

Turczaninowia. 2015. Т. 18. Вып. 1. С. 44–55. – Эбель А.Л., Стрельникова Т.О., Куприянов А.Н. и др. Инвазионные и потенциально инвазионные виды Сибири // Бюл. ГБС. 2014. Вып. 200. № 3. С. 52–62. – [Andreeva E.B., Antipova E.M., Sonnikova A.E. i dr. Spisok rastenii yuga Krasnoyarskogo kraja // Flora i rastitel'nost' Sibiri i Dal'nego Vostoka: Chteniya pamyati L.M. Cherepnina. Krasnoyarsk, 2006. S. 72–158. – Konspekt flory Irkutskoi oblasti / V.V. Chepinoga, N.V. Ste-

pantsova, A.V. Grebenyuk i dr. Irkutsk, 2008. 327. – Stepantsova N.V., Krivenko D.A. Novyi vid Astragalus (Fabaceae) s zapadnogo poberezh'ya Baikala (Irkutskaya oblast') // Turczaninowia. 2015. Т. 18. Вып. 1. С. 44–55. – Ebel' A.L., Strel'nikova T.O., Kupriyanov A.N. i dr. Invazionnye i potentsial'no invazionnye vidy Sibiri // Byul. GBS. 2014. Вып. 200. № 3. С. 52–62].

The work was carried out with the support of RFBR, project # 14-47-04125-r\_sibir\_a.

Поступила в редакцию / Received 15.04.2015  
Принята к публикации / Accepted 11.12.2016

## Г.Б. Ендонова\*, Т.П. Анцупова. НОВЫЕ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ ТРЕХ ВИДОВ СЕМЕЙСТВА CARYOPHYLLACEAE, ВСТРЕЧАЮЩИХСЯ В БУРЯТИИ

## G.B. Endonova\*, T.P. Antsupova. NEW LOCALITIES OF THREE SPECIES OF CARYOPHYLLACEAE IN BURYATIA

\*Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления;  
e-mail: endonova\_gb@mail.ru

В Бурятии семейство Caryophyllaceae представлено 22 родами и 80 видами (Определитель..., 2001). В ходе полевых работ в Бурятии, проведенных в 2011–2014 гг., были выявлены новые местонахождения трех видов семейства Caryophyllaceae, которые ранее не указывались в научной литературе (Флора..., 1993). Коллектором всех находок является первый автор настоящего сообщения. Документирующие гербарные образцы хранятся в УУН.

*Saponaria officinalis* L.: 1) окрестности г. Улан-Удэ, в районе пос. Стеклозавод, по обочине дороги, 15.VII 2011; 2) 52°02'00" с.ш., 106°51'00" в.д., окрестности пос. Селенгинск Кабанского р-на, на территории и вокруг Селенгинского целлюлозно-бумажного комбината, на территории самого поселка, 24.VIII 2011. – Евроазиатский вид. Ранее был отмечен только в Западной Сибири, на Дальнем Востоке, в Алтайском крае (окрестности Барнаула). На территории Республики Бурятия ранее не упоминался. Вероятно, был занесен как декоративное или лекарственное растение. Произрастает куртинами более 15–20 растений. Вероятно, вид натурализовался и следует ждать его более широкого распространения.

*Gypsophila paniculata* L.: 1) 51°49'26" с.ш., 107°35'58" в.д., окрестности г. Улан-Удэ, окрестности пос. Стеклозавод, 15.VII 2011; 2) 56°19'60" с.ш., 114°52'60" в.д., Муйский р-н, окрестности пос. Таксимо, 25.VII 2013. – Европейско-малоазиатский вид. Ранее в России был известен в европейской части, Средней Сибири и на Дальнем Востоке. На территории Бурятии был впервые отмечен А.В. Суткиным (2006).

