

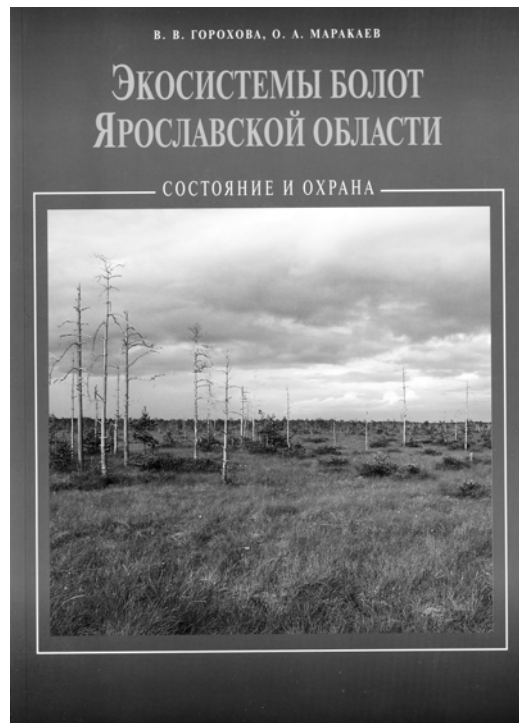
В. В. ГОРОХОВА, О. А. МАРАКАЕВ. ЭКОСИСТЕМЫ БОЛОТ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ: СОСТОЯНИЕ И ОХРАНА: МОНОГРАФИЯ. ЯРОСЛАВЛЬ: ЯРГУ, 2009. 160 с. V. GOROKHOVA, O. MARAKAEV. WETLANDS OF YAROSLAVL REGION: STATE AND CONSERVATION: MONOGRAPH. YAROSLAVL: YSU, 2009. 160 p.

Приводятся сведения о болотах Ярославской области как уникальных природных экосистемах. Показана специфика флоры и растительности болот Ярославской области, раскрыта история их формирования. Рассматриваются типы и закономерности размещения болот, их ценность как торфяных месторождений, земельных, сельскохозяйственных и лесных угодий, гидрологических объектов, местообитаний видов и сообществ, источника разнообразных ресурсов: торфяных, сельскохозяйственных, химических, водных, земельных, биологических, информационных, рекреационных. Дается детальная характеристика охраняемых болот Ярославской области, включающая набор кадастровых показателей, предъявляемых к «Правилам ведения государственного кадастра особо охраняемых природных территорий».

Книга адресована биологам, экологам, специалистам в области болотоведения, всем интересующимся проблемами рационального природопользования и сохранения болот.

Табл. 2. Рис. 23. Фото. 96. Библ. 229. Прил. 3.

The book contains data about wetlands in Yaroslavl Region (Central European part of Russia) considered as unique ecosystems. The features of bog flora and fauna and their genesis are described. The authors analyze wetland types, laws of their distribution, opportunities for use as peat deposits, farm and forest lands, hydrological objects and species habitats. So the wetlands are analyzed as the resource: peat, agricultural,



chemical, water, land, biological, informational and recreational one. A detailed characteristic of the Region's protected wetlands is given in the book including cadastre data which are determined by "Rules of State Cadastre for Protected Areas".

The publication can be used by biologists, ecologists, experts in the sphere of wetlands study, those interested in sustainable nature management and wetlands conservation.

The book includes 2 tables, 23 pictures, 96 photos, 3 annexes and 229 sources of information.