

УДК 581.95(470.42)

Раков Н.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А., Васюков В.М. Сосудистые растения Ульяновской области / Под. ред. Н.Н. Цвелева. Флора Волжского бассейна. Т. 2. Тольятти: Кассандра, 2014. 295 с.

Rakov N.S., Saksonov S. V., Senator S. A., Vasyukov V. M. Vascular plants of the Ulyanovsk region / Ed. by N. N. Tsvelev. Flora of the Volga-river basin. V. 2. Togliatti: Kassandra, 2014. 295 p.



Наверно, Ульяновская область одна из немногих, в которой регулярно публикуются результаты флористических ревизий. Первым из таких источников явился «Определитель растений Среднего Поволжья» [1], вторым – «Конспект флоры высших сосудистых растений» [2], и вот за тридцатилетний отрезок времени появился современный, третий источник [3], который не только объединил предыдущие, но и внес много новых знаний о региональной флоре [4].

В период между второй ревизией (1994 г.) и по настоящее время проведена огромная работа по уточнению видового состава ульяновской флоры, выявлению особенностей ее пространственного распределения и динамики, степени сохранности и устойчивости к антропогенным факторам.

В этот период были проведены специальные исследования в области истории изучения флоры, глубокому и всестороннему анализу накопленной флористической информации, что вылилось в фундаментальную монографическую сводку «Бо-

таническая библиография Ульяновской области» [5]. Изучена флора:

- культивируемых растений [6, 7]
- адвентивных растений [8, 9, 10]
- представителей отдельных критических семейств [11-15].

Кроме этого опубликованы сведения о многочисленных флористических находках [16-18] и видах, нуждающихся в особой охране [19-22].

В конспекте учтены все последние исследования локальных флор Ульяновской области:

- лугов рек [23]
- Банных островов [24]
- Новочеремшанского солонца [25]
- Урочища Сиуч [26]
- Чердаклинского района [27]
- Павловского района [28, 29]
- города Новоульяновска [30, 31]
- окрестностей села Чувашский Сускан [32]
- города Сенгилей [33].

Всего в конспект ульяновской флоры включено 1760 видов сосудистых растений, представляющих 133 семейства и 656 родов, из числа которых к аборигенным отнесено 1332 вида, а к адвентивным – 428.

Каждый из видов конспекта аннотирован по следующему плану:

- латинское название (для отдельных видов в скобках указаны синонимы)
- русское название
- жизненная форма по системам И.Г. Серебрякова (1962, 1964) и К. Раункиера (Raunkiaer, 1934)
- экологические группы по отношению к условиям увлажнения
- географическое распространение (долготное и широтное)
- принадлежность к одной из эколого-ценотической группе
- время цветения или спороношения, которое обозначено римскими цифрами месяцев года
- условия местообитания в области
- степень распространения по области.

Кроме этого конспект содержит много справочной информации по видам, включенным в региональную Красную книгу, по адвентивным и культивируемым растениям. Для критических видов указаны краткие диагнозы.

Соловьева Вера Валентиновна, доктор биологических наук, профессор, Поволжская социально-гуманитарная академия. г. Самара

В завершении конспекта приведен обширный список источников, занимающий 20 страниц текста (с 255 по 274).

Опубликованная работа подготовлена сотрудниками лаборатории проблем фиторазнообразия Института экологии Волжского бассейна Российской академии наук (Тольятти) и посвящается памяти основателя ульяновской ботанической школы доктору биологических наук, профессору Виктору Васильевичу Благовещенскому (1917-2002).

Очень трогательно, что авторы упомянули большую группу исследователей, причастных к выходу в свет этой замечательной книги, ныне здравствующим: Президенту Русского ботанического общества Р.В. Камелину, и дорогим коллегам – Л.В. Аверьянову, В.А. Агафонову, Ю.А. Алексееву, В.Д. Бочкину, И.О. Бузуновой, Ю.К. Виноградовой, Д.В. Гельтману, А.А. Григорьевской, В.И. Дорофееву, А.В. Ивановой, Е.Ю. Истоминой, И.М. Калининченко, М.С. Князеву, П.В. Куликову, Г.Ю. Конечной, С.П. Корнилову, В.С. Новикову, М.Г. Пименову, Е.В. Письмаркиной, Т.И. Плаксиной, Г.С. Розенбергу, И.Н. Сафроновой, А.Н. Сенникову, Н.П. Старшовой, А.П. Сухорукову, А.К. Сытину, Н.Н. Цвелеву, А.В. Щербакову, Т.Б. Силаевой, а также Вал.Н. Тихомирову и Д.И. Третьякову из Республики Беларусь, ульяновским краеведам – Б.С. и Т.П. Воробьевым, В.А. Гуркину и Г.В. Уланову. А также ушедшим из жизни: В.Ф. Войтенко, Т.В. Егоровой, А.Г. Еленевскому, Р.Е. Левиной, В.В. Никитину, В.Г. Папченкову, Ю.А. Пчелкину, А.К. Скворцову, В.Н. Тихомирову.

