

УДК 581.9 (571.51/53)

А.В. Суткин

A.V. Sutkin

НАХОДКИ АДВЕНТИВНЫХ ВИДОВ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ В РЕСПУБЛИКЕ БУРЯТИЯ

FINDINGS OF ALIEN VASCULAR PLANT SPECIES IN BURYAT REPUBLIC

Аннотация. В ходе флористических исследований 1998–2010 гг. на территории Республики Бурятия выявлено 9 новых для региона видов сосудистых растений.

Ключевые слова: адвентивные растения, Центральная Сибирь, Республика Бурятия, Забайкалье.

Summary. During floristic researches of 1998–2010 on the territory of Buryat Republic, 9 new species of vascular plants are revealed.

Key words: alien vascular plant species, Central Siberia, Buryat Republic, Transbaikalia.

Гербарные образцы адвентивных растений переданы в ALTB, IRK, LE, NS, UUN. Ниже приводим список адвентивных видов, при этом семейства и роды расположены по системе А. Энглера, а таксоны внутри родов в порядке латинского алфавита. Номенклатура таксонов принята по С.К. Черепанову (1995).

Elodea canadensis Michx. – Республика Бурятия (далее – РБ), Еравнинский район, оз. Большое Еравное, 23 VII 2006, А. Суткин (далее – А.С.); г. Улан-Удэ, пойма р. Селенга в р-не о-ва Богородского, 10 VII 2009, К. Осипов; РБ, пойма р. Селенга в р-не о-ва Богородского, 28 VII 2010, А.С. Космополит, в Центральной Сибири (далее – ЦС) отмечен на территории Иркутско-Черемховской равнины (Конспект ..., 2008), но на территории Забайкалья не регистрировался (Тимохина, 1988). Неоднократно отмечался нами на территории Селенгинского среднегорья (озера Карасиное, Торма, Щучье и др.).

Alopecurus myosuroides Huds. – РБ, г. Улан-Удэ, заброшенный газон по ул. Борсоева, 24 IX 2009, А.С. Новый для Западной и Восточной Сибири вид. Распространен в европейской части России, на Кавказе и Средней Азии (Цвелев, 1976). Образует монодоминантное сообщество, общим проективным покрытием 20–30%, сопутствующим видом выступает *Atriplex patens* (Litv.) Pjij. Ценопопуляция включает 10–15 особей.

Lolium multiflorum Lam. – РБ, г. Улан-Удэ, склон у дороги рядом с памятником “Мать госте-

приимная Бурятия”, 30 VIII 2010, А.С. На территории ЦС, РБ и Забайкалья ранее не отмечался. Известно нахождение близкого вида *L. perenne* L. в р-не деревни Кунёрма (Северное Забайкалье) (Klimeš, 1995). На территории Сибири найден в г. Новосибирск (окр. Академгородка) (Никифорова, 1990).

Saponaria officinalis L. – РБ, г. Кяхта (Троицкосавск), центральная площадь среди кустарников, 21 VII 2009, А.С. Европейский вид, отмечен на территории Западной (окр. г. Барнаул) (Ковтонюк, 1993), и Восточной Сибири (Конспект ..., 2008); в Забайкалье найден впервые.

Portulaca oleracea L. – РБ, г. Улан-Удэ, газоны по ул. Борсоева, 03 IX 2008, А.С.; РБ, г. Улан-Удэ, газоны по ул. Терешковой, 28 VII 2010, А.С. Новый для ЦС, Забайкалья и РБ вид (Конспект ..., 2005), недавно найден в г. Иркутск (Конспект ..., 2008). Активно распространяющийся на территории Забайкалья вид, отмечен также в г. Чита, газоны по ул. Бабушкина, 15 IX 2009, А.С. Образует в основном мнотоминантные портулаковые сообщества с высоким (до 100%) проективным покрытием. Сопутствующими видами выступают *Chenopodium album* L., *Amaranthus retroflexus* L., *Potentilla bifurca* L. и др.

Solanum triflorum Nutt. – РБ, г. Кяхта, центральная площадь, залежь у дороги, 21 VII 2009, А.С.; там же, склон восточной экспозиции к р. Грязнуха, 14 VII 2010, А.С. Карантинный сорняк, впервые отмечен в Сибири в 1943 г. (окр.

Институт общей и экспериментальной биологии СО РАН, лаборатория флористики и геоботаники, ул. Сахьяновой, 6; 670047, г. Улан-Удэ, Россия; e-mail: al-sutkin@mail.ru

Siberian Branch of Russian Academy of Sciences, Institute of general and experimental biology, Laboratory of Floristics and Geobotany, Sakhyanova str., 6; 670047, Ulan-Ude, Russia.

Поступило в редакцию 08.09.2010 г.