*Stellaria discolor* Turcz.: 1) 51°53'16,9" с.ш., 107°26'36" в.д., Иволгинский р-н, окрестности с. Сотниково, сырой луг 13.VII 2013; 2) 54°08'58" с.ш., 110°09'42" в.д., Курумканский р-н, окрестности с. Барагхан, 26.VI 2014; 3) 54°03'00" с.ш., 110°17'00" в.д., Курумканский р-н, с. Харгана, берег р. Аргада, 24.VI 2014; 4) 53°50'00" с.ш., 109°55'00" в.д., Баргузинский р-н, окрестности с. Улюн, Улюнский Аршан, 27.VI 2014. – Восточноазиатский неморально-аридный вид. Во «Флоре Сибири» (Власова, 1993) приводится для Восточной Сибири и Читинской обл., Дальнего Востока, Монголии. На территории Бурятии ранее было отмечено два местонахождения (поселки Новоселенгинск и Бичура).

Авторы выражают искреннюю признательность коллегам лаборатории флористики и геоботаники БНЦ СО РАН О.А. Аненхонову и Т.Д. Пыхаловой, определившим или подтвердившим правильность определения цитируемых образцов.

Литература (References): Аненхонов О.А. Семейство Caryophyllaceae – Гвоздичные // Определитель растений Бурятии / Под. ред. О.А. Аненхонова. Улан-Удэ. 2001. С. 262–283. – Власова Н.В. Род *Stellaria* L. // Флора Сибири. Новосибирск, 1993. Т. 6. С. 14–27. – Ковтонюк Н.К. Род *Saponaria* L. // Флора Сибири. Новосибирск, 1993. Т. 6. С. 95. – Суткин А.В. Новые виды сосудистых растений Бурятии во флоре г. Улан-Удэ // Turczaninowia. 2006. Т. 9. Вып. 3. С. 99–101. – Флора Сибири. Т. 6 (Portulacaceae – Ranunculaceae). Новосибирск, 1993. 310 с. – [Anenkhonov O.A. Semeistvo Caryophyllaceae – Gvozdichnye // Opredelitel' rastenii Buryatii / Pod. red. O.A. Anenkhonova. Ulan-Ude. 2001. S. 262–283. – Vlasova N.V. Rod *Stellaria* L. // Flora

Sibiri. Novosibirsk, 1993. Т. 6. С. 14–27. – Kovtonyuk N.K. Rod Saponaria L. // Flora Sibiri. Novosibirsk, 1993. Т. 6. С. 95. – Sutkin A.V. Novye vidy sosudistykh rastenii

Buryatii vo flore g. Ulan-Ude // Turczaninowia. 2006. Т. 9. Вып. 3. С. 99–101. – Flora Sibiri. Т. 6 (Portulacaceae – Ranunculaceae). Novosibirsk, 1993. 310 s.].

Поступила в редакцию / Received 10.07.2015  
Принята к публикации / Accepted 11.12.2016

### О.А. Мочалова\*, М.Г. Хорева. ДОПОЛНЕНИЯ К ФЛОРЕ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ

### О.А. Mochalova\*, M.G. Khoreva. ADDITIONS TO THE FLORA OF MAGADAN PROVINCE

\*Институт биологических проблем Севера ДВО РАН; e-mail: mochalova@inbox.ru

«Флора Магаданской области» А.П. Хохрякова, активно публиковавшегося в Бюллетене МОИП в 1956–1998 гг., издана в 1985 г. Спустя 25 лет вышла в свет коллективная монография «Флора и растительность Магаданской области (конспект сосудистых растений и очерк растительности)» (Беркутенко и др., 2010). В последующие годы были опубликованы данные о находках водных сосудистых растений (Бобров, Мочалова, 2013), описаны два новых вида ив с Ольского плато (Баркалов, 2012), а сведения о новых и редких для Охотского флористического района видах приведены в конспекте флоры острова Завьялова (Хорева и др., 2012). Два заносных вида (*Plantago lanceolata* L., *Artemisia scoparia* Waldst. et Kit.) были исключены из конспекта флоры (Беркутенко и др., 2010), но они известны по единичным находкам и упомянуты в обзоре синантропной флоры (Лысенко, 2012). По результатам ревизии гербарной коллекции МАГ С.В. Овчинникова (2012) выявила несколько видов рода *Eleocharis*, новых для Магаданской обл. Все эти дополнения учтены в «Конспекте флоры Севера Дальнего Востока России» (Полежаев, Беркутенко, 2015).

