

## АННОТАЦИИ НОВЫХ КНИГ



**Биоразнообразие биомов России. Равнинные биомы** / Огуреева Г. Н., Леонова Н. Б., Микляева И. М., Бочарников М. В., Федосов В. Э., Мучник Е. Э., Урбанавичюс Г. П., Емельянова Л. Г., Хляп Л. А., Румянцев В. Ю., Кузиков И. В., Липка О. Н., Архипова М. В., Булдакова Е. В., Кадетов Н. Г. / Под ред. Г. Н. Огуреевой. М.: ФГБУ «ИГКЭ», 2020. 623 с.

Biodiversity of biomes in Russia. Plain biomes / Ogureeva G. N., Leonova N. B., Miklyaeva I. M., Bocharnikov M. V., Fedosov V. E., Muchnik E. E., Urbanavichyus G. P., Emel'yanova L.G., Khlyap L. A., Rummyantsev V. Yu., Kuzikov I. V., Lipka O. N., Arkhipova M. V., Buldakova E. V., Kadetov N. G. / Ed. G. N. Ogureeva. Moscow: FGBU «IGKE», 2020. 623 p.

Книга представляет собой биогеографический обзор 35 равнинных биомов, которые отображены на научно-справочной карте «Биомы России», изданной в серии карт природы для высшей школы. Изложены концепции и подходы к классификации наземных экосистем и составлению легенды карты. Приводятся данные по биоразнообразию экосистем, флоре и фауне региональных биомов. Их сравнительно-географический анализ даёт представление о связи экологических условий с количественными характеристиками, отражая современное состояние и степень изученности. В практическом плане обеспечивается единая научная база для получения дальнейших знаний о биоразнообразии биомов на видовом и экосистемном уровнях, для обоснования природоохранных мер, что имеет широкую перспективу для применения.

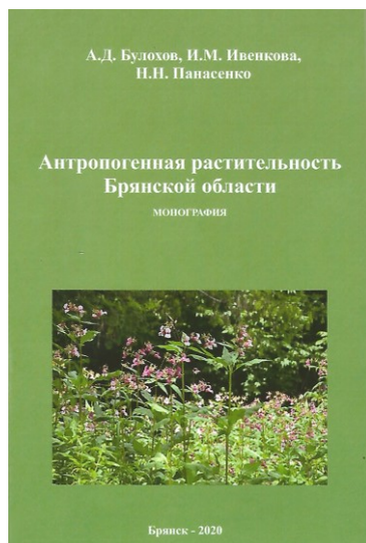
Для специалистов географов, биологов, экологов и широкого круга читателей, интересующихся природой России и перспективами её сохранения.

**Булохов А. Д., Ивенкова И. М., Панасенко Н. Н. Антропогенная растительность Брянской области.** Брянск: РИСО БГУ, 2020. 308 с.

Bulokhov A. D., Ivenkova I. M., Panasenko N. N. Anthropogenic vegetation of the Bryansk Region. Bryansk: RISO BGU, 2020. 308 p.

В монографии представлена классификация антропогенной растительности Брянской области (Россия), разработанная методом Ж. Браун-Бланке. Система синтаксонов включает 16 классов, 19 порядков, 31 союза, 96 ассоциаций, большое число субассоциаций, вариантов и серийных сообществ. Приведена их эколого-флористическая характеристика. Дана оценка роли инвазионных видов в растительном покрове и их влияния на флористическое и фитоценоотическое разнообразие.

Предназначена геоботаникам, экологам, аспирантам и студентам биологических и сельскохозяйственных факультетов вузов, учителям биологии средних образовательных школ.





**Телеганова В. В. Мхи (*Bryophyta*) Калужской области / Серия «Кадастровые и мониторинговые исследования биологического разнообразия в Калужской области». Вып. 5. Калуга: ООО «Ваш Домъ», 2020. 100 с.**

Teleganova V. V. Mosses (*Bryophyta*) of the Kaluga Region / Series «Cadastral and monitoring studies of biological diversity in the Kaluga Region». Issue 5. Kaluga: Vash Dom', 2020. 100 p.

На основании обобщения результатов многолетних исследований представлен аннотированный список мхов Калужской области, насчитывающий 246 видов. Аннотации видов включают сведения об их распространении в регионе, присутствию на каждой из четырёх особо охраняемых природных территорий (ООПТ) федерального значения, индикаторной роли, а также эколого-ценотическую характеристику. Во вводной части охарактеризованы бриологический компонент основных фитоценозов региона, ценные биотопы и комплексы видов, рекомендуемые подходы

к охране редких видов мхов и разнообразие бриофлор федеральных ООПТ.

Для ботаников, биологов, экологов, студентов естественнонаучных специальностей, работников природоохранных организаций, натуралистов.

**Красная книга Тульской области: растения: официальное издание / Под ред. А. В. Щербакова. Тула: Аквариус, 2020. 275 с.**

Red Data Book of the Tula Region: official edition / Ed. A. V. Shcherbakov. Tula: Akvarius, 2020. 275 p.

Официальное издание, содержащее список объектов растительного мира, занесённых в Красную книгу Тульской области, а также сведения о состоянии популяций и необходимых мерах охраны 206 видов организмов, в том числе 158 видов сосудистых растений, 48 – моховидных, нуждающихся в специальной охране на территории Тульской области. Издание предваряют материалы нормативного правового обеспечения ведения Красной книги Тульской области. В приложениях приведена информация о видах, вымерших на территории региона, а также список видов, популяции которых требуют регулярного наблюдения и контроля за их состоянием.

Предназначена руководителям и специалистам в сфере охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов, работникам лесного и сельского хозяйства, педагогам, природоохранной общественности.

