

ДУБЛЕТ

18-6281-6

2019

Российская академия наук

Институт экологии Волжского бассейна РАН

Кафедра ЮНЕСКО Изучение и сохранение

биологического разнообразия Волжского бассейна

Русское ботаническое общество

2019



Российская Академия Наук



21-00539

ФЛОРИСТИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК

СОХРАНЕНИЕ РАРИТЕТНЫХ ВИДОВ РАСТЕНИЙ И ГРИБОВ ВОЛЖСКОГО БАССЕЙНА

Тольятти 2020

**Российская академия наук
Самарский федеральный исследовательский центр РАН
Институт экологии Волжского бассейна РАН**

**Кафедра ЮНЕСКО
«Изучение и сохранение биологического разнообразия Волжского бассейна»**

**Русское ботаническое общество
Тольяттинское отделение**

**СОХРАНЕНИЕ РАРИТЕТНЫХ ВИДОВ
РАСТЕНИЙ И ГРИБОВ
ВОЛЖСКОГО БАССЕЙНА:
Флористический ежегодник,**

2019

Тольятти

«Анна»

2020

УДК 502.21:582.28(470.345)

ББК 28.58

Ф 73

Авторы:

А.М. Агеева, Е.А. Беляков, О.В. Бирюкова, В.М. Васюков, В.В. Бондарева,
В.С. Вишняков, М.М. Гафурова, Т.В. Горбушина, О.Г. Гришуткин, Е.Г. Зибзеев,
А.В. Ивойлов, В.Н. Ильина, Н.В. Конева, А.Ю. Королюк, А.Е. Митрошенкова,
Л.А. Новикова, С.В. Саксонов, С.А. Сенатор, Л.В. Сидякина, Т.Б. Силаева,
М.В. Соснина, Е.С. Федашова, А.А. Халугин, Л.А. Худойкина, А.А. Шестакова,
А.А. Шкулев, Г.Г. Чугунов, Н.А. Юрицына

**Сохранение раритетных видов растений и грибов Волжского бассейна:
Флористический ежегодник, 2019 / под ред. Т.Б. Силаевой, С.А. Сенатора,
С.В. Саксонова. – Тольятти: Анна, 2020. –144 с.**

В монографии содержатся новые сведения о редких и исчезающих видах растений и грибов, произрастающих на территории Волгоградской, Нижегородской, Пензенской, Самарской и Ульяновской областей, в республиках Мордовия и Чувашия. Впервые публикуются сведения о находках видов, в том числе из списка растений и грибов, нуждающихся в мониторинге, а также сведения, дополняющие и корректирующие региональные Красные книги.

Издание предназначено для специалистов государственных учреждений, занимающихся охраной и мониторингом растительного мира, работников лесных, сельскохозяйственных отраслей, землепользователей, научных работников, учителей, студентов и школьников.

ISBN 978-5-6044520-6-6

*Печатается по решению Ученого совета
Института экологии Волжского бассейна РАН
– филиала Самарского федерального исследовательского центра РАН
от 5 февраля 2020 г.*

Рецензенты:

кандидат биологических наук, доцент, старший научный сотрудник
отдела геоландшафтной экологии Института степи УрО РАН (Оренбург)
О.Г. Калмыкова

доктор биологических наук, профессор, заведующая кафедрой экологии, ботаники и
охраны природы Самарского национального исследовательского университета имени
академика С.П. Королева (Самара)
Л.М. Кавеленова

© Коллектив авторов, 2020

© ИЭВБ РАН – филиал САМНЦ РАН, 2020

© Оформление. ООО «Анна», 2020

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ (Т.Б. Силаева, С.А. Сенатор, С.В. Саксонов)	3
1. ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ	
1.1. Новые местонахождения сосудистых растений, включенных в Красную книгу Волгоградской области, 2017 (Н.А. Юрицына)	5
2. НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ	
2.1. Новые данные о распространении некоторых видов, занесенных в Красную книгу Нижегородской области, 2017 (О.В. Бирюкова, А.А. Шестакова, В.С. Вилиняков, Е.А. Беляков)	9
2.2. Новые местонахождения сосудистых растений, включенных в Красную книгу Нижегородской области, зарегистрированные в 2018 и 2019 гг. ботаниками Мордовского университета (Т.Б. Силаева, А.А. Шкулев, А.М. Агеева)	16
2.3. Местонахождения редких и уязвимых видов растений, не включенных в Красную книгу Нижегородской области (2017), но нуждающихся в постоянном мониторинге (Т.Б. Силаева, А.А. Шкулев, А.М. Агеева)	23
3. ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ	
3.1. Новые и ранее известные местонахождения сосудистых растений, включенных в Красную книгу Пензенской области (2013) по данным 2019 года (В.М. Васюков, Л.А. Новикова, Т.В. Горбушина, А.В. Ивойлов)	24
3.2. Новые местонахождения осудистых растений, подлежащих внесению в Красную книгу Пензенской области (В.М. Васюков, Л.А. Новикова, Т.В. Горбушина)	30
4. САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ	
4.1. Редкие, исчезающие растения Средне-Волжского биосферного резервата (С.В. Саксонов, В.М. Васюков, С.А. Сенатор, Л.В. Сидякина, Н.В. Конева)	31
4.2. Основные растительные ассоциации водораздельных лесов самарского Высокого Заволжья как места обитания редких видов сосудистых растений (В.Н. Ильина, В.В. Бондарева)	58
4.3. Современное состояние памятника природы «Дубовый древостой, смешанный с липой и кленом» (Красноярский район, Самарская область) (А.Е. Митрошенкова, В.Н. Ильина)	69
5. УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	
5.1. Новые и ранее известные местонахождения сосудистых растений, включенных в Красную книгу Ульяновской области (2015) по данным 2019 года (С.А. Сенатор, В.М. Васюков, Е.Г. Зибзееев, А.Ю. Королюк, С.В. Саксонов)	84
5.2. Местонахождения сосудистых растений, подлежащих внесению в Красную книгу Ульяновской области (по данным 2019 года) (С.А. Сенатор, В.М. Васюков, Е.Г. Зибзееев, А.Ю. Королюк, С.В. Саксонов)	89

6. РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ	111
6.1. Материалы и методы исследования редких видов растений и грибов в Республике Мордовия (<i>Т.Б. Силаева</i>)	90
6.2. Вновь выявленные местонахождения растений и грибов, включенных в Красную книгу Республики Мордовия (<i>Т.Б. Силаева, А.М. Агеева, О.Г. Гришуткин, А.В. Ивойлов, М.В. Соснина, А.А. Хатугин, Л.А. Худойкина, Е.С. Федашова</i>)	92
6.3. Картосхемы распространения растений и грибов, включенных и рекомендованных в Красную книгу Республики Мордовия (<i>Г.Г. Чугунов</i>)	103
6.4. О видах растений дополнительного списка Красной книги Республики Мордовия (<i>Т.Б. Силаева, А.М. Агеева, О.Г. Гришуткин, А.А. Хатугин</i>)	111

7. ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА	117
7.1. Видовой состав раритетных видов растений, включенных в Красную книгу Чувашской Республики (2001, 2019) (<i>М.М. Гафурова</i>)	117

ЗАКЛЮЧЕНИЕ (С.В. Саксонов)

131

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЕ ИСТОЧНИКИ

135