

## ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ НАХОДКИ

УДК 581.9(571.15)

© Д. В. Золотов

НОВЫЕ ФЛОРЫ АЛТАЙСКОГО КРАЯ ВИДЫ  
СЕМЕЙСТВА *ORCHIDACEAE*D. V. ZOLOTOV. SPECIES OF *ORCHIDACEAE* NEW ALTAI TERRITORY

Институт водных и экологических проблем СО РАН

656038 Барнаул, ул. Молодежная, 1

Факс: (3852) 240396

E-mail: zolotov@iwep.asu.ru, dao-poetry@ya.ru

Поступила 27.11.2007

Приведены сведения о находке в Быстроистокском районе двух новых для Алтайского края видов и родов сем. *Orchidaceae* — *Spiranthes amoena*, *Neottia nidus-avis*.

Ключевые слова: флора, Алтайский край, *Orchidaceae*.

В ходе экспедиционных работ 2007 г. Лаборатории эколого-географического картографирования Института водных и экологических проблем СО РАН в Быстроистокском р-не Алтайского края были обнаружены два новых для флоры представителя сем. *Orchidaceae*.

*Spiranthes amoena* (Bieb.) Spreng. 1826, Syst. Veg. 3 : 708; Иванова, 1987, Фл. Сиб. 4 : 140. Собран: Алтайский край, Быстроистокский район, окр. с. Быстрый Исток, пойменные луга (15 VII 2007. А. Г. Вотинов). Определен: 12 XI 2007. Д. В. Золотов. Единственный оригинальный лист гербария отправлен в БИН РАН (LE). Е. В. Иванова во «Флоре Сибири» (1987 : 140) указывает *Spiranthes amoena* для пограничных с Алтайским краем регионов: Новосибирская и Кемеровская области, Республика Алтай. В более поздних флористических сводках по территории Алтайского края (Шауло, 2003; Силантьева, 2006) вид отсутствует.

*Neottia nidus-avis* (L.) Rich. 1817, Orchid. Eur. Annot. : 37; Иванова, 1987, Фл. Сиб. 4 : 142. Собран: Алтайский край, Быстроистокский р-н, окр. с. Акутиха, урочище Мысы, сосновый лес на гриве среди ивово-березовой согры (Д. В. Золотов, Д. В. Черных, А. Е. Ножинков). Определен: 12 XI 2007. Д. В. Золотов. Оригинальный гербарный лист хранится в Гербарии Алтайского госуниверситета (АЛТВ), единственный дубликат отправлен в БИН РАН (LE). Е. В. Иванова (1987 : 142) во «Флоре Сибири» приводит *Neottia nidus-avis* для пограничных с Алтайским краем регионов: Новосибирская и Кемеровская области, Республика Алтай. Д. Н. Шауло в «Определителе растений Алтайского края» (2003: 507) указывает на возможность нахождения вида на Салаирском кряже. В новейшем «Конспекте флоры Алтайского края» (Силантьева, 2006) вид отсутствует.

В настоящий момент *Spiranthes amoena* и *Neottia nidus-avis* известны из единственных местонахождений и являются представителями новых для флоры Алтай-

ского края родов семейства. В этой связи рекомендуется включение их в следующее издание Красной книги Алтайского края как редких на его территории видов с широкими ареалами.

### Благодарности

Экспедиционные работы выполнены при поддержке грантов РГНФ 05-06-06528а и МСОП № КАА040 в рамках проекта «Стратегия сохранения растений Алтае-Саянского экорегиона».

### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Иванова Е. В. Семейство *Orchidaceae* — Ятрышниковые, или Орхидные // Флора Сибири. Новосибирск, 1987. Т. 4. С. 125—145.

Силантьева М. М. Конспект флоры Алтайского края. Барнаул, 2006. 392 с.

Шауло Д. Н. Сем. 128. Ятрышниковые (Орхидные) — *Orchidaceae* // Определитель растений Алтайского края. Новосибирск, 2003. С. 499—508.

### SUMMARY

Two species of *Orchidaceae* new to Altai Territory, namely *Spiranthes amoena* and *Neottia nidus-avis*, were found in Bystroistoksky district in 2007. The both species are now known from single localities and recommended to include in the Red Data Book of the Altai Territory.