Несомненно, опубликованный конспект флоры Ульяновской области будет одной из востребованных книг для экологов, ботаников, флористов, специалистов в области охраны окружающей среды, краеведов и студентов.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Благовещенский В.В., Пчелкин Ю.А., Раков Н.С., Старикова В.В., Шустов В.С. Определитель растений Среднего Поволжья. Л.: Наука. 1984. 392 с.
2. Благовещенский В.В., Раков Н.С. Конспект флоры высших сосудистых растений Ульяновской области. Сер. «Природа Ульяновской области». Вып. 2. Ульяновск: Филиал МГУ, 1994. 116 с.
3. Раков Н.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А., Васюков В.М. Сосудистые растения Ульяновской области / Под ред. Н.Н. Цвелева. Флора Волжского бассейна. Т. 2. Тольятти: Кассандра, 2014. 295 с.
4. Раков Н.С., Сенатор С.А., Саксонов С.В. Результаты третьей (2010 г.) ревизии флоры Ульяновской области и перспективы дальнейших исследований // Экология и география растений и сообществ Ср. Поволжья / под ред. к.б.н. С.А. Сенатора, д.б.н. С.В. Саксонова, чл.-корр. РАН Г.С. Розенберга. Тольятти: Кассандра, 2010. С. 60-63.
5. Саксонов С.В., Сенатор С.А., Раков Н.С. Ботаническая библиография Ульяновской области. Тольятти: Кассандра, 2013. 186 с.
6. Раков Н.С. О культивируемых растениях Ульяновской области // Современ. проблемы ботаники: Материалы конф., посвящ. памяти В.В. Благовещенского (Ульяновск, 28 февраля – 1 марта 2007 г.). Сб. науч. ст. Ульяновск: УлГПУ., 2007. С. 158-161. – Списки видов.
7. Раков Н.С., Саксонов С.В. Культивируемые растения Ульяновской области // Фиторазнообразие Восточной Европы. 2007. № 4. С. 64-108.
8. Раков Н.С. Состав, структура и динамика адвентивной флоры Ульяновской области: Автореф. дисс. ... канд. биол. наук. Тольятти. 20 с.
9. Раков Н.С., Сенатор С.А., Саксонов С.В. Антропохория адвентивных растений Среднего Поволжья // Изв. Самар. НЦ РАН. 2011. Т. 13, № 5(2). С. 203-208.
10. Раков Н.С. Адвентивная флора Ульяновской области и ее анализ // Репродуктивная биология, экология и география растений и сообществ Среднего Поволжья: Материалы Всерос. науч. конф. (27-29 ноября 2012). Ульяновск, 2012. С. 140-147.
11. Саксонов С.В., Сенатор С.А., Раков Н.С. Критическая флора Волжского бассейна: Заметки о некоторых видах флоры Самарской и Ульяновской областей // Вопр. степеведения. 2010. Вып. 7. С. 113-119.
12. Саксонов С.В., Сенатор С.А., Раков Н.С. Обзор семейства Violaceae Batsch Ульяновской области // Самар. Лука: проблемы регион. и глобальной экологии. 2010. Т. 19, № 3. С. 127-132.
13. Сенатор С.А., Раков Н.С., Саксонов С.В., Васюков В.М. Семейство Fabaceae во флоре Самарско-Ульяновского Поволжья // Репродуктивная биология, экология и география растений и сообществ Среднего Поволжья: Материалы Всерос. науч. конф. (27-29 ноября 2012). Ульяновск, 2012. С. 160-164.
14. Сенатор С.А., Раков Н.С., Саксонов С.В. Семейство Chenopodiaceae Vent. во флоре Самарско-Ульяновского Поволжья. Первые международ. Беккеровские чтения. Сб. науч. тр. по материалам конф. (27-29 мая 2010). Волгоград, 2010. Ч. 1. С. 180-182.
15. Саксонов С.В., Сенатор С.А., Раков Н.С., Гафурова М.М. Род Rosa L. (Rosaceae Juss.) в Самарской, Ульяновской областях и Республике Чувашия // Аграрная Россия. 2009. Спец. вып. С. 195-196.
15. Саксонов С.В., Сенатор С.А., Раков Н.С., Гафурова М.М. Род Salix L. (Salicaceae Mirb.) в Самарской, Ульяновской областях и Республике Чувашия // Аграрная Россия, 2009. Спец. вып. С. 194-195.
16. Саксонов С.В., Силаева Т.Б., Раков Н.С., Васюков В.М., Иванова А.В., Сенатор С.А. Новые флористические находки в Самарской и Ульяновской областях // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2009. Т. 114, вып. 3. С. 57-58.
17. Саксонов С.В., Силаева Т.Б., Юрицына Н.А. Новые и редкие растения Приволжской возвышенности в Самарской и Ульяновской областях // Бюл. Глав. ботан. сада РАН. Вып. 191. М., 2006. С. 87-97.
18. Сенатор С.А., Саксонов С.В., Раков Н.С., Соловьева В.В. Итоги восьмой экспедиции-конференции (2009 г.), посвященной 155-летию со дня рождения Д.И. Литвинова // Самар. Лука: проблемы регион. и глобальной экологии. 2010. Т. 19, № 1. С. 203-223.

