

**ДОПОЛНЕНИЕ К ФЛОРИСТИЧЕСКИМ НАХОДКАМ АДВЕНТИВНЫХ  
ВИДОВ РАСТЕНИЙ В ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (2016–2021 ГГ.)****Андрей Николаевич Ефремов<sup>1</sup>, Наталья Владимировна Пликина<sup>2</sup>, Галина Владимировна Самойлова<sup>3</sup>**<sup>1–3</sup> Омский государственный педагогический университет**Автор, ответственный за переписку:** А.Н. Ефремов, stratiotes@yandex.ru**Для цитирования:** Ефремов А.Н., Пликина Н.В., Самойлова Г.В. Дополнение к флористическим находкам адвентивных видов растений в Омской области (2016–2021 гг.) // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2022 Т. 127. Вып. 3. С. 58–60.**SUPPLEMENT TO FLORISTIC RECORDS OF ALIEN PLANT SPECIES  
IN OMSK REGION (2013–2021)****Andrey N. Efremov<sup>1</sup>, Natalya V. Plikina<sup>2</sup>, Galina V. SamoiloVA<sup>3</sup>**<sup>1–3</sup> Omsk State Pedagogical University**Corresponding author:** A.N. Efremov, stratiotes@yandex.ru**For citation:** Efremov A.N., Plikina N.V., SamoiloVA G.V. Supplement to the Floristic Records of Alien Plant Species in the Omsk Oblast (2016–2021) // Byul. MOIP. Otd. biol. 2022. T. 127. Vyp. 3. S. 58–60.

Настоящее сообщение является продолжением предыдущих публикаций, посвященных флористическим находкам на территории Омской обл. В 2016–2021 гг. впервые в Омской обл. были сделаны находки четырех видов адвентивных растений. Гербарные образцы хранятся в гербариях OMSK и MW. Некоторые фотоматериалы размещены на портале iNaturalist (<https://www.inaturalist.org/observations/>) и привязаны к portalу «Флора России» (<https://www.inaturalist.org/projects/flora-of-russia>; Seregin et al., 2020).

*Acalypha australis* L.: 54°58'11" с.ш., 73°26'41" в.д., г. Омск, Октябрьский адм. округ, Космический проспект, д. 13, территория средней общеобразовательной школы № 118, сорное в культурных посадках, 17.VII 2020, Г. Самойлова (далее – Г.С.) (OMSK, iNat 74832259). – Ближайшие местонахождения известны в Казахстане (Нелина, 2020) и в г. Тюмень (Шауло и др., 2010, Байков, Соловьев, 2012). Для Омской обл. данный вид указывается впервые.

*Galinsoga ciliata* S.F. Blake: г. Омск: 1) 54°58'11,5" с.ш., 73°22'49,8" в.д., Центральный административный округ, ул. Маяковского, д. 2, 18.VII 2013, 20.VII 2021, Н. Пликина (далее – Н.П.) (OMSK); 2) 54°55'47,03"

с.ш., 73°22'09,43" в.д., Ленинский адм. округ, ул. Чайковского, д. 68, вокруг территории средней общеобразовательной школы № 101, 20.IX 2021, Н.П.; 3) 54°59'30,3" с.ш., 73°21'47,9" в.д., Центральный адм. округ, ул. Красный Путь, автобусная остановка КДЦ Маяковский, на клумбе, 1.IX 2021, Н.П. (OMSK, MW); 4) 55°00'03,1" с.ш., 73°21'21,4" в.д., ул. Кемеровская, придомовая территория, на клумбе, 1.IX 2021, А. Ефремов (OMSK). – Потенциально инвазивный вид во флоре Сибири (Эбель и др., 2014). Ближайшие местонахождения известны в г. Курган (Науменко, 1994), г. Томск (Эбель, 2007), в Иркутской обл. (Конспект ... , 2008), Республике Алтай (Зыкова, Эрст, 2012; Золотухин, 2012), Забайкальском крае, Кемеровской (Эбель и др., 2014) и Тюменской областях (Глазунов и др., 2017). Вид указывается впервые для региона. Ранее для населенных пунктов обл. указывался близкородственный вид *Galinsoga parviflora* Cav. (Бекишева, 1999).

*Veronica biloba* Schreb. ex L.: 54°59'52" с.ш., 73°22'04" в.д., г. Омск, Центральный административный округ, район ул. Красный Путь, памятник природы регионального значения «Областной дендрологический сад имени Г.И. Гензе», на газоне, 9.VI 2016, Г.С. (OMSK). – Ази-

атский вид, не включен в число инвазионных и потенциально инвазионных видов Сибирского федерального округа (Эбель и др., 2014). Ближайшие местонахождения известны на территории Республик Алтай, Тыва, Бурятия (Положий, 1996), Алтайского края (Королюк, 2014), Казахстана (POWO, 2021). Цитируемая находка, вероятно, является одной из первых на территории Западной Сибири и Омской обл.

