

ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ НАХОДКИ

УДК 581.9 (22 + 268.52)

© И. Н. Сафронова

ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ НАХОДКИ НА ОСТРОВЕ ВЕРН
(КАРСКОЕ МОРЕ)

I. N. SAFRONOVA. NEW FLORISTIC RECORDS OF THE VERN ISLAND (KARA SEA)

Приведены 7 видов (*Calamagrostis deschampsoides*, *Luzula wahlenbergii*, *Silene acaulis*, *Caltha caespitosa*, *Ranunculus pallasii*, *Draba pohlei*, *Hippuris lanceolata*), собранных на о-ве Верн у западного побережья о-ва Таймыр. Эти находки дополняют сведения о распространении данных видов в пределах Российской Арктики.

У западного побережья о-ва Таймыр находятся несколько небольших островов. В июле 1995 г. нам удалось побывать на одном из них — о-ве Верн, расположенном на 73° 30' с. ш. примерно в 5 км к юго-западу от о-ва Диксон. Площадь острова очень невелика — около 3×2 км². Северная и южная части острова представляют собой гряды, покрытые крупнокаменистыми россыпями, почти лишенные высших растений; высота гряд 36 м над ур. м. Между грядами расположена увлажненная равнина с небольшим озерком и ручьями, с сомкнутым растительным покровом из травяно-моховых, злаково-моховых, морошково-моховых тундровых сообществ.

На острове собраны несколько видов, находки которых дополняют сведения об их распространении в пределах Российской Арктики.

Calamagrostis deschampsoides Trin. Арктический литоральный вид, имеющий разорванный ареал и распространенный спорадично от Мурмана до Карско-Байдарского побережья и от побережья Оленекского залива до Аляски в районе Берингова пролива (Цвелев, 1964). Впервые отмечен на Таймыре. Собран в мокром злаково-моховом сообществе по краю озерка.

Luzula wahlenbergii Rupr. Почти исключительно арктическое растение, широко распространенное в тундрах Евразии (Толмачев, 1963). О-в Верн — самое северное местонахождение данного вида на Западном Таймыре, ближайшее находится на о-ве Сибирякова, который расположен южнее при входе в Енисейский залив (Толмачев, 1926, 1931; Матвеева, Заноха, 1985). Собран в морошково-моховом сообществе.

Silene acaulis (L.) Jacq. Арктоальпийский европейско-чукотско-американский вид (Юрцев, 1971). Впервые отмечен на Таймыре, до сих пор в литературе отсутствовали указания на его нахождение между сибирским макросклоном гор Новой Земли и Урала и Чукоткой. Собран на мелкоземистом участке между скалами. Произрастает единично.

Caltha caespitosa Schipcz. Редко встречающееся растение от южного о-ва Новой Земли до о-ва Врангеля. Ближайшее местонахождение — о-в Сибирякова (Толмачев, 1971).

На о-ве Верн обилен в травяно-моховых мокрых тундровых сообществах по берегу озерка.

Ranunculus pallasii Schlecht. Типично арктический вид. Встречается в пределах всей Российской Арктики, на Таймыре — нечасто. Ближайшее местонахождение — о-в Сибирякова (Толмачев, 1971). На о-ве Верн обилен (аспектирует) по берегу озерка в травяно-моховой мокрой тундре и в воде вместе с *Hippuris lanceolata*.

Draba pohlei Tolm. Редкое растение. В «Арктической флоре» (Толмачев, 1975) вид указан только для Северной Земли (о-в Октябрьской революции), центральной части Таймыра и Новосибирских о-вов (о-в Котельный). На о-ве Верн собран на мелкоземистом участке между скалами.

Hippuris × *lanceolata* Retz. Нечасто встречается по всей Российской Арктике от Мурмана до Чукотки. На Таймыре был отмечен только на острове Сибирякова, на западном побережье Енисейского залива и в устье р.Пясины (Цвелев, 1980; Куваев и др., 1991). На о-ве Верн обилен в воде озер.

Гербарные образцы перечисленных выше видов хранятся в Ботаническом институте им. В. Л. Комарова РАН (LE).

Автор благодарит сотрудников Отдела растительности Крайнего Севера БИН РАН В. В. Петровского и Б. А. Юрцева за помощь в определении растений.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Куваев В. Б., Кожевникова А. Д., Буцацкая Т. А. Дополнения к флоре сосудистых растений острова Сибирякова // Бот. журн., 1991. Т. 76. № 8. С. 1167—1173.

Матвеева Н. В., Заноха Л. Л. О флоре и растительности острова Сибирякова // Бот. журн. 1985. Т. 70. № 5. С. 616—624.

Толмачев А. И. Предварительный отчет о поездке в низовья Енисея и прибрежную часть Гыданской тундры летом 1926 г. // Изв. АН СССР. 1926. Т. 26. С. 1655—1680.

Толмачев А. И. Обзор сосудистых растений острова Сибирякова в Енисейском заливе // Тр. Ботан. музея (Ленинград). 1931. Вып. 23. С. 221—218.

Толмачев А. И. Сем. XVI. *Juncaceae* // Арктическая флора СССР. М.—Л., 1963. Вып. 4. С. 8—50.

Толмачев А. И. Сем. XXVIII. *Ranunculaceae* // Арктическая флора СССР. М.—Л., 1971. Вып. 6. С. 123—231.

Толмачев А. И. Род *Draba* L. // Арктическая флора СССР. М.—Л., 1975. Вып. 7. С. 106—155.

Цвелев Н. Н. Род *Calamagrostis* Adans. // Арктическая флора СССР. М.—Л., 1964. Вып. 2. С. 51—75.

Цвелев Н. Н. Сем. L. *Hippuridaceae* // Арктическая флора СССР. М.—Л., 1980. Вып. 8. С. 57—61.

Юрцев Б. А. Род *Silene* L. // Арктическая флора СССР. М.—Л., 1971. Вып. 6. С. 84—101.

Ботанический институт
им. В. Л. Комарова РАН
Санкт-Петербург

Получено 10 IX 1996