

holostea L., *Centaurea jacea* L., *Centaurea phrygia* L., *Leontodon hispidus* L., *Pilosella officinarum* F. Schultz et Sch. Bip. и *Ptarmica cartilaginea* (Ledeb. ex Rchb.) Ledeb. (PTZ).

Автор выражает благодарность К.П. Глазуновой (МГУ), подтвердившей правильность определения *Alchemilla leiophylla*.

Литература: Кожин М.Н. Новые и редкие виды сосудистых растений Мурманской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2014. Т. 119. Вып. 1. С. 67–71. – Красная книга Мурманской области. Мурманск, 2003. 400 с. – Раменская М.Л. Анализ флоры Мурманской области и Карелии. Л., 1983. 216 с. – Hultén E. Atlas över växternas utbredning i Norden. Stockholm, 1971. 56+531 s. – Ulvinen T. Vascular plants of the former Kutza Nature Reserve // Oulanka reports. 1996. Vol. 16. P. 39–52.

П.А. Волкова*, Д.А. Захарченко, А.А. Бобров. НАХОДКИ ВОДНЫХ РАСТЕНИЙ НА ПОЛУОСТРОВЕ КАНИН (НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ)

P.A. Volkova, D.A. Zakharchenko, A.A. Bobrov. RECORDS OF AQUATIC PLANTS IN KANIN PENINSULA (NENETS AUTONOMOUS OKRUG)

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

В августе 2012 г. П.А. Волкова (П.В.) и Д.А. Захарченко (Д.З.) прошли по центральной части западного берега п-ова Канин от пос. Шойна до дер. Чижа (Ненецкий АО). Во время похода было собрано два новых для Ненецкого АО (и редких для Архангельской обл.) высших водных растения. Гербарные образцы переданы в ИВГ.

Myriophyllum sibiricum Kom.: 1) 67,8686° с.ш., 44,1693° в.д., 1 км к югу от пос. Шойна, безымянное озеро на засоленном понижении, на заиленном мелководье, 16.VIII 2012, П.В., Д.З., опр. А. Бобров; 2) 67,6788° с.ш., 44,0953° в.д., 500 м к югу от дер. Кия, безымянное солоноватое озеро, 18.VIII 2012, П.В., Д.З., опр. А. Бобров. – Ранее на п-ове Канин и в Ненецком АО не отмечен, но указан для сопредельных районов Российской Арктики: Кольский п-ов и Мало-земельская тундра (Секретарёва, 2004). На карте в статье А.Р. Гринваль (1993) для Архангельской обл. показано семь точек *M. sibiricum*, но все за пределами Ненецкого АО.

Potamogeton x suecicus K. Richt. (*P. filiformis* Pers. × *P. pectinatus* L.): 67,8686° с.ш., 44,1693° в.д., 1 км к югу от пос. Шойна, безымянное озеро на засоленном понижении, на заиленном мелководье, 16.VIII 2012, П.В., Д.З., опр. А. Бобров. – В пределах Российской Арктики до сих пор не отмечался. В Архангельской обл. ранее был известен по двум сборам (Бобров, Чемерис, 2006). В целом редкий гибрид, спорадически встречающийся в нескольких регионах на севере Европейской России (Бобров, Чемерис, 2006, 2009а, 2009б). Один из родительских видов (*P. filiformis*) не отмечен на п-ове Канин и редок как в Российской Арктике (только Коль-

ский п-ов и Большеземельская тундра – Секретарёва, 2004), так и в Архангельской обл. (Пинежский заповедник – Шмидт, 2005). Второй родительский вид (*P. pectinatus*) обычен на всей территории Архангельской обл. (Шмидт, 2005), но для п-ова Канин ранее указывался лишь как единичная находка на самом юге полуострова (окрестности пос. Семжа – Сергиенко, 1986). Последний вид на п-ове Канин был собран на 150 км севернее: 67,6788° с.ш., 44,0953° в.д., 500 м к югу от дер. Кия, безымянное солоноватое озеро, 18.VIII 2012, П.В., Д.З., опр. А. Бобров.

Экспедиционные расходы П.А. Волковой и Д.А. Захарченко были оплачены из личных средств профессора К. Лье (Университет Бергена, Норвегия), а экспедиция состоялась по инициативе доктора Р.И. Меjiас (Университет Севильи, Испания). Благодарим В. Коткина (пос. Шойна), И. Коткина (становище Волосово) и В. Титова (дер. Чижа) за гостеприимство.

Литература: Бобров А.А., Чемерис Е.В. Заметки о речных рдестах (*Potamogeton*, Potamogetonaceae) Верхнего Поволжья // Нов. сист. высш. раст. 2006. Т. 38. С. 23–65. – Бобров А.А., Чемерис Е.В. Рдесты (*Potamogeton*, Potamogetonaceae) в речных экосистемах на севере Европейской России // ДАН. 2009а. Т. 425. № 5. С. 705–708. – Бобров А.А., Чемерис Е.В. Находки новых и редких рдестов (*Potamogeton*, Potamogetonaceae) в реках на северо-востоке Центральной России (Костромская и Кировская области) // Нов. сист. высш. раст. 2009б. Т. 41. С. 291–301. – Гринваль А.Р. Заметка о видах *Myriophyllum spicatum* L. и *M. sibiricum* Kom. (Haloragaceae) // Нов. сист. высш. раст. 1993. Т. 29. С. 107–109. – Секретарёва Н.А. Сосудистые растения Российской Арктики и сопредельных территорий. М., 2004. 131 с. – Сергиенко В.Г. Флора полуострова Канин. Л., 1986. 148 с. – Шмидт В.М. Флора Архангельской области. СПб., 2005. 345 с.