

**Т.Б. Силаева*, А.М. Агеева, А.А. Шкулев, Е.С. Федашева.
ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ НАХОДКИ В РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ
И НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ В 2019 Г.**

**T.B. Silaeva*, A.M. Ageeva, A.A. Shkulev, E.S. Fedaschova. FLORISTIC
RECORDS IN THE REPUBLIC OF MORDOVIA AND NIZHNY
NOVGOROD PROVINCE IN 2019**

*Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарева; e-mail: tbsilaeva@yandex.ru

Полевые исследования 2019 г. в Республике Мордовия (далее – РМ) и на юго-востоке Нижегородской обл. (далее – Нижегород.) позволили выявить ряд новых и редких для региональных флор видов сосудистых растений. *Achillea leptophylla* M. Bieb. и *Allium caeruleum* Pall. – это виды, новые для бассейна р. Суры в целом. Гербарий передан в MW и GMU.

Achillea leptophylla M. Bieb.: 54,174901° с.ш., 45,210314° в.д., РМ, г. Саранск, близ стадиона «Мордовия Арена» на разреженном и неухоженном сеянном газоне из *Agropyron cristatum*, 7.VII 2019, Т. Силаева (далее – Т.С.) (MW, GMU), 24.VII 2019, Т.С. (GMU), 28.X 2019, Т.С., Е. Федашева (далее – Е.Ф.) (MW, GMU). – Новый вид для флоры РМ и бассейна р. Сура в целом. Южное растение в пределах «Флоры...» П.Ф. Маевского (2014), ранее приводившееся для Самарской и Саратовской областей. Достоверно вид известен только в левобережье последней (Еленевский и др., 2008). Вероятно, растение попало в РМ с семенами газонных трав.

Allium caeruleum Pall.: 54,133567° с.ш., 45,109120° в.д., РМ, г. Саранск, пос. Ялга, Саранский завод макаронных изделий, около заброшенной стройки, 17.VI 2019, А. Ивойлов (MW, GMU). – В РМ активно расселяется по территории Ботанического сада МГУ им. Н.П. Огарева в г. Саранск. Встречается во многих отделах сада: в цветниках, на систематическом участке, в питомниках декоративных кустарников – в массе, 6.IX 2018, Т.С., А. Экебаева (GMU). При изучении дичающих интродуцентов сада было сделано предположение, что растение может быть обнаружено и за его пределами, что подтвердилось. Во вновь выявленном местообитании на небольшом участке пустыря растение во время цветения давало голубой аспект. Новый вид для РМ и всего бассейна р. Сура.

Bassia sedoides (Schrad.) Asch.: 55,354397° с.ш., 45,761984° в.д., Нижегород., Краснооктябрьский р-н, в 2 км северо-восточнее с. Чембилей, на сурчине на сбитом остепненном травяном склоне, 15.VII 2019, Т.С., А. Шкулев (далее – А.Ш.)

(MW, GMU). – Очень редкий заносный вид. Так, в сопредельных с Нижегород. регионах он зарегистрирован лишь в РМ (Маевский, 2014), где известен всего по единственному сбору конца XX столетия из окрестностей с. Кочуново Ромодановского р-на, на верхней части склонов южной экспозиции, 7. IX 1979, В.К. Левин (GMU; Силаева и др., 2010). Находку эту повторить не удается, несмотря на специальные поиски.

Cinna latifolia (Trevir.) Griseb.: 54,392213° с.ш., 44,245780° в.д., РМ, Краснослободский р-н, севернее с. Сивинь, в глубоком облесенном тенистом овраге с ручьем, 25.VII 2019, Т.С., А. Агеева (далее – А.А.), А. Листаров (далее – А.Л.) (MW, GMU). – Отмечены единичные цветущие растения высотой около 60 см. Евросибирско-североамериканский бореальный вид, обитающий по днищам тенистых лесных оврагов, сыроватым лесам. В РМ был известен в Мордовском заповеднике в Темниковском р-не и национальном парке «Смольный» в Ичалковском р-не (MW022817, GMU; Силаева и др., 2010). Вид находится на южной границе ареала, входит в Красную книгу РМ с категорией 3 – редкий вид (Чугунов, 2017).