*Veronica filiformis* Sm.: 54°58'14" с.ш., 73°26'29" в.д., г. Омск, Октябрьский административный округ, район ул. Пархоменко, на газоне у дороги, 10.IX 2020, Г.С. (OMSK). – *Veronica filiformis* отнесен к числу инвазионных и потенциально инвазионных, в Сибири приводится для Новосибирской (Шауло, Дурников, 2001) и Томской областей (Амельченко, 2000; Шереметова, 2016). Для Омской обл. вид указывается впервые.

Литература: Амельченко В.П. Новые находки сосудистых растений в Томской области // Систематические заметки. 2000. № 91. С. 12–13. – Байков К.С., Соловьев С.В. Сем. Euphorbiaceae // Конспект флоры Азиатской России: Сосудистые растения. 2012. С. 176–179. – Бекишева И.В. Флора Омской области: дис. ... канд. биол. наук. Новосибирск, 1999. 255 с. – Глазунов В.А., Науменко Н.И., Хозяинова Н.В. Определитель сосудистых растений Тюменской области. Тюмень, 2017. 744 с. – Золотухин Н.И. Флористические находки в Республике Алтай // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2012. Т. 117. Вып. 3. С. 77–80. – Зыкова Е.Ю., Эрст А.С. Находки некоторых редких и адвентивных видов растений в Сибири // Turczaninowia. 2012. № 4. Т. 15. Вып. 4. С. 34–40. – Конспект флоры Иркутской области (сосудистые растения) / Под ред. Л.И. Малышева. Иркутск, 2008. 327 с. – Королюк А.Ю. Сообщества класса Festuco-Brometea на территории Западно-Сибирской равнины // Растительность России. 2014. № 25. С. 45–70. – Науменко Н.И. Флористические находки в лесостепном Зауралье // Бот. журн. 1994. Т. 79. № 12. С. 97–102. – Нелина Н.В. *Acalypha australis* L. – новый адвентивный вид для флоры Казахстана // Ботанические исследования Сибири и Казахстана. 2020. Вып. 26. С. 48–49. – Положий А.В. *Veronica* – Вероника // Флора Сибири. Новосибирск, 1996. Т. 12. С. 26–47. – Шауло Д.Н., Дурников Д.А. Флористические находки в Южной Сибири // Turczaninowia. 2001. Т. 4. Вып. 4. С. 73–75. –

Шауло Д.Н., Зыкова Е.Ю., Драчев Н.С. и др. Флористические находки в Западной и Средней Сибири // Turczaninowia. 2010. Т. 13. № 3. С. 77–91. – Шереметова С.А. Флора бассейна реки Томь: состав, структура, трансформация, пространственная организация: дис. ... докт. биол. наук. Т. 1. Кемерово, 2016. 258 с. – Эбель А.Л. Новые находки адвентивных растений в Томской области // Бот. журн. 2007. Т. 92. № 5. С. 764–774. – Эбель А.Л., Стрельникова Т.О., Куприянов А.Н. и др. Инвазионные и потенциально инвазионные виды Сибири // Бюл. ГБС. 2014. № 1 (200). С. 52–62. – POWO. 2021. Plants of the World Online. <http://www.plantsoftheworldonline.org/taxon/urn:lsid:ipni.org:names:286904-2>. – Seregin A.P., Bochkov D.A., Shner J.V. et al. “Flora of Russia” on iNaturalist: a dataset // Biodiversity Data Journal. 2020. Vol. 8. e59249.

