

**В.К. Тохтарь\*, В.Н. Зеленкова, А.Ю. Курской, М.Ю. Третьяков. НОВЫЕ ДАННЫЕ К ФЛОРЕ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (ПО МАТЕРИАЛАМ 2019–2020 ГГ.)**

**V.K. Tokhtar\*, V.N. Zelenkova, A.Yu. Kurskoy, M.Yu. Tretyakov.  
NEW DATA TO THE FLORA OF BELGOROD PROVINCE (BASED  
ON THE RECORDS OF 2019–2020)**

\*Белгородский государственный национальный исследовательский университет;  
\*e-mail: tokhtar@bsu.edu.ru

Во время флористических обследований территорий на юго-западе Среднерусской возвышенности в пределах Белгородской обл. впервые для региона приведены шесть новых таксонов, обозначенные звездочкой (\*), которые ранее не отмечались в сводках (Еленевский и др., 2004; Маевский, 2014) и последующих статьях о флористических находках для этой территории. Также отмечены новые местонахождения редких для региона видов. Гербарные образцы хранятся в Гербарии Ботанического сада Белгородского университета, дублиеты переданы в МВ. Цифровые фотографии находок представлены в проекте «Флора России» на платформе iNaturalist (Seregin et al., 2020), в тексте приведены номера наблюдений (например, iNat 48653381).

*Setaria verticillata* (L.) P. Beauv.: 50°30'55" с.ш., 35°40'29,2" в.д., Грайворонский р-н, с. Доброивановка, обочина гравийной дороги, 3 экз., 4.VIII 2019, В. Зеленкова, А. Курской (далее – В.З., А.К.). – Впервые был отмечен в Ровенском р-не в 1958 г. (VU). Далее отмечался А.П. Сухоруковым в 2012 г. в г. Белгород (Сухоруков, Кушунина, 2012а,б; MW0221109). Несмотря на незначительное число упоминаний об этом виде в публикациях, по-видимому, достаточно широко распространен в регионе.

\**Sorghum halepense* (L.) Pers.: 50°36'08" с.ш., 36°34'59" в.д., г. Белгород, ост. «Стадион», 2 цветущих экз., 23.VIII 2020, М. Третьяков (далее – М.Т.). – Сорно-степной вид Причерноморья и Кавказа, севернее как адвентивный (Маевский, 2014). Приведены для Владимирской, Ивановской, Московской, Тамбовской (Мичуринский р-н) областей.

*Cephalanthera rubra* (L.) L.C. Rich.: 50°33'02,2" с.ш., 36°36'46,5" в.д., г. Белгород, мкрн. Новый, урочище «Массив», дубрава, 2 цветущих экземпляра, 5.VII 2020, В.З., опр. В.Н. Коротков (iNat 48653381). – В области встречается очень редко (Красная книга..., 2019).

\**Dianthus stenocalyx* (Trautv.) Juz.: 50°34'34,1" с.ш., 35°53'41,2" в.д., Борисовский р-н, с. Березовка, несколько экз. в фазе плодоноше-

ния, 24.VIII 2019, В.З., опр. М.С. Князев (iNat 31392402).

\**Epilobium tetragonum* subsp. *lamyi* (F.W. Schultz) Nyman: 50°35'57,7" с.ш., 36°30'34,4" в.д., г. Белгород, ул. Дубравная 62, р-н жилой застройки ИЖС, несколько экземпляров, в фазе плодоношения, 17.VII. 2019, В.З., опр. А.П. Серегин (iNat 29014935). – В Средней России подвид активно расселяется (Решетникова, 2018).

\**Berula erecta* (Huds.) Coville: 1) 50°26'06,5" с.ш., 37°4'11,6" в.д., Шебекинский р-н, с. Вознесенка, небольшие заросли на берегу водоема, 19.IX 2020, В.З.; 2) 50°42'15,7" с.ш., 36°32'39,7" в.д., Яковлевский р-н, с. Шопино, 11.XI 2019, В.З., опр. С.Р. Майоров (iNat 35566665). – В Средней России приводится для Брянской, Воронежской, Курской (под вопросом), Пензенской и Белгородской областей. Во всех областях встречается очень редко (Маевский, 2014). Однако в «Конспекте...» не отмечен (Еленевский и др., 2004).

*Heracleum sosnowskyi* Manden.: 50°29'35" с.ш., 36°22'40,7" в.д., Белгородский р-н, с. Веселая Лопань, территория «Усадьбы Мухановых», 5 скошенных экземпляров 2.VI 2019, В.З., опр. А.П. Серегин (iNat 26269921). – Приводится только в Белгородском (г. Белгород; с. Грязное) и Шебекинском (с. Купино) районах области (Сенатор и др., 2017).

*Menyanthes trifoliata* L.: 50°39'42" с.ш., 36°12'14,1" в.д., Яковлевский р-н, с. Кустовое, болото в сосняке, небольшая популяция на площади 3 м × 3 м., 23.V 2020, В.З. (iNat 46963924). – В области встречается очень редко: Борисовский р-н, на небольших болотах в сосняках (окрестности урочища «Красиво» – с. Беленькая), где был собран еще в 1930-х гг. и наблюдался в настоящее время, а также в окрестностях г. Белгород на болоте в пойме р. Северский Донец (урочище «Сосновка») (Красная книга..., 2019).