19. Раков Н.С. Материалы для ведения Красной книги Ульяновской области // Раритеты флоры Волжского бассейна: докл. участников II Рос. науч. конф. (г. Тольятти, 11-13 сентября 2012 г.) / под ред. С.В. Саксонова и С.А. Сенатора. Тольятти: Кассандра, 2012. С. 188-191.
20. Раков Н.С., Сенатор С.А., Саксонов С.В. Проблемы сохранения биоразнообразия на примере Красной книги Ульяновской области // Проблемы регион. экологии. 2010. № 2. С. 232-237.
21. Раков Н.С., Сенатор С.А., Саксонов С.В., Васюков В.М., Корнилов С.П. Новые локалитеты раритетных видов флоры Ульяновской области // XXVI Любимцевские чтения – 2012. Современ. проблемы эволюции. Сб. материалов междунар. конф. (Ульяновск, 5-7 апреля 2012 г.). Ульяновск, 2012. С. 284-289.
22. Савенко О.В., Сенатор С.А., Саксонов С.В. Экологические условия и сохранность раритетного комплекса флоры Мелекесско-Ставропольского ландшафтного района Низменного Заволжья // Изв. Самар. НЦ РАН. 2009. Т. 11, № 1(27). С. 43-50.
23. Раков Н.С. Флора лугов рек на территории бывшей Симбирской губернии // Самар. Лука: Бюл. 2008. Т. 17, № 3(25). С. 579-588.
24. Раков Н.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А. Флора, растительность и ландшафты Банных островов (Ульяновское Заволжье) // Природа Симбирского Поволжья. Вып. 13. Ульяновск, 2012. С. 88-91.
25. Раков Н.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А., Иванова А.В. Флора Новочеремшанского солонца (Ульяновское Заволжье) // Экология и география растений и сообществ Ср. Поволжья / под ред. канд. биол. наук С.А. Сенатора, докт. биол. наук С.В. Саксонова, чл.-корр. РАН Г.С. Розенберга. Тольятти: Кассандра, 2011. С. 103-108.
26. Раков Н.С., Сенатор С.А. Лесостепной флористический комплекс урочища Сиуч (Ульяновское Предволжье) // Самар. Лука: проблемы регион. и глобальной экологии. 2011. Т. 19, № 4. С. 72-97.
27. Раков Н.С., Сенатор С.А., Саксонов С.В., Корнилов С.П., Лашманова Н.Н., Голушева А.Н. Растительный мир Чердаклинского района (Ульяновское Заволжье) // Фиторазнообразие Восточной Европы. 2011. № 8. С. 108-186.
28. Раков Н.С., Уланов Г.В. Материалы к флоре Павловского района: флора урочища «Гора Копеечная» (Ульяновское Предволжье) // Природа Симбирского Поволжья. Вып. 12. Ульяновск, 2011. С. 119-132.
29. Раков Н.С., Уланов Г.В. Материалы к флоре Павловского района. Болото Торфяное // Природа Симбирского Поволжья. Вып. 13. Ульяновск, 2012. С. 91-93.
30. Раков Н.С., Саксонов С.В. Флора малых городов Ульяновской области. 1. Город Новоульяновск // Фиторазнообразие Восточной Европы. 2008. № 6. С. 46-95.
31. Саксонов С.В., Раков Н.С. Анализ флоры города Новоульяновска (Ульяновская область) // Самар. Лука: Бюл. 2008. Т. 17, № 3(25). С. 589-599.
32. Саксонов С.В., Раков Н.С., Сенатор С.А., Иванова А.В., Савенко О.В. Флора окрестностей села Чувашский Сускан в Ульяновской области (Низкое Заволжье, Мелекесско-Ставропольский флористический район) // Фиторазнообразие Восточной Европы. 2010. № 8. С. 187-204.
33. Раков Н.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А., Васюков В.М. Флора города Сенгилей и ее антропогенная трансформация // Природа Симбирского Поволжья. Вып. 12. Ульяновск, 2011. С. 106-112.

© 2014 В.В. Соловьева

Поволжская социально-гуманитарная академия,
г. Самара