

ИДЕИ С.А. ДЫРЕНКОВА И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ В ПРАКТИКЕ ПРИРОДООХРАНЫ В УКРАИНЕ И В ДРУГИХ СТРАНАХ

И.Ю. Парникоза, В.Е. Борейко

Киевский эколого-культурный центр, Киев, Украина

S. DYRENKOV'S IDEAS: THEORY AND PRACTICAL IMPLEMENTATION IN NATURE PROTECTION IN UKRAINE AND OTHER COUNTRIES

I.Yu. Parnikoza, V.E. Borejko

Kyiv ecological and cultural center, Kyiv, Ukraine

Имя питерского профессора-лесоведа и ботаника Станислава Алексеевича Дыренкова (1937–1988) практически не известно в отечественном заповедном деле. Интереснейшие его труды не упоминаются в работах об особо охраняемых природных территориях. И даже когда речь заходит о главной идее заповедного дела — абсолютной заповедности, то в лучшем случае вспоминают обычно Г.А. Кожевникова, Ф.Р. Штильмарка, А.М. Краснитского, Н.Ф. Реймерса, но никогда — С.А. Дыренкова. А вместе с тем это был один из тех немногих отечественных ученых, который внес огромный вклад в разработку и развитие идеи абсолютной заповедности. Научная деятельность С.А. Дыренкова была связана с лесоведением и лесоводством. Однако с самого начала она была глубоко пропитана природоохранной идеологией. С.А. Дыренков являлся одним из главных идеологов создания в системе лесного хозяйства России лесных резерватов, где должен соблюдаться абсолютно заповедный режим. Один из таких резерватов — «Вепсский лес» был создан по его инициативе в Ленинградской области в 1970 г. По его мнению, площадь лесных резерватов должна составлять не менее 1 % от общей лесной площади по каждой административной единице (Дыренков, 1980).

В своей классической работе «Основные функции заповедных территорий и их отражение в режиме охраны лесных экосистем», написанной в соавторстве с директором Центрально-Черноземного заповедника, одним из ярких деятелей заповедного дела России А.М. Краснитским, он вступает в острую полемику с известными российскими авторитетами в области охраны растительного мира ботаниками Б.П. Колесниковым и А.М. Семеновой-Тян-Шанской, выступавшими против абсолютно заповедного режима, в частности для травяных экосистем.

С.А. Дыренков и А.М. Краснитский писали: «С началом использования заповедных территорий в научных целях возникла и продолжается