R e f e r e n c e s: Amel'chenko V.P. Novye nakhodki sosudistykh rastenii v Tomskoi oblasti // Sistematische zametki. 2000. № 91. S. 12–13. – Baikov K.S., Solov'ev S.V. Sem. Euphorbiaceae // Konspekt flory Aziatskoi Rossii: Sosudistye rasteniya. 2012. S. 176–179. – Bekisheva I.V. Flora Omskoi oblasti: dis. ... kand. biol. nauk. Novosibirsk, 1999. 255 s. – Glazunov V.A., Naumenko N.I., Khozyainova N.V. Opredelitel' sosudistykh rastenii Tyumenskoi oblasti. Tyumen', 2017. 744 s. – Zolotukhin N.I. Floristicheskie nakhodki v Respublike Altai // Byul. MOIP. Otd. biol. 2012. T. 117. Vyp. 3. S. 77–80. – Zykova E.Yu., Erst A.S. Nakhodki nekotorykh redkikh i adventivnykh vidov rastenii v Sibiri // Turczaninowia. 2012. № 4. T. 15. Vyp. 4. S. 34–40. – Konspekt flory Irkutskoi oblasti (sosudistye rasteniya) / Pod red. L.I. Malysheva. Irkutsk, 2008. 327 s. – Korolyuk A.Yu. Soobshchestva klassa Festuco-Brometea na territorii Zapadno-Sibirskoi ravniny // Rastitel'nost' Rossii. 2014. № 25. С. 45–70. – Naumenko N.I. Floristicheskie nakhodki v lesostepnom Zaural'e // Bot. zhurn. 1994. T. 79. № 12. S. 97–102. – Nelina N.V. *Acalypha australis* L. – novyi adventivnyi vid dlya flory Kazakhstana // Botanicheskie issledovaniya Sibiri i Kazakhstana. 2020. Vyp. 26. S. 48–49. – Polozhii A.V. Veronica – Veronika // Flora Sibiri. Novosibirsk, 1996. T. 12. С. 26–47. – Shaulo D.N., Durnikin D.A. Floristicheskie nakhodki v Yuzhnoi Sibiri // Turczaninowia. 2001. T. 4. Vyp. 4. S. 73–75. – Shaulo D.N., Zykova E.Yu., Drachev N.S. i dr. Floristicheskie nakhodki v Zapadnoi i Srednei Sibiri // Turczaninowia. 2010. T. 13. № 3. S. 77–91. – Sheremetova S.A. Flora basseina

reki Tom': sostav, struktura, transformatsiya, prostranstvennaya organizatsiya: dis. ... dokt. biol. nauk. T. 1. Kemerovo, 2016. 258 s. – Ebel' A.L. Novye nakhodki adventivnykh rastenii v Tomskoi oblasti // Bot. zhurn. 2007. T. 92. № 5. S. 764–774. – Ebel' A.L., Strel'nikova T.O., Kupriyanov A.N. i dr. Invazionnye i potentsial'no invazionnye

vidy Sibiri // Byul. GBS. 2014. № 1 (200). S. 52–62. – POWO. 2021. Plants of the World Online. <http://www.plantsoftheworldonline.org/taxon/urn:lsid:ipni.org:names:286904-2>. – Seregin A.P., Bochkov D.A., Shner J.V. et al. "Flora of Russia" on iNaturalist: a dataset // Biodiversity Data Journal. 2020. Vol. 8. e59249.

### **Информация об авторах**

Ефремов Андрей Николаевич – науч. сотр. ФГБОУ ВО «Омский государственный педагогический университет», канд. биол. наук, 644099, Россия, Омск, наб. Тухачевского, 14, [stratiotes@yandex.ru](mailto:stratiotes@yandex.ru);

Пликина Наталья Владимировна – доцент ФГБОУ ВО «Омский государственный педагогический университет», канд. биол. наук, 644099, Россия, Омск, наб. Тухачевского, 14, [tele-text@yandex.ru](mailto:tele-text@yandex.ru);

Самойлова Галина Владимировна – доцент ФГБОУ ВО «Омский государственный педагогический университет», канд. биол. наук, 644099, Россия, Омск, наб. Тухачевского, 14, [sam-galina@yandex.ru](mailto:sam-galina@yandex.ru).

### **Information about the author**

Andrey N. Efremov – Researcher of Omsk State Pedagogical University, Candidate of Biological Sciences, 644099, Russia, Omsk, nab. Tukhachevsky, 14, [stratiotes@yandex.ru](mailto:stratiotes@yandex.ru);

Natalya V. Plikina – Associate Professor of the Department of Biology and Biological Education of Omsk State Pedagogical University, Candidate of Biological Sciences, 644099, Russia, Omsk, nab. Tukhachevsky, 14, [tele-text@yandex.ru](mailto:tele-text@yandex.ru);

Galina V. Samoilova – Associate Professor of the Department of Biology and Biological Education of Omsk State Pedagogical University, Candidate of Biological Sciences, 644099, Russia, Omsk, nab. Tukhachevsky, 14, [sam-galina@yandex.ru](mailto:sam-galina@yandex.ru).

Статья поступила в редакцию 24.12.2021; одобрена после рецензирования 01.06.2022; принята к публикации 01.06.2022.

The article was submitted 24.12.2021; approved after reviewing 01.06.2022; accepted for publication 01.06.2022.