\**Ipomoea hederacea* (L.) Jacq.: 50°35'16" с.ш., 35°34'05,4" в.д., Грайворонский р-н, с. Доро-

гощь, церковь, освященная в честь Димитрия Солунского, возле забора, 2 цветущих экземпляра, 4.VIII 2019, В.З., А.К. (iNat 30188575). – Отмечается для Владимирской, Ивановской, Тульской и Тверской областей как заносной вид (Маевский, 2014).

\**Cirsium ukrainicum* Besser: 50°33'16,9" с.ш., 36°36'50,4" в.д., г. Белгород, микрорайон Новый, урочище «Массив», основание мелового склона, 1 цветущий экземпляр, 6.X 2019, В.З., опр. С.Р. Майоров (iNat 33956363). – В Средней России приводится только для Воронежской обл. (окрестности г. Богучар) (Маевский, 2014).

*Grindelia squarrosa* (Pursh) Dunal: 50°40'17,3" с.ш., 36°14'16,3" в.д., Яковлевский р-н, пос. Томаровка, ул. Ленина 168, 1 экз. ж.-д. полотно, 4.VIII 2020, В.З., В.Т., А.К., М.Т. – Впервые был отмечен А.К. в 2015 г. (г. Белгород) и в 2017 г. (с. Староивановка) Волоконовского р-на (Сенатор и др., 2016; Сенатор и др., 2017).

Отмечены новые местонахождения *Hyacinthella leucophaea* (C. Koch) Schur (Белгородский р-н), *Dactylorhiza incarnata* (L.) Soo (Белгородский р-н), *Epipactis helleborine* (L.) Crantz (г. Белгород), *Neottia nidus-avis* (L.) L.C. Rich. (г. Белгород, Белгородский р-н), *Comarum palustre* L. (Яковлевский р-н), *Asyneuma canescens* (Waldst. et Kit.) Griseb. et Schenk (Белгородский р-н), *Lithospermum purpureo-coeruleum* L. (г. Белгород), *Utricularia vulgaris* L. (Яковлевский р-н), *Acroptilon repens* (L.) DC. (г. Белгород, Белгородский р-н).

Авторы выражают искреннюю благодарность В.Н. Короткову, М.С. Князеву, С.Р. Майорову, А.П. Серегину за определение видов, а также Т.Н. Сычевой за помощь и участие в совместных экспедициях при исследовании флоры региона.

Литература (References): Еленевский А.Г., Радыгина В.И., Чаадаева Н.Н. Растения Белгородской

области (конспект флоры). М., 2004. 120 с. – Красная книга Белгородской области. Редкие и исчезающие растения, грибы, лишайники и животные 2-е изд. Белгород, 2019. 668 с. – Маевский П.Ф. Флора средней полосы европейской части России. Изд. 11-е. М., 2014. 635 с. – Решетникова Н.М. Дополнения к флоре Калужской области по материалам 2015–2016 гг. // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2018. Т. 123. № 3. С. 64–70. – Сенатор С.А., Тохтарь В.К., Курской А.Ю. Материалы к флоре железных дорог Белгородской области // Вестн. Удмурт. ун-та. Сер. Биология. Науки о Земле. 2016. Вып. 4. С. 50–59. – Сенатор С.А., Тохтарь В.К., Курской А.Ю. Материалы к флоре Белгородской области // Бот. журн. 2017. Т. 102. № 5. С. 671–678. – Сухоруков А.П., Кушунина М.А. Дополнения к адвентивной флоре Белгородской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2012а. Т. 117. Вып. 6. С. 78–79. – Сухоруков А.П., Кушунина М.А. Новые данные по адвентивной фракции флоры Белгородской области // Науч. вед. Белгород. гос. ун-та. Сер. Естественные науки 2012б. Вып. 21 (140). С. 40–46. [Elenevskii A.G., Radygina V.I., Chaadaeva N.N. Rasteniya Belgorodskoi oblasti (konspekt flory). M., 2004. 120 s. – Krasnaya kniga Belgorodskoi oblasti. Redkie i ischezayushchie rasteniya, griby, lishainiki i zhivotnye 2-e izd. Belgorod, 2019. 668 s. – Maevskii P.F. Flora srednei polosy evropeiskoi chasti Rossii. Izd. 11-e. M., 2014. 635 s. – Reshetnikova N.M. Dopolneniya k flore Kaluzhskoi oblasti po materialam 2015–2016 gg. // Byul. MOIP. Otd. biol. 2018. T. 123. № 3. S. 64–70. – Senator S.A., Tokhtar' V.K., Kurskoi A.Yu. Materialy k flore zheleznykh dorog Belgorodskoi oblasti // Vestn. Udmurt. un-ta. Ser. Biologiya. Nauki o Zemle. 2016. Vyp. 4. S. 50–59. – Senator S.A., Tokhtar' V.K., Kurskoi A.Yu. Materialy k flore Belgorodskoi oblasti // Bot. zhurn. 2017. T. 102. № 5. S. 671–678. – Sukhorukov A.P., Kushunina M.A. Dopolneniya k adventivnoi flore Belgorodskoi oblasti // Byul. MOIP. Otd. biol. 2012a. T. 117. Vyp. 6. S. 78–79. – Sukhorukov A.P., Kushunina M.A. Novye dannye po adventivnoi fraktsii flory Belgorodskoi oblasti // Nauch. ved. Belgorod. gos. un-ta. Ser. Estestvennye nauki 2012b. Vyp. 21 (140). S. 40–46]. – 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.

Поступила в редакцию / Received 11.11.2020  
Принята к публикации / Accepted 23.03.2021