

Обзоры. Review. Conference Review

УДК 581.9 (1-924.14)

Ботанические экскурсии по острову Сёрёйя в Северной Норвегии

Botanical excursions on the Sørøya Island in Northern Norway



© **Королёва** Наталья Евгеньевна, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник Полярно-альпийского ботанического сада-института им. Н.А. Аврорина КНЦ РАН.

E-mail: flora012011@yandex.ru

© **Koroleva** Natalia Evgenyevna, Candidate of Biological Sciences, senior researcher of Polar-Alpine Botanical Garden-Institute named after N.A. Avrorin of Kola Science Center of Russian Academy of Sciences. E-mail: flora012011@yandex.ru

Аннотация. Статья представляет издание на двух языках, путеводитель ««Ботанические экскурсии по северному Сёрёйя (Финмарк, Норвегия)»

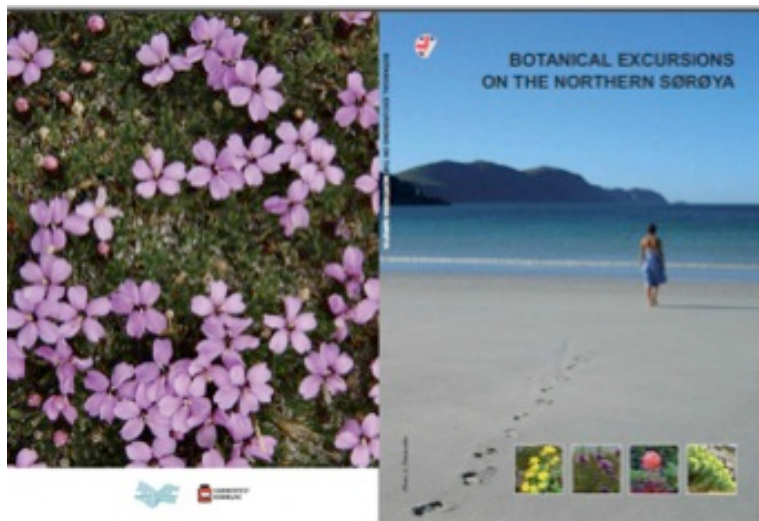
Ключевые слова: Норвегия, Сёрёйя, экологический туризм, путеводитель, природа северных островов, березовые кривоlessья, тундры, приморские сообщества, луга, болота, скальные сообщества и группировки, местообитания мхов и лишайников

Abstract. Bilingual guidebook “Botanical excursions on the northern Sørøya (Finnmark, Norway)” is presented in the article.

Keywords: Norway, Sørøya, ecotourism, guidebook, nature of northern islands, mountain birch forest, tundra, seashore vegetation, meadows and grasslands, mires, plants on the rock, habitats of mosses and lichens

Всё больше россиян выезжают в туристические поездки в скандинавские страны, в том числе в Норвегию. Научный и экологический туризм — это одно из направлений международного сотрудничества России и Норвегии. В норвежском издательстве Grafika AS вышел двуязычный (на норвежском и английском языках) путеводитель «Ботанические экскурсии по северному Сёрёйя (Финмарк, Норвегия)» [1]. Путеводитель даёт возможность ближе познакомиться с природой и растительностью не только острова Сёрёйя, крупнейшего из северных норвежских островов, но и всей Северной Норвегии. Эта книга стала результатом совместного российско-норвежского проекта, получившего в 2011-2013 гг. поддержку Баренц-секретариата, в котором принимали участие экологи Коммуны г. Хаммерфест (центр округа Финмарк на севере Норвегии) и учёные лаборатории флоры и растительных ресурсов Полярно-альпийского ботанического сада-института (ПАБСИ) КНЦ РАН в г. Кировске.

В скандинавских странах книги-путеводители для экологического и природного туризма — не редкость. Особенно большим спросом пользуются руководства для наблюдений за птицами и морскими млекопитающими [2; 3]. Существуют прекрасно иллюстрированные фунда-



ментальные труды о растительном мире Норвегии, включая определители и сводки о сосудистых растениях [4; 5; 6], мохообразных и лишайниках [7; 8], растительных сообществах [9; 10], а также многочисленные интернет-ресурсы. Но не так много научно-популярных «карманных» путеводителей [11].

В данном путеводителе рассказывается об основных местообитаниях и растительных сообществах острова и преобладающих в них растениях и лишайниках, приводится более 200 фотографий ландшафтов и наиболее характерных и «фотогеничных» видов. Местообитания объединены в несколько групп (Берёзовые криволесья, Горные тундры, Луга и пастбища, Болота, Приморские сообщества, Скальные сообщества) в соответствии с классификацией местообитаний EUNIS. В отдельной главе рассматривается влияние человека на растительность острова, также отдельные главы посвящены мохообразным и лишайникам. Электронный вариант книги на английском языке доступен на сайте лаборатории флоры ПАБСИ (www.krabg.ru раздел «Публикации»).

Литература

1. Koroleva N., Borovichev E., Melekhin A., Ness T.-E. Botanical excursions on the northern Sørøya (Finnmark, Norway). Hammerfest, 2013. 111 p.
2. Tveit B. O. A Birdwatcher's Guide to Norway: Where, When and How to find the Birds of Norway including Svalbard. Ørn Forlag, Oslo, 2011. 471 p.
3. Soper T., Powell D. Wildlife of the North Atlantic: A Cruising Guide - British Isles, Faroes, Norway, Iceland, Southern Greenland, Newfoundland. Bradt Travel Guides, Buckinghamshire UK, 2008. 176 p.
4. Kristoffersen T. Det blomstrende fjellet. Vigmostad & Bjørke, Bergen, 2007. 234 p.
5. Lid J., Lid D.T. Norsk flora. 7. utg. ved Reidar Elven. Det norske samlaget, Oslo, 2007. 1230 p.
6. Mossberg B., Stenberg L. Gyldendals store nordiske flora. Gyldendal, Oslo, 2012. 928 p.
7. Hallingbäck T., Holmåsen I. Mossor En fälthandbok. Interpublishing, Stockholm, 1995. 288 p.
8. Holien, H. & Tønsberg, T. 2008. Norsk lavflora. Tapir, Oslo. 224 p.
9. Moen, A. 1998. Nasjonalatlas for Norge: Vegetasjon. Statens kartverk, Hønefoss. 200 p.
10. Fremstad E. 1997. Vegetasjonstyper i Norge. NINA Temahefte 12, Trondheim. 276 p.
11. Plant life. B. Mørkved et A.C. Nilssen (eds.) University of Tromsø, Tromsø Museum, 1993. 80 p.