов и необходимость:
– разработки и принятия государственной программы по поддержанию и развитию их биоресурсных коллекций;

– разработке программы модернизации материально-технической инфраструктуры ботанических садов;

– адресной грантовой поддержке фундаментальных и прикладных исследований ботанических садов в соответствии с утвержденной Программой фундаментальных научных исследований Совета ботанических садов России на период 2018–2022 годы.

Подготовить предложения и обоснование в Министерство природных ресурсов и экологии РФ и Министерства науки и высшего образования РФ по указанным вопросам (отв. Т.В. Вардуни, А.И. Репецкая, Т.Н. Толстикова).

5. Обратиться в Министерство природных ресурсов и экологии РФ (руководитель нацпроекта «Экология» Д.Н. Кобылкин) и Министерства науки и высшего образования (руководитель нацпроекта «Образование» О.Ю. Васильева) с предложением о включении в нацпроект «Экология» и нацпроект «Образование» федеральной программы поддержки ботанических садов и дендрологических парков, как учреждений, осуществляющих сохранение биологического разнообразия, экологический туризм, деятельности связанной с образованием и просвещением (Г.А. Солтани).

6. Создать при Совете ботанических садов юга России рабочую группу в составе директора ботанического сада ЮФУ Т.В. Вардуни, директора ботанического сада КФУ А.И. Репецкой, председателя Совета ботанических садов юга России Г.А. Солтани (ФГБУ «Сочинский национальный парк»), представителя Никитского ботанического сада–ННЦ (по согласованию) для разработки законодательных инициатив по вопросу государственного регулирования деятельности российских ботанических садов и дендрологических парков:

– проекта Закона о ботанических садах;

– группы нормативных документов, регламентирующих содержание и обслуживание ботанических садов.

7. В целях защиты и сохранения коллекционных растений ботанических садов и дендрологических парков считаем необходимым и целесообразным:

– внести в 33-ФЗ добавление к Статье 29: Статья 29, П. 1.1: «Для защиты коллекций от вредных организмов разрешается применение пестицидов, входящих в «Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешённых к применению на территории РФ», и специализированных видов энтомофагов;

– внести в «Положение о ботанических садах» пункт о защите и сохранении растений от вредных организмов;

– приказом МПР РФ внести следующее дополнение в п/пункты 17.1, 17.2, 17.3 «Положения о дендрологическом парке федерального значения «Дендрарий», утв. приказом МПР РФ от 25 апреля 2016 г. № 261: «На территории зоны разрешается применение пестицидов, включённых в «Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешённых к применению на территории РФ» для защиты растений от вредных организмов;

– с целью дальнейшего предотвращения проникновения и распространения на территории РФ новых инвазивных видов насекомых-вредителей и возбудителей заболеваний растений обратиться в Министерство сельского хозяйства РФ (Россельхознадзор) и Министерство природных ресурсов РФ воссоздать систему карантинных питомников (Солтани Г.А., Ширяева Н.В.).

8. Одним из источников доходов ботанических садов является рекреационная деятельность. Её развитие должно быть неразрывно с достижением основных целей ботанических садов.

9. Совет ботанических садов юга России выражает благодарность за помощь в организации и проведении совещания директору ФГБУ «Сочинский национальный парк» П.В. Хоценко, депутату Городского собрания Сочи – председателю комитета по санаторно-курортному делу, туризму и охране окружающей среды К.В. Гергишану заместителю директора Департамента по охране окружающей среды и лесопарковому хозяйству администрации города Сочи А.Н. Терехову, директору сан. «Белые ночи» В.С. Толстопятову и зам. директора И.А. Харченко.

Председатель
Совета ботанических садов юга России
кандидат биологических наук

Г.А. Солтани

Ученый секретарь Совета,
кандидат сельскохозяйственных наук

Ж.У. Азнаурова