

из степных районов республики. Помимо указанного местонахождения этот чертополох отмечен по обочине дороги вдоль русла р. Джемагат.

Авторы выражают благодарность Д.К. Текееву за помощь в организации экспедиционных исследований.

Работа выполнена в рамках проекта Российского научного фонда (РНФ) «Научные основы создания национального банка-депозитария живых систем» (14-50-00029).

Литература: Волгунов Д.К. Флора Тебердинского заповедника. 1938 (рукопись в библиотеке ТГПБЗ). – Воро-

бьева Ф.М., Кононов В.Н. Флора (Сосудистые растения) // Тр. Тебердинского заповедника. Ставрополь, 1991. Вып. 13. С. 1–136. – Воробьева Ф.М., Онипченко В.Г. Сосудистые растения Тебердинского заповедника (Аннотированный список видов). М., 2001. 96 с. – Зернов А.С., Онипченко В.Г. Сосудистые растения Карачаево-Черкесской Республики (Конспект флоры). М., 2011. 240 с. – Онипченко В.Г., Зернов А.С., Воробьева Ф.М. Сосудистые растения Тебердинского заповедника (аннотированный список видов). 2-е изд. / Под ред. И.А. Губанова. М., 2011. 144 с. – Танфильев В.Г., Кононов В.Н. Каталог дикорастущих растений Ставропольского края. Ставрополь, 1987. 116 с. – Шильников Д.С. Конспект флоры Карачаево-Черкесии: монография (на правах рукописи). Ставрополь, 2010. 384 с.

К.А. Корзников. НАХОДКА *PYROLA JAPONICA* KLENZE EX ALEF. (ERICACEAE) НА ОСТРОВЕ САХАЛИИ

K.A. Korznikov. RECORD OF *PYROLA JAPONICA* KLENZE EX ALEF. (ERICACEAE) ON SAKHALIN ISLAND

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова; e-mail: korzkir@mail.ru

Pyrola japonica Klenze ex Alef.: 46°58'32'' с.ш., 142°45'25'' в.д., окрестности г. Южно-Сахалинск, западный склон отрога пика Чехова, во вторичном лесу из *Betula ermanii* Cham., 28.VII 2014 (MW). – На территории российского Дальнего Востока этот вид указывается для Уссурийского флористического района и о. Кунашир (Ворошилов, 1982; Хохряков, Мазуренко, 1991), но не упоминается в списке видов флоры Сахалина (Баркалов, Таран, 2004). Обнаруженный экземпляр не имел развитых листьев, такие растения

рассматривают как разновидность *P. japonica* var. *subaphylla* (Maxim.) Andres.

Литература: Баркалов В.Ю., Таран А.А. Список видов сосудистых растений острова Сахалин // Растительный и животный мир острова Сахалин (Мат-лы Международного сахалинского проекта). Ч. 1. Владивосток, 2004. С. 39–66. – Ворошилов В.Н. Определитель растений советского Дальнего Востока. М., 1982. 672 с. – Хохряков А.П., Мазуренко М.Т. Сем. Вересковые – Ericaceae Juss. // Сосудистые растения советского Дальнего Востока. Т.5. СПб., 1991. С. 119–166.

П.А. Волкова*, А.А. Бобров, Ю.О. Копылов-Гуськов, Д.А. Захарченко. НАХОДКИ ВОДНЫХ РАСТЕНИЙ НА ОСТРОВЕ КУНАШИР (КУРИЛЬСКИЕ ОСТРОВА, САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ)

P.A. Volkova*, A.A. Bobrov, Yu.O. Kopylov-Guskov, D.A. Zakharchenko. RECORDS OF AQUATIC PLANTS ON KUNASHIR ISLAND (KURIL ISLANDS, SAKHALIN PROVINCE)

*Московская гимназия на Юго-Западе (№ 1543); e-mail: avolkov@orc.ru

В ходе флористических исследований на о. Кунашир (Курильские о-ва, Сахалинская обл.) в августе 2014 г. мы обнаружили шесть новых для острова видов высших водных растений, редких или новых для Курильских островов в целом. Три из них приводятся впервые для территории Курильского заповедника (Баркалов, Еременко, 2003), а четвертый – включен в Красную книгу Сахалинской обл. (Таран, 2005). Гербарные образцы переданы на хранение в IBIW, за ис-

ключением сбора полушника, который хранится в MW. Имена и фамилии коллекторов сокращены: П.А. Волкова – П.В., Ю.О. Копылов-Гуськов – К.Г., Д.А. Захарченко – Д.З.

Lemma japonica Landolt: 44°20,727' с.ш., 146°01,138' в.д., 1,5 км к северо-востоку от урочища Рудное, небольшой водоем на водоразделе, 18.VIII 2014, П.В., К.Г., опр. А. Бобров. – Ранее на Курилах отмечен только на соседнем о. Итуруп (Воробьев, 1956), а также