К настоящему времени появились новые флористические находки (сборы 2010–2015 гг.): выявлены 5 новых таксонов для природной флоры Магаданской обл. (*Angelica decurrens*, *Leontopodium charkeviczii*, *Ranunculus* × *spitzbergensis*, *Pulsatilla multifida* × *P. angustifolia*, *Cacalia hastata* × *C. kamtschatica*), а также 5 новых адвентивных видов. Сборы хранятся в гербарии МАГ. Сокращения фамилий коллекторов: О.М. – О.А. Мочалова, Н.С. – Н.С. Синельникова, Н. Саз. – Н.А. Сазанова, О.В. – О.Н. Вохмина, М.В. – М.В. Ворошилова, Д.Л. – Д.С. Лысенко, А.Б. – А.А. Бобров. Распространение видов дано по флористическим районам Магаданской обл. согласно А.П. Хохрякову (1985) с уточнениями (Беркутенко и др., 2010): Ох. – Охотский, Гиж. – Гижигинский, Ох.-Кол. – Охотско-Колымский, Гиж.-Ом. – Гижигинско-Омолонский, Кол. – Колымский, Ом. – Омолонский.

#### Новые местные виды и гибриды

*Angelica decurrens* (Ledeb.) В. Fedtsch.: Кол.: 1) 62°00'40" с.ш., 149°23'39" в.д., Ягоднинский р-н, юго-восточные склоны пика Абориген, окрест-

ности озера в верховьях ручья Неведомый, разнотравно-кустарничковая лужайка, 10.IX 2013, О.М.; Тенькинский р-н: 2) 61°04'33" с.ш., 148°15'49" в.д., истоки р. Нелькоба, подъем на перевал к оз. Сияние Ориона, сырой ольховник около скал с водопадом, 10.VI 2014, О.М.; 3) 62°11'14" с.ш., 148°27'35" в.д., верховья руч. М. Чубукалах в 6 км к северо-востоку от пос. Елочка, приручевая луговина, 25.VIII 2014, Н.С. – Вид был указан А.П. Хохряковым (1985) для западной части области, но гербарные сборы соответствовали *A. saxatilis* Turcz. ex Ledeb., поэтому в конспекте региональной флоры мы его не включили (Беркутенко и др., 2010). *Angelica decurrens* – сибирский вид, известный из всех районов Якутии, в том числе и сопредельных (Кузнецова, Захарова, 2012).

*Leontopodium charkeviczii* Barkalov: Ох.-Кол.: 60°37'44" с.ш., 151°15'03" в.д., Хасынский р-н, Ольское плато, истоки р. Ола, правобережье, водораздел ручья Базальтовый и Южный, южный травянистый склон, 30.VIII 2011, О.М. – Эдельвейс Харкевича был известен ранее только из *locus classicus* – известняковый массив на правом притоке р. Луктур (южнее р. Урак) в Охотском р-не Хабаровского края (Баркалов и др., 1992). Вид близок к *L. stellatum* Khokhr., эндемику Тауйской губы, произрастающему по сухим приморским склонам, на злаково-разнотравных лугах в окрестностях г. Магадан, а также к более широко распространенному на севере РДВ *L. kamtschaticum* Kom. Таксономический статус этих видов нуждается в более детальном изучении.

*Ranunculus* × *spitsbergensis* (Nath) Nadač (*R. lapponicus* L. × *R. pallasii* Schltld.): Ох., Ольский р-н: 1) 59°45'59" с.ш., 149°50'50" в.д., р. Ойра в 4 км от устья, моховина по ручью на надпойменной тундровой террасе, 29.VII 2010, О.М.; 2) 59°46'06" с.ш., 149°28'33" в.д., окрестности ручья Приустьевой на р. Яна, берег термокарстового озера в 2 км восточнее дамбы, 15.VII 2015, О.М.; 3) 59°46'12" с.ш., 149°29'01" в.д., там же, озеро в 1,5 км восточнее дамбы, 15.VII 2015, О.М. – Гибридогенный вид с почти циркумполярным ареалом, на РДВ известен с о. Врангеля, Чукотского п-ова, из Корякии (Луферов, Стародубцев, 1995).