

ISSN 0135-5457

Самарская *Лука*

Бюллетень

Том 16, № 1-2 (19-20)

Российская академия наук

*Самарский научный центр
Институт экологии Волжского бассейна*

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

**Гагарина Э.И., Голуб В.Б., Ильин В.Ю., Краснощеков Г.П.,
Корнеева Т.М., Лазарев Ю.Н., Матвеев В.И., Матвеев Н.М.,
Нухимовская Ю.Д., Остроумов С.А., Перешивайлов Л.А., Шустов М.В.**

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

**Главный редактор – Саксонов С.В.
Большаков В.Н., Бухарин О.В., Краснобаев Ю.П. (ответственный
секретарь), Розенберг Г.С., Рысин Л.П., Сачков С.А. (заместитель
главного редактора), Цвелев Н.Н., Шорин В.П.**

**Печатается по решению Ученого совета
Института экологии Волжского бассейна РАН
Протокол № 8 от 29 мая 2007 г.**

ISSN 0135-5457

© Саксонов С.В., 2007

© Самарский научный центр РАН, 2007

© Институт экологии Волжского бассейна РАН, 2007

© Самарский государственный университет, 2007

САМАРСКОМУ БОТАНИЧЕСКОМУ САДУ – 75 ЛЕТ (ПРЕДИСЛОВИЕ РЕДАКТОРА)

Самарское природоохранное дело имеет не только продолжительную историю, но и является во многих отношениях пионерным, новаторским, экспериментальным. Примерами и доказательствами этому служат следующие факты. Один из первых частных заповедников в России организован в начале XX века в заволжских степях в имении князя Карамзина (заповедано 600 га девственной степи в Бугурусланском уезде).

Лесной остров в степях – Бузулукский бор, в котором формировалась русская лесоводческая школа, еще в 1903 г. был признан особо ценным лесным массивом и здесь организовано Боровое опытное лесничество. В последующем (1933-1948 гг.) часть бора входила в состав Средне-Волжского государственного заповедника. Ныне – это один из первых российских национальных парков, созданный одновременно на территории двух субъектов Российской Федерации – Самарской и Оренбургской областей.

Основы национального заповедного дела, признанного во всем мире, шлифовались в Самарской области. После опубликования знаменитой статьи В.Н. Сукачева (1914) «Об охране природы Жигулей», по плану, изложенному автором, долгие годы создавались российские заповедники. В десятку первых советских заповедников (по дате организации) входит знаменитейший Жигулевский заповедник. Небольшая площадь занятая заповедником, не смогла сохранить все разнообразие ландшафтов, растительного и животного мира уникального природно-территориального комплекса Самарской Луки. Природоохранная общественность в 1984 г., добилась организации на прилегающих землях к Жигулевскому заповеднику национального парка «Самарская Лука», ставшим третьим по счету, в системе национальных парков России.

2006 г. стал знаменательным для природоохранного дела Самарской области, природный комплекс Самарская Лука, как сложившаяся система особо охраняемых природных территорий был признан выдающимся объектом мирового уровня и по решению ЮНЕСКО стал биосферным резерватом.

И еще один удивительный факт связанный с развитием природоохранного дела в этом регионе. В 1932 г. в Самаре был создан первый в бывшем СССР научно-исследовательский институт по изучению и охране природы Средневолжского края. К сожалению, этот институт просуществовал недолго, но выполнил ряд важнейших миссий, сохранил и развил Средне-Волжский заповедник, стимулировал развитие научно-исследовательских работ, организовал новые формы охраняемых природных территорий. Именно отсюда начинается славная 75-летняя история создания и развития в Самаре ботанического сада.

Публикуемые в этом выпуске журнала материалы посвящены итогам многолетней деятельности старейшего и уважаемого природоохранного и научно-исследовательского учреждения Самарского ботанического сада.

История этого учреждения и основные направления его работы раскрыты в статье директора ботанического сада Самарского государственного университета С.А. Розно, и научных руководителей сада – Н.М. Матвеева, Л.М. Кавеленовой. Новые материалы к истории сада содержатся в публикуемых воспоминаниях известного русского ботаника Я.И. Проханова.

Итоги изучения различных групп растений поведены в публикациях сотрудников ботанического сада С.А. Розно (древесные растения), Т.М. Жавкиной (лиановые растения), М.Н. Соболевой (декоративные многолетники), Е.Н. Мамонтовой, Е.И. Васильевой и И.В. Рузаевой (редкие и исчезающие растения), В.В. Корневой (оранжерейные растения), И.В. Рузаевой (розы), А.В. Помогайбина (орех).

Цикл работ, посвящен оценке роли ботанического сада в сохранении биологического разнообразия и изучению его природных комплексов (статьи М.Ю. Горбунова, М.В. Уманской, Е.С. Красновой, Н.Г. Тарасовой, Ю.Л. Герасимова, И.В. Дюжаевой, С.И. Павлова, И.С. Павлова, Е.С. Корчикова, Л.М. Кавеленовой, С.А. Розно, В.В. Соловьевой, С.В. Саксонова и др.) и его значению как культурного и образовательного центра (статьи А.А. Устиновой, В.В. Корневой, В.А. Куркина, Л.В. Тарасенко, О.Е. Правдивцевой, А.В. Куркина и др.).

Итоги зимовки древесных растений Главного ботанического сада за 60 лет (г. Москва) поведены в работе Л.С. Плотниковой и Ю.Е. Беляевой. Проблемам научной координации и деятельности совета ботанических садов Урала и Поволжья посвящена статья С.А. Мамаева и Л.М. Дорофеевой.

Журнал содержит и другие интересные работы, касающиеся изучению различных аспектов природы.

Публикация специального выпуска Бюллетеня, посвященного 75-летнему юбилею ботанического сада Самарского государственного университета, большая часть объема которого посвящена итогам и перспективам его работы, красноречиво показывает о значительном вкладе этого учреждения в познание процессов, происходящих в природе. Ныне ботанический сад – зрелый, активно работающий научный, исследовательский, образовательный и просветительский центр. Огромному городу Самаре чрезвычайно повезло, что в его центре расположен природный объект с высокой концентрацией не только различных видов растений и животных, но и интеллектуальный центр, способный решить любую задачу в области экологии и охраны природы.

Пожелаем небольшому творческому коллективу сотрудников ботанического сада Самарского университета крепкого здоровья, счастья, глубокого удовлетворения от своей работы, и новых достижений во благо науки и образования.

С.В. Саксонов