Silaum silaus (L.) Schinz et Thell.: 55,300969° с.ш., 45,853347° в.д., Нижегород., Сеченовский р-н, в 2 км севернее с. Бахметьевка, на нижней половине степного ковыльного склона, 4.VIII 2019, Т.С., А.Ш. (MW, GMU). – Новый вид для флоры области. Ближайшие местонахождения расположены на сопредельной территории в Чувашии (Порецкий р-н, в 5–6 км севернее с. Митрополье Горьковской обл., урочище Ендова, степной склон, 23.VI 1982, В. Тихомиров – MW0457255, LE; 3.VII 1983, В. Тихомиров, С. Майоров – MW0457254) и в РМ (1 км западнее дер. Суркино, остепненный склон к р. Лямбирка с типчаковой ассоциацией, 25. VII 2002, Н. Бармин, И. Кирюхин – GMU; там же, 12.VIII 2008, Т.С., И. Кирюхин – GMU). Представлен плотной популяцией площадью около 800 м². В РМ отмечался также как заносный на ж.-д. полотне в г. Рузаевка (около десятка растений – GMU; Си-

лаева, Бармин, 1995, 2003). В РМ включен в региональную Красную книгу с категорией I – исчезающий вид, в Чувашии – с категорией II (Силаева, Бармин, 2017). Вероятно, может быть рекомендован для включения в Красную книгу Нижегородской обл. при ее последующем переиздании.

Silene wolgensis (Hornem.) Otth: 54,174901° с.ш., 45,210314° в.д., РМ, г. Саранск, близ стадиона «Мордовия Арена», на разреженном и неухоженном сеянном газоне из *Agropyron cristatum* вместе с *Achillea leptophylla*, 7.VII 2019 (MW, GMU), 24. VII 2019, Т.С. (GMU), 28. X 2019, Т.С., Е.Ф (MW, GMU). – Новый вид для флоры РМ. Входит в Красную книгу Нижегородской обл., по материалам которой в первой половине XX в. встречался на территории г. Нижний Новгород, Большемурашкинского и Лысковского районов области (Походяева, Чкалов, 2017). Подтверждающего гербария нам обнаружить не удалось. Примечательно, что этот степной вид не удается обнаружить южнее на многих участках на юго-востоке Нижег. и в РМ. Достоверно он регистрируется на этом сегменте ареала лишь на севере Пензенской обл. и южнее (Васюков, 2004; MW0343037). К чемпионату мира по футболу 2018 г. в районе стадиона и гостиничных комплексов в г. Саранск на огромной территории были созданы газоны разного типа, как сеяные, так и рулонные. Находки двух южных видов (*Silene wolgensis* и *Achillea leptophylla* совместно) позволяют предположить, что они могли попасть с семенами газонных трав. К сожалению, нам не удалось выяснить происхождение семян газона, на котором они обнаружены.

Veronica persica Poir.: 55,101130° с.ш., 45,971618° в.д., Нижег., Сеченовский р-н, с. Митрополье, сорное на огороде в северной части села, 18.VIII 2019, Т.С. – Наблюдается несколько последних лет. В 11-м издании «Флоры...» П.Ф. Маевского (2014) отмечается, что, вероятно, вид встречается во всех областях, однако нам не удалось найти гербария из Нижег., отсутствует он и в определителе (Аверкиев, Аверкиев, 1987). В РМ вид отмечался как сорняк в с. Большие Березники и в г. Саранске в Ботаническом саду Мордовского университета (MW0505688, GMU; Силаева и др., 2010), собран нами как сорняк вне сада: 54,168125° с.ш., 45,134108° в.д., г. Саранск, на засоренном газоне на ул. Ульянова близ дер. 26Б, 25.X 2019, Т.С., Е.Ф (MW, GMU).

