

ISSN 0006-8136

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

---

# БОТАНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ



ТОМ 94

6

ИЮНЬ



---

Санкт-Петербург  
„НАУКА”

2009

**КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ**

УДК 582.4 (571.74)

© С. Г. Шиятов

**А. Н. БЕРКУТЕНКО. ДРЕВЕСНЫЕ РАСТЕНИЯ  
СЕВЕРНОГО САХАЛИНА.****Иркутск: Изд-во Облмашинформ, 2007. 68 с.**S. G. SHIYATOV. A. N. BERKUTENKO. WOODY PLANTS OF NORTHERN SAKHALIN.  
IRKUTSK, 2007. 68 P.Институт экологии растений и животных УрО РАН  
620144 Екатеринбург, ул. 8 Марта, 202  
Поступила 16.12.2008

Северный Сахалин, несмотря на свою отдаленность, еще не так давно был у всех на слуху в связи с проектами по газо- и нефтедобыче Сахалин-1 и Сахалин-2. На самом деле история нефтедобычи на северном Сахалине началась еще в 1879 г., когда были обнаружены первые признаки нефти, а в 1910 г. в окрестностях пос. Охи была получена первая промышленная нефть партией под руководством горного инженера А. В. Миндова. С тех пор интерес к северному Сахалину не угасал. Надо ли говорить, что в условиях интенсивного промышленного освоения региона вопрос о сохранении биоразнообразия, особенно его наиболее уязвимой компоненты — растениях, стоит особенно остро. Но, как ни странно, в отличие, например, от Аляски с ее нефтепроводами, имеющей книги о флоре не только штата в целом и отдельных его частей, но и по отдельным участкам вдоль автодорожных магистралей в горах, северный Сахалин не имел изданной на современном уровне сводки по дендрофлоре. Последняя и единственная работа, охватывавшая разнообразие древесных растений Сахалина (острова в целом) принадлежит перу А. И. Толмачева (1956). Она иллюстрирована немногочисленными черно-белыми фотографиями, полиграфическое исполнение которых оставляет желать лучшего. Несмотря на очевидное научное достоинство этой сводки для своего времени, приходится признать ее устаревшей, поскольку с тех пор изменилась номенклатура многих таксонов, сделаны новые флористические находки, уточнившие географию видов на Сахалине и обогатившие его флористический состав. Задачу восполнить пробел в познании и популяризации разнообразия дендрофлоры северного Сахалина взяла на себя А. Н. Беркутенко, известный ботаник, имеющая многолетний опыт изучения флоры Северо-Востока Азии, сотрудник Института биологических проблем Севера ДВО РАН (г. Магадан).

Подготовленная ею книга «Древесные растения северного Сахалина» — это первый иллюстрированный атлас, предназначенный для знакомства с древесными растениями, произрастающими на территории трех лесхозов — Ногликского, Охинского и Александровского, расположенных на северном Сахалине и занимающих территорию 2533 тыс. га. Эта территория почти совпадает с границами Шмидтовского и Северо-Сахалинского флористических районов Охотско-Камчатской провинции.

Приведенные в атласе 260 цветных фотографий растений, сделанные автором в природе во время полевых экспедиций, позволяют идентифицировать 84 древесных вида, разделенные на 4 группы: а) деревья, б) лианы, в) кустарники, г) кустарнички и полукустарнички, произрастающие в северной части острова Сахалин. Фотографии дополняют тексты, содержащие характеристику морфологических признаков, данные об экологии, биологических особенностях, хромосомных числах (2n), дате и месте описания видов, общем ареале вида за пределами российского Дальнего Востока. Для 75 видов приведены точечные карты распространения на российском Дальнем Востоке. Книга адресована в первую очередь работникам лесхозов для определения видовой принадлежности древесных растений, от которых (в лице директора Ногликского лесхоза К. В. Хрянина) и поступил заказ на ее издание. Но она также может быть полезна и широкому кругу читателей: экологам, ботаникам, географам, работникам природоохранных организаций, школьникам, учителям, студентам и всем, желающим познакомиться с северной природой одного из наиболее удаленных регионов России. Альбомный формат, твердый красочный переплет, высокое качество бумаги, превосходные фотографии, показывающие растения в разных ракурсах и разных фенофазах (в цвету и в плодах), выгодно отличают данное издание от других атласов-определителей и позволяют познакомиться практически со всем разнообразием древесных растений северного Сахалина. Поскольку в книге представлены фотографии как общего вида, так и отдельных частей растений (кора, листья, цветки, плоды крупным планом), необходимость в определительных ключах отпадает. Книга посвящена первому директору — организатору ботанического сада в Южно-Сахалинске, ботанику-ветерану Анне Михайловне Черняевой, вся жизнь которой являет собой пример бескорыстного служения науке.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

*Толмачев А. И.* Деревья, кустарники и деревянистые лианы Сахалина. М.; Л., 1956. 172 с.