

Д. М. КИРЕЕВ, В. Л. СЕРГЕЕВА.
СЛОВАРЬ НАРОДНЫХ ЛАНДШАФТНЫХ ТЕРМИНОВ.
СПБ.: СПБГЛТУ, 2017. Библ. 40. 256 с. Тираж 800 экз.

DOI: 10.1134/S0024114819020098

Прошел год с небольшим после выхода из печати предыдущей работы тех же авторов (Д.М. Киреев, В.Л. Сергеева. Эколого-географические термины в лесоведении [словарь-справочник]. Изд. 2-е, доп. и расш. СПб: СПбГЛТУ, 2016. Библ. 70. Табл. 9. Рис. 6. 656 с.), и вот выходит новый труд о народных ландшафтных терминах (НЛТ), который ожидали многие лесоводы и экологи – словарь с описаниями 1500 НЛТ, каждое из которых фактически представляет собой краткую статью. Получилась книга на 256 страницах, прекрасно изданная издательством Санкт-Петербургского государственного лесотехнического университета имени С.М. Кирова.

Необходимо отметить, что авторы словаря проделали огромную работу для удобства пользователей. Прежде всего, все НЛТ сгруппированы в 11 ландшафтных групп. Приведена таблица численного распределения НЛТ по тематическим группам. Количественное соотношение НЛТ по этим группам сильно различается.

Многие НЛТ появились в глубокой древности, например, добиблейский термин “тук земли”, обозначающий пылевато-глинистую фракцию, определяющую минеральное богатство земли. Но большая часть терминов появилась после перехода человека от кочевого к оседлому образу жизни, что потребовало знаний тесной связи растительного и животного мира с рельефом, почвенно-климатическими условиями и водами. Для полноценной жизни населению важно было понимать, в каких местах можно добывать строительный материал, полезные ископаемые, калорийное топливо, пищевые продукты нужного качества и количества, где следует заготавливать корма для скота и где можно его пасти. Человеку необходимо было знать, в каких местах располагаются пригодные для выращивания сельскохозяйственных культур земли, где находятся благоприятные для строительства поселений места, районы концентрации промысловых животных (птицы и зверя), на каких вы-

рубках и гарях произрастают медоносы для устройства пасек, где можно добывать ценные лекарственные растения.

Все вышеперечисленные и многие другие задачи успешно решаются на ландшафтной основе при картографировании природных территориальных комплексов (ПТК).

Большое внимание в словаре уделено истории картографирования лесных земель как основы для картографирования “типов насаждений” северных лесов европейской части России. Особо подчеркнута мысль, что правильность выбора терминов и их однозначность – это основа решения многих задач в жизни человека и общества в целом. От правильности классификации земель при землепользовании зависит благополучие и благосостояние жизни. При выборе слов, обозначающих ландшафтные комплексы, использовалось языковое богатство народов России.

Авторы словаря приводят примеры выбора НЛТ и дают их смысловую характеристику, не терпящую двоякого толкования, например, “бор”, “свежий бор”, “суборь”. Такие примеры НЛТ приводятся по всем 11 ландшафтным группам.

НЛТ были использованы русскими лесоводами конца XIX в. при инвентаризации и устройстве лесов. Лесоводы Н.К. Генко, И.И. Гуторович, анализируя работы лесоводов конца XIX–начала XX вв., отмечают, что “тип насаждений” – понятие ландшафтное, а не геоботаническое. Коренные и производные растительные группировки одного места, одного типа почв они относят к одному “типу насаждения”. Такое понимание типов насаждений было принято Г.Ф. Морозовым, П.С. Погребняком, Д.В. Воробьевым.

Позднее Д.М. Киреевым была предложена таблица с оценкой лесных земель по восьми экологическим режимам: трофности, водности, рыхлости, подвижности, мерзлотности, затопляемости, дренажу и нарушенности. В результате такого подхода может быть получена восьмичленная

формула экологического режима ПТК. На этой основе авторами словаря сделана ландшафтная карта лесных земель России с их экологической оценкой. При составлении карты использовались данные дистанционных и картографических источников информации.

В заключение следует отметить, что в настоящее время НЛТ еще не нашли достаточно широкого применения специалистами для характеристики и классификации ландшафтных объектов, составления простых и выразительных легенд

при картографировании. Рецензенты присоединяются к надежде авторов “Словаря ...”, что он поможет использовать богатство НЛТ для развития ландшафтоведения и ландшафтного картографирования, экологической оценки, классификации лесных земель и ландшафтных комплексов.

В.В. Фуряев, П.А. Цветков, И.В. Фуряев

E-mail: furya_i@mail.ru