Viola selkirkii Pursh ex Goldie: 54,392459° с.ш., 44,247926° в.д., РМ, Краснослободский р-н, севернее с. Сивинь в глубоком облесенном тенистом овраге с ручьем, на его крутых северных склонах, 25.VII 2019, Т.Б. А.А., А.Л (MW, GMU). – Таежный вид северного полушария, находящийся в РМ на южной границе ареала. Был известен лишь в одном пункте Зубово-Полянского и в Темниковском районах (MW0443280, GMU; Силаева и др., 2010). Впервые зарегистрирован в Краснослободском р-не. Это также первая находка вида на той части РМ, которая относится к Приволжской возв.

Авторы благодарны А.В. Ивойлову за представленные гербарные образцы *Allium caeruleum*.

Литература (References): Аверкиев Д.С., Аверкиев В.Д. Определитель растений Горьковской области. Горький, 1985. 320 с. – Васюков В.М. Растения Пензенской области: конспект флоры. Пенза, 2004. 184 с. – Еленевский А.Г., Буланый Ю.И., Радыгина В.И. Конспект флоры Саратовской области. Саратов, 2008. 232 с. – Маевский П.Ф. Флора средней полосы европейской части России. 11-е изд. М., 2014. 635 с. – Походяева М.Е., Чкалов А.В. Смолевка волжская // Красная книга Нижегородской области. 2-е изд. Т. 2: Сосудистые растения, моховидные, водоросли, лишайники, грибы. Калининград, 2017. С. 73–74. – Силаева Т.Б., Бармин Н.А. Морковник обыкновенный // Красная книга Республики Мордовия. Т. 1. Редкие виды растений и грибов. 2-е изд. Саранск, 2017. С. 151. – Силаева Т.Б., Кирюхин И.В., Чугунов Г.Г. и др. Сосудистые растения Республики Мордовия (конспект флоры). Саранск, 2010. 352 с. – Чугунов Г.Г. Цинна широколистная // Красная книга Республики Мордовия. Т. 1. Редкие виды растений и грибов. 2-е изд. Саранск, 2017. С. 170. [Averkiev D.S., Averkiev V.D. Opredelitel' rastenii Gor'kovskoi oblasti. Gor'kii, 1985. 320 s. – Vasyukov V.M. Rasteniya Penzenskoi oblasti: konspekt flory. Penza, 2004. 184 s. – Elenevskii A.G., Bulanyi Yu.I., Radygina V.I. Konspekt flory Saratovskoi oblasti. Saratov, 2008. 232 s. – Maevskii P.F. Flora srednei polosy evropeiskoi chasti Rossii. 11-e izd. M., 2014. 635 s. – Pokhodyaeva M.E., Chkalov A.V. Smolevka volzhskaya // Krasnaya kniga Nizhegorodskoi oblasti. 2-e izd. T. 2: Sosudistye rasteniya, mokhovidnye, vodorosli, lishainiki, griby. Kaliningrad, 2017. S. 73–74. – Silaeva T.B., Barmin N.A. Morkovnik obyknovenniy // Krasnaya kniga Respubliki Mordoviya. T. 1. Redkie vidy rastenii i gribov. 2-e izd. Saransk, 2017. S. 151. – Silaeva T.B., Kiryukhin I.V., Chugunov G.G. i dr. Sosudistye rasteniya Respubliki Mordoviya (konspekt flory). Saransk, 2010. 352 s. – Chugunov G.G. Tsinna shirokolistnaya // Krasnaya kniga Respubliki Mordoviya. T. 1. Redkie vidy rastenii i gribov. 2-e izd. Saransk, 2017. S. 170].

Поступила в редакцию / Received 20.01.2020
Принята к публикации / Accepted 17.04.2020