

АННОТАЦИИ НОВЫХ КНИГ



Красная книга Саратовской области: Грибы. Лишайники. Растения. Животные. Саратов: Папирус, 2021. 496 с.

Red Data Book of the Saratov Region: Fungi. Lichens. Plants. Animals. Saratov: Papirus. 496 p.

Третье издание Красной книги Саратовской области (первое вышло в 1996 г., второе – в 2006 г.) содержит данные о современном состоянии популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растительного и животного мира региона, требующих особой охраны. В новое издание включены 578 видов. Список рекомендуемых к охране видов, по сравнению со вторым изданием, дополнен 6 новыми представителями лишайников, 5 видами мхов, 1 видом водорослей, 34 видами сосудистых растений, 10 видами беспозвоночных, по одному виду рыб и амфибий, 10 видами птиц и 5 видами

млекопитающих; у некоторых видов изменены категория и статус охраны. Видовые очерки иллюстрированы цветными рисунками и картами распространения.

Предназначена учёным-биологам, специалистам природоохранных и законодательных организаций, фармацевтам, учителям, студентам, учащимся школ и вузов, широкому кругу любителей природы Поволжского региона.

Булохов А. Д., Семищенков Ю. А., Панасенко Н. Н., Харин А. В., Ахромеев Л. М. Разнообразие и динамика травяной растительности поймы реки Десны. Брянск: РИСО БГУ, 2021. 240 с.

Bulokhov A. D., Semenishchenkov Yu. A., Panasenko N. N., Kharin A. V., Akhromeev L. M. Diversity and dynamics of grass vegetation of the Desna River floodplain. Bryansk: RISO BGU, 2021. 240 p.

В книге представлены результаты исследования разнообразия травяной растительности поймы реки Десны в условиях ксерофитизации и изменения режима природопользования в последние десятилетия. Охарактеризованы установленные методом Ж. Браун-Бланке синтаксоны травяной растительности, которые впервые отмечены в деснинской долине и сформировались в результате указанных выше климатических и антропогенных процессов, фитоценоотическое разнообразие модельных синтаксонов, играющих наибольшую роль в формировании растительности ксерофитизированной поймы. Книга адресована фитоценологам, специалистам в сфере охраны природы, преподавателям, студентам и аспирантам вузов биологических направлений, любителям природы.