Submitted 08.09.2010

г. Омск) (Никитин, 1983), а также в Алтайском крае (Силантьева, Усик, 1999). В ЦС недавно найден в Иркутском р-не (садоводство «Академсад»), образцы в ИРК (Конспект ..., 2008).

Cirsium setosum (Willd.) Bess. – РБ, г. Улан-Удэ, долина р. Селенга в р-не о-ва Богородского, 28 VII 2010, А.С. Широко распространен в г. Улан-Удэ (Суткин, 2002), По одним данным, для ЦС не указан (Жирова, 1997), по другим – распространен в Иркутской области (Пешкова, 1979; Конспект ..., 2008). Кроме указанного местонахождения, найден в агроценозах в окр. ст. Боярск (Кабанский р-н РБ) и по побережью оз. Байкал, 23 VII 2006, А.С.

Senecio viscosus L. – РБ (Кабанский р-н), ст. Боярский, ж/д насыпь Транссиба, 2 VIII 2010, А.С.; там же, IX 2006, А.С. На территории РБ и Забайкалья не отмечался (Вибе, 1997). До недавнего времени не был известен в целом в ЦС; в конце XX – начале XXI веков найден в ряде пунктов Иркутской области (Конспект ..., 2008).

Xanthium sibiricum Patr. ex Widd. – РБ, Заиграевский район, пос. Старый Онохой, злаково-мальвовое сообщество на обрабатываемой пашне, 13 IX 2008, А.С.; РБ, Кяхтинский район, г. Кяхта, разнотравно-дурнишниковое сообщество на склоне к р. Кяхтинка, 21 VII 2009, А.С. В XX – начале XXI веков местонахождения вида в Сибири были известны в ее западной части, и Алтае-Енисейской горно-гемибореальной провинции, а также отмечался в Восточном Забайкалье в Шилко-Аргунском флористическом районе (Даурия) и в г. Иркутск (Ханминчун, 1997; Конспект ..., 2005; Конспект ..., 2008). Новое местонахождение вида на территории РБ сокращает разрыв между западной и восточной границей ареала.

Автор выражает благодарность и признательность за консультацию и проверку гербарных образцов адвентивных растений О.А. Аненхонову, Т.Д. Пыхаловой, Ю.А. Рупышеву (ИОЭБ СО РАН).

ЛИТЕРАТУРА

- Вибе Е.И.** Род Крестовник – *Senecio* L. // Флора Сибири. – Новосибирск, 1997. – Т. 13. – С. 163–169.
- Жирова О.С.** Род Бодяк – *Cirsium* Mill. // Флора Сибири. – Новосибирск, 1997. – Т. 13. – С. 213–222.
- Зарубин А.М., Иванова М.М., Ляхова И.Г., Барницкая В.А., Ивельская В.И.** Флористические находки в Прибайкалье // Бот. журн., 1993. – Т. 78, № 8. – С. 93–101.
- Ковтонюк Н.К.** Род Мыльнянка – *Saponaria* L. // Флора Сибири. – Новосибирск, 1993. – Т. 6. – С. 95. Конспект флоры Сибири. – Новосибирск, 2005. – 362 с.
- Конспект флоры Иркутской области (сосудистые растения). – Иркутск, 2008. – 327 с.
- Никитин В.В.** Сорные растения флоры СССР. – Л., 1983. – 454 с.
- Никифорова О.Д.** Род Плевел – *Lolium* L. // Флора Сибири. – Новосибирск, 1990. – Т. 2. – С. 162–163.
- Пешкова Г.А.** Семейство Астровые, или Сложноцветные – Asteraceae, или Compositae // Флора Центральной Сибири. – Новосибирск, 1979. – С. 811–918.
- Силантьева М.М., Усик Н.А.** Дополнение к флоре Алтайского края // Turczaninowia, 1999. – Том 2, вып. 1. – С. 27–30.
- Суткин А.В.** Флора сосудистых растений г. Улан-Удэ: Дисс. ... канд. биол. наук. – Улан-Удэ, 2002. – 134 с.
- Тимохина С.А.** Семейство Водокрасовые – Hydrocharitaceae // Флора Сибири. – Новосибирск, 1988. – Т. 1. – С. 118–119.
- Ханминчун В.М.** Род Дурнишник – *Xanthium* L. // Флора Сибири. – Новосибирск, 1997. – Т. 13. – С. 58–59.
- Цвелёв Н.Н.** Злаки СССР. – Л., 1976. – 788 с.
- Черепанов С.К.** Сосудистые растения России и сопредельных государств (в пределах бывшего СССР). – СПб., 1995. – 992 с.
- Klimeš L.** Synanthropic flora and vegetation of the Kunerma village, Lake Baikal, Central Siberia // Siberian Naturalist. – Praha, 1995. – Vol. 1. – P. 145–153.