



КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ

УДК 630*(049.3)

DOI: 10.17238/issn0536-1036.2017.5.159

**СЛОВАРЬ-СПРАВОЧНИК
«ЭКОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ТЕРМИНЫ В ЛЕСОВЕДЕНИИ»**

Н.А. Бабич, д-р с.-х. наук, проф.

Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова, наб. Северной Двины, д. 17, г. Архангельск, Россия, 163002; e-mail: n.babich@narfu.ru

В 2016 г. в издательстве Санкт-Петербургского государственного лесотехнического университета им. С.М. Кирова вышло второе дополненное издание словаря-справочника «Эколого-географические термины в лесоведении» проф. Д.М. Киреева.

При составлении словаря-справочника использованы другие специализированные словари.

Словарь предназначен для специалистов, применяющих ландшафтный метод, использующих дистанционные и картографические источники информации для оценки, картографирования лесных ресурсов, в инженерном проектировании, при мониторинге лесов, составлении земельного кадастра, организации рационального природопользования и др. Он востребован при обучении специалистов ландшафтно-индикационным методам исследований, студентов природоохранных специальностей и исполнителей, работающих в полосе бореальных лесов Земли.

Каждый термин представлен в виде отдельной статьи, содержащей этимологическую справку, краткое определение понятия, дополнительные сведения, разъясняющие термин; в ней приводятся признаки изображения ландшафтных объектов на дистанционных снимках и физико-географических картах, а также региональные примеры.

Основная цель словаря – обеспечение специалистов однозначной эколого-географической терминологией, помогающей согласовывать ландшафтные исследования, проведенные различными специалистами, работающими в лесном поясе.

В соответствии с основной целью автор рассматривает ландшафтный индикационный метод познания структуры ландшафта. Повышение эффективности исследований лесных территорий ландшафтным методом происходит при переносе основных работ в камеральные условия. В качестве ландшафтных источников информации используются материалы дистанционного зондирования Земли, общегеографические, топографические и тематические карты (в том числе геологические, планы лесонасаждений, геоботанические,

сельскохозяйственные, почвенные, геокриологические), литературные и фондовые источники. Для подбора нужных материалов дистанционного зондирования необходимо знать свойства земель и другую информацию.

В словарь введены утвердившиеся в науке народные ландшафтные термины (бор, суборь, рамень, согра, мшара, ржавец, ендова, ровнядь, плоскоместье, боровинка, переполянье, рям, локотцы, взгорки, лески и др.), местоположения в рельефе (лог, ложбина, лощина, шивер и др.). Многие из них могут быть использованы и сейчас. Важной чертой этих терминов является их лаконичность, возможность замены подробных описаний компонентов и экологических режимов одним словом.

Словарь-справочник является результатом ландшафтно-морфологических исследований, проводимых автором с 1963 г. и по настоящее время. Тематический порядок статей и алфавитный список терминов помогают эффективнее использовать словарь не только для отыскания слов, но и в процессе обучения как справочное и учебное пособие.

Словарь направлен на интенсификацию применения дистанционных и картографических источников информации. Это повышает эффективность методов исследования лесов, облегчает эколого-географическую оценку и характеристику лесных насаждений и лесных земель.

UDC 630*(049.3)

DOI: 10.17238/issn0536-1036.2017.5.159

The Dictionary “Ecological and Geographical Terms in Forestry”

N.A. Babich, Doctor of Agricultural Sciences, Professor

Northern (Arctic) Federal University named after M.V. Lomonosov, Naberezhnaya Severnoy Dviny, 17, Arkhangelsk, 163002, Russian Federation; e-mail: n.babich@narfu.ru